平成31度 無月檢查 報告書 採水月日 4月23日 天候;前日 晴 末広町 採水場所 基準値等 井ケ谷町 築地町 八幡町 浄水配水 伏流水 深井戸混合 境川表流水 檢查項目 (mg/Q)浄 水 原 水 (参考) 採水時間 時:分 9:39 10:11 10:36 11:09 8:30 9:17 9:12 8:59 水温 18.0 15.0 16. 1 16. 7 19 3 15.6 21.5 19 ! 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 _ _ _ _ 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 8 六価クロム化合物 0.05以下 < 0.004 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004< 0.004< 0.004 0.005 < 0.004 0.0770.01以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ _ _ _ _ _ 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.54 0.27 0.21 0.210.54 0.21 0.50 1.38 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.06 0.10 0.09 0.10 0.06 0.12 0.05 0.11 13 ホウ素及びその化合物 1以下 14 四塩化炭素 0.002以下 _ _ _ _ _ 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以7 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ 21 塩素酸 0.6以下 22 クロロ酢酸 0.02以下 23 クロロホルム 0.06以 _ 24 ジクロロ酢酸 0.03以 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 26 臭素酸 0.01以下 27 総トリハロメタン 0.1以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 _ _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 30 ブロモホルム 0.09以7 _ _ _ _ _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.46 3. 19 0.7235 銅及びその化合物 1.0以下 _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 0.29 0.24 0.08 38 塩化物イオン 200以下 12.2 6.0 6.0 12. 1 5.0 24. 2 6. 1 18.4 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 43.0 19.0 20.521.5 42.0 57.5 36.0 63. (40 蒸発残留物 500以下 152 148 129 147 156 56 43 50 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 _ 42 ジェオスミン 0.00001以下 _ 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 _ _ _ 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 _ _ _ _ 0.005以下 45 フェノール類 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 < 0.3 0.4 0.4 0.4 < 0.3 < 0.3 47 p H値 5.8 \sim 8.6 7.0 7.1 7. 2 7.3 6.9 6.7 6.5 7.4 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 土 臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 33. < 0.5 < 0.5 < 0.5< 0.5 < 0.58.0 0.8 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 1.3 < 0.1 9.4 遊離残留塩素 0.36 0.38 $0.1 \sim 1.0$ 0.36 0.420.44 電気伝導率 mS/m 19.6 7.8 8.0 8.1 19.5 21.9 14.3 26. 5

	平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	5月8日	天候;前日 晴	当日 曇		気温	17. 5	°C
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:58	10:31	10:58	11:35	8:30	9:39	9:30	8:55
	水温	$^{\circ}$	19. 2	17. 2	18. 5	19. 5	18.8	17. 0	20. 1	18. 2
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	1	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_		_	_	
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_		_		
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01以下 0.05以下	− < 0.005	- < 0.005	− < 0, 005	- < 0.005	- < 0.005	− < 0.005	- < 0.005	 ← 0.005
	亜硝酸態窒素	0.05以下	< 0.003	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.005	0.005
	型明販惠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	- 0.004	- 0.004	- U. U65
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.51	0. 25	0. 19	0. 19	0.50	0. 22	0.43	1. 11
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0. 23	0. 19	0. 19	0. 06	0. 14	< 0. 45	0. 12
	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.00	- 0.10	- 0.09	- 0.09	- 0.00	- 0.14	- 0.03	- 0.12
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
1	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下			_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	0.06	0.04	0.05	0.05	_	_	_	_
2:		0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.003	0.010	0.010	0.010	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.002	0.008	0.008	0.008	_	<u> </u>	_	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001		_	_	
	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001 0.015	< 0.001	< 0.001				
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1以下 0.03以下	0. 010 < 0. 002	0.015	0. 014 0. 007	0. 014 0. 007		_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.008	0.007	0.007		_		
	プロモホルム	0.09以下	< 0.003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.00	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	< 0.01	0. 01	0.02	0. 03	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0, 47	2. 96	1. 27
3.	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
30	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.30	0. 17	0.11
	塩化物イオン	200以下	11. 4	5. 4	5. 2	5. 2	11. 3	14. 6	4.8	13. 7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 5	19. 0	18. 5	19. 0	41.0	54. 5	36.0	56. 0
	蒸発残留物	500以下	151	51	47	48	161	116	137	156
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下			- 0.002	- 0.002		_	_	
	非イオン外面活性剤 フェノール類	0.02以下 0.005以下	< 0.002 —	< 0.002 —	< 0.002 —	< 0.002 —	< 0.002 —	_	_	
	クェノール類 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	0.005以下 3以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1.4	< 0.3	3.6
	有機物員(主有機灰糸(10C)の重) p H値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7. 2	7.3	7. 0	6, 6	6. 5	7.3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>
4	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十、臭	鉄臭	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	< 0.5	8.3	1.3	52. 5
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 2	0. 3	25. 4
	遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.44	0.44	0.40	0.38	0. 52	_	_	_
	電気伝導率	mS/m	18. 9	7. 2	7.0	7.0	18. 6	20.0	13. 7	23.8

採水月日 平成31度 毎月検査 報告書 6月18日 天候;前日 晴 当日 晴 26.0 末広町 基準値等 井ケ谷町 築地町 浄水配水 深井戸混合 | 境川表流水 採水場所 八幡町 伏流水 給杏項日 $(m\sigma/0)$ 浄 水 水 (参考) 採水時間 時:分 9:56 10:35 11:02 11:36 8:30 9:27 9:16 9:04 20.8 23. 水温 22.4 21.3 22. 5 22.4 19. 2 20.5 1 一般細菌 100個以下 不検出 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 8 六価クロム化合物 0.05以下 9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0 004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.019 < 0 004 < 0.004 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.60 0.30 0. 19 0.19 0.60 0.63 0.41 1. 17 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.07 0.11 0.09 0.10 0.06 0.14 < 0.05 0. 19 13 ホウ素及びその化合物 1以下 14 四塩化炭素 0.002以下 _ _ _ _ _ 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以下 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以 _ _ _ _ _ 21 塩素酸 0.6以下 22 クロロ酢酸 0.02以下 23 クロロホルム 0.06以下 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 26 臭素酸 0.01以 27 総トリハロメタン 0.1以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 30 ブロモホルム 0.09以7 _ _ _ _ _ _ _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 _ _ _ _ 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.48 3, 02 0.9435 銅及びその化合物 1.0以下 _ _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以7 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.33 0.24 0.07 38 塩化物イオン 200以下 10.3 5. 4 5. 2 5. 3 10.3 12.3 4. 7 16. 5 55.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 41.5 20.0 18.0 19.0 41.0 36, 5 57.0 40 蒸発残留物 500以下 158 62 49 49 156 125 144 153 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 _ _ 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 0.6 0.6 0.6 0.4 < 0.3 3.5 47 p H値 5.8~8.6 7. 1 7. 2 6.9 7.0 6. 9 6. 5 6.4 7. 3 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし _ 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 十. 臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 46. 2 < 0.5 < 0.5 8.3 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 16. 2 游離残留塩素 0.34 0.28 $0.1 \sim 1.0$ 0.34 0.34 0.42 電気伝導率 mS/m 19.2 8.0 7.0 7.0 19.1 18.8 14.2 20. 5

平成31度 無月檢查 報告書 採水月日:7月9日 天候: 墨 気温24.5℃ 採水月日:7月17日 天候: 晴 気温29.0℃ 末広町 採水場所 基準値等 井ケ谷町 築地町 八幡町 浄水配水 伏流水 | 深井戸混合 | 境川表流水 檢查項目 (mg/Q)浄 水(9日採水) 原水(17日採水) (参考) 採水時間 時:分 10:03 10:53 11:31 12:24 8:30 10:22 10:06 9:19 水温 24.0 22.6 24. 0 24 9 20.6 21.0 20.5 24. 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003< 0.000< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.00034 水銀及びその化合物 0.0005以下 < 0.00005< 0.0000< 0.00009< 0.00005< 0.00005< 0.00009< 0.000095 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001< 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.00 6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 0.0018 六価クロム化合物 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.00! 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004< 0.004< 0.004 < 0.004< 0.0040.011 < 0.0040.025 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.69 0.26 0.19 0.200.69 0.77 0.36 0.95 12 フッ素及びその化合物 0.07 < 0.05 0.8以下 0.07 0.09 0.08 0.07 < 0.050. 13 13 ホウ素及びその化合物 1以下 < 0 1 < 0.1 < 0.1 < 0 1 < 0. < 0.1< 0.1 14 四塩化炭素 0.002以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 _ < 0.0002 15 1,4ジオキサン 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005_ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.00117 ジクロロメタン 0. 02 DJ T < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001_ < 0.00118 テトラクロロエチレン 0.01以7 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.00 19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ 21 塩素酸 0.6以下 0.10 0.040.08 0.08 0.10 _ 22 クロロ酢酸 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.00223 クロロホルム 0.06以 0.003 0.011 0.014 0.016 0.002_ 24 ジクロロ酢酸 0.03以 < 0.002< 0.0020.002 < 0.002< 0.002_ 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 0.004 0.001 < 0.001 < 0.001 0.003 26 臭素酸 0.01以7 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.012 0.1以下 0.015 0.017 0.019 0.008 _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 < 0.002 0.00 0.007 0.008 < 0.002 _ _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.0030.0030.0030.00330 ブロモホルム 0.09以 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 < 0.008 < 0.008< 0.008 < 0.008< 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.0233 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 0.02 0. 02 0.02 < 0.01 < 0.01 0. 75 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.52 3.64 1. 31 35 銅及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 22 6. 5 4. 2 4. 3 21 9.4 4.5 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.27 0.23 0.06 38 塩化物イオン 200以下 7.0 4.9 5. 0 10, 6 9.9 10.6 4.4 4. 1 53. 5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 42.0 15.5 15.5 15. 5 42.5 36, 5 43.0 40 蒸発残留物 500以下 163 145 99 50 42 44 157 114 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02< 0.02< 0.02< 0.02 < 0.02 < 0.0242 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 0.000002 0.000003 < 0.000001 < 0.000001 0.000015 < 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000078 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002_ < 0.002< 0.0005 < 0.000 < 0.000 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.000 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.5 0.8 0.6 0.5 0.4 3. 2 47 p H値 7. 2 5.8 \sim 8.6 7.2 7.1 7. 2 7.0 6.5 6.5 7. 2 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし _ 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 土 臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 70.0 < 0.5 < 0.5< 0.5< 0.5 < 0.59.8 2.3 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 1.4 < 0.1 23.7 遊離残留塩素 0.36 0.38 0.50 $0.1 \sim 1.0$ 0.400.40

電気伝導率

mS/m

20.4

6.8

5. 6

5. 4

19.5

17.5

14.0

11.0

	平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	8月6日	天候;前日 睛	青 当日 曇		気温	33. 0	°C
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:52	10:24	10:51	11:24	8:30	9:28	9:18	9:02
	水温	$^{\circ}$	27.4	25. 6	28. 1	28. 2	22. 3	23. 4	20.8	29. 3
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	-
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		_	_	_	_	_	_	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下		_	_	_	_	_	_	
	セレン及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_	_	_	-
	鉛及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_	_	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_	_	_	
	六価クロム化合物	0.05以下		_	_	_	_	_	_	
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	0.037
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 52	0. 21	0. 18	0.18	0. 52	0.38	0.40	0.86
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.07	0. 15	<0.05	0. 15
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下		_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下		_	_	_	_	_		
22	クロロ酢酸	0.02以下		_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下		_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_		_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03以下				_		_		
		0.09以下		_	_	_	_	_		
	ホルムアルデヒド	0.08以下		_	_	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下		_		_	_			
	鉄及びその化合物	0. 2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.33	2.74	0.43
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- U. 33 -		
	ナトリウム及びその化合物	200以下		_	_	_	_	_		
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 28	0. 23	0.11
	塩化物イオン	200以下	9.7	5. 3	5. 2	5. 3	9.6	10. 8	5. 0	13. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41. 5	18. 0	14. 5	14. 5	41. 5	55. 0	36. 0	58. 0
	蒸発残留物	500以下	157	58	38	40	154	121	153	137
	陰付ン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	- 40	— 104 —			
	ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	< 0.000001	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000003	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	_	_	_
45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.6	0. 5	0. 5	1.3	< 0.3	2.8
	pH值	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	6. 9	6.5	6. 5	7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十. 臭	鉄 臭	_
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.3	2. 1	19. 6
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 4	0. 4	5. 0
	遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0. 44	0. 47	0. 42	0.46	0. 48	_		_
	電気伝導率	mS/m	19. 1	7. 1	5. 8	5. 8	18. 8	18. 1	13. 9	19. 5
	- PARE - 14 - 1		10.1		0.0	U. U	10.0	10.1	10.0	10. 6

平成31度 無月檢查 報告書 採水月日 9月10日 天候;前日 晴 31. 5 末広町 採水場所 基準値等 井ケ谷町 築地町 八幡町 浄水配水 伏流水 深井戸混合 境川表流水 檢查項目 (mg/Q)浄 水 原 水 (参考) 採水時間 10:06 時:分 9:35 10:30 11:09 8:30 9:13 9:04 8:5: 28. 水温 27. 1 25. 9 27. 9 27.4 22.6 23.8 20.8 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 _ _ _ _ _ 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 _ 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 8 六価クロム化合物 0.05以下 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.018 < 0.004 0.038 0.01以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ _ _ _ _ _ _ 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.57 0.240.18 0.19 0.57 0.54 0.42 0.98 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 0.08 0.06 0.06 < 0.05 0.13 < 0.05 0. 13 13 ホウ素及びその化合物 1以下 14 四塩化炭素 0.002以下 _ _ _ _ _ 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以7 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ 21 塩素酸 0.6以下 22 クロロ酢酸 0.02以下 23 クロロホルム 0.06以 _ 24 ジクロロ酢酸 0.03以 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 26 臭素酸 0.01以下 27 総トリハロメタン 0.1以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 _ _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 30 ブロモホルム 0.09以7 _ _ _ _ _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.39 3.32 0.56 35 銅及びその化合物 1.0以下 _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 0.30 0.220.0938 塩化物イオン 200以下 4.6 11.8 9.5 4.6 4.8 9.5 9.4 4.8 53, 5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 42.0 17.0 13.5 14.0 41.0 36.0 55. (40 蒸発残留物 500以下 165 162 118 152 125 59 46 47 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000001 < 0.000001 _ 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 _ _ 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 _ _ 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 < 0.3 47 p H値 5.8 \sim 8.6 7.1 7.3 7. 3 7.3 7.0 6.5 6.5 7. 3 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 土臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 19.0 < 0.5< 0.5< 0.5< 0.5 < 0.57.23.0 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 1.2 0.7 4.7 遊離残留塩素 0.48 0.40 0.36 0.54 $0.1 \sim 1.0$ 0.42 電気伝導率 mS/m 19.6 6.8 5.3 6. 1 20.0 17. 5 14.1 18. 2

		₩ 1. D D	1000	アは、 公日 11	* \u00ab			00.0	。 [清
平成31度 毎月検査 報告書					青 当日 曇	`6 [= 1	気温	23. 0	°C
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:21	10:55	11:18	11:54	8:30	9:57	9:48	
水温	$^{\circ}$	25. 4	24. 5	25. 3	25. 7	21.4	22. 9	20. 5	22. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0		0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.018	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	- 0.010	- 0.004	- 0.003
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 56	0. 22	0. 14	0.14	0.57	0. 56	0. 42	1. 37
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 09	0. 22	0. 14	0. 09	0.06	0. 14	< 0.05	
12 フツ素及のその化合物 13 ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.09	- 0. 11 -	- 0. 09 -	- 0.09	- 0.06	- 0.14	- 0.05	0.11
		_	_	_	_		_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下								
15 1, 4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_		_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_		_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_		_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	0.09	0.06	0.09	0.09	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	-	_
23 クロロホルム	0.06以下	0.003	0.008	0.011	0.013	_	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.002	0.002	0.004	0.003	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.012	0.015	0.015	0.017	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0, 005	0.008	0, 007	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0. 005	0.005	0.004	0.004	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.001	< 0.008	< 0.008	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.00	< 0.00	< 0.00	< 0.00	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	0. 43	3. 29	0. 59
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0. 01		< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	< 0.01 -	- 0.01
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 29	0. 20	0.09
38 塩化物イオン (元度)	200以下	9.8	6. 2	5. 6	5. 5	9. 6		5. 0	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	40.0	21. 5	18. 5	19. 0	38. 0		36. 5	
40 蒸発残留物	500以下	160	66	49	48	159		140	140
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_		_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.4	0.3	2. 5
47 p H値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7.2	7. 2	6. 9	6.4	6.4	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十. 臭	鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7.5	2.8	17. 5
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 1	0. 6	
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0. 42	0. 50	0.44	0.46	0. 50		- 0.0	- 1.0
電気伝導率	mS/m	20. 1	8. 6	6. 9	7. 0	19. 5		14.0	
电人以子十	шо/ш	40.1	0.0	0.9	1. 0	15.0	10.1	14.0	41.4

検査項目	準値等 mg/Q) 時:分 ℃ 0個以下	采水月日 井ケ谷町 9:44	11月12日 築地町 浄	八幡町 八幡町	末広町水	浄水配水	気温 伏流水	16.0 深井戸混合	© 境川表流水
検査項目 採水時間 水温	mg/ℓ) 時:分 ℃			八幡町		浄水配水	to the second se		- 現川表流水
採水時間 水温	時:分 ℃	9:44	净		71				(-/-> -l/->
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	9:44					原	水	(参考)
			10:10	10:36	11:11	8:30	9:18	9:10	8:56
┃ 1 一般細菌 100	0個以下	19. 9	17.9	18. 4	18. 6	19. 1	19. 2	19. 9	14. 7
	VIII VIII	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌 不	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物 0.0	003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.061
	01以下	- 10.004	- 10.004	- 10.004	- 10.004	- 10.004	- 10.004	- 10.004	
	以下	0.71	0.30	0. 19	0.10	0.71	1.09	0. 38	1 69
					0. 19				1. 68
	8以下	0.08	0.09	0.06	0.06	< 0.05	0. 11	< 0.05	0. 09
	以下	_	_	_	_	_	_		_
	002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4ジオキサン 0.0	05以下	_	_	-	-	_	_	_	_
	04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン 0.0	01以下	_	_	_	_	_	_	-	_
20 ベンゼン 0.0	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	6以下	_	_	_	_	_	_	_	
	02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
. 11177	06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1以下	_	_	_	_	_	_		_
			_		_	_	_		
28 トリクロロ酢酸 0.0	03以下			_					
	03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	08以下	_	_	-	-	_	_	_	_
	0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.69	3. 85	0.67
35 銅及びその化合物 1.0	0以下	_	_	_	_	_	_	-	_
36 ナトリウム及びその化合物 200	0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物 0.0	05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 26	0. 22	0.03
	0以下	9. 3	5. 9	4. 5	4. 6	9. 1	10. 9	4. 4	12. 7
	0以下	39. 5	22. 5	17. 5	17. 0	40. 0	52. 5	35. 5	48. 5
	0以下	149	76	40	43	145	114	140	120
	2以下			- 40	- 40	- 140	- 114	- 140	
	00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	02以下	_		_	_	_	_		
	005以下				_				
	以下	0.3	0. 4	0. 5	0. 6	0. 4	1. 1	< 0.3	3. 1
	8~8.6	7.0	7.0	7. 2	7. 2	7. 0	6.6	6.5	7. 1
	常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
	常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土 臭	鉄 臭	_
		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	10. 3	8.5	32. 1
51 濁度 2度	 	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.3	3. 0	14. 8
	~ 1.0	0.46	0.50	0.42	0.50	0.52	_	_	_
電気伝導率 mS/		18.6	9. 0	6. 4	6. 5	18. 3	18. 1	13.8	17. 1

採水月日 平成31度 毎月検査 報告書 12月10日 天候;前日 晴 気温 11.5 基準値等 井ケ谷町 築地町 八幡町 末広町 浄水配水 深井戸混合 | 境川表流水 採水場所 伏流水 檢查項目 (mg/Q)浄 水 原 水 (参考) 採水時間 時:分 9:37 10:07 10:33 11:10 8:30 9:15 9:08 8:56 水温 16. 2 13. 5 13.0 13. 7 18.0 15. 8 19.4 10. 5 1 一般細菌 100個以下 不検出 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 _ 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 8 六価クロム化合物 0.05以下 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.0460.01以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ _ _ _ _ _ _ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10以下 0,82 0. 25 0. 19 0.19 0.83 1.34 0, 43 1. 93 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 < 0.05 0.10 0.08 0.08 < 0.05 0.11 < 0.05 0.10 13 ホウ素及びその化合物 1以下 14 四塩化炭素 0.002以下 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以7 17 ジクロロメタン 0.02以7 _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以下 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 21 塩素酸 0.6以下 22 クロロ酢酸 0.02以下 23 クロロホルム 0.06以 _ 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 26 臭素酸 0.01以7 27 総トリハロメタン 0.1以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以 30 ブロモホルム 0.09以下 _ _ _ _ _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.32 2.81 0.35 35 銅及びその化合物 1.0以下 _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 0.24 0.19 0.07 38 塩化物イオン 200以下 10.3 6. 2 5. 2 5, 3 10, 2 12.9 15. 6 4.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 40.5 21.5 20.0 20. 5 39.0 48.5 35.0 52. (40 蒸発残留物 500以下 167 166 132 73 64 157 147 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 _ 42 ジェオスミン 0.00001以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 _ _ _ _ _ _ _ 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 _ _ _ _ 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.3 0.4 0.5 0.5 < 0.3 < 0.3 47 p H値 5.8 \sim 8.6 6.9 6.9 7.1 7. 1 7.0 6.5 6.4 7. 2 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 土臭 鉄 臭

5度以下

2度以下

 $0.1 \sim 1.0$

mS/m

< 0.5

< 0.1

0.42

18.5

< 0.5

< 0.1

0.48

8.4

< 0.5

< 0.1

0.42

7.3

< 0.5

< 0.1

0.44

7.6

< 0.5

< 0.1

0.46

18.6

5.0

0.9

18.7

3. 1

0.8

13.6

8. 3

4. 5

20.4

50 色度

51 濁度

遊離残留塩素

電気伝導率

平成31度 無月檢查 報告書 採水月日:1月7日 天候:墨 気温6.0℃ 採水月日:1月15日 天候:晴 気温8.0℃ 末広町 採水場所 基準値等 井ケ谷町 築地町 八幡町 浄水配水 伏流水 深井戸混合 境川表流水 水(7日採水) 檢查項目 (mg/Q)浄 原水(15日採水) (参考) 採水時間 時:分 9:59 10:45 11:2: 12:16 8:30 10:24 10:06 9:16 水温 14.2 12.4 10 4 11 0 17 4 13.7 19 5 8 5 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.0003< 0.00034 水銀及びその化合物 0.0005以下 < 0.00005< 0.0000< 0.00009< 0.00005< 0.00005< 0.00009< 0.000095 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001< 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.0018 六価クロム化合物 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.00! 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.066 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.77 0.41 0.20 0.200.77 1.72 0.36 2.46 12 フッ素及びその化合物 < 0.05 0.8以下 0.05 0.090.09 0.09 0.05 0.11 0.10 13 ホウ素及びその化合物 1以下 < 0 1 < 0.1 < 0.1 < 0 1 < 0. < 0.1< 0.1 14 四塩化炭素 0.002以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 15 1,4ジオキサン 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005_ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.00117 ジクロロメタン 0. 02 DJ T < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001_ < 0.00118 テトラクロロエチレン 0.01以7 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.00 19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ 21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.00.030.030.06 _ 22 クロロ酢酸 < 0.002 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.00223 クロロホルム 0.06以 0.001 0.005 0.006 0.008 < 0.001 _ 24 ジクロロ酢酸 0.03以 < 0.0020.0030.003 0.002 < 0.002_ 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 0.002 0.002 < 0.001 < 0.001 0,003 26 臭素酸 0.01以7 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.005 0.1以下 0.011 0.009 0.011 0.005 _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 < 0.002 0.004 0.005 0.005 < 0.002 _ _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.002 0.0040.0030.0030.00230 ブロモホルム 0.09以 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 < 0.008 < 0.008< 0.008 < 0.008< 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.06 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0, 01 0.0 0. 02 0, 02 0.01 < 0.01 0, 08 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.33 3.37 0. 53 35 銅及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 20 11.0 5. 3 5. 6 19 14 22 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.27 0.26 0.07 38 塩化物イオン 200以下 9.3 7. 2 5, 5 5, 6 9. 3 15.8 25, 8 4.4 35, 5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 40.0 27.020.021.039.5 59.0 65. (40 蒸発残留物 500以下 155 90 56 58 132 176 155 137 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02< 0.02 < 0.02 < 0.0242 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 0.000001 0.000002 0.000002 < 0.000001 < 0.00000 0.000003 < 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002_ < 0.002< 0.0005 < 0.000 < 0.000 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.000 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.3 0.4 0.5 0.5 0.3 < 0.347 p H値 7. 2 5.8 \sim 8.6 6.9 6.9 7. 2 7.0 6.6 6.5 7. 2 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし _ 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 土臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 9. 4 < 0.5 < 0.5< 0.5< 0.5 < 0.55.4 0.8 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.9 < 0.1 5. 5 遊離残留塩素 0.46 0.48 $0.1 \sim 1.0$ 0.44 0.46 0.48 電気伝導率 mS/m 18. 1 11.6 7.4 7. 6 18. 1 21.2 13.8 27. 1

平成31度 無月檢查 報告書 採水月日 2月4日 天候;前日 晴 当日 晴 築地町 末広町 深井戸混合 採水場所 基準値等 井ケ谷町 八幡町 浄水配水 伏流水 境川表流水 檢查項目 (mg/Q)浄 水 原 水 (参考) 採水時間 時:分 9:40 10:11 10:34 11:04 8:30 9:16 9:10 8:56 水温 13.6 10 9 11. 2 10 4 17.2 13.4 19.5 6 9 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 _ _ _ _ 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 8 六価クロム化合物 0.05以下 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.048 0.01以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン _ _ _ _ _ _ _ 2. 23 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.82 0.29 0. 26 0.230.81 1.62 0.41 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.08 0.10 0.10 0.09 0.08 0.11 0.07 0.10 13 ホウ素及びその化合物 1以下 14 四塩化炭素 0.002以下 _ _ _ _ _ 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以7 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ 21 塩素酸 0.6以下 22 クロロ酢酸 0.02以下 23 クロロホルム 0.06以 _ 24 ジクロロ酢酸 0.03以 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 26 臭素酸 0.01以下 27 総トリハロメタン 0.1以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 _ _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 30 ブロモホルム 0.09以7 _ _ _ _ _ 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 34 鉄及びその化合物 0.3以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.37 3.33 0. 52 35 銅及びその化合物 1.0以下 _ _ _ _ 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 0.21 0.23 0.08 38 塩化物イオン 200以下 10.7 7. 2 5. 7 10, 5 15.6 17. 7 6.8 4.8 35, 5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 41.5 22.5 21.0 19.5 40.5 58.0 64. (40 蒸発残留物 500以下 151 55 147 135 144 163 69 58 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 _ 42 ジェオスミン 0.00001以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 _ _ _ 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 _ _ _ _ 0.005以下 45 フェノール類 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 47 p H値 5.8 \sim 8.6 7.0 7.0 7. 2 7. 2 7.0 6.6 6.6 7. 3 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 土臭 鉄 臭 50 色度 5度以下 9.4 < 0.5 < 0.5 < 0.5< 0.5 < 0.55.4 0.7 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.9 < 0.1 5.0 遊離残留塩素 0.46 0.42 0.38 $0.1 \sim 1.0$ 0.44 0.48 電気伝導率 mS/m 18.5 9.3 8.8 7. 7 18.6 21.3 13.8 23.8

平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	3月11日	天候;前日 雨	当	日睛	気温	13. 5	°C M
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/Q)		浄		水	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:34	10:03	10:28	11:02	8:30	9:12	9:07	8:53
水温	$^{\circ}$ C	14. 7	12. 4	11.5	11. 5	17. 4	13. 5	19. 7	12. 3
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	2	13	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	-	-	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	—	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.019
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.75	0.36	0. 22	0. 24	0.77	1. 17	0.44	1. 30
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.11	<0.05	0. 12
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_		_		_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_		_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_			_		_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	<u> </u>	_	_		_		_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
20 ベンゼン	0.01以下	_	<u> </u>	_	_		_		_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_			_		_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_			_		_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_		_
26 臭素酸	0.01以下	_	_						
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_	_	_	_		_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下 0.03以下		_				_		
30 プロモホルム	0.03以下		_	_			_		
31 ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_	_			_		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下		_		_		_		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_			_		
34 鉄及びその化合物	0. 2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 59	3. 64	1.72
35 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.39	- 5.04	- 1. 12
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_		_		_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 24	0.05
38 塩化物イオン	200以下	10.1	6.8	5. 0	5. 2	10. 0	13. 5	5. 6	7. 7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 5	22. 0	17. 5	17. 5	38. 5	51. 5	36.0	53. 5
40 蒸発残留物	500以下	140	65	40	46	141	112	135	140
41 陰付2界面活性剤	0. 2以下	_	_	_	_	_	- 112	_	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	1.2	< 0.3	3. 4
47 p H値	5.8~8.6	7. 0	7.0	7. 3	7. 2	6. 9	6.6	6. 4	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6. 2	0.6	50.7
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.4	< 0.1	27. 9
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0.48	0. 58	0.36	0.44	_	_	_
電気伝導率	mS/m	18.0	9. 5	7. 9	7. 1	17. 9	18. 5	13.8	15. 3

7月 9日 天候;前日 曇 当日 曇 気温 $^{\circ}$ C 24. 5 平成31度 毎月検査 報告書 **採水**日日 7月17日 天候;前日 当日 瞎 気温 $^{\circ}$ 29 0 採水場所 基準値等 1号井 2号井 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井 8号井 10号井 11号井 檢查項目 水 (17日採水) (mg/ℓ) 原 原 水(9日採水) 採水時間 時:分 9:44 9:34 9:02 8:46 10:14 10:31 8:53 9:06 9:14 水温 22.0 18, 5 19.3 19.0 25, 2 17.7 20.0 18.5 20, 3 17. 5 一般細菌 100個以下 大腸菌 不検出 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003< 0.0003 < 0.0003水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.0005以下 < 0.00005セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 0.01以下 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00< 0.001 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 < 0.001 8 六価クロム化合物 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 9 亜硝酸熊窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001< 0.00111 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 10以下 < 0.1 < 0.1 0.18 < 0.1 < 0.1 2.12 < 0.1 0.37 < 0.1 1, 23 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.07 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 0.06 0.05 < 0.05 < 0.05 13 ホウ素及びその化合物 1以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 14 四塩化炭素 0.002以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 15 1,4ジオキサン 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005< 0.005 < 0.00516 シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.00117 ジクロロメタン 0.02以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.001 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001< 0.00118 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン < 0.001 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 < 0.01 0.02 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.010.01 < 0.01 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 34 鉄及びその化合物 0.3以下 4.39 5.09 4. 57 4.75 3.70 0.31 5. 15 1, 29 5.14 0.88 35 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 9.6 11 9.2 11 11 8.9 11 8.6 37 マンガン及びその化合物 0.37 0.21 0.17 0.28 0.03 0, 27 0.29 0.05以下 0.19 0.12 0.01 38 塩化物イオン 200以下 2.0 4.3 2.6 2.0 12.8 2.8 2. 7 11.6 3.8 4.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 37.0 37.0 34.5 32.0 34.5 47.0 33.5 34.0 32.5 36.5 40 蒸発残留物 500以下 149 151 136 143 133 150 153 144 155 120 < 0.0241 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02< 0.02< 0.02< 0.02< 0.02< 0.02< 0.02 < 0.02< 0.02 42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.00000 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.002< 0.0020. 0009 < 0.0005 0.0009 < 0.0005 < 0.0005 45 フェノール類 0.005以下 < 0.00050.0007 0.00070.0006< 0.000!46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 < 0.3 < 0.3< 0.3 < 0.3< 0.3< 0.3< 0.3< 0.3 < 0.3 47 p H値 5.8~8.6 6.8 6.6 6.6 6.7 6.8 6.0 6.6 6.4 6.6 5.9 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 味 異常なし 異常なし 異常なし 渋 49 臭気 異常でないこと 鉄 臭 鉄 臭 鉄 臭 鉄 臭 鉄臭 異常なし 鉄 臭 鉄 臭 鉄 臭 異常なし 50 色度 5度以下 2, 2 2.9 3. 5 2.2 2.6 3.1 1.7 0.9 3.8 1.0 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.2< 0.1 0.1 < 0.1 0.91.5 游離残留塩素 $0.1 \sim 1.0$ _ 電気伝導率 13. 3 12.9 12.9 13.0 13.8 12. 2 13.0 13. 2 mS/m 11.6 16.8

1月 7日 天候;前日 晴 当日 曇 気温 6.0 ℃ 平成 3 1度 毎月検査 報告書 採水月日 1 月 1 5日 天候;前日 晴 当日 晴 気温 8.0 ℃

	平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	1月15日		晴 当日	晴	気温	8. 0	$^{\circ}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原	水 (15日採	(水)				原水	く (7日採)	水分)
	採水時間	時:分	9:43	9:29	9:03	8:49	10:15	10:33	8:56	9:06	9:32	9:19
	水温	$^{\circ}$ C	21. 3	18. 2	19. 0	18. 6	24. 5	17. 5	19. 9	18. 1	19. 9	17. 2
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005
5		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0. 14	< 0.1	< 0.1	2. 03	< 0.1	0.41	< 0.1	1. 22
12		0.8以下	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05
	ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32		1.0以下	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33		0.2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3以下	4. 62		4. 33	4. 25	2. 95	0.48	4. 72	0.95		0. 15
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36		200以下	11. 0		10.0	9. 2	14. 0	11.0	11. 0	9. 2	11.0	8.8
37		0.05以下	0.49		0. 27	0. 22	0. 33	0. 03	0.30	0. 12		0.01
	塩化物イオン	200以下	2. 1	3. 7	3.9	2. 7	2. 0	12. 3	2.8	6.0		11. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	37. 5		33. 0	31. 0	34. 0	45. 0	35. 5	29. 0		31. 5
40		500以下	152		143	147	140	142	151	131	147	115
	陰化が界面活性剤	0.2以下	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02
42		0.00001以下			< 0.000001					< 0.000001		< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002		< 0.000	< 0.00001	< 0.00001	< 0.000	< 0.00001	< 0.000		< 0.00001
45		0.005以下	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
46	72	3以下	0.0003	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0. 0003	0.0003	< 0.3	< 0.3		< 0.3
47		5.8~8.6	6. 6		6. 4	6. 5	6.8	5. 9	6. 4	6. 3		5. 8
	味	異常でないこと	渋 味	渋 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49		異常でないこと		鉄 臭	鉄臭	鉄臭	鉄臭	異常なし	鉄臭	鉄臭	鉄 臭	異常なし
	色度	5度以下	2.3		0.7	0.8	2.9	0.6	0.8	<u> </u>		
	濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 4	< 0.1	0.7		0. 3
91	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.4	- 0.1		- 0.1	- 0.1
1	世種	mS/m	13. 7		13. 2	11. 2	13. 4	17. 2	13. 4	11. 9	12. 9	12. 9
	电双1/4等学	1110/111	15. /	15.2	15. 2	11. 2	15. 4	11.2	15. 4	11. 9	12.9	12.9

	平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	5月15日		曇後雨	当日 晴	気温	22.0	$^{\circ}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原水	(1 5 日採)	水)			原	水(8日採	水)	
	採水時間	時:分	8:47	8:54	9:03	9:11	9:21	9:27	9:05	9:10	9:23	9:15
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18. 9	19. 0	18. 4	22. 0	24. 9	17.5	19.8	18. 0	20.0	17. 0
1	一般細菌	100個以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ç	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_			_		_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	4.40	5.07	3. 91	4. 79	3. 26	0.30	5. 51	1. 19	5.04	0.14
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_		_	_	_	_	_		_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.43	0.25	0. 23	0. 23	0.37	0.03	0.28	0.11	0. 28	0.01
	塩化物イオン	200以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
36	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
40	蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	p H値	5.8~8.6	_		_	_	_	_	_		_	_
	味	異常でないこと	_		_	_	_	_	_		_	_
49		異常でないこと	_		_	_	_	_	_		_	_
	色度	5度以下			_	_	_	_	_		_	_
51	濁度	2度以下	_		_	_	_	_	_		_	_
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_		_	_	_	_	_		_	_
	電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

10月8日 天候;前日 晴 当日 曇 気温 23.0 ℃ 採水月日 10月16日 天候;前日 晴 当日 曇 気温 18.0 ℃

	平成31度 毎月検査 報告書		採水月日	10月16日	天候;前日		曇	気温		$^{\circ}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原	水(16日採水)				原 水(8)	日採水)	
	採水時間	時:分	9:15		8:55	8:42	9:26	9:32	9:01	9:08	9:42	9:14
	水温	$^{\circ}$	22. 0	18. 4	19. 1	18. 7	24. 9	17. 5	20.0	18.8	20. 2	17.4
1	一般細菌	100個以下		_	_	_	_	_	_		_	_
	大腸菌	不検出	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下		_	_	_	_	_	_		_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		_	_	_	_	_	_		_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
15	1, 4ジオキサン	0.05以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	1		_	_	_	_		_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	3.78	4.72	3.82	4. 22	2.76	0.32	5. 33	4.72	3. 18	0.19
35	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	1		_	_	_	_		_
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.41	0. 27	0. 25	0.20	0.31	0.03	0.27	0.24	0. 14	0.01
	塩化物イオン	200以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	蒸発残留物	500以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		_		_	_	_	_		_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下		_	_	_	_	_	_		_	_
45	フェノール類	0.005以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下		_		_	_	_	_		_	_
	p H値	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
48		異常でないこと		_		_	_	_	_		_	_
49	臭気	異常でないこと		_		_	_	_	_		_	_
	色度	5度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	濁度	2度以下		_		_	_	_	_		_	_
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0		_		_	_	_	_		_	_
	電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	4月28日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	16.0	$^{\circ}$ C
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:48	10:16	10:38	11:06	8:30	9:25	9:15	8:58
	水温	$^{\circ}$ C	17. 5	15.8	15. 9	16. 1	18. 2	15. 5	20.0	15. 6
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
- :	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	-	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	< 0.004	0, 006
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.71	0. 28	0.17	0.18	0, 70	0. 95	0, 42	1. 48
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.10	0. 09	0. 10	0. 04	0.12	<0.05	0. 12
11	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.00	- 0.10	- 0.03	- 0.03	- 0.01	- 0.12	- \0.03	- 0.12
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化灰系 1,4ジオキサン	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	i シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下	_		_	_	_			
_	プジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ンクロロスタン テトラクロロエチレン	0.02以下	_		_	_				
	トリクロロエチレン		_			_				
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
_		0.01以下	_	_	_	_				
	塩素酸	0.6以下								
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_		_	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	-	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.33	3. 16	0.92
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_		_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_		_	_	_	-	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 21	0. 23	0.08
38	塩化物イオン	200以下	9. 7	5. 6	4. 5	4.6	9. 7	12. 1	4.8	18. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43. 5	20.5	20.0	31.0	55. 0	66. 2	41.6	92.6
	蒸発残留物	500以下	142	51	40	44	145	113	133	161
4	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_	_			_
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0. 5	0.5	0.5	0.4	1. 1	< 0.3	2. 6
	pH值	5.8~8.6	7. 1	7. 2	7. 4	7. 4	6. 9	6. 7	6. 5	7. 5
	以	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 1.0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十、臭	鉄 臭	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	⟨ 0.5	英田なり 〈 0. 5	₹m'x € < 0.5	6.2	0.7	30. 6
	濁度	2度以下	< 0. 1	< 0.3	< 0. 1	< 0.1	< 0.3	1. 1	0. 15	14. 5
3	游離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 42	0. 50	0. 34	0. 34	0. 46		- 0. 15	
\vdash	電気伝導率		18. 1			6.3	17. 8	18.6	13.8	22. 3
	电刈仏等学	mS/m	18. 1	7. 5	6.1	6.3	17.8	18. 6	13.8	42. 3

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	5月12日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	17.5	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:50	10:25	10:47	11:24	9:00	9:25	9:15	9:06
水温	$^{\circ}$	20.0	18. 9	19. 3	20.0	19. 4	17. 6	20. 1	21. 9
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	_	-	-	_	_	-
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	< 0.002	0.068
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	- 0.010	- 0.004	- 0.000
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 57	0. 24	0.001	0. 001	0. 58	0.54	0.40	1.02
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 08	0. 12	0.17	0.11	0. 38	0. 15	0.40	0. 17
12 フツ系及いての化合物	1以下	- 0.08	- 0.12	- 0.11	- 0.11	- 0.08	- 0.15	- 0.05	- 0.17
13 ホリ素及いその化合物		_			_				
14 四塩化灰系 15 1,4ジオキサン	0.002以下 0.05以下	_	_		_			_	
15 1,4シオキザン 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		_	_		_			_	_
	0.04以下	_	_		_				_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_							
18 テトラクロロエチレン	0.01以下				_				
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_							
20 ベンゼン	0.01以下	_	- (0.00		_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	0. 07	<0.06	<0.06	0.06	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	0.002	0.010	0.008	0.009	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.002	0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.008	0.009	0.008	0.012	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	<0.003	0.005	0.006	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	<0.001	0.003	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	0.02	0.02	0.03	-	-	-	1
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.41	3.48	1. 34
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0.23	0.14
38 塩化物イオン	200以下	9. 6	6. 2	5. 0	5. 1	9. 5	11.0	4.8	9. 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42.0	18. 5	17. 7	21.8	40.0	52. 4	39. 5	49. 5
40 蒸発残留物	500以下	145	56	46	44	146	110	139	142
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	-	-	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 3	0. 3	0.5	0.4	1. 4	< 0.3	3.6
47 p H値	5.8~8.6	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	6. 9	6. 7	6. 4	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	_ '						
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十. 臭	鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6.9	7, 7	54. 2
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.3	< 0.3	< 0.1	< 0.3	1. 1	<0.1	28. 6
游離残留塩素	0.1~1.0	0. 44	0.50	0.34	0. 34	0.50		- (0.1	
電気伝導率	mS/m	17. 8	8. 4	6. 5	6.6	17. 7	17. 5		15. 5
电从内等于	mo/ m	11.0	0.4	0. 5	0.0	11.1	11.0	10.0	10. 0

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	6月9日	天候;前日 晴	当日 月	晴	気温	28. 0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:44	10:02	10:30	11:00	8:30	9:21	9:14	9:03
水温	$^{\circ}$	27. 6	22. 5	23. 9	24. 4	21. 1	20.4	20.3	26.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	1	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	_	_	_	1	-	-	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	-	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下		_	_	_		_	I	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	1	-	-	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	1	-	-	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	-	-	-	-	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.038
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	_	_	_	1	-	-	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.56	0. 20	0.16	0.16	0. 56	0.38	0.42	0.78
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.10	0.10	0.10	0.06	0.14	< 0.05	0. 23
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	-	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_		_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	1	_	_	_	1	_	1	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	1	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	-	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 39	3, 25	1.07
35 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 0.01	- 0.01	- 0.00	- 0.20	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 21	0.14
38 塩化物イオン	200以下	10. 2	6.3	5. 6	5. 6	10. 1	11. 3	5, 0	14. 2
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41. 5	23. 5	20. 0	20. 0	55. 0	54. 0	36. 0	50. 0
40 蒸発残留物	500以下	171	63	49	53	148	131	140	171
41 陰付ン界面活性剤	0.2以下		_	_	_			_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0. 000001	< 0.000001	_		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	_		_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	- 0.000001	- 0.000001	- 0.000001	- 0.000001	- 0.000001			
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_		_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0. 5	0. 5	0.5	1. 5	< 0.3	3. 5
40 有機物員(主有機灰系(10C)の重) 47 p H値	5.8~8.6	7. 1	7. 2	7. 3	7. 4	6.8	6. 6	6. 5	7. 5
	5.8~8.6 異常でないこと								- (. 5
48 味		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 鉄 臭	
49 臭気 50 色度	異常でないこと 5度以下						土臭		
	242.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7. 6	0.6	24. 4
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 4	< 0.1	8. 5
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.46	0.46	0.40	0.48	0. 52		_	
電気伝導率	mS/m	18. 3	8.3	7. 2	7. 2	18. 1	17. 4	13. 7	18. 5

令和2年度 毎月検査 報告書 採水月日:7月7日 天候:雨 気温26.5℃

	月検査 報告書		採水月日:7月7		気温26.5℃					
採水場所		基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目		(mg/ℓ)		浄	水(7	日採水)		原水(7	日採水)	(参考)
採水時間		時:分	9:58	10:47	11:28	12:24	8:30	9:36	9:31	9:19
水温		$^{\circ}$	24. 0	23. 3	24. 0	25. 5	21. 5	21. 0	20.0	24. 5
1 一般細菌		100個以下	0	0	0	0	0	1	0	_
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及	びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	⟨ 0, 0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその		0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	-	< 0.00005
5 セレン及びそ		0.0003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	_	< 0.0003
6 鉛及びその化		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	0.001
			< 0.001		< 0.001	< 0.001				
		0.01以下		< 0.001			< 0.001	< 0.001		0.001
8 六価クロム化	台物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素) . # .N/b//	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	0.021
	オン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	び亜硝酸態窒素	10以下	0.60	0.30	0. 21	0. 21	0.61	0.64	0.51	1.04
12 フッ素及びそ		0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.14	< 0.05	0.15
13 ホウ素及びそ	の化合物	1以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	_	< 0.02
14 四塩化炭素		0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	/	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005
	ンス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
17 ジクロロメタ		0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
18 テトラクロロ		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19 トリクロロエ		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20 ベンゼン	, * *	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
21 塩素酸		0.6以下	0.11	0.001	0.001	0.001	0. 12	- 0.001	_	- 0.001
22 クロロ酢酸		0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		_	
23 クロロホルム		0.06以下	0.003	0. 011	0. 013	0.014	0.002			
24 ジクロロ酢酸) h >	0.03以下	< 0.003	0.006	0.004	0.004	< 0.003		_	
25 ジブロモクロ	ロメダン	0.1以下	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		_	_
26 臭素酸		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
27 総トリハロメ		0.1以下	0.011	0.015	0.015	0.017	0.007	_	_	_
28 トリクロロ酢		0.03以下	< 0.003	0.011	0.011	0.013	< 0.003	_	_	_
29 ブロモジクロ	ロメタン	0.03以下	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	_	_	_
30 ブロモホルム		0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
31 ホルムアルデ	ヒド	0.08以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	-	_
32 亜鉛及びその	化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
33 アルミニウム	及びその化合物	0.2以下	< 0.02	0, 02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	_	0.88
34 鉄及びその化		0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.41	2. 88	1. 16
35 銅及びその化		1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及		200以下	19	8.8	4. 2	4. 4	19	8.8	- 0.01	4. 7
37 マンガン及び		0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.18	0. 18	0.05
38 塩化物イオン	C -> IT IT IV	200以下	9. 2	5.9	4.6	4.7	9. 1	8. 4	5. 6	5. 6
	グネシウム等 (硬度)	300以下	41. 0	16. 0	15. 0	15. 5	58. 3	58. 5	35. 5	58. 7
40 蒸発残留物	ノインソム守 (恢及)	500以下	169	85	70	76	174	135	186	161
41 陰付2界面活性	-刘	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02
	CPU						< 0.02		_	
42 ジェオスミン	(4° 1, 4 + 1, 1)	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000011
	'ボルネオール エルオ	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		0.000005
44 非イオン界面	古性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
45 フェノール類	1W H + (moo) o P	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005
	「機炭素 (TOC) の量)	3以下	<0.3	0.5	0. 5	0.6	0. 5	1. 3	0.4	3. 9
47 p H値		5.8~8.6	7. 1	7.2	7.3	7.3	7.0	6. 7	6.5	7.2
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土 臭	鉄 臭	_
50 色度		5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3. 9	0.0	32. 1
51 濁度		2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3. 7	< 0.1	10. 4
游離残留塩素		0.1~ 1.0	0. 44	0, 50	0.42	0.46	0, 50	_	_	_
電気伝導率		mS/m	17. 8	7.3	5. 7	5. 8	16. 5	15. 4	13. 1	16. 5
出くては十		шо/ш	11.0	1. 0]	0.1	0.0	10.0	10. 4	10.1	10.0

	令和2年度 毎月検査 報告書				天候;前日 晴			気温	29. 5	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		净		水		原		(参考)
	採水時間	時:分	9:46	10:16	10:40	11:16	9:00	9:24	9:19	9:08
	水温	$^{\circ}$	25. 9	24. 4	25. 6	26. 5	22.0	22. 9	20.4	27. 5
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	2	0	_
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	-	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_			_	_			_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	0.051
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 62	0. 26	0.18	0.18	0.62	0.68	0.42	1. 14
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0. 15	<0.05	0. 14
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	-	-	_	_	-	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_		_	_
	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_			_	_		_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下			_			<u> </u>		
	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_	_	_				
		0.08以下	_		_	_		_		_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_		_	
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下 0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.40	4.01	0.48
	新及びその化合物 一個人でその化合物 一個人でその化合物 一個人でその化合物 一個人である。	1.0以下						- 0. 40		- 0. 48 -
	対反いての化合物	200以下	_		_		_			_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.22	0.17	0.06
	塩化物イオン	200以下	9. 5	5, 8	4. 7	4. 7	9. 4	2. 5	5. 0	13. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	9. 5 47. 5	16. 0	14. 0	14. 0	50. 0	58. 0	39. 0	61. 0
		500以下	156	52	37	41	153	120	152	148
		0.2以下		_ 52		_ 41	- 199		- 152	140
	ジェオスミン	0.00001以下	0. 000001	< 0.000001	0.000001	0, 000001	0,000001			_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			_
	非イオン界面活性剤	0.00001以 7	-	-	-	-	-	_	_	_
	フェノール類	0.02以下	_	_	_	_	_			_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0, 6	0.4	0.4	0.5	0.4	1. 2	< 0.3	2. 9
	pH值	5.8~8.6	6. 9	7. 1	7. 1	7. 1	6. 8	6. 5	6.4	7. 3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 1.0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄 臭	_
	色度	5度以下	< 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	英冊なり 〈 0. 5	₹m'& C < 0.5	<u> </u>	0.7	13. 9
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	< 0.1	< 0. 1	0. 9	<0.1	4. 4
- 01	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.42	0, 50	0.48	0. 52	0.46	- 0. 3	- \(\)	
	電気伝導率	mS/m	17. 1	6. 7	4.7	4.7	17. 6	17. 0		19.8
	TEXT IN THE I	mo/ m	11.1	0.1	1. 1	1. 1	11.0	11.0	10.0	10.0

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	9月8日	天候;前日 晴	当日	晴	気温	31. 5	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:30	9:55	10:17	10:46	8:40	9:15	9:08	8:57
水温	°C	22, 8	27. 2	27. 5	29. 0	22, 6	24. 8	20.8	26.6
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下								_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_		_	_	_		_	
9 亜硝酸熊窒素	0.03以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0, 007	<0.004	0. 025
	0.04以下	- \0.004	- \0.004	- \0.004	- \0.004	- \0.004	- 0.007	- \0.004	- 0.025
10 シアン化物イオン及び塩化シアン									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.57	0. 31	0. 20	0. 20	0.60	0.68	0.50	1. 17
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.11	0. 11	0.08	0.08	0.07	0.15	<0.05	0. 13
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_		_	_	_		_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_		_	_	_		_	_
21 塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_		_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	-	1	_	_	1	1	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	-	1	_	_	1	1	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.65	6.46	1. 55
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.20	0. 20	0.45
38 塩化物イオン	200以下	9.8	6. 3	6.0	6. 1	9.9	8. 2	5. 5	8. 2
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41. 0	21.0	18. 0	18. 0	40. 0	47. 0	45. 0	40. 0
40 蒸発残留物	500以下	147	65	46	49	138	101	104	104
41 陰(オン界面活性剤	0. 2以下	-	_	_	-	-	-	-	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	< 0.000001	0.000001	0,000001	0.000001	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 4	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	1. 3	< 0.3	3. 6
47 p H値	5, 8~8, 6	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	6. 9	6. 5	6. 5	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- '. 1
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄臭	_
50 色度	5度以下	英市なし (0.5	(0.5	共市なし く 0.5	英市なし (0.5	乗売なし く 0.5	表帯なし 6.4	<u> </u>	28.6
51 濁度	2度以下	< 0.5	< 0.5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	0.4	0.0	9. 4
遊離残留塩素	0.1~1.0	0.38	0.40	0. 46	0. 1	0.48	- 0.0	- 0.0	- 9.4
電気伝導率	mS/m	17. 6	8.1	6. 2	6. 7	17. 2	14.8	13.8	13. 4
电双沿导学	IIIO/III	17.6	8. 1	6. 2	6. 7	17.2	14. 8	13.8	13.4

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	10月6日	天候;前日 晴	当日 曇		気温	21.0	$^{\circ}\!$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:34	10:06	10:35	11:22	8:40	9:16	9:07	8:53
水温	$^{\circ}$	24. 4	23. 9	24. 5	25. 1	21. 1	22. 7	20.5	20.6
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_		_	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	1	_	1
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0,002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.012	< 0.002	0. 074
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	- 0.012	- 0.001	- 0.019
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.68	0.001	0. 18	0. 18	0.68	0.88	0.49	1. 30
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	0. 10	0.09	0.09	<0.05 —	0. 15 —	< 0.05	0. 12
13 ホウ素及びその化合物	1以下								
14 四塩化炭素	0.002以下	_		_	_		_	_	_
15 1, 4ジオキサン	0.05以下	_		_	_		_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_		_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_		_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_		_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	1	_	1
21 塩素酸	0.6以下	0.20	0.09	0.10	0. 13	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	1	_	1
23 クロロホルム	0.06以下	0.002	0.016	0.012	0.013	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0,006	0, 005	0.004	_	_	_	
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.004	0,001	< 0.001	< 0.001	_		_	
26 臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	1	_	-
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.009	0. 021	0. 015	0, 017	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.013	0, 008	0.010	_	_	_	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.004	0.003	0.004	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.01	0.02	0.03	0. 03	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.02	< 0.02	< 0.03	< 0.03	< 0.01	0.34	2. 93	0. 42
		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 36	1.0以下 200以下	- 0.01	\ 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	< 0.01
			/ 0 001						
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 29	0.18	0.07
38 塩化物イオン (西海)	200以下	10.8	5. 7	5. 4	5. 5	11. 0	10. 9	5. 2	12. 5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43. 4	21.0	18. 0	18. 0	40. 2	40. 2	38.9	45. 5
40 蒸発残留物	500以下	145	50	38	37	141	107	130	126
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_		_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	_		_	_	_	-	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	-
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	1. 1	< 0.3	2. 4
47 p H値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 0	6. 5	6.4	7. 2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6. 1	0.6	11. 3
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 9	< 0.1	5. 6
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.38	0.44	0, 48	0. 42	0, 42	_	_	_
電気伝導率	mS/m	18. 4	7.8	6. 6	6, 5	18. 4	17. 4	13.6	18. 4
セクロサナ	mO/III	10.4	1.0	0.0	0. 0	10.4	11.4	10.0	10.4

令和2	年度 毎月検査 報告書		採水月日	11月10日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	13.0	$^{\circ}$
採水場	所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項		(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時	間	時:分	10:13	10:45	11:06	11:41	8:50	9:56	9:51	9:41
水温		$^{\circ}$	19. 1	17.6	17. 2	17. 6	18. 5	18. 5	20.4	13. 5
1 一般細	菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	ウム及びその化合物	0.003以下	_	_	-	_	_	_	_	_
	びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	その化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	
9 亜硝酸		0.03以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0. 052
	心量系 化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	- \0.004	-	- \0.004	- \0.004	- \0.004	- \0.004	- (0.004	- 0.032
	<u>に物イオン及い塩化ンチン</u> 窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.82	0. 25	0.19	0.19	0.81	1.25	0.46	1.81
	及びその化合物	0.8以下	0.07	0.10	0.09	0.09	0.07	0.13	<0.05	0. 11
	及びその化合物	1以下	_		_	_	_	_	_	_
14 四塩化		0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	
15 1,4ジオ		0.05以下	_	_	_	_		_	_	
	びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	
17 ジクロ		0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
	クロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	-	_
19 トリク	ロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼ		0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
21 塩素酸		0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ	酢酸	0.02以下	-	-	_	_	-	-		_
23 クロロ:	ホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロ	口酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロ・	モクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸		0.01以下	-	_	_	_	_	_	-	_
2 421.104	ハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリク		0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモ:		0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルム		0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	その化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.44	4. 64	0.45
	その化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.44	- 4.04	- 0.40
	ての化合物 ウム及びその化合物	200以下	_		_	_			_	
		0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.25	0. 24	0.07
38 塩化物	ン及びその化合物 イオン	200以下	10. 8	5. 5	4.8	4.8	10. 4	10. 7	4.8	15. 2
						19. 0		36. 5	38. 6	
	ウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 0	21. 8	18. 7		42. 4			63. 2
40 蒸発残		500以下	150 —	56 	44	48	146 	114	137	142
41 陰付2界		0.2以下								
42 ジェオ		0.00001以下	_			_	_	_	_	
	「ルイソボルネオール	0.00001以下	_			_	_	_	_	_
	ン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	
45 フェノ		0.005以下	_		_	_			_	_
	質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	1. 1	< 0.3	2. 2
47 p H値		5.8~8.6	7. 1	7. 2	7. 5	7. 5	7. 0	6.6	6.5	7.
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄臭	_
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄臭	_
50 色度		5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5. 5	0.8	8. 3
51 濁度		2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 9	0.4	4.
遊離残	留塩素	0.1~ 1.0	0.48	0.54	0.44	0.46	0.56	_		_
電気伝	導率 	mS/m	18. 2	7.9	6. 7	6.6	17. 9	17. 6	13. 0	20. 1

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	12月 8日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	13.0	$^{\circ}$ C
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/Q)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:43	10:09	10:30	11:02	8:50	9:23	9:17	9:05
水温	°C	26, 9	14. 4	14. 4	14. 3	17. 6	26. 1	19. 9	10. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下			- 1 KH					_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_		_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下		_	_	_				
	0.01以下	_	_	_	_		_	_	
8 六価クロム化合物		- (0, 004	- (0, 004	- (0, 004	- (0, 004	- (0.004	- (0.004	- (0, 004	- 0.055
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.055
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		_	_		_			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.86	0. 21	0.16	0. 16	0.86	1.39	0. 37	1.81
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.07	0.10	0.09	0.08	0.05	0.10	< 0.05	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	-	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	-	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	-	_	I	1	1	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	1	-	-	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	1	-	-	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_		_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_				_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下		_	_	_				
28 トリクロロ酢酸							_	_	
	0.03以下		_		_				
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下		_		_				
30 ブロモホルム	0.09以下								
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	1	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	-	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.33	3. 43	0.68
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_		_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 23	0.15
38 塩化物イオン	200以下	12. 5	6.0	5.4	5. 4	12. 4	17. 7	4.8	20.9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	45. 7	23. 3	20. 2	20.4	43.0	66. 9	43.3	66.0
40 蒸発残留物	500以下	159	58	52	51	151	146	140	174
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	1	-	-	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	-	-	-	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_		_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 3	0. 5	0.5	0. 5	0.4	1. 1	< 0.3	2. 2
47 p H 値	5.8~8.6	7. 1	7. 3	7. 4	7. 2	7. 0	6.6	6.5	7. 4
47 月 1 個 48 味	異常でないこと		### 21.3 異常なし	異常なし	<u>1.2</u> 異常なし			鉄 臭	- 1.4
49 臭気	異常でないこと		異常なし			異常なし	<u> </u>		
		異常なし		異常なし	異常なし				
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5. 5	0.6	11. 3
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	<0.1	4. 2
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.42	0.46	0.40	0. 54	0.50	_	_	_
電気伝導率	mS/m	20. 2	8. 5	7.4	8. 5	19. 9	23. 3	13. 9	26. 2

令和2年度 毎月検査 報告書 採水月日:1月19日 天候:晴 気温4.0℃

	2年度 毎月検査 報告書		採水月日:1月]							
採水場		基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項	頁目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時	宇間	時:分	9:54	10:04	11:22	12:10	8:40	9:30	9:25	9:05
水温		$^{\circ}$ C	12. 2	9.3	8.4	8.3	16.0	12. 5	19. 5	5. 1
1 一般細		100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	シートリスティアの化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	⟨ 0, 0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	なびその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	-	< 0.00005
	ン及びその化合物	0.0003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.00003	< 0.0003	< 0.0003	_	< 0.0003
	がその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
			< 0.001		< 0.001	< 0.001			_	
	なびその化合物	0.01以下		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001
	7ロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸		0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.065
	/ 化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	長窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.9	0.2	0. 2	0. 2	0.9	1.4	0.4	2. 1
	長及びその化合物	0.8以下	0.05	0.11	0.08	0.08	<0.05	0.10	< 0.05	0.09
	長及びその化合物	1以下	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	_	0.03
14 四塩化		0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002
15 1,4ジン		0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005
16 シス及	をびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	1ロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
18 テトラ	ラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19 トリク	フロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20 ベンゼ		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
21 塩素酸		0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	_	_	_
22 クロロ		0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
	1ホルム	0.06以下	0.001	0.003	0.003	0.003	< 0.001	_	_	_
	1口酢酸	0.03以下	< 0.003	0, 003	0.003	0.004	< 0.001	_	_	_
	1モクロロメタン	0.1以下	0.003	0.003	< 0.003	< 0.004	0.003	_	_	_
26 臭素酸		0.01以下	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002		_	_
	リハロメタン	0.1以下	0.001	0.007	0.005	0.001	0.001		_	
	プロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.007	0.003	0.003	< 0.004		_	
	・ロロ目F皎 Eジクロロメタン		0.003		0.004	0.004	0.003		_	
		0.03以下		0.003					_	
30 ブロモ		0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		_	
	ムアルデヒド	0.08以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	なびその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05
	ミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	0. 26
	バスの化合物 ボスの化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.42	3. 25	0. 57
	がその化合物 しょうじょう	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	リウム及びその化合物	200以下	21	7. 3	6. 3	6. 4	21	19	_	23
	ガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 29	0. 23	0.09
38 塩化物		200以下	14. 1	7.3	6. 2	6. 1	13. 9	21. 1	4. 5	23. 9
	/ウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44. 5	25. 9	21. 1	23. 2	43. 1	62. 2	36. 9	60. 1
40 蒸発残		500以下	154	65	54	53	150	149	132	168
	界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
	ナスミン	0.00001以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	_	0.000005
	チルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000012
44 非イオ	ナン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
45 フェノ	ノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005
	物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 3	0.4	0. 5	0. 5	0.4	1. 0	< 0.3	2.8
47 p H値		5.8~8.6	7. 0	7. 2	7. 3	7. 4	6. 9	6, 6	6.5	7. 4
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	苦味	渋み	_
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	十. 臭	鉄 臭	_
50 色度		5度以下	⟨ 0.5	英丽など 〈 0.5	⟨ 0.5	₹m'x U < 0.5	⟨ 0.5	6.2	0.8	9. 4
51 濁度		2度以下	< 0.1	< 0.3	< 0. 1	< 0. 3	< 0.3	0. 2	< 0.1	6. 1
	 後留塩素	0. 1~ 1. 0	0.44	0.48	0. 42	0.48	0.46		- \ 0.1	- 0. 1
電気伝			20. 2	9.6				23. 5		24.7
电风压	7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	mS/m	20. 2	9. 6	8. 1	8. 2	24. 7	23. 5	13.8	24. 7

	令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	2月9日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	3.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:41	10:11	10:32	11:02	8:50	9:17	9:12	9:00
	水温	$^{\circ}$	12. 3	9.6	9.0	9.0	16. 3	12. 7	19. 6	5. 3
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
6	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_		_	_
Ę	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	ı	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.060
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.8	0. 4	0.3	0.3	0.8	1.4	0.4	2.0
	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.05	0. 08	0.08	0.09	<0.05	0, 10	<0.05	0.09
15	ホウ素及びその化合物	1以下	- (0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.03	-	- 0.10	- (0.00	- 0.03
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_		_	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_			_	_		_	
	塩素酸	0.6以下	_		_	_	_		_	
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_		_	
	クロロホルム	0.02以下	_		_	_	_		_	
	ジクロロ酢酸	0.00以下	_		_	_	_		_	
	ジブロモクロロメタン	0.03以下	_		_	_	_		_	
	臭素酸	0.1以下	_		_	_			_	
	矢糸町 総トリハロメタン	0.01以下			_	_			_	
	トリクロロ酢酸	0.1以下	_		_	_				
	<u> アリクロロ酢酸</u> ブロモジクロロメタン	0.03以下	_		_	_	_			
	プロモンクロロスタン プロモホルム	0.03以下	_	_	_	_	_			
			_		_	_			_	
	ホルムアルデヒド	0.08以下								
	亜鉛及びその化合物	1.0以下					<u> </u>			<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下								
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.91	3. 32	0. 93
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_				_
	ナトリウム及びその化合物	200以下						- 0.07	- 0.00	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 27	0. 22	0.38
	塩化物イオン	200以下	13. 1	7. 1	6. 6	6. 6	13. 0	20. 0	4.5	23. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 0	17. 7	21. 5	22. 2	40. 9	59. 5	37. 1	65. 3
	蒸発残留物	500以下	150	48	50	55	154	143	132	162
	陰付か界面活性剤	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_		_	
	フェノール類	0.005以下	_		_	_	_			
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 3	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	1. 0	< 0.3	2. 4
	pH値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7. 3	7.3	6.9	6.6	6.5	7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	苦味	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土 臭	鉄 臭	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4. 9	0.3	7. 9
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 1	0.15	4. 2
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.44	0.46	0.42	0. 52	0.48		_	_
	電気伝導率	mS/m	18. 9	7.6	7. 9	8. 1	19. 4	22. 8	13. 9	24. 0

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 晴		曇	気温	11.0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)				水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:41	10:09	10:30	10:59	8:50	9:20	9:15	8:59
水温	$^{\circ}$	14. 2	11. 5	12.0	12.0	17. 4	14. 9	20.0	11. 2
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_		_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_		_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.054
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.62	0. 29	0. 23	0. 23	0.61	0.87	0. 25	1.92
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.10	0.08	0.08	0.06	0.09	0.06	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1以下		_			_		_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	-	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	1	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	1	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	-	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.48	7. 25	1. 57
35 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- \ 0.01	- 0.01		- 1. 25	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.27	0. 27	0. 51
38 塩化物イオン	200以下	10. 9	6.0	6. 0	6.0	10.6	12. 5	3.6	19. 9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39. 5	20. 5	19. 3	19. 6	42. 4	52. 6	35. 4	71. 7
40 蒸発残留物	500以下	151	20. 5 51	19. 3	19. 6	146	124	142	166
41 陰(水)界面活性剤	0.2以下	151	- 51				1 <u>24</u> 	142 	
41 <u> </u>	0.2以下 0.00001以下					_		_	_
42 ジェス ヘミン 43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_		_	
44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_							
		_		_	_			_	_
45 フェノール類 46 左機 物質 (今左機 岸東 (TOC) の号)	0.005以下								
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0. 5	0.5	0.4	0.9	< 0.3	3.8
47 p H値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	8.5	6.5	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土 臭	鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6. 4	0.7	11. 0
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 5	<0.1	5. 3
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 42	0. 48	0.48	0. 50	0. 54		_	
電気伝導率	mS/m	18. 5	7. 7	7. 5	7. 5	18. 3	18.0	13.4	24. 5

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	7月14日	天候;前日 雨	当日 雨		気温	25.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)	原	水()	14日採水) 3号#	‡のみ9月15日採オ	k					
採水時間	時:分	8:58	9:16	8:49	9:29	10:17	10:31	9:43		10:45	9:57
水温	${\mathbb C}$	21. 4	18. 5	18. 5	23. 9	25. 0	17. 7	20.0	停止	20.4	17. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0		0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0.14	< 0.1	< 0.1	2.04	< 0.1		< 0.1	1. 26
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.07	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05		< 0.05	< 0.05
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	0.07	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	4. 25	4. 89	2.72	4. 67	3. 40	0.48	5. 41		5. 09	0.11
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	12	9.5	11	9.0	14	12	11		11	9. 5
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.39	0. 24	0.17	0. 22	0.39	0.03	0.34		0. 29	0.01
38 塩化物イオン	200以下	2. 0	3.8	6. 5	2.6	2.0	12.8	2.8		2. 7	11. 6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38. 0	39.0	32. 5	31.0	34. 5	47. 0	37. 2		33. 9	32. 9
40 蒸発残留物	500以下	140	153	126	153	150	151	163		150	98
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005以下	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
47 p H値	5.8~8.6	6.6	6.5	6. 4	6.5	6.7	5. 9	6.5		6. 5	5. 8
48 味	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし						
49 臭気	異常でないこと	鉄 臭	鉄 臭	鉄 臭	鉄 臭	鉄 臭	異常なし	鉄 臭		鉄 臭	異常なし
50 色度	5度以下	9. 0	13. 1	0. 51	3. 3	6. 1	0. 7	5. 7		3. 5	0. 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	3. 3	0. 16	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1		< 0.1	< 0.1
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_		_		_	_		_		
電気伝導率	mS/m	13.8	13. 2	12.9	12.0	13. 3	17. 0	13.4	:	12.8	12. 7

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	1月13日	天候;前日 雨	当日 晴		気温		$^{\circ}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原 7	k (13日採水)							
採水時間	時:分	9:15	9:32		10:05	10:50	11:02	10:19		11:13	10:32
水温	$^{\circ}$	21. 4	18. 2	18.4	18. 7	24. 9	17. 6	19. 9		19.8	17. 2
1 一般細菌	100個以下	0	8	0	0	0	0	0		0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0. 15	< 0.1	< 0.1	1.89	< 0.1		< 0.1	1. 23
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.05	< 0.05
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	休止中	< 0.001	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	71 1	0.02	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3以下	4. 28	4. 90	2.87	5. 41	3. 37	0. 67	5.71		5. 01	
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	12.0	9. 7	11.0	9. 4	14. 0	12. 0	11.0		11.0	9. 0
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.41	0. 23	0. 15	0.18	0.35	0.04	0.30		0. 31	
38 塩化物イオン ジン・カン 45 (マエカ)	200以下	2. 0	3. 5		2. 5	2. 0	11. 3	2. 4		2. 4	11. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41.0	38. 7	33.5	30.8	35. 9	45. 5	38. 2		32.9	31. 3
40 蒸発残留物	500以下	150	151		148	139	156	148		147	
41 陰付沙界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	
42 ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
45 フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
47 p H値	5.8~8.6	6.8	6.7	6. 4	6. 7	7.0	6. 1	6. 7		6.9	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	渋味	苦味	異常なし	渋味	渋味		異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	鉄 臭	鉄 臭	鉄 臭	土臭	鉄 臭	異常なし	異常なし		土臭	異常なし
50 色度 51 濁度	5度以下 2度以下	3.5	1.0		1.3	4.7	0. 5	1.8		3.5	
	~ ~ ~ ~ ~ ~	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	0. 1	< 0.1		< 0.1	0. 1
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	- 14.0		- 11.0		- 10 4	- 10.0	- 10.0		_	-
電気伝導率	mS/m	14.0	13. 4	11.8	12. 2	13. 4	16. 9	13. 6		13.8	12.8

			5月12日	天候;前日 晴	当日 目	青	気温	25.0	$^{\circ}$ C		
令和2年度 毎月検査 報告書			5月19日	天候;前日 晴	当日 4		気温		Ĉ		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水(19日採水)				原	水(19日採7	k)	
採水時間	時:分	9:09	9:24	9:35	9:45	10:17	10:24	9:54		10:37	10:04
水温	$^{\circ}$	21. 4	18. 5	19.0	18.9	25. 0	17. 6	19.8		20. 2	17. 5
1 一般細菌	100個以下	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
2 大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_			_	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_			_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	-	_	_	1	-	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	_	_		ı	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_		1	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	-	-	_	1	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_		_	_		_				
34 鉄及びその化合物	0.3以下	4. 50	5. 18	4. 57	3. 59	2. 14	0. 38	5. 02		3. 72	0.14
35 銅及びその化合物	1.0以下	_		_	_	_	_	_		_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下		_	-	-	-	-	_	_	_	-
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.45	0. 27	0. 25	0. 23	0.37	0.03	0.35		0. 34	0.01
38 塩化物イオン (元度)	200以下								_	_	_
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下 500以下	_	<u> </u>							_	
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_	_	_				
	0.2以下 0.00001以下	_		_	_	_	_				
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_		_	_	_	_				
44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_		_			_				
44 <u> </u>	0.02以下	_		_	_	_	_				
45 フェノール類 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_		_	_	_	_				
40 有機物員(主有機灰糸(10C)の重) 47 p H値	5.8~8.6	_		_	_	_	_				
47 p H 恒 48 味	5.8~8.0 異常でないこと	_		_	_	_	_			_	_
49 臭気	異常でないこと	_		_	_						
50 色度	5度以下	_		_		_	_			_	
51 濁度	2度以下	_		_	_		_				
游離残留塩素	0.1~ 1.0	_		_	_	_	_			_	_
電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
电双闪等于	IIIO/III			_	_	_	_				

令和2年度 毎月検査 報告書		採水月日	10月13日 月 日	天候;前日 曇 天候;前日	当日 晴		気温 気温		°C		
「京和 2 年度 毎月快貨 報音書	基準値等			3号井	3 F 4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	_ 左平但守 (mg/Q)	1万升	2 万开 原		<u>45升</u> 採水)	0万升	0万升	7万升	0万升	10万升	11万开
54	, 0, ,	0.50	774.		+1+ /	10:47	10.54	10.01		11.01	10:20
	時:分	9:50	10:04		10:21	10:47	10:54	10:31		11:01	10:39
	100/1101	21. 5	18. 6	18. 5	18. 7	25. 1	14. 9	20. 0		20. 1	17. 5
1 一般細菌	100個以下	_		_	_	_	_	_	-	_	_
2 大腸菌	不検出	_		_	_	_	_		_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_		_	_	_	_	_		_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_		_	_	_	_	_		_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	I	_	_
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	4, 52	5, 35	3, 42	5, 44	3, 09	0, 57	5, 37		5, 07	0.13
35 銅及びその化合物	1.0以下	-	_	-	- 0,11	-	_	_	_	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.38	0, 24	0, 15	0, 20	0. 34	0, 03	0, 28		0, 27	0.01
38 塩化物イオン	200以下	- 0.00		- 0.10	-	- 0.01	-	_			-
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
40 蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
41 陰付2界面活性剤	0.2以下	_		_	_	_	_	_		_	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_		_	_	_	_		_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_		_		_	_			_	
44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_									
44 <u>非イオン外国店性剤</u>	0.02以下	_			_	_	_				
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_			_	_	_				
47 p H値	5.8~8.6	_		_	_	_	_		_		_
48 味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
49 臭気	異常でないこと	_		_	_	_	_	_	_	_	_
50 色度	5度以下	_		_	_	_	_		_	_	
51 濁度	2度以下	_		_	_		_	_	_	_	_
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_		_	_		_	_	_	_	_
電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	4月27日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	17.0	°C [38.1
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:45	10:18	10:43	11:14	8:40	9:21	9:14	8:58
水温	$^{\circ}$	18. 5	17.0	17. 0	17. 0	18. 5	17.0	20. 5	17. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	4	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.052
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.75	0. 26	0. 18	0.18	0.75	0.82	0.40	
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.05	0.07	0.07	0.06	<0.05	0. 10	<0.05	0. 11
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_		
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_		_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_		_
16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_		_
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02以下	_			_	_	_		
24 ジクロロ酢酸	0.06以下 0.03以下					_			_
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	_			_	_			_
25 シノロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1以下					_	_		_
27 総トリハロメタン	0.01以下	_			_	_	_		_
28 トリクロロ酢酸	0.1以下	_			_	_	_		_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_		_	_	_		_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_		_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_		_
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.74	2. 84	
35 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.14		- 0.43
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 20	0. 18	0.05
38 塩化物イオン	200以下	11. 4	5. 4	4. 9	5. 0	11. 5	11. 7	4.5	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	43. 4	19. 3	16. 6	16. 9	43. 2	51. 9	36. 9	
40 蒸発残留物	500以下	160	56	49	50	163	138	142	
41 陰/オン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_		_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 5	0.4	0. 4	0. 4	0.9	< 0.3	
47 p H値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.6	7. 6	7. 1	6.7	6.6	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄味臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 2	0.7	12. 9
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.0	<0.1	7. 7
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.42	0.52	0.42	0.50	0. 52	_	_	_
電気伝導率	mS/m	19. 1	7.4	6.4	6. 4	18. 5	18.2	13. 3	19. 6

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	5月11日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	20.0	°C
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:35	10:05	10:30	11:05		9:13		
水温	°€	19. 5	17. 5	18. 0	18.0		17. 5	20.0	
1 一般細菌	100個以下	0	0	0			0		
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	+
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_						
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	0.01以下 0.01以下	_	_		_	_			_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_						_
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.008	< 0.002	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	_	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.71	0. 27	0. 20	0. 20	0.71	0.78	0.38	1.40
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.10	<0.005	
13 ホウ素及びその化合物	1以下	-	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_		_		_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_		_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	-	-			_		_	_
21 塩素酸	0.6以下	0.11	<0.06	<0.06	<0.06			_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	0.004	0.003	0.003	_	_	_	_
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29	0.06以下 0.03以下	0. 002 < 0. 003	0. 010 0. 008	0. 006 0. 003	0.006 0.004			_	_
24 シグロロ質F酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	0.003	<0.008	< 0.003	< 0.004				_
25 シノロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1以下	<0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001				_
27 総トリハロメタン	0.01以下	0.009	0.001	0.001	0.001				
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.007	0. 004	0.004	_	_		_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.001	0.004	0.004	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	<0.02	0.04	0.03	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.72	3. 30	1. 12
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 23	0. 25	
38 塩化物イオン	200以下	10. 3	4. 8	4. 5	4. 5	10. 3	9. 7	4. 4	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41. 9	17. 2	16. 9	15. 5	42. 0	54. 4	45. 5	
40 蒸発残留物	500以下	148	43	35	39	148	119	140	165
41 陰(オン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_						_
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類	0.02以下	- 0.002	- 0.002	<u> </u>	<u>₹ 0.002</u> —	< 0.002 −			_
45 フェノール類 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1. 1	<0.3	
40 有機物員(主有機/灰茶(100)の量) 47 p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 5	7. 5	7. 1	6. 7	6.6	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 7.0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		9.7	0.5	31.8
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2. 1	<0.1	16. 6
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.38	0. 42	0.42	0.40	0. 42		_	-
電気伝導率	mS/m	17. 9	6. 2	5. 7	5.8		16. 6	13. 4	20.3

	令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	6月8日	天候;前日 晴	当日	唐	気温	27. 0	_℃ 添′
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)	71 7 H 1	净	/ *IM * I	水	11/14/12/14	原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:46	10:16	10:45	11:13	9:00	9:20	9:10	8:58
	水温	$^{\circ}$ C	22.0	20. 5	21. 0	21. 0	20. 4	19. 5	20.5	24. 5
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.009	<0.004	0.042
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.70	0. 27	0. 20	0.21	0.70	0.83	0.34	1. 11
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.10	< 0.05	0. 16
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	-	_	_
14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下		_	_	_	_	_		
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		_	_	_		_		
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_		_		
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_		_		
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
	ブロモホルム	0.09以下		_	_	_		_		
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_		_		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下		_	_	_		_		
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			_	_		- 0.71		- 0.00
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 71	3. 31	0. 68
35	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0以下 200以下		_	_	_		_		
36	<u> ナトリリム及いその化合物 </u>									
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05以下 200以下	< 0.001 9.9	< 0.001 5.5	< 0.001 4.3	< 0.001 4.4	< 0.001 9.8	0. 19 8. 9	0. 19 4. 3	0. 06 13. 8
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 5	21. 1	4. 3 15. 7				37. 6	58. 9
		500以下	42. 5 143	45	30	17. 9 31	42. 1 140	51. 1 107	133	58. 9 131
	<u> </u>	0. 2以下	143 	— 45 —		— 31 —	140		133 	131
	<u> </u>	0.2以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	_		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		
43	キイオン界面活性剤	0.00001以下						_		_
	<u> アイスンが画位性別</u> フェノール類	0.02以下		_	_	_		_		
40		3以下	0. 5	0.6	0.6	0. 5	0.6	1.3	< 0.3	4.2
	り H値	5.8~8.6	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2	6. 7	6. 4	6.4	7. 3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 渋み	- 1.3
40	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色度	5度以下	英丽なし 〈 0. 5	< 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	9.9	美丽など 0.5	18. 0
51	<u> </u>	2度以下	< 0.3	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 3	2. 0	< 0.1	6. 6
01	遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0. 32	0. 42	0. 35	0. 42	0.48		- 0.1	_
	電気伝導率	mS/m	17. 8	6. 7	5. 3	5. 4	16. 9	15. 8	12.8	18. 0
	セベドサナ	mo/m	11.0	0. 1	0.0	0.4	10. 9	10.0	14.0	10.0

令和3年度 毎月検査 報告書 採水月日:7月6日 天候:曇 気温26.5℃

	令和3年度 毎月検査 報告書		<u>採水月日: 7 /</u>	<u> 16日 天候:</u>	曇 気温26.5					
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:41	10:15	10:35	11:10	9:00	9:18	9:11	8:55
	水温	°C	24.0	23. 5	24. 0	24. 5	21. 3	21. 0	21. 0	25. 0
H-	一般細菌	100個以下	0	0	0		0	1	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	_	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
(鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	0.002
- 1	'ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
(亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.007	< 0.004	0.016
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0, 65	0. 24	0. 15	0.16	0, 66	0.75	0. 24	0. 76
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0. 09	0. 08	0. 08	<0.05	0.11	< 0.05	0.11
	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.00	< 0.01	< 0. 01	-	0.02
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.002
14	四塩化火糸									
	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	< 0.004
	ブジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
2	塩素酸	0.6以下	0. 12	0.08	0.10	0.11	0.12	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.003	0.015	0.014	0.015	0.002	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.005	0.006	0.015	< 0.002	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.03以下			< 0.000	< 0.003		_		_
			0.003	< 0.001			0.003			
	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	0. 011	0.020	0.017	0.019	0.008	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.009	0.009	0.010	< 0.003	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
3	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	_	0. 83
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.02	0.60	3. 37	1. 12
31	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.00	< 0.01	< 0.01
									- 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	200以下	21	6.8	4.6	4.8	21	12.0		4. 1
3	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 17	0. 17	0.05
38	塩化物イオン	200以下	9.5	5. 5	4. 9	4. 9	9. 5	7.3	3.8	4.3
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41.1	19. 5	17. 9	17. 3	38. 7	52. 4	37. 6	46. 2
	蒸発残留物	500以下	175	63	50	47	161	117	171	123
4.	陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	_	0.000012
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000005
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
4	フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	1. 2	0. 3	3. 7
	有機物員(主有機灰糸(100)の重) p H値	5.8~8.6	6. 9	6.9	7. 1	7. 1	6. 7	6. 3	6. 3	7. 1
					田 歩 む 1.1		田 尚 わ. (
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	異常なし	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄 臭	
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	10. 1	0.9	38. 1
5.	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.4	0. 12	19. 3
L	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	_	_	_
	電気伝導率	mS/m	17.0	6.8	5. 9	6.0	16. 9	14. 4	12.8	11. 2

	令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	8月 11日	天候;前日	青 当日 晴		気温	29.0	_C 添
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/Q)	/1 / F • 1	浄	7 - гры ч	水	11.74	原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:35	10:05	10:31	11:03	9:00	9:15	9:10	8:57
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	27.0	27.0	28. 5	28. 5	22.6	24. 0	21.5	27.0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	42	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_		_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							_	I
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	1
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0. 027
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.53	0. 22	0. 19	0.19	0.53	0.35	0. 23	0.80
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.07	0.09	0.08	0.08	0.05	0.11	<0.05	0. 13
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-		-	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下		_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_		_		_
	シブロモグロロメダン 臭素酸	0.1以下	_	_	_	_		_	_	
	矢系版 総トリハロメタン	0.01以下 0.1以下	_	_	_	_		_		
	トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_	_		_		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_		_		
	ブロモホルム	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_	_	_		_		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.81	3, 63	0. 55
	銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.18	0. 23	0. 11
	塩化物イオン	200以下	9.8	5. 6	5. 0	5. 0	9. 7	7. 7	3. 5	7. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41.0	20. 2	17. 5	18. 4	38. 6	46.5	46.6	44. 3
40	蒸発残留物	500以下	148	64	51	50	160	115	162	118
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	_	_	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	-	_		
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	1.2	< 0.3	3. 2
	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7. 1	6. 9	6. 5	6.5	7. 1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄 臭	
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12. 2	1.3	13. 1
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3. 1	<0.1	3.8
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.34	0.52	0.40	0.50	0.48	_	_	
	電気伝導率	mS/m	17. 0	7. 3	5.8	5. 7	16. 7	13. 4	12. 4	13. 1

	令和3年度 毎月檢查 報告書		採水月日	9月7日	天候;前日 晴	5 当日	是	気温	25. 0	_∞ 添作
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	<u>→</u> 浄水配水	伏流水	深井戸混合	
	検査項目	(mg/ℓ)	71 7 H·1	浄	/ (TE)	水	11 /14	原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:44	10:13	10:33	11:06	9:00	9:20	9:15	9:00
	水温	°C	26. 0	25. 0	26, 5	26. 0	21. 9	23. 0	21. 0	25. 0
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
-	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		<u>-</u>			<u>-</u>			_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	0.025
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.62	0. 26	0. 21	0.21	0.62	0. 52	0.34	0. 99
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.07	0.07	0.07	<0.05	0. 10	<0.05	0. 12
13	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	_	_	-	_	_
22	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	-	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	-	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_		_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_		_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.60	2. 91	0.72
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下					_	_	-	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 25	0.07
38	塩化物イオン	200以下	9. 5	5. 8	4.5	4.5	9. 3	6.6	4. 3	9. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41. 9	16. 5	15. 1	15. 2	39. 0	47. 0	40. 2	55. 6
	蒸発残留物	500以下	161	53	44	48	167	111	158	123
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_	_	_		_
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	_		_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		_
	非イオン界面活性剤	0.02以上	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_			- 0.6	_ 	_		- 2.0
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	1.1	< 0.3	3. 2
	p H値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.4	6.4	6. 9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
45	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	鉄 臭	- 10 4
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 5	0.3	16. 4
5.	濁度 塔娜珠 回 佐 東	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2. 2	0.0	5. 4
—	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.38	0.38	0.38	0.40	0.44	- 10 4		- 15.0
	電気伝導率	mS/m	17.8	6. 2	5. 1	5. 2	16.8	13.4	12.8	15.0

	令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	10月5日	天候;前日 『	青 当日 晴		気温	26.0	·C 添加
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)	21 / F V	浄	, - IM 4	水	1,7,7,1,0	原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	10:00	10:22	10:50	9:00	9:15	9:10	8:58
	水温	$^{\circ}$ C	24. 0	24. 0	24. 5	25. 5	21. 4	22. 0	20. 5	24. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	-
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	-	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.050
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.77	0. 23	0.15	0. 15	0.77	0.92	0.35	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0.09	0.08	0.08	0.05	0.10	< 0.05	0. 10
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_		_	_
14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_		_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下			_	_	_			
	塩素酸	0.6以下	0. 12	0.08	0.11	0. 12	0. 12	<0.06	<0.06	<0.06
22		0.02以下	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_		_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.003	0.017	0. 016	0. 016	_		_	_
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.004	0.004	0.004	_		_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.005	0.001	< 0.001	< 0.001	_		_	_
	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_		_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	0.013	0. 022	0. 020	0. 020			_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.008	0.008	0.009			_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.005	0.004	0.004			_	_
	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_		_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008				
	<u> 亜鉛及びその化合物</u>	1.0以下	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.03
	郵及いての化合物 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0.64 < 0.01	3. 22	0.31
	<u> </u>	200以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	\ \ 0.01 _	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 24	0.24	0.11
	マンガン及いての10百物 塩化物イオン	200以下	10. 0	5. 2	4. 4	4. 4	9. 9	8. 2	4. 3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44. 9	22. 1	17. 9	17. 2	43. 0	53. 5	49. 8	69. 7
	蒸発残留物	500以下	159	55	40	44	167	116		
41		0. 2以下			_	_ 44	- 107			
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002			< 0.002	< 0.002	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	-	-	-	- 0.002	-	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 5	0.6	0. 7	0.6	0. 5	1. 0	< 0.3	2.8
	pH值	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 0	7. 2	7. 1	6. 5	4. 5	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	- 1.0
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.7	0.3	8.8
	<u> </u>	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2. 0	0.1	3.7
	遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.40	0.42	0.40	0. 42	0.46		- 0.1	_
	電気伝導率	mS/m	18. 4	7. 4	5. 5	5. 6	18. 6	14. 9	12. 7	19. 1
	EMP T I	111V/ 111	10. 1	1. 1	0.0	5.0	10.0	11.0	14.1	10.1

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	11月16日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	13. 0	°C
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:27	9:55	10:17	10:48	9:00	9:06	9:00	
水温	$^{\circ}$	19. 5	17. 5	17. 5	17. 5	18. 4	18.5	20.0	12. 5
1 一般細菌	100個以下	0	,	0	0	0	0	•	_
2 大腸菌	不検出	不	不	不	不	不	不	不	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_			_	-
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	- 0.00	- 0.00	- 0.10	- 0.10	- 0.01		- 0.00	- 0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.80	0. 23	0. 18	0. 18	0.81	1. 15		
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	< 0.05	0. 10	0.09	0.10	< 0.05	0.08	< 0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1以下								_
14 四塩化炭素 15 1,4ジオキサン	0.002以下 0.05以下		_		_				
			_	_	_				_
16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.04以下 0.02以下		_		_				_
18 テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_				
19 トリクロロエチレン	0.01以下		_	_	_				_
20 ベンゼン	0.01以下		_		_				
21 塩素酸	0.6以下		_	_	_				_
22 クロロ酢酸	0.02以下		_	_	_	_			_
23 クロロホルム	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.74	3. 47	0.35
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_		_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_		_	_	_	1	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 26	
38 塩化物イオン	200以下	10.9		5. 2	5. 2	10.8	11.6	4. 2	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	40.8	24. 7	20.8	23. 2	42. 4	52. 7	36. 4	
40 蒸発残留物	500以下	156	63	54	53	159	127	143	
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下		-	_	_			_	-
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0. 4	1.0	0.3	
47 p H値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7. 1	6.6		
48 味	異常でないこと	無し	無し	無し	無し	無し	無し	渋み	_
49 臭気	異常でないこと	無し	無し	無し	無し	無し	無し	鉄臭	
50 色度	5度以下	0.0		0.0	0.0	0.0	8.3	0.7	
51 濁度	2度以下	0.00		0.00	0.00	0.00	2.1	0.1	
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40		0.44	0.46	0.42			- 21 7
電気伝導率	mS/m	18. 2	8.5	7. 1	7. 3	18. 2	17. 5	12. 9	21. 7

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	12月 14日	天候;前日 晴	当日 :	墨	気温	6.0	°C [381]
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)	/1 / F • 1	浄	, -ты ч	水	1,7,3,7,10,3	原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:30	10:00	10:30	11:10	9:00	9:06	9:00	8:49
水温	$^{\circ}$	15. 5	13. 5	13. 0	14. 0	17. 5	16. 5	20. 0	
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	-
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	<u>-</u>	- K四	- -					_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.047
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	_	-	_	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0, 86	0.31	0. 23	0. 24	0.86	1. 29	0. 35	2. 16
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0. 10	0. 29	0.08	< 0.05	0. 08	< 0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1以下	-	- 0.10	- 0.03	- 0.00	-	- 0.00	- 0.03	- 0.03
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_		_
15 1,4ジオキサン	0.002以下	_	_	_	_	_	_		_
16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.03以下	_	_	_		_	_		_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
18 テトラクロロエチレン	0.02以下	_		_	_	_	_		
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_		_	_		_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_		_	_		_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_		_	_		
23 クロロホルム	0.02以下	_	_	_		_	_		
24 ジクロロ酢酸	0.08以下	_		_					_
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	_		_			_		_
25 シノロモグロロメダン 26 臭素酸				_			_		_
27 総トリハロメタン	0.01以下	_		_					_
28 トリクロロ酢酸	0.1以下			_					_
	0.03以下	_							
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	_	_	_		_
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09以下 0.08以下	_	_	_			_		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_		_	_		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下								
34 鉄及びその化合物 25 智みびその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 76	3. 50	
35 銅及びその化合物 26 オールウィ みびこの化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	-		- (0 001		- 0.001	- 0.00	<u> </u>	
37マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 23	0. 26	
38 塩化物イオン (75 度)	200以下	10.8	5. 9	5. 1	5. 1	10.8	11. 2	4.3	20. 1
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	43.3	21. 7	22. 5	19. 5	42. 0	56. 0	32. 2	75. 1
40 蒸発残留物	500以下	157	54	48	49	161	130	146	161
41 陰付ン界面活性剤	0.2以下	_	_	_		_	_		_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_		_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_		_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
45 フェノール類	0.005以下	_					_		_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.8	< 0.3	
47 p H値	5.8~8.6	7.0	7. 2	7. 2	7. 4	7. 2	6.6	6.6	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	苦味	渋味	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土 臭	鉄属臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7.8	0.4	7. 6
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.8	<0.1	3. 4
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.36	0.44	0.46	0.48	0.44	_		_
電気伝導率	mS/m	17. 5	7.6	6.6	6.3	17.8	17. 5	12. 3	22. 2

令和3年度 毎月検査 報告書 採水月日:1月12日 天候:晴 気温3.0℃

	令和3年度 毎月検査 報告書			月12日 天候	: 晴 気温3.	0 C				
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原z	k	(参考)
	採水時間	時:分	9:42	10:11	10:40	11:12	9:00	9:18	9:13	9:00
	水温	°C	13. 0	9.0	9. 0	8.5	15. 7	14.0	19. 5	5. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0.0	0. 0	0	0	13.0	-
1	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	_	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	0.045
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	0.3	0. 2	0.2	1.0	1.4	0.4	1. 5
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.02	0. 02	0.02	0.02	< 0.02	0. 02	-	0.02
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002
15	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002
	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003
	ジクロロメタン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004
	テトラクロロエチレン									
	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
20	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	塩素酸	0.6以下	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.001	0.006	0.007	0.007	0.001	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.003	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	_	_	_
26	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.008	0.010	0.009	0.010	0.006	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.003	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0, 003	0, 003	0.002	0, 003	0, 002	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.003	< 0.003	< 0.008	< 0.000	< 0.003	0. 01	< 0.01	0. 03
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	- 0.01	0.30
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	3. 12	0. 59
		1.0以下								
	銅及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200以下	23	6.4	5. 6	5. 6	23	21	- 0.10	19
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 24	0. 12	0.04
	塩化物イオン	200以下	11.8	6.4	5. 4	5. 3	11. 8	13.3	4. 5	30.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43.0	23. 2	19. 9	20. 0	42.8	55.0	35. 5	46. 5
	蒸発残留物	500以下	157	58	51	48	157	132	142	142
41		0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000006
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000023
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
45	フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.9	< 0.3	2. 9
	p H値	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 1	6. 6	6.5	6. 9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	金気臭	_
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	6.4	0.5	12. 0
	濁 度	2度以下	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	2. 0	< 0.1	10. 2
91	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0. 44	0. 42	0.46	0. 42		- 0.1	- 10. 2
1										
	電気伝導率	mS/m	17. 6	7. 6	6. 7	6.8	17. 4	17.4	12. 7	19.8

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	2月1日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	5.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八條町	末広町	浄水配水	大流水 (大流水)	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)	21 2 H 1	浄	7 ТІШ 7	水	11/31/11/31	原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:35	10:02	10:25	10:57	9:00	9:12	9:06	8:53
水温	°C	12. 5	8. 0	8. 0	8.0	16.0	14. 0	19. 5	5. 0
1 一般細菌	100個以下	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	13.0	- 0.0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下			- K田			- K田		_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.076
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	- 0.004	- 10.004	-	- 10.004	-	- 0.004	- 10.004	- 0.010
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 9	0.3	0. 2	0. 2	0. 9	1.2	0. 4	2. 4
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.05	0. 09	0. 2	0. 09	<0.05	0.08	<0.05	0. 08
13 ホウ素及びその化合物	1以下	- \0.03	- 0.09	- 0.09	- 0.09	- \0.03	- 0.08	- \0.03	- 0.00
14 四塩化炭素	0.002以下			_			_		
14 四塩化灰系 15 1,4ジオキサン	0.002以下	_	_	_		_	_		
15 1,4シオキザン 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05以下	_	_	_		_	_		
		_		_		_			
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_						
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0.01以下								
	0.01以下	_	_	_		_	_		_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_		_	_		_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_		_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_		_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_		
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_		
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_		_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_		_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1. 21	3. 12	0.62
35 銅及びその化合物 (1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 29	0.08	
38 塩化物イオン	200以下	13. 2	7.2	6.6	6. 6	12. 8	15. 5	4. 5	27. 6
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	43.0	24. 0	23. 1	23. 7	39. 0	54. 1	36. 4	64. 8
40 蒸発残留物	500以下	157	63	59	57	161	140	144	165
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_		_		_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_		_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0. 5	0. 5	0.4	0.8	< 0.3	1.4
47 p H値	5.8~8.6	7.2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 0	6.6	6. 4	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	苦味	渋み	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	 鉄 臭	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	13. 3	0.6	7. 9
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8. 4	0. 11	6. 7
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.42	0. 44	0. 50	0.48	0.48	_		_
電気伝導率	mS/m	18. 9	8.3	8. 0	7. 7	18. 3	18. 2	12. 7	24. 3
ロスをオナ	mo/ m	10.0	0.0	J. V	1. 1	10.0	10.4	14.1	21.0

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	о Н о П	天候;前日 晴	. V. n n±		卢 油	C 0	_℃ 添1
「	基準値等	抹水月日	3月8日 築地町	八條,則口 明	* 当日 晴 末広町	浄水配水		6.0 深井戸混合	境川表流水
	医中间等 (mg/l)	ガク有明	<u> </u>	八哨田山	水	伊小阳小	原	水开厂低口	(参考)
採水時間	時:分	9:30	9:57	10:20	10:49	9:00	9:10	9:05	8:55
水温	£41.77	13. 0	9.5	9.5	10.43	16. 2	14. 0	19. 5	7. 0
1 一般細菌	100個以下	13.0	0.0	0.0	0	10. 2	0	13. 0	- 1.0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	一	一	一	—————————————————————————————————————	一	一	一	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.098
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.65	0. 28	0. 23	0.23	0.65	0.73	0.34	2. 28
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0. 11	0, 10	0.09	0.05	0.07	< 0.05	0, 08
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_		_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_		_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_		_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_			_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_			_	_	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_		-	
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 77	3. 07	0. 41
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	- 0.001		- (0 001	- (0 001	-	- 0.00	- 0.01	- 0 11
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 23	0. 21	0.11
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下 300以下	13. 0 42. 6	8. 0 26. 9	7. 4 23. 2	7. 4 22. 9	12. 9 40. 5	17. 5 55. 8	4. 3 36. 7	20. 6 65. 3
	500以下	162							
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	162	71 —	— 63 —	<u>63</u>	165 —	146 —	146 —	158
41 <u> </u>	0.2以下	_	_			_	_	_	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	
44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	_			_	_		
45 フェノール類	0.02以下	_	_	_			_	_	
45 クエノール類 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	1.0	< 0.3	3.0
47 p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	6. 9	6. 6	6.5	6. 9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u></u> 渋み	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄臭	土臭
50 色度	5度以下	く 0.5	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	く 0.5	7.7	0.5	8.0
51 濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	1.7	0. 15	5. 4
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0. 42	0. 54	0. 50	0.48		- 0. 10	- 5. 4
電気伝導率	mS/m	18. 4	9. 3	8. 1	8. 2	18. 3	19. 3	12. 4	21.0
电人口计计	IIIO/ III	10.4	უ. ა	0. 1	0. 4	10. 0	19.0	14.4	41.0

	令和3年度 毎月検査 報告書			7月13日			当日 晴	気温	27.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
	採水時間	時:分	9:03	9:18	9:31	10:40		10:20			10:08	
	水温	$^{\circ}$ C	21.5	19. 0	19. 0	19. 0	25. 0	17. 5		停止	20.5	17. 5
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0		0			0	V
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0. 19	< 0.1	< 0.1	2. 08	< 0.1		< 0.1	1. 27
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05		< 0.05	
	ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
	ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	
	鉄及びその化合物	0.3以下	3. 70	4. 40	4. 20	3. 90	2. 60	4. 50	0. 37		4. 20	
35	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	12	10.0	11	9. 9	14	12	12		12	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.37	0. 21	0.19	0.18	0. 29	0. 27	0.03		0. 27	
38	塩化物イオン	200以下	2.0	3.4	4. 2	2. 6	2. 0	11. 9	2.4		2.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38. 1	36. 7	34. 4	33. 7	35. 1	45. 9	37. 1		38. 3	33. 9
	蒸発残留物	500以下	157	158	145	156	149	154	155		161	118
	陰付が界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	<0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
	フェノール類	0.005以下	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0		1.2	
	p H値	5.8~8.6	8.7	6.6	6.5	8.6	8.9	田 労 4 2 1	<u>6.6</u> 異常なし		8.6	
48		異常でないこと	異常なし	渋み	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	土臭	鉄 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		土臭	異常なし
50	色度	5度以下	11. 1	3.6	5. 7	1. 4	12. 4	0.9	6.6		4.9	
	濁度 海難取(4) 表	2度以下	< 0.1	0.3	1. 53	< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1		< 0.1	< 0.1
\vdash	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	- 12.0		10.0		— 10 F			_		
1	電気伝導率	mS/m	13. 0	12.0	12.0	11. 1	12. 5	15.8	12. 5	1	12. 2	11. 9

令和3年度 毎月検査 報告書				天候;前日			気温	0.7	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)			原水							
採水時間	時:分	9:39	9:55	10:10	11:00	10:41	10:33	9:03		10:25	9:17
水温	$^{\circ}$	21.5	18. 5	18. 0	18. 0	25. 8	18.0	20.0		20.0	17. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0		0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	2.05	< 0.1		< 0.1	1. 26
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	休止中	< 0.001	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	, , , , ,	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.002	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3以下	4. 22	4. 66	4. 56	4. 62	3. 20	0. 53	5. 15		5. 18	0. 53
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	13.0	11.0	12.0	10.0	15. 0		13.0		12.0	10.0
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0. 31	0.14	0.12	0.12	0.18	0. 01	0. 13		0. 18	0.01
38 塩化物イオン (70年)	200以下	2.0	3. 4	4. 1	2. 6	2.0	11. 9	2. 5	1	2.4	11. 2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下 500以下	34. 5	38.8	34. 7	34. 2	34. 5	45. 3	39. 1	1	39. 9	32.0
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	151 < 0.02	150 < 0.02	145 < 0.02	150 < 0.02	140 < 0.02	< 0.02	< 0.02	-	148 < 0, 02	< 0.02
41 <u>国 147</u> 弁 <u>国 店 12</u> 角 42 ジェオスミン		< 0.02	< 0.00001	< 0.02		< 0.00001	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	
43 2-メチルイソボルネオール		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1		
43 2 - メリルイノホルイオール	0.00001以下	< 0.00001	< 0.000001 < 0.002	< 0.000001	< 0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.00001	-	< 0.00001	< 0.00001
45 フェノール類	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 0003	< 0.3	< 0.3	-	< 0.3	< 0.3
40 有機物員(生有機灰糸(10C)の重) 47 p H値	5.8~8.6	6.8	6. 6	6. 5	6. 6	6.9	6.0	6.6	-	6.6	6.0
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋味	渋味	-	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	上臭	1	土臭	異常なし
50 色度	5度以下	美吊なし 2.2	美帯なし 0.6	<u> </u>	共吊なし 0.1	美吊なし 2.3	1.9	<u>工</u> 工 天 0.9	1	0.4	美希なし 0.0
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0. 1	< 0. 1	< 0.1	< 0.1	1. 9	< 0. 1	1	< 0. 1	< 0.1
遊離残留塩素	0.1~1.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	<u> </u>	- 0.1	1.4	- 0.1		- 0.1	- 0.1
電気伝導率			12. 2	12. 4				12. 4		13. 4	
电风灯导学	mS/m	13.0	12. 2	12.4	11. 1	12. 4	15. 7	12.4		13.4	11. 9

	令和3年度 毎月検査 報告書			5月18日		雨	当日 晴	気温		$^{\circ}$		
	採水場所	_ 基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)			(19日採7					水(19日抄		
	採水時間	時:分	8:53	9:16	9:06	10:06	9:54	9:49	9:27		9:44	9:34
	水温	$^{\circ}$	21.5	19. 0	19. 0	19. 0	25. 0	17. 5	20.0		21.0	17. 5
1		100個以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
2	大腸菌	不検出	_	_	_	_		_	_		_	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_		_	_		_	
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_		_	_		_	
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_		_	_		_	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	-	_		_	_		_	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ĺ
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_
15	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	5. 53	4. 93	5.00	5. 63	3.40	0.85	5. 70		6.05	0. 21
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.49	0. 29	0.30	0.33	0.38	0.05	0. 35		0.42	0. 01
38	塩化物イオン	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
40	蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	pH值	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭気	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	色度	5度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	濁度	2度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

10月19日 天候;前日 曇 当日 曇 気温 14.5 ℃ 採水月日 月 日 天候;前日 当日 気温 ℃

令和3年度 毎月検査 報告書		採水月日	10月19日 月 日	天候;前日	雲 ヨロ 当日	雲	気温 気温	14. 5	$^{\circ}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水 (13日採水)						
採水時間	時:分	9:06	9:42	9:30	10:50	10:30	10:19	9:59		10:37	10:09
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21. 5	18. 5	19. 0	19. 0	25.0	18. 0	20.5		20. 5	17. 5
1 一般細菌	100個以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2 大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_		_	_	_	_	_		_	
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
17 ジクロロメタン	0.02以下	_		<u> </u>	_	_	_	_		_	<u> </u>
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_			
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下	_			_		_	_			
33 アルミーリム及いての化合物	0. 2以下	4. 75	6. 29	4.80	4. 74	4. 37	0. 26	5. 53	<u>-</u>	5, 45	0.06
34 妖及いその化合物 35 銅及びその化合物	1.0以下	4.75	- 6. 29 -	4. 80 —	4. 74	4. 37	- U. 26	5. 53 —	_	5. 45	- 0.06
36 ナトリウム及びその化合物	200以下					_					
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.34	0.21	0. 21	0. 16	0, 36	0.02	0. 26	<u> </u>	0.24	0.00
38 塩化物イオン	200以下	- 0.34	- 0.21	- 0. 21	- 0. 10 -	- 0. 30	- 0.02	- 0. 20		0.24	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_		_	_	_	_	_	_	_ +	
40 蒸発残留物	500以下	_		_	_	_	_	_		_	
41 陰付2界面活性剤	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
47 p H値	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
48 味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
49 臭気	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50 色度	5度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
51 濁度	2度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 晴			気温	55.0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:15	10:50	11:20	12:00	9:00	9:50	9:40	9:30
水温	$^{\circ}$	19. 0	17. 5	18. 0	18. 5	19. 2	17. 5	20. 0	21. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下		- K四	——————————————————————————————————————					_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下								
					< 0.004		<0.004		
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004 —	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004	0. 066
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		-		-			- 0.40	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 60	0.30	0. 20	0. 20	0.60	0. 20	0.40	1.50
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.09	0.09	0. 09	0.06	0. 11	<0.05	0. 11
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_		_	_	
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	1	-	_	_	-	1	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.03以1	_	_	_	_	_	_	_	
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_		_	_	
27 総トリハロメタン	0.01以下	_	_	_	_		_		
			_	_			_	_	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下								
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_		_	_	
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.89	3.71	0.86
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_		_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 28	0.20	0.11
38 塩化物イオン	200以下	11. 4	5. 7	5. 5	5. 6	11. 2	12. 1	4. 5	17. 4
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	40.0	20.0	17. 5	17. 7	40.8	50.8	37. 2	61. 5
40 蒸発残留物	500以下	161	55	51	50	163	127	151	163
41 陰(オン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0,00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_		_	_	
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.4	1. 0	< 0.3	3. 0
47 p H 値	5.8~8.6	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	6. 9	6.6	6. 5	7. 2
48 味				<u>1.2</u> 異常なし			異常なし		
	異常でないこと				異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄味臭	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9.8	0.4	16. 4
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.9	<0.1	8. 7
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.40	0.44	0.44	0.46	0.46	_	_	
電気伝導率	mS/m	18.0	6. 7	6.3	6.3	17.0	16.0	12.4	20. 3

	令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 雨	当日 曇		気温	18. 0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:50	10:30	11:00	11:45	9:00	9:40	9:30	9:20
	水温	$^{\circ}$	20.0	18. 5	18.0	20.0	18. 9	18. 0	20.0	18. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		_	_	_		_	_	
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.104
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	- 0.000	-	- 0.104
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.30	0.40	1.70
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.10	0.05	0.12
	ホウ素及びその化合物	1以下								
	四塩化炭素	0.002以下		_				_		
	1,4ジオキサン	0.05以下								
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		_	_		_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_		_	_	_		_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	-	_	_	-
	ベンゼン	0.01以下	-	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	0. 07	<0.06	<0.06	0.06		_	_	
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.002	0.009	0.010	0.012	1	_	_	l
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.005	0.005	0.006	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
26	臭素酸	0.01以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	_	1	-
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.008	0.012	0.012	0.014	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.007	0.006	0.008	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0,003	0.002	0.002	-	_	_	-
	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	_	_	-
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	-	_	_	-
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.11
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	0. 02	0. 02	0.03	0, 03	_	-	_	- "
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.70	3.06	1. 02
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200以下	- 0.01	- 0.01	-	- 0.01	- 0.01	- 0.01	-	- 0.01
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0, 26	0. 22	0.09
	塩化物イオン	200以下	11. 3	5. 5	4. 9	5. 0	11. 3	11. 2	4.8	15. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41. 0	17. 0	15. 0	16. 0	38.0	52. 0	36. 5	57. 7
	蒸発残留物	500以下	154	47	38	33	152	121	141	158
	※ 5.5 次 亩 40	0.2以下	- 194	- 41			102			
	ジェオスミン	0.00001以下		_				_		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下								
	2-メラルイノホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_		
			- 0.002	< 0.002 —	- 0.002	< 0.002 —	- 0.002	_		
	フェノール類 左機 塩原 (入左機 出来 (TOC) の具)	0.005以下								
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0.3	0. 5	0.5	0.4	1.0	< 0.3	3. 7
	p H値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.0	6.6	6.6	7. 3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	金気臭	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 9	0. 5	29. 7
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 9	<0.1	16. 3
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.42	0.44	0.42	0.40	0.50	_	_	
1	電気伝導率	mS/m	17. 6	6.0	5. 4	5. 3	17.8	16.0	12.8	17.9

	令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日	6月7日	天候;前日 雨	当日	睛	気温	23.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	10:40	11:10	11:30	12:10	9:00	10:00	9:45	9:30
	水温	$_{\mathbb{C}}$	22. 5	22. 0	23.0	24. 0	19.8	20.0	20.0	24. 5
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	_	_	_	-	_	-	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	-	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	-	_	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	0.028
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.61	0, 22	0. 17	0. 17	0.62	0.01	0.42	0.75
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 15	0. 13	0.12	0.11	0.13	0.17	0.12	0.16
13	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_			_	_		_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	_	_	_	-	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0, 58	3. 34	0. 94
	銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.36	- 5. 54	- 0.34
	サトリウム及びその化合物	200以下		_	_			_		
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 19	0. 21	0.05
	マンガン及びての化合物 塩化物イオン	200以下	11. 4	6. 2	5.5	5. 5	11. 2	9. 6	5. 2	7. 1
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39. 2	20.8	18.7	5. 5 18. 4	40. 7	9. 6 52. 1	5. 2 35. 8	54. 0
		500以下	39. 2 147	20. 8 50	41	39	40. <i>t</i>	103	35. 8 129	96
	際先残留物 陰付ン界面活性剤	0.2以下	14 <i>i</i> 	- 50	— 41 —	_ 39				- 96
	<u> </u>	0.2以下					0. 000002	_		_
			0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00000			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_		
	非イオン界面活性剤	0.02以下								
	フェノール類	0.005以下	-	- 0.4		_	_	- 1.0	_	
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 3	0.4	0.5	0.5	0.3	1.0	< 0.3	3. 2
	p H値	5.8~8.6	7. 2	7.3	7.3	7.2	6.9	6.6	6. 5	7. 1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 00.0
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 5	0.4	22. 8
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.6	0.10	12. 2
_	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 34	0.40	0.40	0. 40	0.40			
	電気伝導率	mS/m	16. 5	7.4	6. 3	6. 3	16.8	14. 9	12. 9	11. 2

令和4年度 毎月検査 報告書 採水月日:7月5日 天候:雨 気温26.0℃

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日:7	<u>月5日 天候:</u>	雨 気温26.0	$^{\circ}$				
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)				水			水	(参考)
採水時間	時:分	10:10	10:50	11:20	12:10	9:00	9:40	9:30	9:10
水温	$^{\circ}$	21.0	23.0	27.0	27.0	21. 6	23.0	21. 0	25.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	_	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	0.001
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.008	< 0.004	0.040
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.50	0. 22	0. 18	0. 18	0. 52	0.40	0.34	0. 98
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 15	0.14	0. 13	0. 12	0.14	0. 19	0.11	0. 20
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	_	0.02
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
21 塩素酸	0.6以下	0. 15	0.08	0.08	0.12	0. 15			
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		_	_
23 クロロホルム	0.06以下	0.004	0.017	0.014	0.016	0.003	_		
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 25 ジブロモクロロメタン 27 27 27 27 27 27 27 2	0.03以下	< 0.003 0.004	0. 004 0. 001	0.005 < 0.001	0.005 < 0.001	< 0.003 0.003			
25 シノロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1以下 0.01以下	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	_		
27 総トリハロメタン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
28 トリクロロ酢酸	0.1以下	< 0.014	0.024	0.018	0.009	< 0.010			
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006	0.010	0.004	0.005	0.003	_	_	_
30 ブロモホルム	0.03以下	< 0.000	< 0.000	< 0.004	< 0.003	< 0.004	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_		_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	< 0.01	- 0.01	0. 20
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.03	< 0.01	0. 74	3. 23	0. 73
35 銅及びその化合物	1. 0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0. 13
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	21	6. 9	5. 0	5. 2	21	10. 0	- 0.01	7.4
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 21	0.15	0.06
38 塩化物イオン	200以下	11. 4	7. 3	6. 3	6. 4	11. 0	8.8	4.8	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41. 3	23. 4	21. 3	20. 8	44. 2	49. 3	37. 0	51. 4
40 蒸発残留物	500以下	160	71	58	57	164	117	165	131
41 陰(オン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000190
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	0.003
45 フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	1.2	< 0.3	3. 3
47 p H値	5.8~8.6	6. 9	6. 9	7.0	7.0	6.6	6.3	6. 3	7. 1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	11.0	0.5	18.7
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.0	0.10	5. 3
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.30	0.40	0.38	0. 38	0.46	_	_	_
電気伝導率	mS/m	17. 5	8. 2	6.8	6. 9	17. 4	14. 6	12. 5	14.0
<u> </u>									

	令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		2 4 12 4 2 14 4 1 1	曇 当日 晴		気温	33. 0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	10:20	10:45	11:10	11:40	9:00	9:50	9:40	9:30
	水温	$^{\circ}$	21.0	22. 5	24. 0	29. 0	22. 1	24. 0	21.0	29.0
]	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		- K四						_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	六価クロム化合物	0.05以下								
	亜硝酸態窒素	0.05以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.036
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	- 0.01	-	- 0.01	-			-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.61	0. 28	0. 21	0. 21	0.62	0. 58	0. 41	0. 83
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 16	0.13	0.12	0.11	0. 15	0. 18	0. 12	0. 17
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	
	四塩化炭素	0.002以下	-	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	-
17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	1	_	_	_	_	_	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	-	-	-	_	1	-
20	ベンゼン	0.01以下		_	_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.6以下	1	-	-	_	_	1	_	1
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.01以下	_	_			_	_		_
	トリクロロ酢酸	0.03以下								
	ブロモジクロロメタン									
		0.03以下		_						
	ブロモホルム	0.09以下		_	_		_	_		
	ホルムアルデヒド	0.08以下								_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.81	3. 33	0. 55
	銅及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	_	_	_	-
	ナトリウム及びその化合物	200以下		_	_	_	_	_	_	1
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 23	0. 23	0.10
	塩化物イオン	200以下	10.8	6.0	5. 9	6.0	10.7	8.6	5. 2	9. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41.8	19. 3	18.9	18.0	38.8	48.6	35.6	49.8
40	蒸発残留物	500以下	152	53	42	43	138	106	140	107
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	_	_	_	_	_	_	
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	_	_	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1. 1	< 0.3	2.8
	pH值	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 2	7. 1	6. 9	6.5	6. 4	7. 2
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>し.4</u> 渋み	- 1.2
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし	鉄味臭	
		5度以下	2 1 1 1 2 1 1						., ., ., ,	
	色度	-//-/-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 6	0.6	13. 2
5]	濁度 	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2. 2	0. 3	5. 9
<u> </u>	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 33	0.48	0. 46	0.46	0. 40			
1	電気伝導率	mS/m	17. 7	7. 2	6.0	6. 1	17.6	14. 9	12. 7	13.5

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 曇		晴	気温		℃
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:10	10:40	11:00	11:40	9:00	9:40	9:30	9:20
水温	$^{\circ}$	24. 0	27. 0	29. 0	28. 5	22. 1	24. 0	21. 5	26.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	-	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_		_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_		_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_		_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	0.015
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.61	0. 28	0. 21	0. 21	0.62	0.58	0.39	0.61
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.13	0.10	0.10	0.10	0. 13	0.16	0.14	0. 11
13 ホウ素及びその化合物	1以下	-	-	-	-	-	-		_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1.4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	-	_	_	_	-	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下			_			_		
31 ホルムアルデヒド	0.09以下			_			_		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下					_			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下						_		
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.70	2. 82	0.62
35 銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.70		- 0. 62
36 ナトリウム及びその化合物	200以下								
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0, 21	0.14	0.04
37 マンガン及いての化合物	200以下	10.7	6. 7	5.3	5. 4	10. 7	9. 1	5. 0	5, 2
38 温化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	41. 8	17. 5	15. 3	5. 4 15. 1	38. 0	50.3	38. 8	48.6
						38. 0 179		38. 8 162	48. b
40 蒸発残留物	500以下 0.2以下	160	65 —	50 —	52 —	- 179	138		
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン			0.000002			0.000003	_		
	0.00001以下	0.000002		0.000002	0.000001		_		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001 —	< 0.000001	_		
44 非イオン界面活性剤	0.02以下			_		_	_		_
45 フェノール類 4c 左機	0.005以下			- ,			_		_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0	< 0.3	2. 7
47 p H値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	6.5	6. 5	7. 2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9.8	0. 5	18. 4
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.3	0. 1	8.8
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 34	0.43	0.46	0.40	0.46	-		
電気伝導率	mS/m	17. 5	7. 2	5. 3	5. 4	17.8	15. 3	12. 5	9.3

	令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		2 4 D 4 2 14 4 1 1 2	曇 当日 曇		気温	28. 0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		净		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	10:00	10:40	11:10	12:00	9:00	9:40	9:30	9:15
	水温	$^{\circ}$	25. 5	24. 5	24. 5	25. 5	21.3	23.0	20. 5	24.0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	-
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.0003以下								
		0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物		- 0.001	< 0.001 —	- 0.001		- 0.001	- 0.001	- 0.001	< 0.001 —
	ヒ素及びその化合物	0.01以下				_				
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.046
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 92	0.36	0.26	0. 26	0. 92	1.10	0.48	1.83
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.16	0.11	0.10	0.10	0.16	0.17	0.12	0.15
13	ホウ素及びその化合物	1以下			_	_	_		_	-
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	_
	ベンゼン	0.01以下			_	_		_		
					- 0.07	- 0.00				
	塩素酸	0.6以下	0.17	0.06	0.07	0.09				
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_		_
	クロロホルム	0.06以下	0.003	0.013	0.008	0.009	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	_	_		_
26	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.010	0.018	0.011	0.012	1	-	_	1
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.008	0.004	0.005	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0, 004	0, 004	0, 003	0, 003	_	_	_	-
30	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.01	0. 02	0.02	0.02	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
	鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	0.79	3.46	0. 28
		0.3以下	< 0.01			< 0.01				
	銅及びその化合物	1.0以下		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	-	_	_	- 0.00		-
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 20	0.04
	塩化物イオン	200以下	12. 4	6. 4	5. 9	6. 0	12.0	9.8	5. 5	15. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 2	18. 3	16. 7	14. 5	39. 2	50. 4	40. 7	58. 2
	蒸発残留物	500以下	165	61	46	45	167	134	153	141
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	-
42	ジェオスミン	0.00001以下	-	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	0, 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	-
	フェノール類	0.005以下	-	- 0.002	-	-	-	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.4	0, 4	0.4	0.9	< 0.3	2. 2
	p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	6. 9	6, 6	6.5	7. 2
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 5	0. 5	7. 9
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3. 2	0. 1	3. 5
_	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.34	0.44	0.46	0.46	0.42	_	_	_
1	電気伝導率	mS/m	18.0	6.9	5. 4	5. 5	18.1	15.8	13.0	18. 2

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 晴			気温	13.0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:00	10:30	11:00	11:30	9:00	9:00	9:30	9:10
水温	$^{\circ}$ C	20.0	19. 5	20.0	18. 5	18.8	19. 0	20.0	15. 0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不	不	不	不	不	不	不	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下			_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.03以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.06
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.78	0. 22	0.15	0.15	0. 79	1.00	0.41	1. 54
	0.8以下								0. 13
12 フッ素及びその化合物	1以下	0.11	0.14	0.12	0. 12	0.13	0.14	0.11	0.13
13 ホウ素及びその化合物									
14 四塩化炭素	0.002以下		_		_				
15 1,4ジオキサン	0.05以下		_						
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		_						
17 ジクロロメタン	0.02以下			_					_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_		_	_	
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下		_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	-	-	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	_	_	_	-	-	-	_
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.70	3.06	0.30
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	-	_	_	_	-	-	-	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.21	0.10	0. 03
38 塩化物イオン	200以下	13. 7	6. 1	4. 9	4.9	13. 4	13. 3	4. 9	15. 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43. 9	23. 4	19. 7	19. 0	40.0	50. 3	37. 9	56. 1
40 蒸発残留物	500以下	153	59	46	46	148	129	144	141
41 陰(オン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	-	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 3	0.8	< 0.3	3. 0
47 p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 5	7. 5	6. 9	6. 5	6. 5	7. 0
48 味	異常でないこと	無し	無し	無し	無し	無し	無し	渋み	
49 臭気	異常でないこと	無し	無し無し	無し	無し	無し	無し	無し	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 4	0.3	8. 1
51 濁度	2度以下	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	3. 0	0. 3	8. 7
遊離残留塩素	0.1~1.0	0. 38	0. 42	0.46	0. 38	0. 1	- 3. 0	- 0. 1	- 0. 1
電気伝導率	mS/m	19.0	8.2	6. 6	6. 5	18.3	17.6	12.8	20. 1

	令和4年度 毎月検査 報告書	alido Notto II-la fata	採水月日	12月 6日			14	気温	11.0	℃
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/Q)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:50	10:30	10:50	11:20	9:00	9:10	9:00	9:20
	水温	$^{\circ}$	17. 0	16. 0	16.0	15. 0	17.4	17.0	19. 5	11.0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.048
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.85	0. 28	0. 20	0. 20	0.86	1. 12	0.41	1. 99
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.15	0. 12
	ホウ素及びその化合物	1以下		_	_	_				_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	1	_	_	_	_	-	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	1	-	_	_	_	1	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	-	-	-	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_		_	_
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	_	_	_	_	-	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	0.01以下	-	_	_	_	_	1	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
_	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
_	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0, 85	3. 35	0.41
	銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	-	- 0.00	- 0.00	- 0. 11
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_		_	_	_	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0, 25	0, 20	0.06
	塩化物イオン	200以下	13. 4	6.6	5. 1	5. 2	13. 1	12. 2	4. 9	16. 0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43. 2	18. 1	19. 1	19. 6	42. 1	54. 4	36. 0	61. 3
	蒸発残留物	500以下	154	52	49	47	154	131	146	156
	陰化水界面活性剤	0.2以下	- 194	- 52	_	_ 47	- 194	- 131		
	医142	0.00001以下	_	_	_	_		_		
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	
	12-メラルイノホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下		_	_			_		
	打イオン外国店性剤 フェノール類	0.02以下		_						
		3以下								
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下 5.8~8.6	0. 4 6. 8	0. 6 7. 1	0. 5 7. 2	0. 5 7. 2	0. 3 7. 0	0. 8 6. 6	< 0.3 6.5	2. 3 7. 2
	p H値									
	味 自 左	異常でないこと 異常でないこと	異常なし							
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	鉄気臭	
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.7	0. 3	7. 3
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.0	0. 1	5. 9
\vdash	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 42	0.38	0.42	0.40	0. 50	- 17.0	- 10.4	
	電気伝導率	mS/m	18. 0	6. 9	6.4	6. 2	18. 1	17.0	12. 4	19.9

令和4年度 毎月検査 報告書 採水月日:1月5日 天候:晴 気温4.0℃

令和4牛皮 毎月検査 報告書		採水月日:1							
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:00	10:40	11:30	12:00	9:00	8:50	8:40	9:00
水温	°C	14.0	13.0	10.0	10.0	16. 1	15.0	19. 5	5. 0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0		0	0	0	-
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
							/ 1、快口	〈 0, 0003	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	_	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.058
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 9	0.3	0. 2	0. 2	0.9	1. 3	0.4	2. 0
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 10	0. 11	0. 10	0. 10	0.12	0. 13	0. 10	0. 10
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0. 10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0. 02	< 0. 13	0.10	0. 10
13 ホリ系及いての化音物		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
	0.002以下								
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
21 塩素酸	0.6以下	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	0.001	0.007	0.005	0.006	< 0.001	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0, 005	0.004	< 0.003	< 0.003	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	< 0.004	< 0.003	0.003	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	_	_	_
							_		
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004			
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	0.005	0.004	0.005	< 0.003	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	_	0.07
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.87	3. 18	0. 33
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	24	7. 3	5. 9	6. 0	25	15	_	17
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 20	0.19	0.04
38 塩化物イオン	200以下	13. 2	7. 0	5. 7	5. 7	13. 0	12. 8	4. 9	15. 1
			23. 0						
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	42. 2		19. 5	19.8	39. 5	52.8	35. 8	54. 3
40 蒸発残留物	500以下	149	60	50	53	149	125	140	134
41 陰付ン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	_	0.000011
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000002
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	0.010
45 フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	< 0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.7	< 0.3	2. 1
47 p H値	5, 8~8, 6	7. 2	7. 3	7. 4	7. 4	7. 1	6. 7	6. 7	7. 0
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	_
50 色度	5度以下	英市なし (0.5	(0.5	乗市なし く 0.5	英市なし く 0.5	乗曲なし 〈 0.5	<u>工 天</u> 8.6	共市なし 2.7	5. 4
51 濁度		< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	< 0. 5	< 0. 5	0.3	0.1	5. 0
	2度以下								
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.44	0.44	0.48	0. 42	0. 52	_	_	
電気伝導率	mS/m	18. 2	8. 1	6. 7	6. 5	17. 5	16.8	12. 9	17. 9

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日	2月7日	天候;前日 曇			気温	0,0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:15	12:00	11:00	11:40	9:00	9:10	9:00	9:30
水温	$^{\circ}$	12.0	11.0	9.0	9.0	15.8	14.0	19.0	8.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	-	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	-	_	_	-	_	-	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.048
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	0.8	0.2	0. 2	0.8	1.0	0.4	1.8
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 13	0.11	0.11	0. 11	0.12	0. 13	0.12	0. 12
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	1	_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	1	_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 98	3.06	0.48
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 24	0. 19	0.08
38 塩化物イオン	200以下	14. 1	14. 0	6. 0	6. 0	14. 0	15. 7	5. 2	23. 9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	42. 0	41. 1	21. 9	21. 3	39. 6	51. 9	36. 9	55. 3
40 蒸発残留物	500以下	140	148	52	47	151	141	141	129
41 陰化水界面活性剤	0.2以下	_	_	_		_	-	-	_
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	< 0.3	0.7	< 0.3	2. 2
47 p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 4	7. 3	7. 0	6.8	6, 5	6. 8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	苦味	渋み	- 0.0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	金気臭	
50 色度	5度以下	⟨ 0.5	⟨ 0.5	₹ ₹ 0.5	⟨ 0, 5	< 0.5	6.2	0.7	7. 5
51 濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	2. 1	0. 2	8.4
遊離残留塩素	0.1~1.0	0.42	0. 38	0. 42	0. 38	0. 46		- 0.2	- 0.4
電気伝導率	mS/m	17. 3		7. 1	7. 0	17. 7	18. 2	12. 0	21. 4
电双闪等平	IIIO/III	11.3	11.3	(.1	7.0	11.1	10. 4	14.0	41.

	令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 晴	当日 晴		気温	10.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	10:00	10:36	11:00	11:30	9:00	8:50	9:00	9:25
	水温	$^{\circ}$	15. 0	14. 0	11.0	10.0	17. 2	14. 0	20.0	10.0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	
2		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
3	2 4/4% E	0.003以下								
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	
- 5	セレン及びその化合物	0.0000001	_	_	_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	大価クロム化合物	0.05以下		_						
	一一一日本に日初 一一一一一日本に日初 一一一一日本に日初	0.03以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0, 005	<0.004	0.067
		0.04以下	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.005	- 0.004	- 0.067
	シアン化物イオン及び塩化シアン									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 51	0. 51	0. 23	0. 23	0. 51	0. 47	0.38	1.60
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 12	0. 12	0. 12	0. 12	0. 11	0. 15	0. 11	0. 13
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_		_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_		_	_	_		_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	1
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	1
2.4	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25		0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	プロモホルム	0.03以下	_	_	_		_	_		
	ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_		_		_		
	亜鉛及びその化合物									
		1.0以下		_						_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下					_			
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.80	2. 94	0. 48
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_		_		_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.36	0.23	0. 10
	塩化物イオン	200以下	13. 0	12. 9	6. 0	6. 0	12. 8	17. 4	5. 0	20. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 4	43. 4	18. 1	20. 0	39. 5	54. 4	36. 5	56. 7
	蒸発残留物	500以下	155	154	59	76	153	147	142	157
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	-
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	-
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	_	_	-	_	-	_	I
45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	1
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	< 0.3	< 0.3	0.5	0.4	< 0.3	0.8	< 0.3	2. 6
47	pH值	5.8~8.6	7. 1	7. 0	7.3	7. 2	6.9	6.6	6. 5	6.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7.6	0.9	7. 6
	濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1. 9	0.3	7. 0
- 51	游離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 42	0, 42	0.48	0, 45	0. 52		- 0.0	
\vdash	電気伝導率	mS/m	16. 2	16. 1	6. 6	6. 7	16. 2	18. 5	12. 3	21. 1
1	电X/A等学	1119/111	10. 2	16. 1	ხ. ხ	b. /	10. 2	18.5	14. 3	∠1. I

令和4年度 毎月検査 報告書		採水月日	7月12日	天候;前日	睛	当日 雨	気温	25.0	$^{\circ}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
採水時間	時:分	9:20	9:40	9:50	10:10	10:30	10:50	11:40	故障により	11:00	11:20
水温	$^{\circ}$	22. 0	19. 0	20.0	20.0	25. 0	23.0	20.0	停止	22. 0	18.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0		0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0.20	< 0.1	< 0.1	1. 97	< 0.1		< 0.1	1. 26
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	0. 15	0.10	0.15	0.10	0.07	0. 15		0.14	0.06
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02以下		_			_	_	_		_	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06以下		_			_	_	_		_	
25 ジブロモクロロメタン	0.04以下 0.1以下		_					_		_	
26 臭素酸	0.01以下			_		_	_	_		_	
27 総トリハロメタン	0.01以下		_		_	_	_	_		_	
28 トリクロロ酢酸	0.1以下		_			_	_	_		_	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
30 ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
34 鉄及びその化合物	0. 3以下	4. 12	4. 17	4. 02	4. 33	3. 13	0. 25	4. 59		4. 85	4. 92
35 銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	12	10	12	10	15	12	12		11	8.8
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0. 21	0. 29	0. 28	0. 25	0.43	0. 01	0. 25		0.34	0. 01
38 塩化物イオン	200以下	2. 0	3. 4	4. 2	2. 7	2.0	12.0	2. 5		2. 4	11. 5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	39. 0	34. 5	35. 4	32. 1	36. 2	45. 1	35. 8		34. 0	32.0
40 蒸発残留物	500以下	170	164	160	165	158	185	176		182	145
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000005	0.000001	0.000001	0.000001		< 0.000001	0.000006		< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002		< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005以下	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
47 p H値	5.8~8.6	6. 5	6. 3	6. 2	6. 4	6. 6	5.8	6. 4		6. 4	5. 7
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	異常なし	異常なし	異常なし		渋み	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	土臭	金気臭	異常なし	異常なし	異常なし	金気臭		土臭	異常なし
50 色度	5度以下	3. 1	< 0.5	1. 9	< 0.5	1. 6	0.9	< 0.5		1. 1	< 0.5
51 濁度	2度以下	< 0.1	1. 0	0.79	2. 4	< 0.1	0.8	< 0.1		< 0.1	14. 3
電気伝導率	mS/m	13. 2	12. 2	12.4	11. 4	12. 9	15.8	11.8		12. 4	11.8

	令和4年度 毎月検査 報告書			1月11日		晴 当日	晴	気温	110	$^{\circ}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)			原水							
	採水時間	時:分	9:15	9:40		10:10	11:20	11:30	10:30		11:45	11:00
	水温	$^{\circ}$	21.0	18. 5	18.0	19. 0	25.0	20.0	20.0		18.0	17. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0		0		0	0		0	0
2		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.05以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下 0.01以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004 < 0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 0.17	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 1.85	< 0.001 < 0.1		< 0.001	1. 23
	<u> </u>	0.8以下	0. 15	0.16	0.17	0. 16	0. 12	0. 08	0.14		0.12	0.06
	ホウ素及びその化合物	1以下	< 0. 13	< 0. 10	< 0.11	< 0. 10	< 0. 12	< 0.08	< 0. 14		< 0. 12	< 0.00
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003
	ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3以下	3.67	4. 10	3. 99	3.66	2. 27	0. 26	4. 51		4. 38	0.04
35	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
36		200以下	13. 0	10.0	12.0	10.0	15.0	12.0	12. 0		12.0	10.0
	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.36	0.22	0.16	0.19	0. 29	0.02	0. 27		0. 29	0.01
	塩化物イオン	200以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	11.5	< 0.2		< 0.2	11.5
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	37. 4	35. 6	34. 2	32.8	34. 1	44. 6	36. 3		33. 9	32.4
40		500以下	149	148	141	143	143	143	149		141	110
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
43		0.00001以下		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
	p H値	5.8~8.6	7.0	6.7	8.6	6.7 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	6.2 渋味	8.6		8.7	6.3
	臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 土臭		異常なし 土 臭	異常なし 異常なし
	<u> </u>	5度以下	<u> </u>	美吊なし 0.3	英吊なし 4.5	美吊なし 0.3	美吊なし 3.6	2 ()	/-		工 吳 0.7	乗吊なし 0.2
51	<u>世</u> 度 濁度	2度以下 2度以下	0. 3	< 0. 1	1. 6	< 0. 1	0. 1	0.4	(0. 1		0.7	0. 2
91	游離残留塩素	0.1~1.0	- 0. 3	- 0.1	- 1.0	- 0.1	- 0.1	- 0.4	- 0.1		- 0.4	0.4
	<u>世離</u> 残笛塩素 電気伝導率	mS/m	12. 8	11.8		11. 1	12. 6		11. 9		12. 5	
	电 刈 口 字 子	III / GIII	12. 8	11. 8	12. 4	11. 1	12. 0	10.8	11. 9		12.0	11. 9

	令和4年度 毎月検査 報告書			5月18日	天候;前日	雨	当日 晴	気温	23.0	$^{\circ}$ C		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原水	(19日採オ	()			原 7.	k (19日哲	[水]	
	採水時間	時:分	8:53	9:16	9:06	10:06	9:54	9:49	9:27		9:44	9:34
	水温	$^{\circ}$	21. 5	19.0	19.0	19. 0	25. 0	17. 5	20.0		21.0	17. 5
1	一般細菌	100個以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_	_		_	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_			_			_		_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下										
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	5. 53	4. 93	5.00	5. 63	3. 40	0.85	5. 70		6.05	0. 21
	対反いての化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	0, 49	0, 29	0, 30	0, 33	0, 38	0.05	0, 35		0.42	0, 01
	塩化物イオン	200以下	- 0. 49	- 0. 29	- 0. 30	- U. 33	- 0. 36	- 0.05	- 0. 55	_	- 0. 42	- 0.01
	型に物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下										
		500以下									_	
	無光な笛物 陰付ン界面活性剤	0.2以下	_						_			
	ジェオスミン	0.00001以下			_		_					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_		_	_				_	
	非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	pH值	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭気	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	色度	5度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	濁度	2度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

10月12日 天候;前日 晴 $^{\circ}$ C 当日 晴 気温 19.5 令和4年度 毎月検査 報告書 採水月日 月 日 天候;前日 当日 採水場所 基準値等 1号井 2号井 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井 8号井 10号井 11号井 13日採水) 檢查項目 (mg/Q)原 水 (採水時間 時:分 9:00 9:30 9:50 10:00 10:30 10:40 10:10 11:00 10:20 水温 $^{\circ}$ C 21.0 19.0 19.0 19.0 19.0 18.0 19.0 20.0 18.0 1 一般細菌 100個以下 _ 2 大腸菌 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 4 水銀及びその化合物 0.0005以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 5 セレン及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 6 鉛及びその化合物 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 8 六価クロム化合物 0.05以下 _ _ _ _ _ _ 9 亜硝酸態窒素 0.04以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 _ _ _ _ _ _ _ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10以下 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 13 ホウ素及びその化合物 1以下 _ _ _ _ _ _ _ 14 四塩化炭素 0.002以下 _ _ _ _ _ _ _ _ 15 1,4ジオキサン 0.05以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 _ _ 18 テトラクロロエチレン 0.01以下 19 トリクロロエチレン 0.01以下 20 ベンゼン 0.01以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 _ 34 鉄及びその化合物 0.3以下 3.60 4.53 4.22 4.19 3. 10 0.34 4. 53 4. 52 0.20 35 銅及びその化合物 1.0以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 8. 22 0.02 0.05以下 0.40 0.24 0.21 0. 33 0. 28 0.18 0.01 38 塩化物イオン 200以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 40 蒸発残留物 500以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 _ _ _ _ _ _ 42 ジェオスミン 0.00001以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 _ _ _ _ _ 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 45 フェノール類 0.005以下 _ _ _ _ _ _ 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 _ _ _ _ 47 p H値 5, 8~8, 6 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと _ _ _ _ _ _ _ _ _ 50 色度 5度以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 51 濁度 2度以下 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 遊離残留塩素 $0.1 \sim 1.0$ 電気伝導率 mS/m _ _

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	4月25日	天候;前日 曇	と 当日 曇		気温	16. 5	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	10:00	10:25	10:50	9:00	9:10	9:05	9:00
	水温	°C	18. 0	19. 5	17. 5	18.0	18. 9	18. 0	20.0	15. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下								_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	1		_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	1		_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_		_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.053
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	_	_	_	-	-
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0. 42	0.43	0. 19	< 0.1	0.43	0.34	0.38	1. 19
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0, 13	0. 11	0. 10	0. 10	0. 12	0. 15	0.16	0.13
	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.10	- 0.11	- 0.10	- 0.10	- 0.12	- 0.10	- 0.10	- 0.10
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20	クロロ酢酸	0.02以下		_	_	_	_	_	_	_
22	クロロホルム	0.02以下	_	_	_	_		_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.00以下		_	_	_	_	_	_	_
25		0.03以下	_	_	_	_		_	_	_
	臭素酸	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.01以下		_	_	_	_		_	_
	トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	_	_		_	_
	ブロモホルム	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下				_			_	
	田町及びての化音物	0. 2以下				_			_	
	アルミニリム及いての化合物 鉄及びその化合物	0. 2以下 0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.71	3.36	0.84
	鉄及いての化合物 銅及びその化合物	1.0以下	<u> </u>	\ 0.01 	- 0.01	- 0.01	\ 0.01	0.71	3. 30	0.84
	刺及いその化合物	200以下		_	_		_		_	
37		0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.32	0.24	0.06
	塩化物イオン	200以下	12. 2	12. 2	4. 5	4.5	12. 1	15. 3	4. 5	19. 5
		300以下			4. 5 17. 0	4. 5 17. 0	40. 2	15. 3 49. 6	4. 5 35. 3	19. 5 63. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40. 9 167	40. 1 165		17. 0 51	40. 2 163	49. 6 161	35. 3 137	
	蒸発残留物	500以下 0.2以下	16 <i>1</i>		49 —	- 51				165
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2以下	_					<u> </u>	<u> </u>	
42	シエル									
4.	2-メチルイソボルネオール まくさい 男 元 江州 対	0.00001以下	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	
	非イオン界面活性剤	0.02以下								
	フェノール類 左燃 Mm ff (0.005以下		- 0.4	<u> </u>	— 0 C	- 0.4	_ 1 0		
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0	< 0.3	2.9
	p H値	5.8~8.6	6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	6.6	6.5	6. 9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 10.6
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8. 1	0.4	19. 6
5]	濁度 ************************************	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 9	0.1	12. 5
\vdash	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 34	0. 38	0. 42	0. 52	0.46	_	-	
	電気伝導率	mS/m	16. 2	17.0	5. 6	5.8	16. 4	17. 1	12. 4	20. 7

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	5月 9日	天候;前日 晴	当日 晴		気温	18. 5	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	10:00	10:30	11:00	9:00	9:10	9:05	8:55
	水温	°C	20.0	20.0	19. 0	19. 5	19. 4	18. 5	20.0	18. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_		_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0,006	< 0.004	0.030
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	-	_
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.40	0.40	0. 20	0. 20	0.40	0.30	0.30	1. 20
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 14	0. 13	0.11	0. 10	0. 13	0.16	0.13	0. 14
	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.11	- 0.10		- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.11
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	0, 08	0, 08	< 0.06	< 0.06	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
22	クロロホルム	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002			_	_
	ジクロロ酢酸	0.00以下	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.003	_	_	_	_
25		0.03以下	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	_		_	_
	臭素酸	0.1以下	<0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	_		_	_
	トリクロロ酢酸	0.1以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	_		_	_
	プロモホルム	0.03以下	< 0.001	< 0.003	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_		_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	田町及びての化音物	0. 2以下	0.01	0.01	0.03	0. 03	\ 0.01	- 0.01	- 0.01	0.02
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.02	< 0.02	< 0.03	< 0.03	< 0.01	0.72	3. 56	1. 31
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	刺及いその化合物	200以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
37		0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 27	0.10	0.06
	塩化物イオン	200以下	10. 2	10. 2	5. 0	4. 5	10. 2	10. 1	4. 1	9. 6
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38. 5	38. 7	15. 2	4. 5 15. 9	39. 0	47. 0	36.8	63. 1
	ガルンリム、マクインリム等(使度) 蒸発残留物	500以下	38. 5	38. <i>i</i> 138	32	31	39. 0 142	106	36. 8 140	153
	蒸笼烤留物 陰/オン界面活性剤	0.2以下	13 <i>t</i>	138 —	3Z —	— 31 —	142 		140 —	— 153 —
	<u>陸147</u> が囲 <u>荷性</u> 剤 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下	_	_	_		_		_	
42	シエル			_	_	_				
43	2-メチルイソボルネオール まくさい 男 元 江州 対	0.00001以下							_	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	フェノール類 左燃 Mm ff (0.005以下		- 0.4			- 0.4			
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	1. 2	< 0.3	3. 9
	p H値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	6.7	6.5	6. 9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 27.1
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 1	0. 7	37. 1
51	濁度 ************************************	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 7	0. 1	26. 4
<u> </u>	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.44	0. 42	0.48	0. 54	0.48		- 10.5	
	電気伝導率	mS/m	16.0	16. 2	5. 3	5. 4	16. 1	14. 7	12. 7	17. 1

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	6月6日	天候;前日 晴	当日 当日	曇	気温	20.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		净		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	10:00	10:35	10:55	11:30	9:00	9:20	9:15	9:10
	水温	$^{\circ}$	22. 0	22. 5	22. 0	22. 5	20. 2	19. 0	20.0	19. 5
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	=	=	=	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	=	=	=	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_		_
	<u></u>	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0. 028
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 58	0. 58	0. 20	0. 20	0.58	0.83	0.31	1. 36
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 14	0. 12	0. 11	0. 10	0.13	0.15	0.17	0.17
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	=	_	_	_	=	_	
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_		_	_		
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_		_	_		
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_		_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
21	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.43	2.90	0.64
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.18	0.12	0.05
	塩化物イオン	200以下	9.9	9.9	4. 1	4. 2	10. 0	9. 4	4. 2	9. 4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41.5	41. 7	15. 6	15. 4	40. 9	53. 9	36. 4	64. 5
	蒸発残留物	500以下	160	160	45	44	158	123	152	147
	陰化以界面活性剤	0.2以下	_	_	_	- 11	_	_		_
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	< 0.000001	0,000001	0,000001	< 0.000001	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	-	-	-	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	1. 1	< 0.3	3. 3
	p H値	5.8~8.6	7. 1	7. 1	7. 3	7. 2	6. 9	6. 5	6. 5	6. 9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 0. 9
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	英帝なし く 0.5	乗曲なり く 0.5	美市なし (0.5	英帝なし (0.5	英帝なし (0.5	表帯なし 5.6	乗用なし	20. 5
	濁度	2度以下	< 0. 3	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	1. 6	0.09	8. 7
01	游離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0. 38	0.38	0. 48	0.46	- 1.0	- 0.09	- 0. 1
\vdash	電気伝導率		16. 5	16. 7	5. 1	5. 1	16. 9	16. 0	12. 7	17. 6
	电刈仏特学	mS/m	10.5	16. /	5. 1	5. 1	16. 9	16.0	12. (17.6

会和5年度 毎月給杏 報告書 採水月日・7月4日 天候・前日 曇 当日晴 気温30 0℃ 採水場所 基準値等 井ケ谷町 築批町 八幡町 末広町 浄水配水 伏流水 | 深井戸混合 | 境川表流水 检查項目 (mg/ℓ) 浄 原水 (参老) 水 8:50 採水時間 時:分 9:50 10:20 10:45 11:20 9:00 8:40 9:00 水温 25 0 22 0 21 5 27. 0 $^{\circ}$ 26 0 25 5 26 5 21 4 一般細菌 100個以下 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003< 0.0003< 0.0003 < 0.000 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.0000 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.0005以下 < 0.0000 5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001< 0.001< 0.001< 0.001 < 0.001< 0.001 _ < 0.0016 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001< 0.001 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 0.01以下 8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.009 < 0.002 < 0.002< 0.002< 0.002 < 0.002< 0.0020.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.010 < 0.004 0. 024 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 10以下 0.52 0. 52 0.15 0.15 0.53 0.65 0. 32 1.02 12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.12 0.12 0.09 0.09 0.11 0.14 0.11 0.17 13 ホウ素及びその化合物 1以下 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0. 02 0. 03 14 四塩化炭素 0.002以下 < 0.0002< 0.0002 < 0.0002< 0.0002 < 0.0002< 0.0003 < 0.000 15 1,4ジオキサン 0.05以下 < 0.005 < 0.00! < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002_ 17 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 0.02以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.001< 0.001 18 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 0.01以下 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001< 0.00 20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 21 塩素酸 0.6以下 0.08 0.08 0.09 0.10 0.08 _ _ _ 22 クロロ酢酸 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002< 0.002 < 0.002_ _ 23 クロロホルム 0.06以下 0.003 0.0060.013 0.015 0.002 _ 24 ジクロロ酢酸 < 0.003 0.03以下 < 0.003 < 0.003 0.004 0.004 25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 0.003 0.003 < 0.001 < 0.001 0.00226 臭素酸 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ 27 総トリハロメタン 0.1以下 0.010 0.014 0.016 0.018 0.007 _ _ _ 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.003 0.007 0.008 < 0.003 _ _ 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.005 0, 003 0.003 0, 003 _ 30 ブロモホルム 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 31 ホルムアルデヒド 7以80.0 < 0.008 < 0.008 < 0.008< 0.008 < 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01< 0.01< 0.01 < 0.01 0.0333 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.01 0.01 0.03 < 0.01< 0.01 _ 0.41 34 鉄及びその化合物 < 0.01 0.3以下 < 0.01< 0.01< 0.01 < 0.010.57 1.9 0.72 35 銅及びその化合物 1.0以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 22 19.0 4.0 4.0 22 11 10 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.18 0.14 0.05 38 塩化物イオン 200以下 9.4 9.4 4.3 4.3 9.4 8.6 4. 2 9.3 39 カルシウム マグネシウム等 (硬度) 300以下 41.1 39. 9 16.6 14. 5 41.5 54. 2 35. 9 60. 2 40 蒸発残留物 500以下 159 158 44 48 162 125 150 143 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000001 0.000002 0.000002 0.000001 < 0.000001 0.0000062-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000008 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002< 0.002< 0.002< 0.002 < 0.002< 0.002_ < 0.002 45 フェノール類 0.005以下 < 0.0005< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005< 0.0005< 0.000 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 3. 4 0.5 0.5 0.5 0.5 1.2 < 0. 0.5 5.8~8.6 6.7 7. 1 7. 1 47 p H 値 6.9 6.8 6.6 6.6 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 渋み 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし

5度以下

2度以下

 $0.1 \sim 1.0$

mS/m

< 0.5

< 0.1

0.38

16.8

< 0.5

< 0.1

0, 32

15.8

< 0.5

< 0.1

0, 32

5.3

< 0.5

< 0.1

0.42

5.3

< 0.5

< 0.1

0.46

15.7

9.5

1.7

15.2

16.5

6.5

16.8

0.9

12.6

0.11

50 色度

51 濁度

遊離残留塩素

雷気伝導率

令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	8月 8日	天候;前日	曇 当日 晴		気温	34. 0	C
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	9:30	10:00	10:20	10:55	9:00	8:40	9:05	8:55
水温	€	28. 0	29. 0	31.0	30.0	22. 1	25. 0	21.0	28.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	——————————————————————————————————————	—				-	- K四	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_		_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0. 082
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.002
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.41	0. 25	0.16	0. 16	0.41	0. 25	0. 29	0.71
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 14	0. 23	0.10	0.10	0. 41	0. 23	0. 29	0. 16
12 フツ系及いての化合物	1以下	0.14 —	- 0.13	- U. 11 -	- 0.11	- U. 13 	- 0.17	- 0.11	0.16
13 ホリ系及いての化合物	0.002以下	_	_	_		_		_	
14 四塩化灰糸 15 1,4ジオキサン	0.002以下	_	_			_		_	
15 1,4ンオキザン				_	_	_	_	_	
	0.04以下	_	_	_				_	
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02以下					_		_	
	0.01以下	_ _		_		_		_	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_		_		_	
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_		_		_	
21 塩素酸	0.6以下								_
22 クロロ酢酸	0.02以下	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_		_		_	
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03以下 0.1以下	_	_	_		_		_	
26 臭素酸	0.1以下	<u> </u>				_		_	
		_				_		_	
27 総トリハロメタン	0.1以下								
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_		_		_		_	
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09以下	_	_	_		_		_	
	0.08以下	_				_		_	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_		_		_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下								
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.45	3. 03	0.48
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_		_		_	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下								
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 26	0. 13
38 塩化物イオン (天安)	200以下	10. 0	6. 6	5. 5	5. 5	9.8	8.4	4.0	9. 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 0	25. 0	20. 0	18. 0	35. 5	48. 0	35. 5	44. 5
40 蒸発残留物	500以下	139	74	43	42	152	106	153	103
41 陰(北)界面活性剤	0.2以下							<u> </u>	
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_		_	_	_	_	_	
45 フェノール類 46 左続 Mr 原 (人左根 出来 (TOC) の 見)	0.005以下	- 0.4	- 0.5	- 0 1		- 0 1	_		
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.4	0. 4	0.4	1.1	< 0.3	3.7
47 p H値	5.8~8.6	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	6.6	6.5	6. 9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	9. 1	2.8	14. 2
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.8	0. 2	3.8
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	0.34	0.32	0.34	0.48	0.42		- 10.7	
電気伝導率	mS/m	15. 9	9. 2	5. 9	6.0	16. 4	14. 4	12. 7	13. 2

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	9月5日	天候;前日 曇	当 日	晴	気温	30.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄	, - III 4	水	1,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:20	9:50	10:20	10:50	9:00	9:05	9:00	8:50
	水温	°C	28. 0	29. 0	30. 0	30. 5	22. 4	24. 0	21. 0	28. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	00.0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	——————————————————————————————————————	-	——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	_
1	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.0003以下	_	_		_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_		_	_	_	
	<u> </u>	0.01以下	_				_		_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0.03以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0, 005	< 0.004	0.024
	田明 版 監 至 系 シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン おり かった。 マール は	0.04以下	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.004	- 0.003	- 0.004	0.024
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0, 50			0, 17	0.50	0.47	0.35	
				0.50	0. 16					0.82
12	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.8以下	0. 12	0. 13	0. 10	0. 10	0. 12	0. 15	0. 14	0.14
	ホウ素及びその化合物	1以下	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	四塩化炭素	0.002以下								
	1,4ジオキサン	0.05以下	_		_	_	_		_	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_				_		_	-
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_				_		_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_		_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_		_	_	_	_	_	
	塩素酸	0.6以下	-	_	_	-	-	_	_	
22		0.02以下	_		_		_		_	
	クロロホルム	0.06以下	_				_		_	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_				_		_	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_			1	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1以下	_	_			_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	=	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	_			_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	_			_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_			_	_	_	_
32		1.0以下	_	_			_	_	_	_
33		0.2以下	_	_			_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.39	2.84	0.47
	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_		_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_		-	_	_	_	_
37	7. 700 0 100 10	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.28	0. 22	0.06
	塩化物イオン	200以下	9. 9	9. 9	6. 2	6.3	9. 7	8. 4	4. 5	7. 4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40.0	39. 1	19. 1	18.8	37. 6	43. 9	36. 9	43. 1
	蒸発残留物	500以下	165	172	67	67	178	175	124	129
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_			1	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001		_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_		1	_		_	_
	フェノール類	0.005以下	_			1	_	_	_	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	1. 1	< 0.3	3. 7
	pH値	5.8~8.6	6. 6	6.9	7. 1	7. 0	6.8	6.6	6. 7	7. 6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7. 1	0. 5	14. 1
51	濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1. 4	0. 1	5. 6
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 36	0. 54	0.42	0.46	0.46	-	_	_
	電気伝導率	mS/m	15. 9	16.0	6. 2	6. 2	16. 5	14. 9	12. 2	12. 5

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日			晴 当日 晴		気温		$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:00	9:50	10:20	11:05	9:00	8:50	8:55	9:00
	水温	$^{\circ}$	26. 0	27. 0	28.0	27. 5	21. 6	21. 5	20. 5	23. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
G	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_		_			_	_	_
	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	<u></u>	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010	< 0.004	0.049
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.57	0. 56	0. 20	0. 19	0. 57	0.72	0. 36	1. 30
12		0.8以下	0.14	0. 13	0.11	0.11	0. 13	0. 16	0.14	0.14
	ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_		_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	0.12	0. 13	0.12	0. 13	_	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06以下	0.002	0.003	0.006	0.006		_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	0.003	0.001	0.001	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		_	_	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.009	0.010	0.011	0.011	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003		_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.004	_	_	_	_
	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		_	_	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.01	0. 01	0. 03	0. 03	_			
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 59	3. 46	0.45
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	-	-	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 29	0. 21	0.05
	塩化物イオン	200以下	10. 7	10.8	6. 2	6. 1	10. 5	10. 7	4. 6	11. 0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 8	41. 1	20. 2	20. 6	39. 0	52. 0	35. 5	51. 0
	蒸発残留物	500以下	160	162	54	55	160	131	141	135
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_		_	_	_
	ジェオスミン	0.00001以下	_		_			_	_	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_		_		_	_	_	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	
	フェノール類	0.005以下	_					_	_	
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0. 4	0.4	0. 5	0. 5	0. 4	1. 2	< 0.3	2. 6
	p H値	5.8~8.6	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	6.6	6.5	7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
	臭気	異常でないこと	異常なし							
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8. 2	0.6	10. 2
51	濁度 大学 10 10 10 10 10 10 10 1	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2. 1	0. 1	2. 9
<u> </u>	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.48	0.44	0. 34	0.42	0.60	_	_	
	電気伝導率	mS/m	16.8	16. 7	7. 1	7.0	16. 5	16. 4	12. 1	16. 3

										_
	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日		天候;前日 雨			気温	20.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	10:05	10:30	11:00	9:00	9:15	9:10	9:00
	水温	$_{\mathbb{C}}$	21.0	22. 0	20. 5	21.0	20.7	20.0	20. 5	20. 5
	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	1	_
	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0, 005	< 0.004	0.062
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 31	0.31	0.08	0.08	0.30	0.44	0. 17	0, 55
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 12	0.10	0.11	0.11	0.11	0. 13	0. 14	0.08
	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.12	- 0.10	- 0.11	- 0.11	- 0.11	- 0.13	- 0.14	- 0.00
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_		_
	四塩化灰系 1,4ジオキサン	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
	シス <u>及いトノンス-1, 2-シケロロエテレン</u> ジクロロメタン	0.04以下	_	_	_	_	_			_
	ファロログラン テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_			
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_		_	_
	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.02以下	_	_	_	_	_		_	_
	ジクロロ酢酸	0.00以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	i ジブロモクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_		_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
	※ トリハロメタン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	プロモジクロロメタン	0.03以下	_	_	_	_	_		_	_
	プロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_		_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_		_
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 91	3. 08	0.68
	銅及びその化合物	1.0以下	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.31	- 3.00	- 0.00
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_		_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 20	0. 25	0.10
	塩化物イオン	200以下	12. 3	12. 4	5. 8	5. 9	12. 0	15. 2	4.4	10. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42. 0	41. 4	22. 1	21. 7	39. 7	46. 4	47. 0	40. 9
	蒸発残留物	500以下	150	153	45	47	148	127	141	97
	陰/	0.2以下			- 40	- 41	- 140		- 141	
	ビジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_		_
	非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	クエク	3以下	0.3	0. 4	0. 5	0. 5	0.3	1. 0	< 0.3	2.8
_	有機物員(主有機灰系(10c)の重) p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 5	7. 5	7. 1	6. 7	6.7	7. 3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 1. 5
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
	色度	5度以下	乗前なし く 0.5	美市なし (0.5	英帝なし (0.5	美市なし (0.5	乗用なし く 0.5	乗用なし 8.7	乗前なし	11. 9
	海度	2度以下	< 0. 3	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 3	< 0. 5	2. 5	0.8	7. 2
	遊離残留塩素	0.1~1.0	0.38	0.42	0.44	0.50	0.40		- 0. 2	- 1.2
-	電気伝導率	mS/m	17. 5	17. 9	7. 1	7. 2	17. 6	18. 9	18.6	
	电双闪等学	1119/1111	11.5	17.9	1.1	1.2	11.6	18.9	18.6	15. 2

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	12月 19日	天候;前日 曇	当日	曇	気温	7.0	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	9:55	10:20	10:50	9:00	9:20	9:10	8:55
	水温	$^{\circ}$ C	16. 0	15.0	13.0	12.0	18. 1	16.0	20.0	8. 5
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	-	-	-	_
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	-	-	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	-	-	-	_
8	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.030
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	_	_	-	-	-	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 73	0. 72	0. 20	0. 20	0.74	1.50	0. 33	2. 27
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	0. 18	0. 12	0. 12	0. 12	0. 13	0.12	0. 12
	ホウ素及びその化合物	1以下		-		- 0.12			- 0.12	
	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロホルム	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	
25		0.03以下	_					_	_	
	臭素酸	0.1以下	_		_			_	_	
	矢糸敗 総トリハロメタン	0.01以下	_					_	_	
	トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_	_		_		
	アリクロロ目F版 ブロモジクロロメタン		_	_	_	_	_	_		_
		0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ブロモホルム	0.09以下		_	_	_			_	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	<u> </u>		_	_	_	_		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_				_	_	<u> </u>	
33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.2以下						- 0.55		
	鉄及びその化合物	0. 3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 57	3. 39	0.33
	銅及びその化合物	1.0以下	<u> </u>			_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物	200以下				-		- 0.00	- 0.00	
37		0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.23	0. 26	0.06
	塩化物イオン	200以下	11. 4	11. 4	5. 3	5. 3	11. 2	13. 2	4. 2	18. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38. 6	38. 9	20. 7	21. 1	37. 7	54. 2	36. 9	64. 0
	蒸発残留物	500以下	158	156	56	53	157	132	146	160
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_		
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005以下	-	-	_	-	_	_	-	_
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	< 0.3	0.3	0. 5	0. 5	0.3	0. 9	< 0.3	2. 1
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7. 1	6. 7	6. 5	7. 1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	_
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6.6	0.3	7. 0
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.7	0. 1	2. 9
	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 38	0.36	0.46	0. 52	0.38	_	_	_
1	電気伝導率	mS/m	16. 3	16. 9	6.8	6. 9	16. 9	17.4	12. 1	20. 7

令和5年度 毎月検査 報告書

採水月日:1月23日 天候:晴 気温6.0℃

	令和5年度 毎月検査 報告書		<u>採水月日:1</u>		晴 気温6.0	C				
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:30	10:00	10:30	11:20	9:00	8:30	8:40	8:50
	水温	°C	14. 0	11. 0	10. 0	10.0	17. 2	14. 0	19. 0	9. 0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	10.0	11.2	11.0	10.0	
0				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	マ 松 山	_
	大腸菌	不検出	不検出						不検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	0.8	0.6	0. 2	0. 2	0.8	1. 2	0.6	1. 9
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	0.12	0.10	0. 10	0. 12	0. 12	0. 10	0. 10
									— 0. 10 —	
	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02		0.02
	四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	< 0.0002
	1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	< 0.005
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
	ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
20	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001
	塩素酸	0.6以下	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	-	_	-
	クロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_
23	クロロホルム	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.002	_	_	_
_	ジクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	_		
	臭素酸	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_		_
	総トリハロメタン	0.1以下	0.006	0.007	< 0.004	0.004	0.004	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	_		_
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0. 01	0.01	0. 02	0. 02	0. 01	< 0.01	_	0. 24
	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.80	3.05	0.40
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0. 01	< 0. 01
									- 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	200以下	23	17. 0	6. 0	6.0	23	15		15
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 26	0. 22	0.07
	塩化物イオン	200以下	12. 9	10.5	5. 7	5. 7	12.5	15. 3	4. 9	19. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 2	34. 8	20. 2	20. 1	38. 0	50. 2	34. 9	56. 7
	蒸発残留物	500以下	155	124	51	51	157	127	141	136
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	_	< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000006
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	_	0.000003
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	< 0.002
	フェノール類	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	_	< 0.0005
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0011	< 0.3	2. 3
		5.8~8.6	7. 0				7. 0			
	p H値			7.2	7.3	7.3		6.8	6.5	7. 1
48	中	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6. 5	0. 7	8. 9
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.8	0.3	6.3
L	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0.40	0.40	0.46	0. 52	0.46	_	_	
	電気伝導率	mS/m	17. 3	14. 1	6. 9	6. 7	17. 1	17. 7	12.6	18. 7
		,	_ ,, 0	_ 1, 1	3.0	3		- 7		_0,,

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	2月6日	天候;前日 雨	j 当日 晴		気温	5. 5	$^{\circ}$
	採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
	検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
	採水時間	時:分	9:35	10:07	10:30	11:00	9:00	8:40	8:50	9:00
	水温	Ĉ	13. 0	11. 0	9, 5	9, 5	16.8	13, 5	19.0	6, 5
1	一般細菌	100個以下	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
	ストランスをある カドミウム及びその化合物	0.003以下	一个快山	1 (東山 一		一	1、1火口	小便田	一	
				_		_	_		_	
	水銀及びその化合物	0.0005以下								
	セレン及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_		_	
	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_		_	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.020
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 7	0. 2	0. 2	0. 2	0.7	1. 1	0.5	1.0
	フッ素及びその化合物	0.8以下	0, 13	0. 11	0.10	0. 10	0. 11	0. 12	0.09	0. 08
	ホウ素及びその化合物	1以下	- 0.10	- 0.11	- 0.10	- 0.10	- 0.11	- 0.12	- 0.03	- 0.00
	四塩化炭素	0.002以下		_	_	_	_		_	
	四塩化灰系 1,4ジオキサン	0.05以下		_					_	
						_				
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		_	_	_	_			
	ジクロロメタン	0.02以下						_	_	
	テトラクロロエチレン	0.01以下		_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	
21	塩素酸	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02以下		_	_	_	_	1	_	_
23	クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
2.4	ジクロロ酢酸	0.03以下	ı	_	_	_	_	_	_	_
25		0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	0.01以下	_	_	_	_	_		_	
	トリクロロ酢酸	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下								
	ブロモホルム	0.09以下	_	_	_	_	_		_	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_		_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		_	_	_	_	_	_	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.41	2.49	0.94
35	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.21	0.08	0, 06
	塩化物イオン	200以下	14. 5	6.0	5. 4	5. 2	14. 4	19. 0	5. 0	10. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40.8	21. 2	20. 0	20. 1	40. 6	55. 0	36. 7	38. 2
	蒸発残留物	500以下	157	55	20. 0 51	49	152	137	140	113
		0.2以下				— 49 —	152		140 	
	陰付ン界面活性剤			_	_	_		<u> </u>		
42	ジェオスミン	0.00001以下								
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_		_	-
	非イオン界面活性剤	0.02以下		_	_	_	_		_	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_		_	
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 5	0.5	0.5	0. 3	0.9	< 0.3	2. 7
	p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7.3	7.4	7. 0	6.8	6. 5	6. 9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	_
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.7	0.4	20.0
	濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1. 2	0. 2	27. 6
01	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	0. 38	0, 42	0.46	0.48	0.40		- 0.2	
\vdash										
1	電気伝導率	mS/m	17.6	7.2	6.4	6. 5	17. 6	19. 4	12. 4	11. 7

令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	3月5日	天候;前日 晴	計 当日 晴		気温	10.0	$^{\circ}$
採水場所	基準値等	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
検査項目	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
採水時間	時:分	10:00	10:30	10:50	11:30	9:00	9:35	9:30	8:50
水温	°C	14. 0	11. 5	10. 5	11. 0	17. 1	13. 5	19. 5	9. 5
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	_
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	-	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.0003数1	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下		_	_	_	_		_	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_			_			_	
			_						
8 六価クロム化合物	0.05以下								
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	0.032
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			_	_			-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 74	0.74	0. 24	0. 24	0.75	1.36	0.31	2. 15
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 12	0. 12	0.10	0. 10	0.13	0.13	0. 14	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	_	_	_	_	_	_	
14 四塩化炭素	0.002以下		_	_		_	_	_	
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	=	_		_	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_		_	_		_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_		_
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6以下	-	_	_	_	_	_		_
22 クロロ酢酸	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	
27 総トリハロメタン	0.1以下	_	_	_	_	_		_	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下		_	_	_	_		_	
30 ブロモホルム	0.03以下							_	
31 ホルムアルデヒド	0.09以下		_	_					
					_				
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下		_	_				_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下						- 0.40	- 0.00	
34 鉄及びその化合物	0.3以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.46	2. 90	0. 27
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_		=	_	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	_		-	
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 15	0. 21	0.04
38 塩化物イオン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	200以下	11.6	11. 5	4.8	4. 7	11. 4	13. 5	2. 1	18. 7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40.5	41.0	16. 5	16. 5	38. 0	57. 0	35. 8	71. 2
40 蒸発残留物	500以下	133	93	29	32	144	119	136	138
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_		_	_		_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0. 3	0. 5	0. 5	0.3	1.0	< 0.3	2. 2
47 p H値	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 5	7. 4	7. 0	6. 7	6. 6	7. 0
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	⟨ 0.5	⟨ 0, 5	< 0.5	⟨ 0.5	< 0.5	1.4	2.0	6. 4
51 濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	0. 4	< 0.1	3. 2
游離残留塩素	0.1~ 1.0	0.44	0. 42	0. 36	0.48	0.46	- 0.4	- 0.1	
世種沒首塩系	mS/m	16. 6	16. 8	5. 4	5. 7	16. 7	17. 6	12. 4	20. 2
电风压导学	m2/m	16.6	16.8	5.4	5. (16. /	17.6	12.4	20. 2

	令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	7月11日	天候;前日	晴	当日 晴	気温	32. 2	$^{\circ}$		
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
	検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
	採水時間	時:分	9:00	9:10	9:20	9:30	9:50	10:00	10:25	10:05	10:40	10:20
	水温	$^{\circ}$	21. 0	21.0	19. 5	19. 0	25. 0	18. 0	20.0		19.0	20.0
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	V	0	0	0	V	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下 0.8以下	< 0.1	< 0. 1 0. 13	0. 24	0. 1 0. 14	< 0.1	1. 94	< 0.1	0. 14 0. 12	1. 27	< 0. 1 0. 11
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1以下	0. 12 < 0. 01	< 0. 13	< 0.09	< 0. 14	0.09 < 0.01	0.06 < 0.01	0. 14 < 0. 01	< 0.12	0.05 < 0.01	< 0.11
	四塩化炭素	0,002以下	< 0.002	< 0.01	<0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.002
	四塩化灰糸 1.4ジオキサン 1.4ジオキサン 1.4ジオ・サン 1.4ジオ・カン 1.4ジオ・カン	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4ショイリン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
17	ジクロロメタン	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.001	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	0. 01	< 0.01	< 0.01	0. 01	0. 01
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0. 3以下	3, 39	4. 04	3. 32	3. 95	2. 42	0, 25	4. 69	3, 93	0. 21	4. 01
	銅及びその化合物	1.0以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36		200以下	12	10	11	10	12	12	12	12	10	13
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.27	0. 18	0.12	0. 20	0. 23	0.01	0.30	0.30	0.01	0. 29
38	塩化物イオン	200以下	2. 1	3. 5	5. 6	2. 7	2. 1	11. 5	2.6	2. 5	11.5	2. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	37. 8	36. 2	35. 5	32. 6	34. 9	44. 3	36.4	34. 1	31.8	33. 3
	蒸発残留物	500以下	160	156	132	160	148	156	172	160	118	168
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001以下		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005以下	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	pH値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.2	6.6		6.3	6.6
	味	異常でないこと	異常なし	渋み	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	渋み	異常なし	異常なし	渋み
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭
	色度	5度以下	5. 4	3. 2	1.3	1.1	2. 3	0.6	0.9		1.6	
51	濁度 ************************************	2度以下	< 0.1	0.9	0.2	< 0.1	0. 1	0.6	0.2	< 0.1	1.5	< 0.1
-	遊離残留塩素	0.1~ 1.0	-	_		-	_		_			
	電気伝導率	mS/m	12. 5	11.8	12. 3	11. 0	12. 3	15. 5	12. 3	11. 5	11. 7	11.8

令和5年度 毎月検査 報告書		採水月日	1月30日	天候;前日	晴 当日	晴	気温	4.0	$^{\circ}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
検査項目	(mg/ℓ)			原水							
採水時間	時:分	9:15	9:05	9:00	9:10	9:35	9:45	10:15	9:25	10:35	10:00
水温	$_{\mathbb{C}}$	21. 5	18. 5	19. 5	19. 0	25.0	18. 0	20.0	21.5	17. 0	20.0
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	< 0.1	< 0.1	0. 29	< 0.1	< 0.1	2. 22	0.11	< 0.1	1.45	< 0.1
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	0.14	0.16	0.18	0. 17	0.10	0. 19	0. 19	0.09	0. 16
13 ホウ素及びその化合物	1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14 四塩化炭素	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
17 ジクロロメタン	0.02以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0. 01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01 2.59	< 0.01 0.25	< 0.01	0.07	< 0.01	< 0.01
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	3.62	3. 44	3.00	3. 47	< 0.01	< 0.01	4. 32	4. 15 0. 03	0.08	4.36
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	12. 0	10. 0	11.0	< 0.01 9.0	14.0	11.0	11.0		9.0	12. 0
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0. 37	0.17	0, 16	0.17	0.33	0. 02	0, 29		0. 94	0. 79
37 マンガン及びての配合物 38 塩化物イオン	200以下	2. 1	3.6	< 0. 16	< 0.17	< 0. 2	11. 5	< 0. 29		11. 4	< 0. 79
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40. 1	36. 7	34. 0	32. 5	34. 7	45. 3	36. 1	31. 5	31. 5	33. 1
40 蒸発残留物	500以下	145	148	145	156	180	147	158		113	149
41 陰/オン界面活性剤	0. 2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	(0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001		< 0.00001	< 0.00001
45 フェノール類	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002		< 0.002	< 0.0005
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
47 p H 値	5.8~8.6	6. 9	6.6	6.6	6.7	7. 0	6. 2	6. 7		6. 1	6. 7
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	<u></u> 渋み	異常なし	異常なし	異常なし	渋み	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭
50 色度	5度以下	1.4	0.5	0.7	1.0	2.8	0.8	1.1	1. 3	< 0.5	0.9
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	6. 0	0. 1	< 0.1
遊離残留塩素	$0.1 \sim 1.0$	_	_	_	_		_	_	_	- 7. 2	_
電気伝導率	mS/m	12. 9	12. 2	12.6	11. 1	12.8	15. 9	12.8	10. 9	11. 9	11.7

令和5年度 毎月検査 報告書	;	採水月日	5月16日3	天候;前日	雲	当日 晴	気温	23. 0	$^{\circ}$		
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
検査項目	(mg/ℓ)		原水	(19日採2	火)			原っ	火 (16日採	(水)	
採水時間	時:分	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:35	9:55	9:40	10:00	9:45
水温	$^{\circ}$	22. 0	18.5	19. 5	19.0	21.0	17. 5	20.0	20.0	18.0	21. 0
1 一般細菌	100個以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2 大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物	1以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
15 1,4ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_
17 ジクロロメタン	0.02以下	_		_				_		_	
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_		_	_		_	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	_		_	_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下		-			-	-	_		- 0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3以下	4. 24	4. 88	3. 76	4. 47	2. 97	0. 25	5. 35	5. 02	0. 21	5. 34
35 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	_	-	_			
36 ナトリウム及びその化合物	200以下			- 0.00		- 10		- 0.10			
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.23	0.13	0. 23	0.11	0. 19	0.02	0.16	0.33	0.01	0.33
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200以下 300以下	_	_	_	_	_	_			_	
39 ガルシリム、マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物	500以下	_		_							
40 ※ 完 代 笛 物	0.2以下	_	_		_	_					
41 陸147 外国石1生用 42 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下		_								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_		_		_				
44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	_		_	_	_			_	
44 <u> </u>	0.02以下	_	_		_		_				
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下				_		_				
40 有機物質 (主有機灰糸 (100) の重) 47 p H値	5.8~8.6	_			_		_				
48 味	3.8~8.6 異常でないこと	_	_	_		_	_			_	
49 臭気	異常でないこと				_		_				
50 色度	5度以下	_	_								
51 濁度	2度以下		_		_		_				
遊離残留塩素	0.1~1.0		_								
電気伝導率	mS/m	_	_		_	_	_				
电双闪存节	1119/111	_		_	=		=	_			

A和F左座 与日松木 却生妻		採水月日		天候;前日 天候;前日	雨 当日	晴	気温 気温		$^{\circ}_{\mathbb{C}}$		
令和5年度 毎月検査 報告書 「採水場所	基準値等	1号井	2号井	ス族,削口 3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
	医中间等 (mg/Q)	1万升	原	<u> 35</u> 井 水(13日採水)	9万升	0万开	(万升	10万升	11万井	14万升
採水時間	時:分	9:00	9:05	9:15	9:25	9:35	9:40	10:00	9:45	10:10	9:55
水温	°C	21.0	19. 5	19. 5	19. 0	25. 0	18.0	20. 0	20. 0	18. 0	20. 5
1 一般細菌	100個以下		19. 5	19. 5	- 19.0		10.0			10.0	
2 大腸菌	不検出	_	_	_	_	_	_		_	_	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.0003返1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
8 六価クロム化合物	0.05以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_
9	0.03以下	_	_	_	_	_	_		_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	_		_	_	_	_		_		_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下				_	_					
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_		_	_		_		
13 ホウ素及びその化合物	1以下				_	_					
14 四塩化炭素	0.002以下				_	_					
15 1,4ジオキサン	0.002以下				_	_	_			_	
15 1,4 シ オ ヤ リ ン 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05以下	_	_	_	_	_	_		_	_	
17 ジクロロメタン	0.04以下		_	_	_	_	_		_	_	
18 テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	_	_		_	_	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	_		_	_	_			_	_	
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン		_		_	_	_			_	_	
32 亜鉛及びその化合物	0.01以下 1.0以下	_		_	_	_			_	_	
		_		_	_	_			_	_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下 0.3以下	_									
34 鉄及びその化合物		_	3. 10	3.68	4. 30	2. 56	0. 23	4. 64	4. 39	0.03	4. 07
35 銅及びその化合物 26 カレリカルアボスの化合物	1.0以下	_		_	_				_	_	
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200以下 0.05以下	_				0, 22		0, 30			
38 塩化物イオン	200以下	_	0. 18	0.21	0. 15	0.22	0.02	0.30	0.30	0.00	0. 29
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		_	_	_			_	_	
40 蒸発残留物	300以下 500以下	_		_	_	_				_	
	0.2以下	_		_	_	_					
41 陰付ン界面活性剤		_	_	_	_	_	_		_	_	
42 ジェオスミン	0.00001以下										
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	_		_	_	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	—	_	_	_	_	_	_	_	_	
45 フェノール類	0.005以下	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
47 p H値	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_		_	_	
48 味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
49 臭気	異常でないこと	_	_	_	_	_	_		_		
50 色度	5度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
51 濁度	2度以下		_	_	_	_	_		_		
遊離残留塩素	0.1~ 1.0	_		_		_		_	_	_	
電気伝導率	mS/m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

採水年月日平成31		¬ 一/二.n±	気温;17.5℃		天候;晴 気温22.0℃
控水生日日 40 3 1	l 生 5 日 X F	1 X 1/2 112	(元)温・1/り(2 D I 2 H	大作 清 気温ツ () (

採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)	原水(15日採水)		原	水(15日	1採水)			原	水(8)	日採水)
採水時間	時:分	9:13	9:05	8:55	8:45	9:22	9:28	9:05	9:10	9:23	9:15
水温	$^{\circ}$	22. 0	18.8	18.8	18. 9	24.8	16.6	19.8	18.0	20.0	17.0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和元年7月9日 天候;曇 気温;24.5℃ 7月17日 天候;晴 気温29.0℃

_	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	八八八	Д(ш., 21. 0 С	1/1111	ノくじく,四	Д(шш20. 0 С						
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原	水 (17日採水)				原水(9)	日採水)	
I	採水時間	時:分	9:45	9:33	9:00	8:48	10:10	10:28	8:52	9:03	9:30	9:14
	水温	$_{\mathbb{C}}$	21. 0	17. 5	18.0	18.8	24. 2	16.8	19. 2	18.0	19. 5	17.0
	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和元年10月8日 天候;曇 気温;23.0℃ 10月16日 天候;曇 気温;18.0℃

 1001 1 21 H 101 H 10 1 1 1 0 2 1 0 E	1 / 100 7 25	ж на	10/110 P /		іш. 710. О С						
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水(16日採水)				原水(8	日採水)	
採水時間	時:分	9:15	9:04	8:54	8:43	9:27	9:32	9:02	9:08	9:43	9:16
水温	$^{\circ}$	20.8	17. 2	18.0	17.7	24. 9	16. 7	20.0	18.6	20.0	17. 1
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	·	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和2年 1月7日 天候; 曇 気温; 6.0℃ 1月15日 天候; 晴 気温; 8.0℃

	. , , , , , ,	/ 14 mm /	-/41	7 1/2 () 1/	7 / (1111111 / 1 - 1						
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原 水 (1	5日採水)					原	水(7日採水	分)
採水時間	時:分	9:40	9:27	9:00	8:47	10:13	10:33	8:55	9:05	9:30	9:15
水温	$^{\circ}$	20.8	17. 6	18. 3	17.8	24. 2	17.0	19. 2	17. 3	19. 4	16. 7
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	·	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

平成31年度 伏流水指標菌検査結果

採水日		4月23日	5月8日	6月18日	7月17日	8月6日	9月11日	10月8日	11月12日	12月10日	1月15日	2月4日	3月11日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	睛	曇	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時:分	9:15	9:37	9:25	9:18	9:30	9:13	9:55	9:17	9:13	10:22	9:17	9:11
水温	$_{\mathbb{C}}$	15.0	17.8	18.8	19.8	21.0	24.0	22.8	19. 3	15.0	13. 0	13.0	13. 1
大腸菌		検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

 採水年月日令和2年 5月1	8日 天候;晴		.0℃ 5	月19日天	· 候;曇 気温2	3.0℃					
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)	原水(19日採水)		原	水(19日	採水)			原	水(19日	1採水)
採水時間	時:分	9:09	9:24	9:35	9:45	10:17	10:24	9:54		10:37	10:04
水温	$_{\mathbb{C}}$	21. 4	18. 5	19.0	18. 9	25. 0	17. 6	19.8		20. 2	17. 5
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず

採水年月日 令和2年7月9日	天候;曇	気温;24.5℃	7月17日	天候;晴	気温29.0℃						
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水(17日採水)						
採水時間	時:分	9:00	9:20		9:35	10:25	10:35	9:50		10:45	10:00
水温	$^{\circ}$	21.0	18. 0		18. 5	24. 5	17. 0	19. 5		20.0	17.0
大腸菌		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず

 採水年月日 10月13日 天何	矣;曇晴 気温	l; 2 4.0℃									
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水(1	3日採水)						
採水時間	時:分	9:50	10:05	10:15	10:25	10:50	10:55	10:35		11:05	10:40
水温	$_{\mathbb{C}}$	21.0	18. 0	18.0	18. 5	24. 5	17. 5	19. 5		19. 5	17.0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	•	検出せず	検出せず

_	採水年月日 令和3年 1月1	13日 天候;	晴 気温; 4	.0℃								
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
	検査項目	(mg/ℓ)		原 水 (1	3日採水)							
	採水時間	時:分	9:15	9:35	9:50	10:05	10:50	11:05	10:20		11:20	10:35
	水温	$^{\circ}$ C	21.0	18.0	18.0	18. 5	24. 5	17. 5	19. 5		19.0	17.0
	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
	嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず

令和2年度 伏流水指標菌植	食査結果												
採水日		4月28日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月8日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月22日
天候		晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時:分	9:25	9:30	9:20	9:40	9:25	9:15	9:15	9:55	9:13	9:30	9:20	9:35
水温	$^{\circ}$	14. 5	17. 5	19. 5	21. 0	22. 5	24.8	22. 5	18.0	15.0	12. 5	12.0	15.0
大腸菌		検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出せず

採水年月日令和3年 5月18日 天候;晴 気温;23.0	$^{\circ}$ C
------------------------------	--------------

採水場所		基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目		(mg/ℓ)					原	水				
採水時間		時:分	8:50	9:13	9:03	10:04	9:52	9:46	9:19		9:43	9:31
水温		$^{\circ}$	21. 5	18.8	18.6	18.5	24.9	18. 7	20.0		20.6	17. 3
大腸菌			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
嫌気性芽胞	包菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず

採水年月日 令和3年7月13日 天候;晴 気温;27.0℃

1/K/1/ 1 /1 H	11/14 0 1 /1 T		, <u> </u>	0								
採水場所		基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目		(mg/ℓ)	•		原	水		•	•		•	
採水時間		時:分	9:00	9:15	9:30	10:39	10:24	10:15	9:41	-	10:05	9:52
水温		$^{\circ}$ C	21. 6		18.9	18.8	25. 1	17. 6	20.0	-	20. 2	17. 5
大腸菌			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞	菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず

採水年月日 10月19日 天候;曇晴 気温;19.5℃

	C 22 11 2 10 11	E/10.0 C									
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)			原	水	•	•			•	
採水時間	時:分	9:06	9:14	9:29	10:49	10:26	10:19	9:53	I	10:36	10:09
水温	$^{\circ}$	21.5	18.6	19.0	18.8	25. 0	17.8	20.1	I	20.3	18. 1
大腸菌		検出せず	NH C	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	ı	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず

採水年月日 令和4年 1月6日 天候; 雪 気温; 4.1℃

採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水							
採水時間	時:分	9:35	9:50	10:05	10:55	10:40	10:30	9:00		10:25	9:15
水温	$^{\circ}$	21. 3	18.0	18.0	18.5	24.6	17.4	19.8		19. 4	17. 1
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず

令和3年度 伏流水指標菌検査結果

採水日		4月27日	5月12日	6月8日	7月6日	8月11日	9月7日	10月8日	11月16日	12月14日	1月12日	2月1日	3月8日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時:分	9:00	9:38	9:18	9:10	9:15	9:16	9:14	9:06	9:06	9:14	9:10	9:03
水温	$^{\circ}$	17. 0	16.0	19. 3	20. 5	23.0	23.0	21.7	18.0	16. 1	9. 1	13. 4	17. 9
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日令和4年 5月18日 天候;晴 気温;23.0℃

採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)					原	水				
採水時間	時:分	8:50	9:13	9:03	10:04	9:52	9:46	9:19		9:43	9:31
水温	$^{\circ}$ C	21. 5	18.8	18.6	18.5	24. 9	18.7	20.0		20.6	17.3
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず

採水年月日 令和4年7月12日 天候;雨 気温;24.9℃

<u> </u>		久(1皿・2年・3) (/								
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
採水時間	時:分	9:25	9:40	10:00	10:15	10:35	10:50	1:45	-	11:05	11:20
水温	$^{\circ}$ C	21. 3	18. 7	19. 4	18.4	24.8	17. 5	19.3	-	18. 5	17. 3
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず

採水年月日 10月12日 天候;曇晴 気温;21.2℃

	見く 写成い	L, 21. 2 C									
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
採水時間	時:分	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	10:35	10:10	ı	10:45	10:15
水温	$_{\mathbb{C}}$	21.6	18. 5	18.6	18. 5	24.8	17.6	19.4	-	20.0	17. 4
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	ı	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	I	検出せず	検出せず

採水年月日 令和5年 1月11日 天候; 晴 気温; 7.4℃

		'I /(IIII.) I									
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)		原	水							
採水時間	時:分	9:20	9:35	9:55	10:10	11:20	11:40	10:35		11:55	11:00
水温	$^{\circ}$	20. 7	17.8	18. 2	18. 2	24. 2	17.0	19. 2		19. 3	16. 2
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	_	検出せず	検出せず

令和4年度 伏流水指標菌検査結果

採水日		4月26日	5月12日	6月7日	7月5日	8月9日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	1月5日	2月7日	3月7日
天候		曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時:分	9:50	9:38	10:05	9:40	9:50	9:40	9:35	9:35	9:30	9:20	9:50	9:40
水温	$^{\circ}$	17. 1	16. 0	19. 2	23. 9	23. 2	23. 1	21.6	18. 4	16.6	13.8	13. 3	14. 2
大腸菌		検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出							
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								

採水年月日令和5年 5月16日	天候;晴 気温;22.0℃
-----------------	---------------

採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
検査項目	(mg/ℓ)					原	水				
採水時間	時:分	8:50	9:00	9:12	9:21	9:26	9:37	9:54	9:40	10:02	9:47
水温	$_{\mathbb{C}}$	21. 6	18. 7	19. 2	18. 4	24.8	17. 6	19. 7	20. 1	17. 2	20.3
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和5年7月11日 天候;晴 気温;31.2℃

_	18/11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 H /\p191	7 (100.701.2	0								
	採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
	検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
	採水時間	時:分	9:00	9:10	9:22	9:37	9:53	10:01	10:31	10:10	10:43	10:20
	水温	$^{\circ}$ C	21. 8	19. 4	19. 4	19. 1	25. 1	17. 9	20. 1	20.4	17. 9	20.6
	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 10月10日 天候;曇晴 気温;20.5℃

 <u> </u>	7, 25 10 7(III	E/10:0 C									
採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
検査項目	(mg/ℓ)			原	水						
採水時間	時:分	8:50	9:05	9:14	9:23	9:32	9:41	10:03	9:45	10:14	9:54
水温	$^{\circ}$	22. 5	19. 1	19.6	19. 1	25. 2	17.9	20.1	20.4	17.7	20.7
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和6年 1月30日 天候; 晴 気温; 4.2℃

採水場所	基準値等	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	10号井	11号井	12号井
検査項目	(mg/ℓ)	•	原	水	•		•	•			
採水時間	時:分	9:23	9:07	8:56	9:12	9:38	9:52	10:23	9:28	10:42	10:05
水温	$_{\mathbb{C}}$	7. 2	7. 2	19.6	19. 1	25. 0	17. 9	20. 2	21.5	17.6	20.7
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

令和5年度 伏流水指標菌検査結果

採水日		4月26日	5月12日	6月7日	7月5日	8月9日	9月7日	10月3日	11月8日	12月19日	1月23日	2月6日	3月5日
天候		曇	晴	晴	雨	睛	曇	睛	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	時:分	9:50	9:38	10:05	9:40	9:50	9:40	9:01	9:35	9:12	9:08	9:16	9:39
水温	$_{\mathbb{C}}$	17. 1	16. 0	19. 2	23. 9	23. 2	23. 1	21. 7	18. 4	7.0	14. 1	13.5	8.2
大腸菌		検出	検出せず	検出	検出せず	検出せず	検出せず						
嫌気性芽胞菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								

採水年月日 令和元年6月18日 天候; 晴 気温26.0℃

	採水年月日 令和元年6月18日 天候;	晴 気温26.0					
	採水場所	基準値等	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	備考
	検査項目						
	採水時間	時:分	11:30	8:35	9:25	9:17	
	水温	$^{\circ}$	24. 7	20.0	18.8		
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	
4	削除	削除					
	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	削除	削除					
7	削除	削除					
8	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
10	亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下	-	_	_	_	
	削除	削除					
	二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下	-	_	_	_	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
15	農薬類	検出値と目標値 の比の和とし て、1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 28	0.42	_	_	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18. 2	40. 4	54. 2	35. 9	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0. 27	0. 22	
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1. 7	12	23	42	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	メチル・ t - ブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9	0.8	3. 3	2.3	
23	臭気強度(TON)	3TON以下	< 1	< 1	< 1	2	
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	50	154	121	144	
25	濁 度	1度以下	< 0.1	< 0.1	1. 3	0.4	
	p H値	7.5程度	7. 2	7.0	6.6	6. 5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し、極力0に近 づける	-2. 3	-1. 7	-2.0	-2.4	
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	0	0	92	110	
	(参考) 一般細菌 (同時に実 施されたもの)	_	(0 001	(0 000	(0 001	(0.001	
	1,1 - ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ロンコー: 一 ウ / ルフドツ. の // // Man	0.1mg/L以下	_	_	_	1 – 1	

	採水年月日 令和2年6月9日 天候; 時						
	採水場所 検査項目	基準値等	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	備考
	快重場日 採水時間	時:分	11:10	8:40	9:20	9:15	
	水温	°C	23. 5		19. 5	19. 5	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0004		< 0.0004		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定) 0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	0.002	< 0.0002	
	削除	削除	₹ 0.001	₹ 0.001	0.002	₹ 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	削除	削除					
7	削除	削除					
8	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
10	亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下	-	_	-	-	
11	削除	削除					
	二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下	_	_		_	
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
15	農薬類	検出値と目標値 の比の和とし て、1以下	< 0.01	0.06	0. 15	< 0.01	
16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.60	_	_	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20. 2	45. 9	54. 5	38. 9	
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 24	
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0	18	17	29	
	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1. 0	0.8	2.8	2.4	
23	臭気強度(TON)	3TON以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	50	149	124	139	
	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	1. 2	0.4	
26	p H値	7.5程度	7. 3	6. 9	6. 6	6.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し、極力0に近 づける	-2. 5	-2.3	-2.0	-1.8	
28	從属栄養細菌	1mLの検水で形成さ れる集落数が2,000 以下(暫定)	< 30	0	130	71	
20	(参考)—船細菌				·		

ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下	< 0.000005	0.000007	0.000024	< 0.000005	
		- 10 L -T				

< 0.001

< 0.001

< 0.001

< 0.001

:目標値の改正があった項目

0.1mg/L以下 0.1mg/L以下

(参考)一般細菌 (同時に実 施されたもの)

29 1,1 - ジクロロエチレン 30 アルミニウム及びその化合物 採水年月日 令和3年6月8日 天候; 晴 気温30.0℃

		青 気温30.0℃					
	採水場所	基準値等	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	備考
	検査項目						
	採水時間	時:分	11:10		9:18	9:08	
	水温	$^{\circ}$	21. 7		19. 3		
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0015		< 0.0015		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	削除	削除					
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	削除	削除					
	削除	削除					
	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下	_	_	_	_	
	削除	削除					
12	二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下	_	_	_	_	
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	atta atta Mora	検出値と目標値	_	_			
15	農薬類	の比の和とし	0	0	0	0	
16	残留塩素	て、1以下 1mg/L以下	0.40	0.60		_	
		10mg/L以上	0.40	0.00			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19. 0	41. 1	52. 5	39. 3	
1 Q	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0. 22	0. 20	
10	遊離炭酸	20mg/L以下	4. 2		23		
	1,1,1 - トリクロロエタン	0. 3mg/L以下	< 0.001		< 0.001		
21	メチル・t・ブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.0		2.8		
	臭気強度(TON)	3TON以下	< 1	< 1	<u> </u>	< 1	
		30mg/L以上	, 2	, 2		, _	
24	蒸発残留物	200mg/L以下	48	159	129	148	
25	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	2. 7	0.4	
	p H値	7.5程度	7. 3	7. 0	6. 5	6. 3	
20	h 11 lie	-1程度以上と	1. 0	1.0	0.0	0. 0	
27	腐食性(ランゲリア指数)	し、極力0に近	-2.3	-1.7	-2.1	-2.4	
	WAS CITED AND A SHOWN	づける	2.0		 1		
	公日本茶畑井	1mLの検水で形成	_		-		
	従属栄養細菌	される集落数が 2,000以下(暫定)	0	0	2	0	
28	(参考)一般細菌	E, *** (E/E/					
	(同時に実	_					
20	<u> </u>	0.1 /10/7	/ 0 01	/ 0 01	/ 0 01	/ 0 01	
	1,1-シクロロエテレン アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
30	プルミーリム及いてり1七百秒 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン	0. 1mg/L以下	-		-		
	酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下			0.000022	< 0.000005	
		・日 煙 値 の 改 す	-) N - L	:			

採水年月日 令和4年6月7日 天候; 晴 気温25℃

	水年月日 令和4年6月7日 天候; 月	青 気温25℃					
	水場所	基準値等	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	備考
	查項目						
	水時間	時:分	12:15	9:05	10:05	9:45	
水	温	$^{\circ}$	23. 4		19. 2		
		0.02mg/L以下	< 0.002		< 0.002		
	ラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
3 =	ッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4 削		削除					
5 1	, 2 - ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
6 削		削除					
7 削		削除					
	ルエン	0.4mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
9フ	タル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	塩素酸 ※	0.6mg/L以下	_	_	_	-	
11 削		削除					
12 =	酸化塩素 ※	0.6mg/L以下	_	_		_	
	クロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
14 抱	水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
15 農	薬類	検出値と目標値 の比の和とし て、1以下	0.00	0.00	0. 02	0.0000	
16 残	留塩素	1mg/L以下	0.35	0.45	-	_	
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18. 4	40.7	52. 1	35.8	
	ンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.19	0. 21	
19 遊	離炭酸	20mg/L以下	2.0	12	20	42	
20 1	, 1, 1 - トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
21 メ	チル・t・ブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
22 有	機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0. 9	1.0	2. 4	2. 1	
23 臭	気強度(TON)	3TON以下	< 1	< 1	2	10	
24 蒸	発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	39	145	103	129	
25 濁		1度以下	< 0.1	< 0.1	1.6	0.1	
26 p	H値	7.5程度	7. 2	6. 9	6. 6	6. 5	
	食性(ランゲリア指数)	-1程度以上と し、極力0に近 づける	-2. 1	-1.6	-2.1	-2. 4	
従 28	属栄養細菌	1mLの検水で形成 される集落数が 2,000以下(暫定)	0	0	42	28	
	(参考)一般細菌 (同時に実 施されたもの)	_					
	1 - ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.01	
30 ア	ルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	_	-	
31 酸 (·フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン (PFOA)	0.00005mg/L以下 ・日 煙 値 の みつ			0.000024	< 0.000005	

採水年月日 令和5年6月6日 天候; 曇 気温26.2℃

	採水年月日 令和5年6月6日 天候; 』	曇 気温26.2℃	,				
	採水場所	基準値等	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	備考
	検査項目						
	採水時間	時:分	8:38	8:50	9:41	9:29	
	水温	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$	22. 3	20.3	19. 2	20. 2	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4	削除	削除					
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	削除	削除					
	削除	削除					
	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
10	亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下	_	_	-	_	
11	削除	削除					
12	二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下	_	_	-	_	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	農薬類	検出値と目標値 の比の和とし て、1以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0. 50	_	_	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18. 4	40. 7	52. 1	35. 8	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.19	0. 21	
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2. 0	15	28	47	
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
21	メチル・t・ブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9	1.0	2.4	2. 1	
	臭気強度(TON)	3TON以下	< 1	< 1	< 1	< 1	
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	39	145	103	129	
25	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	1.6	0. 1	-
26	pH値	7.5程度	7. 2	6.9	6.6	6. 5	
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上と し、極力0に近 づける	-2. 4	1.7	-2.0	-2.4	
28	従属栄養細菌 	1mLの検水で形成 される集落数が 2,000以下(暫定)	0	0	38	110	
	(参考)一般細菌 (同時に実 施されたもの)	_					
	1,1 - ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下 ・日 挿 店 のおエ			0.000021	< 0.000005	

		11/2	,		
プロペン	0.05	< 0.0005	< 0.0005	2000 '0 >	< 0.0005
DPA(ダラボン) D(2 4 - PA)	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
A		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4 1	0.9	0.002	0.002	0.002	0.002
7			< 0.0001	· · ·	< 0.0001
よっている。					
フス	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
サチオン	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ンホス	0.001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
カルブ (MI	0.01	< 0.0001	\circ	\sim	\circ
ロナオフン(IPT)	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	0.09		< 0.00006	< 0.00006	0.00000
ノファン					
ロカルブ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
K		< 0.0008		< 0.0008	
$\frac{\cdot}{\lambda}$	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ングロイボン、網(有機網)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
イトロビン	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホス	0.0006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
ンストロール	0.008	< 0.00008	•	< 0.00008	< 0.00008
V 14/		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
J/V(NAC)	0.02	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
ラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	< 0.00005	/ /	< 0.00005
タン	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
プロン	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
サチート	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
アベンイードロメプロップ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002
トロフェン(CNP)			< 0.000001	< 0.000001	< 0.00002
ピリポス	0.003	\circ			< 0.00003
タロニル(TPN)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			< 0.00001	< 0.00001	
\subseteq	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
/(DCMU) バボン(DBN)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ルボス(DDVP)	0.008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
٧ ٢	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
チルチオメトン		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
(メート系農薬(二硫化炭素とした)	0.005	< 0.00000	< 0.00005	000000	< 0.00005
トルボップイチル		0.0000 >	< 0.00006	0.0000	< 0.0009
		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
メトリン	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
- - - - - - - -	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ンで	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.003	< 0.00003	0.000030.00003	< 0.00003 < 0.0008	< 0.00003 < 0.0008
、メタム (カーバル インチオシアネート					
インヤるシンチートのしこ	1	/ 0 001	/ 0 001	/ 0 001	/ 0 001
1	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルブ	0.08	< 0.0008	< 0.0008		
アネートメチル	0.3	< 0.003	< 0.003	800 O /	600 0 /
				7	< 0.005

(4 - 4)	標値 (mg/L)				
0	05 08	< 0.0005 < 0.001	< 0.0005 < 0.001	< 0.0005 < 0.001	< 0.0005 < 0.001
0	02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	0.004 0.005	< 0.00005	< 0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005
0 0	900	< 0.000	< 0.000 < >	< 0.000 >	< 0.009
0.	01	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001
c	0.003 0.006	30000 > 000003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
0	005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
0.0	0. 001 0. 01	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003 < 0.0001	< 0.00003
0	3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	0.006 0.006	00000 >	< 0.00006	0.00006	< 0.00006
0	600	00000 >	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
90	0.08	0.0008	< 0.0008	< 0.0003	< 0.0003
0.0	01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	03	< 0.0003			< 0.0003
	1	> 0	< 0.001	< 0.001	
-i -	0000	< 0.000008	< 0.000008	< 0.000000 < 0 < 0.00008	< 0.000006
	80	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
00	02 005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
0 %	03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
0 0	02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
0.	003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
0	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
$\cdot \mid - \cdot$	0.003		< 0.00003	< 0.00003	
0.	02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
0	03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
0	01	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001
0 0	004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ران ا	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
-	000	< 0.00000	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	00.		< 0.00003	< 0.00003	
	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
90	8	0.000	< 0.000 >	< 0.0008	< 0.0003
0.	01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0	02 08	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0. 0002 < 0. 0008
	3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
0	÷	0,000			0000

	農薬類(1)	目標値(mg/L)		海水配水	伏游水	深井戸海小
1	1, 3 - ジクロロプロペン(D - D)	0.05			1	
2 8	2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA)	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
4	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		. 0	.10		.10
5	MCPA	0.005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
9	アシュラム		< 0.009	< 0.009		< 0.009
<u>~</u> α	アセノエートアトラジン	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
9	アニロホス		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
10	アミトラズ	0.006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
11	アラクロール	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
12	インキサチオン	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	ンボスセニュー		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
14	イノノログ/// (M.1.F.C.) インプロチャラン(1.P.T.)	0.01	\ 0.0001 \ 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.000I	< 0.0001
16	ンポス(1B		6000 0 >	6000 0 >	6000 0 >	6000 0 >
17	クタジン	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
18	インダノファン	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
19	カルブ	0.03		< 0.0003		
20	エトノエンノロックス				< 0.0008	< 0.0008
17	エントスルンテン(ペン/ユピン) ナキサジクロメホン	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
23	/ 統	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
24	オリサストロビン	0.1	I	1	1	1
25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
26	カフェンストロール	0.008	•	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
27	7		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28		0.02	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
29	アランレン	0.0003	0.000003	< 0.000003 < 0.00006	< 0.000003	0.00003
31	ナノンノ、ハ (ACN)	0.000	0,0000	0.00000.0000	0.000030.0003	00000 >
32	/ -		< 0.0003	< 0,0003		< 0.0003
33	グリホサート	. 1				
34	グルホシネート	0.02		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35	メブロップ	0.02		< 0.0002	< 0.0002	
30	クログコトロノエノ(しNド)ケロシアニャレ	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
20	アトンコタロ	0.003	00000 >	0.0000	0.00003	0.0003
39	ナジンブ	0.001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
40	シアノホス (CYAP)		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
41	лих(рсми	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
42	ロベニア(DBN)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
43	ジクロルボス(DDVP) ジェロー		< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
44	ンクワットジャー・ルー・オー・ンクリット	0.01	0.0001	< 0.0001 < 0.00004	0.0001	0.0001
46	ングンプス・プランプング、インングング・アンンジャイング・アンジャートを構造(一種化版業ケープ)	0.004	0.00040.0005	< 0.0000±	0.0000±0.0000±	< 0.0004 < 0.00005
47	Thought of the state of the sta		< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
48	シハロホップブチル		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
49	シマジン(CAT)		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
50	ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
51	ベイトエート	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
52	シメトリンゴ・レジン	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
54	ダインロン	0.8	< 0.0008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルインチオシアネート ショニ・ショキ・シャート・					
55	バーン イン・キードゥン	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
57	チウラム	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003		<0.003
9	サーブ シー・ブ	0.00	6000 0 > 6000 0 >	0000 V	0000	0000

	□ (小屋 (川B/ L)	, I		ノフコラく	֡
°/	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2, 2 - DPA(ダラオ	0.08	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
3 Z, 4 - D(Z, 4 - PA)	0.02	0.0002	0.000Z	0.0002	0.0002
ıΣ		< 0.0003	< 0.00003	< 0.0003	< 0.0003
アジュ	0.9	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
7 アセフェート		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
アトブ		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アニロボ	0.003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
10 アミトフス	0.006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
アレクロー		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
インナセン		0.00000	0.00000	0.00000	0.00003
インノエノやくインプロセンブ(MID	0.001	< 0.00003	0.00003	0.00003	< 0.00003
トン・(MI) イナルン(I	0.01	0.0001	V 0.0001	V. 0001	\ 0.0001 \ 0.0001
イプフェンカアバブン		< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
[7 イプロベンホス(IBP)	0.09	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
18 イミノクタジン	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
19 インダノファン	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
20 エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
21 エトフェンプロックス	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
H	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジク		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
イキシン艦	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
イリサス		< 0.001			< 0.001
ガスサボスサコージューロー	0.0006	0.000000	0.000000	< 0.000006	< 0.000006
21 カノエノストロール98 カルカップ	0.008	< 0.00008	< 0.00008 < 0.00008	\ 0.00008	< 0.00008 < 0.00008
ンバス	0.00	00.00	0.001	0.001	0.001
カゲバッグ(11.11		0.0002	0.00020.00005	0.0002	0.0002
	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
32 キャプタン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
33 クミルロン	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
34 グリホサート	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
35 グルホシネート	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロメプロップ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルニ	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
クロルピリホス		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ントナンハ	0.001	0.00001	0.00001	< 0.00001 < 0.00003	0.00001
CMII		0.00003	0.0000	00000 >	0.0003
ジャロベルア		< 0.0002	< 0.0003	0.00020.0003	< 0.0003
ジクロルボス(DD		00000 >	80000 >	S0000 >	00000 >
ジクワット	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
47 ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
48 ジチオピル	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
49 シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
,\ ?		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	\circ
51 ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
52 ジメトエート		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
53/ソメ トンソ	· ·	?			

Colonom Colo	1	農薬類 (1)	目標値(mg/L)	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\vdash	1, 3 - ジクロロプロペン(D -		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\sim	2, 2 - DPA(87)	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	2, 4 - D(2, 4 - P	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
NACPA	4 L	EFN	0.004	< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004
(1.09) (1.00)	0	MCFA	0.005	0.00005	0.00005		< 0.00005
プレストン (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	1 0	ノンコノ		00.000	00.00	0.000	00.00
$7 = 7 + 7 \times 7$	- 0	/ N		0.0000	0.00000	0.00000	0.0000
$7 = 1 + \lambda > \times$	∞	~ P	0.01	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
インチャール 0.005	\circ	1 11	0.003	0.0000	0.0000	0.0000 >	00000.
インキサイオン 0.005	> -	ノン・ハント		00000	0.0000	0.0000	0000
イソフェンホス イソフェンホス インプェンホス イブコージルズ(M I PC) 0.011	٦ C	コンノン	0.00	0.0000	0.0005	0.0003	0000
インプロカルス(M I P C) 0.01	1 c	ハイイン	0.003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003
イブン L_{J} J_{J}	ე ∠	ム / / H / やく / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
イブレニナカンベ(I F I) 0.3 $<$ $<$ 0.003 $<$ $<$ 0.003 $<$ $<$ 0.003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $<$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003 $<$ $>$ 0.0003	4 r	インノロガルノ (M I F		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
イブルエンガルングン 0.002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0003 く 0.0006 く 0.0008 く	0	イン/ロイム//I		< 0.003		< 0.003	< 0.003
イブロペンボス(1BP) 0.09	9	イントンドンガルベンン		< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.0002
イミノカタジン 0.006	\sim	イプロベンボス(IB		< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
10.009 10.0000 10.	∞	1317		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
エスプロカルブ	9	インダノファン	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
エトアュンプロックス 0.08	0	エスプロ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
本学学スルファン(ペンツェビン) 0.01	\Box	ンプロック		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
大きサジクロメホン 0.02 く 0.0002 く 0.0002 大きシン綱 (有機綱) 0.03 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.00008 く 0.00003 く 0.0003 く 0.00003 く 0.0003 く 0.00003 く 0.0003 く	$^{\circ}$	エンドスルファン(ベンゾエ	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキシン鋼 (有機鋼) 0.03	3	オキサジクロメ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オリサストロビン 0.1 < 0.001	4	オキシン鋼(有		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カズサホス	5	オリサスト	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カフェンストロール 0.008 く 0.0008 く 0.0008 な カフェンストロール 0.08 く 0.0008 く 0.	9	R	0.0006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
カルタップ カルメップ	\sim	カフェンストロー		< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルバリル(NAC) 0.02 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.0	∞	カルタ	0.08	< 0.0008			< 0.0008
 カルボフラン ウの003 キノグラミン(ACN) 0.005 ウの05 ウの005 ウの005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0005 ウの0003 ウの0003 ウの0003 ウの0003 ウの0003 ウの0005 ウの0009 ウの0009<td>9</td><td>カルバリル(NA</td><td></td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td>	9	カルバリル(NA		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
キノグラミン (ACN) 0.005	0			< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
キャプタン	\vdash	キノクラミン (AC	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
グミルロン	$^{\circ}$	キャプ		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
グリホサート 0.02	$\tilde{\omega}$	グバ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グルホシネート	4	Ĭ,	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロメプロップ 0.02 < 0.0002	5	Ž		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
グロルニトロフェン(CNP) 0.0001	9	クロメプロ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルピリボス 0.003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.0005	7	ルニトロフェン	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
グロロタロニル(TPN) 0.05 < 0.0005	∞	クロルピリ		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
 シアナジン ウアナジン ウアノホス (CYAP) 0.003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 ウロン(DCMU) 0.02 く0.0002 く0.0002 く0.0003 く0.0003 ウロルボス(DDVP) 0.08 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 マ0.0003 マ0.0003 マ0.0003 マ0.0004 マ0.0004 マ0.0004 マ0.0004 マ0.0004 マ0.0004 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0000 マ0.0003 マ0.0003 マ0.0003 マ0.0003 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0005 マ0.0003 	0	クロロタロニ	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
 ジブノボス (CYAP) 0.003 < 0.00003 < 0.00003 ジヴロン(DCMU) 0.02 < 0.0002 < 0.0002 ジグロルボス(DBN) 0.03 < 0.0003 < 0.0003 ジグロルボス(DDVP) 0.008 < 0.00008 < 0.00008 ジグロルボス(DDVP) 0.008 < 0.00008 ジグロルボス(DDVP) 0.004 < 0.0001 < 0.0001 ジグロルボス(DDVP) 0.004 < 0.00004 < 0.00004 ジブロット	0	シアナジン		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
 ジクロン(DCMU) ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロット ジクワット ジクロット ジフナルドルイナイトン(0.004 ジの004 ジの005 ジの005 ジの006 ジの0006 ジの0006 ジの0006 ジの0003 ジの0003 ジの0003 ジンの0003 ジの0003 ジの0005 ジの0003 	!	シアノホス (CYA		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジクロペニル(DBN) 0.03 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.00008 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007	$^{\circ}$	ジウロン(D		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロルボス(DDVP) 0.008 < 0.00008 < 0.00008 < ジクワット 0.01 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.0	က	ジクロベニル(DBN	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジクワット ジスルホトン(エチルチメトン) 0.004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.00000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0.0000 < 0	4	ジクロルボス(DDV	0.008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
ジスルホトン(エチルチメトン) 0.004 〈 0.00004 〈 0.00004 〈 0.00004 〈 0.00004 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00009 〈 0.00009 〈 0.000000000000000	Ö	ジクワ		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ジチャカルベメート系職業二能化設業としつ 0.005	9	ジスルホトン(エチルチオメ		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ジチオピル シハロホップブチル 0.009 < 0.0009 < 0.0009 < 0 シハロホップブチル 0.006 < 0.0006 < 0.0006 < 0 ンマジン(CAT) 0.003 < 0.0003 < 0.0008 < 0 ジメタメトリン 0.02 < 0.0002 < 0.0002 < 0 ジメトエート 0.05 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0	\sim	ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素とし	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
シャンロホップブチル 0.006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0 シャンロ・マンマン (CAT) 0.003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0	∞	ジチオピ		< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
 ジャマジン(CAT) ジ・クラング (CAT) ジャング (CAT) ジ・クラング (CAT) ジャング (CAT)	9	シハロホップブチ		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ジメタメトリン 0.02 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.00	0	シャジン(C.	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
	-	ジメダ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	ジャイ・	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
0000 0 000000 0	$\tilde{\varsigma}$	ゲメト	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
エスピインで作名が国会工・				アジョジと	11112	I	

女 界 口 井 永		< 0.00002	< 0.00006	< 0.00005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0003	C00000 \	< 0.000009	0.0001	0.0004	7 0 0000	7 0 0002	< 0.0002	4 0 00005	< 0.00003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00001	< 0.00004	< 0.0001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0009	< 0.00004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.00004	< 0.002	< 0.001	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	0.000	< 0.0003	< 0.002	< 0.00004	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	0.001	•
十	VV0IIV	< 0.00002	00000 >	< 0.00005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0003	C00000.0 \	0.000009	0.0001	0.0004	70000	700007	0.0002	£000 0 > >		< 0.0003	< 0.0005	< 0.00001	< 0.00004	< 0.0001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0009	< 0.00004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.001	< 0.0002	00.001	< 0.00004	< 0.002	< 0.001	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	0.0005	< 0.0003	< 0.002	< 0.00004	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	0.001	
)。 《《 《 》 《 》 》		< 0.00002	< 0.00006	< 0.00005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0003	60000.0	< 0.000009	0.0001	< 0.00004	0.0002	7 0 0002	0.0002	\$000.0 >	< 0.00003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00001	< 0.00004	< 0.0001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.000	6000 0 >	< 0.00004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	~ \	0 >	00.00 >	< 0.00004	< 0.002	< 0.001	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	/	/ ~	< 0.002	< 0.00004	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002		言があった項
晴 気温26.0°C まで町 **	A/A H.J	< 0.00002	< 0.00006	< 0.00005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0003	0,00000	< 0.00009	0.0001	0.0004	0.0002	7 0,0000	< 0.0002	+000.0 > 000005	< 0.00003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00001	< 0.00004	< 0.0001	< 0.001		< 0.0002	< 0.0002	0.0003		< 0.00004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.001	< 0.0002	0.001	< 0.00004	< 0.002	< 0.001	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	0.000	< 0.0003	< 0.002	< 0.00004	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	0.001	: 目標値の改正があった項
8日天候;		0.002	0.006	0.005	0.1	0.06	0.03	0.000	0.0009	0.01	0.004	0.02		0.02		0.01	0.03	0.05	900.0	0.007	0.01	0.1		0.02	0.02	0.03		0.004	0.05		0.03		0.02	0. I 0. 09	0.005		0.3	0.04		0.07	0.003	0.7		0.2		0.04	0.03	0.02	0. I	•
探水年月日 令和元年6月1	原来域(77 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	テノリルトリオン トルブカルブ (MRPMC)	トリクロピル	トリクロルホン(DEP)	トリシクラ	ر ا ا	ナノロハバト	\ °\ \ \ °\ \ \	アヘロゲス	アングローグ プリング	ロレンナンノ出へ	アンソント	「フタノエノ	トリノナルルノ	7 1 1	ノエニト	フェノブカルブ(BPM	フェリムゾン	フェンチオン(MPP)	フェントエ	\mathcal{V}	フサライド	ブタク	ノダバボン	ノフロノド	1	プログミドン	プロチオホス	プロピコナン	Г,	<u> </u>	ノロモ	イバンシ	くノンシロノ	ベンゾフェナッ	バンダブン	ペンディメタリン	ベンフラカルブ	ベンソラ	インノント	ボスナノセート	47747(ACDD)	メンジン インジン	メタブ	メチダチオン(DMTP)	メトミノストロビン	メトリブジン	メフェナセット	アンドー	
	7	62	63	64	65	99	19	00	69	7.0	7.0	72	7.7	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	80	σα	89	90	91	92	93	94	30	96	86	66	100	101	102	103	104	106	107	108	109	110	111	112	117	1

深井戸混合	00000	< 0.0002	< 0.00006	< 0.0002	< 0.001	< 0.0006	< 0.0003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.0001	< 0.00004	< 0.0002	< 0.00005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.000005	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0005		< 0.00007	< 0.0001	\ 0.00I	< 0.0003	0.0002	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0009	< 0.00007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	0.001	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0009	< 0.00005	< 0.002	< 0.003	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	< 0.007	< 0.0005	< 0.0003	< 0.002	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002		< 0.00005
伏游水	0 00017	< 0.0002	< 0.00006	< 0.0002	< 0.001	< 0.0006	< 0.0003	< 0.00005	< 0.00005	0.0020	< 0.00004	< 0.0002	< 0.00005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.000005	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00006	< 0.00007	< 0.0001	0.001	0.0003	0.0002	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0009	< 0.00007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	00.001	\ 0.0002 \ 0.0002	< 0.0009	< 0.00005	0.0000	< 0.003	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	< 0.007	< 0.0005	< 0.0003	< 0.002	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	< 0.001	c00005 E
0°C 海水配水	\ 0 00000 \	< 0.0002	< 0.00006	< 0.0002	< 0.001	< 0.0006	< 0.0003	< 0.00005	< 0.00005	0.0006	< 0.00004	< 0.0002	< 0.00005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.000005	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00006	< 0.00007	< 0.0001	0.001	0.0003	0.0002	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0009	< 0.00007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	0.001	\ 0.0002 \ 0.0002		< 0.00005	< 0.002	< 0.003	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	< 0.007	< 0.0005	\circ	< 0.002	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	< 0.001	く 0.00005
晴 気温26.0 末広町	0 00000	< 0.0002	< 0.00006	< 0.0002	< 0.001	< 0.0006	< 0.0003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.0001	< 0.00004	< 0.0002	< 0.00005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.000005	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0005	< 0.00006	< 0.00007	< 0.0001	0.001	< 0.0003	0.0002	< 0.0003	< 0.0005		< 0.00007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	0.001	\ 0.0002 \ 0.0002	< 0.0009	< 0.00005	< 0.002	< 0.003	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0007	< 0.00003	< 0.007	< 0.0005	\circ	< 0.002	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002		
18日天候; 目標値(mg/L)				0.005	0.1	0.06	0.03		0.0009	0.01	0.004	0.02	0.002	0.02	0.05	0.0005	0.01	0.03	0.05		0.007	0.01		0.03			0.05		0.007	0.05		0.03	0. I		0.09		0.2	0.3	0.04	0.01	0.07	0.003	0.7			0.2		0.03	0.02		0.005
探水年月日 令和2年6月 農薬類(2)	<u> </u>	62 テルブカルブ (M B P M C)	トリクロピル	64 トリクロルホン(DEP)	65 トリシクラゾール	66 トリフルラリン	67 ナプロパミド	パブコ	69 ピペロホス	70 ピラクロニル	71 ピラゾキシフェン	72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	73 ピリダフェンチオン	74 ピリブチカルブ	75 ピロキロン	76 フィプロニル	77 フェニトロチオン (MEP)	78 フェノブカルブ (B PMC)	フェリムゾン)フェンチオン(MPP)	ンドントエ	/	ノナノイト	85 ブタッローア85 ブタッホス	SK ブプロフィジン	フルアジナ	プレチラク	プログミドン	90 プロチオホス	91 プロピコナゾール	у П	ノロベナ	94 ノロナノナト	1.2	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ベンジノエナ	99 ベンダゾン	100 ペンディメタリン	101 ベンフラカルブ	02 ベンフラッリン(ベスロジン)	103 ベンフレセート	104 ホスチアゼート	マラチオン(マラソン)	106 メコプロップ(MCPP)	メンミア	108 ×タノキンル 109 ×チダチオン(DMTP)	メトミノストロビン	11 メトリブジン	12 メフェナセット	1 X X	114 モリネート

農楽類(2)	目標値 (mg/L)		ノマリエノマ・チェ		
54 ダイアジノン 55 ダイムロン	0.003 0.8	< 0.00003	< 0.00003 < 0.008	< 0.00003 < 0.008	< 0.00003 < 0.008
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート スピメチルインチオシアネート	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
チアジニル		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
58 チウンム50 チャジカルブ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオフ			<0.003	<0.003	
61 チオベンカルブ69 テフ 11 ホト 11 ナン	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テルブカル	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロピル		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
65 トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
66 トリンクノンール 67 トリンテルコン	0. I 0. 06	< 0.001	00.00 >	< 0.001 < 0.006	<pre></pre>
ナプロペミ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
69 パラコート		< 0.00005	•	< 0.00005	< 0.00005
70 ピヘロホス71 ピラクロール	0.0009	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
、リュノイ・ツ・ディー・ジャン・ドル・	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4 ピリダフェンチオン	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
プレプレロロ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0005
1 /	0.0005	< 0.00005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
フェニトロチオン(< 0.0001		< 0.0001
9 フェノブカルブ (B PMC)	- 1	•	< 0.0003	< 0.0003	•
81 フェンチオン(MPP)	0.00	0.0009	0.0000 >	90000 0 >	90000 0 >
フェントエート(P.		< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
V 1	0.01		< 0.0001	< 0.0001	
84 ノザフイト 85 ブタクロール	0. I 0. 03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブダバ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
87 ブプロフェジン	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
レアアジナ			< 0.0003		
09 / アノノノコーバ	0.03	0000 0	6000 0 >	0.0003	0.0003
1		. 🔾	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
レ ロ 』		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
93 ノロヒサドト	0.05	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005 < 0.0005
Ť			< 0.0003		
96 ベノミル	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ペンシクロン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンンアック くいごごり けいこう		< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009 < 0.0009
99ペンノーエーツー	0.005	< 0.0003	< 0.00003	00000 >	0,0005
101ペンディメタリン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003 < 0.003
102 ベンフラカルブ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
[03 ベンフルラリン(ベスロジン)			< 0.0001		< 0.0001
104 ヘンノアカート06 ポンチアゲート	0.07	< 0.0007	0.0007	< 0.0007	< 0.0007 0.0007
106 マラチオン(マランン)		< 0.0003	•	< 0.007	< 0.000
107 メコプロップ(MCPP)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メンミア		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
メタフキシル		< 0.002		< 0.002	< 0.002
$110 \times 7977/(\mathrm{DMTP})$ $111 \times 1 = 7217$	0.004	< 0.00004 < 0.0004	< 0.00004 < 0.0004	< 0.00004	< 0.00004 < 0.0004
112 メトリブジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
13 メフェナセット	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4メプロニル	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
 		LCCCC	L 0000	L0000	10000

	探水年月日 令和5年6月6	日 天候; 曇	気温26.2°C			
Ĺ	農薬類(目標値(mg/L)	未広町	浄水配水	_	深井戸混合
55	ダイトンノンダインロン	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
	ダゾメット、メタム (カーバル及びメチルインチオシアオンアオ			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
56	(メチルインチオシアネーサージ・)	-	, ,	, 000	, 000	1000
58	ナノンニルチウラム	0. 1 0. 02	< 0.001 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001 < 0.0002
29	チオジカルブ		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチルチャベンカルブ	0.3	<0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003
62	テフリル		< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
63	テルブカルブ (MBPMC)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
64	トリクロピル		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
99	トリクロルボン(DEP)	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
99	トラント	0. I	00.00	100.0 >	< 0.001	0.001
289	ナプログル		< 0.0000 < 0.0003	< 0.0003	< 0.0000 < 0 0003	< 0.0000
69	パパ		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
02	ピペロホス		< 0.000009	000000 >	< 0.000009	< 0.000009
71	ぴゾ	0.01	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	< 0.0001
72	ピラゾキシフェン		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
74	ピリダン		< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
(2)	تر ا ا	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
77	ロロイロン	0. 03 0. 0005	00000 >	0.0000	0.0000	0.0000 >
78	/ / H					
79	フェノブカルブ(BPM		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
80	フェリムゾン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
81	フェンチオン(MPP)		< 0.00006	< 0.00006		
82	フェントエ			< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
8 2	ノエントフサ、トレキュイド	0.01	0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
85	ノッノイドブタクロール	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
98	ブタミホス	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
87	7	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
χ χ	ノルノン・コンプライン・コード	0. 03	< 0.0003 < 0.0005	< 0.0003 < 0.0005	< 0.0003	< 0.0003 < 0.0005
90	ノレンノノブルロショド		6000 0 >	0000 /	0.000 >	0.000 /
91	1		< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	
92	プロピコナゾール	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
93	\mathcal{N}		< 0.0005		< 0.0005	
94	プロベナゾー	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
95	ノロモノナド	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
90	・/ ハバ ペン: ハカロン	0.02	\ 0.0002 \ \ 0.0001	< 0.0002	\ 0.0002 \ 0.0002	0.0002
86	ハン・ スンシアンクロン	0.09	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
66	<u> </u>		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
100	ベンタゾン	0.2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
101	ペンポイメダリン はいごにしまま ゴー		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
103	ノノノノバ	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
104	インケーケート		< 0.0007	< 0.0007	< 0.0001	< 0.0001
105	ホスチアゼート		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
106	マラチオン(マラソン)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
107	メコプロップ(MCPP)		< 0.0005	< 0.0005		
108	メンドルムカコキシニ	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
110	インノスンル メチダチオン(DMTP)	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.002	< 0.002
111	メトミノスト	0.04	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
112	メトリブジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
113	メンドナセット	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
114	\ = < H	0. I	\ 0.001 \ 0.0005	0.001	0.001	< 0.001 < 0.0005
011	_		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	、6.0000	́Ш	

平成31年度

採水場所	基準値等	伏流水	配水	伏流水	配水
検査項目	個/100				
採水年月日		8月6日	8月6日	2月4日	2月4日
天候		晴	晴	晴	晴
気温		33.0	30.6	8.0	6.5
採水時間	時:分	9:30	8:40	9:17	8:35
水温	$^{\circ}$	21.0	21.0	13.0	17.0
クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和元年12月13日 天候: 晴 気温: 11.1℃

採水場所	基準値等	伏流水
検査項目	(pg-TEQ/L)	原水
採水時間	時:分	10:37~13:01
水温	$^{\circ}$ C	15. 1
ダイオキシン類	1以下	0.0055

採水年月日 令和元年11月12日 天候;晴 気温;18.0℃

採水場所	基準値等	井ヶ谷町	築地町	八幡町
検査項目	(mg/ℓ)			
採水時間	時:分	9:40	10:08	10:37
水温	$^{\circ}$ C	20.0	17. 8	18. 6
7 遊離炭酸	20以下	9. 7	3. 5	1. 2
12 ランケ゛リア指数	-1度程度以上	-1.6	-2.2	-2. 1
3 遊離残留塩素	1程度以下	0.46	0. 50	0.42

令和2年度

採水場所	基準値等	伏流水	配水	伏流水	配水
検査項目	個/100				
採水年月日		8月4日	8月4日	2月9日	2月9日
天候		曇	曇	晴	晴
気温		26.0	25. 0	2.5	2.0
採水時間	時:分	9:25	8:35	9:20	8:40
水温	$^{\circ}$	22. 5	21.5	12.0	16.0
クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和2年12月13日 天候: 晴 気温: 11.1℃

採水場所	基準値等	伏流水
検査項目	(pg-TEQ/L)	原水
採水時間	時:分	10:37~13:01
水温	$^{\circ}$ C	15. 1
ダイオキシン類	1以下	0.0055

採水年月日 令和2年11月10日 天候;晴 気温;13.5℃

採水場所	基準値等	井ヶ谷町	築地町	八幡町	
検査項目	(mg/ℓ)				
採水時間	時:分	10:15	10:45	11:10	
水温	$^{\circ}$	18. 5	17. 0	16. 5	
7 遊離炭酸	20以下	11. 0	4. 4	2. 2	
12 ランケ゛リア指数	-1度程度以上	-1.6	-2.2	-2.2	
3 遊離残留塩素	1程度以下	0.50	0.50	0.40	

令和3年度

17 10 0 1 /2						
採水場所		基準値等	伏流水	配水	伏流水	配水
検査項目		個/100				
採水年月日			8月11日	8月11日	2月1日	2月1日
天候			晴	晴	晴	晴
気温			30.7	29.0	3.5	3.0
採水時間		時:分	9:15	8:35	9:10	8:35
水温		$^{\circ}$	23.9	22.4	13. 4	15.9
	ポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和4年1月13日 天候: 雨 気温: 11.1℃

	2103 - 1 24 1 - 1 - 1 - 24 1		> 1 () mm
ĺ	採水場所	基準値等	伏流水
I	検査項目	(pg-TEQ/L)	原水
ĺ	採水時間	時:分	
I	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	
I	ダイオキシン類	1以下	-0.0031

採水年月日 令和3年11月16日 天候;晴 気温;13.0℃

採水場所	基準値等	伏流水	深井戸混合	境川表流水	
検査項目	(mg/ℓ)				
採水時間	時:分	9:06	9:00	8:45	
水温	$^{\circ}$	18.0	19.8	12. 0	
7 遊離炭酸		21.0	42.0	3. 2	
12 ランケ゛リア指数		-1. 9	-2.3	-1. 1	
3 遊離残留塩素		_	-	_	

令和4年度

採水場所	基準値等	伏流水	配水	伏流水	配水
検査項目	個/100				
採水年月日		8月9日	8月9日	2月7日	2月7日
天候		晴	晴	曇	曇
気温		32. 2	32. 2	11. 1	11. 1
採水時間	時:分	9:50	9:50	9:50	9:00
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	23. 2	22. 2	13. 3	15.8
クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日 令和4年12月23日 天候:晴 気温: 4.3℃

採水場所	基準値等	伏流水
検査項目	(pg-TEQ/L)	原水
採水時間	時:分	1
水温	$^{\circ}$ C	15. 3
ダイオキシン類	1以下	0.0200

採水年月日 令和4年11月8日 天候;晴 気温;17.6℃

			7 /(100.711.0	, 0		
	採水場所	基準値等	伏流水	深井戸混合	境川表流水	
	検査項目	(mg/ℓ)				
	採水時間	時:分	9:06	9:00	8:45	
	水温	$^{\circ}$	18. 0	19.8	12.0	
7	遊離炭酸		5. 0	41.0	3. 0	
12	ランケ゛リア指数		-1.4	-2.4	-1.2	
3	遊離残留塩素		-	_	_	

令和5年度

採水場所	基準値等	伏流水	配水	伏流水	配水
検査項目	個/100				
採水年月日		8月9日	8月9日	2月6日	2月6日
天候		晴	晴	晴	晴
気温		32. 2	32. 2	8.2	7.2
採水時間	時:分	9:50	9:50	9:16	8:42
水温	$^{\circ}$ C	23. 2	22. 2	13.5	17.0
クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

<u>採水年月日 令和5年11月30日 天候:曇り</u> 気温: 11.1℃

採水場所	基準値等	伏流水
検査項目	(pg-TEQ/L)	原水
採水時間	時:分	1
水温	$^{\circ}$ C	16. 1
ダイオキシン類	1以下	0.0028

採水年月日 令和5年11月7日 天候;曇 気温;20.1℃

採水場所	基準値等	伏流水	深井戸混合	境川表流水	
検査項目	(mg/ℓ)				
採水時間	時:分	9:14	9:09	9:00	
水温	$^{\circ}$	20.2	20. 7	21. 0	
7 遊離炭酸		28.0	47. 0	4. 0	
12 ランケ゛リア指数		-1.9	-2.3	-1.6	
3 遊離残留塩素		-	-	-	

平成31年度 毎月検査 報告書 過マンガン酸カリウム消費量

1 170, 0 1					1只				
採水場所	目標値	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
月	$({ m mg}/{ m \ell})$		浄		水		原	水	(参考)
4月	3以下	0.9	0.9	1. 1	1. 1	0.8	3.6	2.5	12. 7
5月	IJ	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	3.6	2. 2	13. 9
6月	IJ	0.6	1. 1	0.9	0.9	0.8	3.8	2. 2	15. 2
7月	IJ	0.6	0.8	1.3	0.9	0.6	3.6	2.5	18.0
8月	IJ	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	3.5	2.5	10.4
9月	IJ	0.6	0.9	1. 1	1. 3	1. 1	3.6	2. 1	11. 1
10月	IJ	0.8	0.9	1. 1	0.9	0.9	3. 1	2.4	11. 1
11月	IJ	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	2.7	2. 2	10. 1
12月	IJ	0.6	0.9	1. 1	0.8	0.8	2.8	2. 2	8.9
1月	IJ	0.9	0.9	0.9	1. 1	0.6	3.0	2.4	10. 1
2月	IJ	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	2.8	2.4	9. 2
3月	IJ	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	3.3	2.4	18. 4
最高		0.9	1. 1	1.3	1. 3	1. 1	3.8	2. 5	18. 4
最低		0. 5	0. 5	0.8	0.8	0.6	2.7	2. 1	8. 9
平均		0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	3. 3	2. 3	12.4

採水場所	目標値	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ϱ)				原			水			
7月9日	3以下							3. 3	1.4	3. 0	0.5
7月17日	IJ	2. 5	2.8	2. 5	2. 5	1. 7	0.6				
1月 7日	IJ							3. 2	0.9	3. 2	0.5
1月15日	IJ	2. 5	2.8	2. 7	2. 7	1. 9	0.8				
最高		2. 5	2.8	2. 7	2. 7	1. 9	0.8	3. 3	1.4	3. 2	0.5
最低		2. 5	2.8	2. 5	2. 5	1. 7	0.6	3. 2	0.9	3. 0	0.5
平均		2. 5	2.8	2.6	2.6	1.8	0.7	3. 3	1.2	3. 1	0.5

令和2年度 毎月検査 報告書 過マンガン酸カリウム消費量

採水場所	目標値	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
月	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
4月	3以下	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	2.2	2. 2	10. 4
5月	IJ	0.5	0.8	0.9	0.8	0.5	2.5	2.4	15. 2
6月	IJ	0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	2.6	2. 1	13.6
7月	IJ	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	2.5	2. 4	17.0
8月	IJ	0.6	0.9	0.7	0.9	0.5	3.0	2. 1	11.6
9月	IJ	1.0	1. 3	1.3	1. 2	1.0	2.8	2. 2	13. 9
10月	IJ	0.8	1. 3	1.0	1. 1	0.6	3.5	2. 6	10.4
11月	IJ	0.7	1. 2	1.0	0.6	0.8	2.3	2. 5	6. 3
12月	IJ	2.0	0.8	0.9	0.9	1.8	3.8	3. 4	10.4
1月	IJ	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	2.4	2. 5	8.6
2月	IJ	0.6	0.8	0.5	1. 1	0.9	2.8	2. 5	7. 5
3月	IJ	1. 1	1. 2	0.8	1. 2	0.8	3. 2	2. 2	9.9
最高		2.0	1. 3	1.3	1. 2	1.8	3.8	3.4	17.0
最低		0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	2.2	2. 1	6. 3
平均		0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	2.8	2.4	11. 2

採水場所	目標値	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ℓ)				原			水			
7月14日	3以下	3. 5	4.4		3.0	2.0	1.6	2. 1		4. 9	1.8
1月 13日	IJ	3. 1	2.9	2. 2	3.8	2. 2	0.9	2.3		2. 5	1.2
最高		3. 5	4.4	2. 2	3.8	2. 2	1. 6	2. 3	0.0	4. 9	1.8
最低		3. 1	2.9	2. 2	3.0	2.0	0.9	2. 1	0.0	2. 5	1.2
平均		3. 3	3. 7	2. 2	3. 4	2. 1	1.3	2. 2	#DIV/0!	3. 7	1. 5

令和3年度 毎月検査 報告書 過マンガン酸カリウム消費量

				11 Tate may		\A \ \pi \	115 7-1-1		
採水場所	目標値	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
月	$({ m mg}/{ m \ell})$		浄		水		原	水	(参考)
4月	3以下	1.0	0.7	0.8	0.8	1. 5	3. 9	3.4	13. 9
5月	IJ	1.3	1.0	0.8	0.8	1. 2	2. 7	3. 1	11.6
6月	IJ	1.0		0.9	0.8	0.6	2. 5	2.6	12. 1
7月	IJ	1.2	1.3	0.9	0.9	1. 2	2. 2	2.3	17. 0
8月	IJ	1.0	1. 1	0.9	1. 1	1.0	2. 9	2.7	10.0
9月	IJ	1.0	1. 2	1.1	1. 1	1. 1	3. 4	2.6	10.9
10月	IJ	1.4	1. 5	0.7	1.0	0.9	2. 5	2.8	9.0
11月	IJ	1. 1	0.9	0.9	1. 1	0.9	2. 5	2.8	7.0
12月	IJ	1.5	1.4	1.3	1.3	1. 6	2.8	2.7	8.4
1月	IJ	1.3		0.6	0.7	0.9	2.8	2.8	9. 2
2月	IJ	1. 1	1.0	0.8	1. 1	0.9	2. 5	2.5	9.8
3月	IJ	0.9	0.9	1.2	1.2	0.9	2.8	2.5	10.4
最高		1.5	1. 5	1.3	1.3	1.6	3. 9	3.4	17. 0
最低		0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	2. 2	2.3	7. 0
平均		1.2	1.0	0.9	1.0	1. 1	2.8	2. 7	10.8

採水場所	目標値	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ϱ)				原			水			
7月13日	3以下	2. 3	2. 4	2.5	2. 5	1. 1	1. 3	2. 1		2. 1	1.6
1月 日	"	2. 4	3. 3	3.6	3. 1	2.6	1. 1	3. 3		3. 5	0.6
最高		2. 4	3. 3	3.6	3. 1	2.6	1.3	3. 3	0.0	3. 5	1.6
最低		2. 3	2. 4	2.5	2. 5	1. 1	1. 1	2. 1	0.0	2. 1	0.6
平均		2.4	2. 9	3. 1	2.8	1.9	1. 2	2. 7	#DIV/0!	2.8	1. 1

令和4年度 毎月検査 報告書 過マンガン酸カリウム消費量

採水場所	目標値	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
月	(mg/ℓ)		浄		水		原	水	(参考)
4月	3以下	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	2.8	2. 5	10. 1
5月	IJ	1. 1	1.0	1.0	0.6	1.0	2. 5	2.3	13.6
6月	IJ	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	2.4	2. 1	15.0
7月	IJ	0.9	1. 3	1.3	1.2	0.9	3. 5	2.8	12.7
8月	IJ	1.0	1. 1	0.9	1. 1	1.0	2. 9	2. 7	10.0
9月	IJ	0.6	1. 1	0.9	0.7	0.9	2. 5	1.9	12.0
10月	IJ	1.4	1. 5	0.7	1.0	0.9	2. 5	2.8	9.0
11月	IJ	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	2. 5	2. 1	12.8
12月	IJ	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	2. 5	2.8	9.3
1月	IJ	0.9	1.6	1.9	1.3		2.8	2.8	9. 2
2月	IJ	1.0		1.2	0.9	1.0	1. 9	2. 1	9.0
3月	IJ	1.0		1.3	1. 1	0.7	2. 2	3. 1	10.8
最高		1.4	1.6	1.9	1.6	1.3	3. 5	3. 1	15. 0
最低		0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1. 9	1. 9	9.0
平均		1.0	1. 1	1. 1	1.0	0.9	2.6	2. 5	11. 1

採水場所	目標値	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ϱ)				原			水			
7月12日	3以下	3. 2	3. 0	2.5	2. 7	2. 1	0.6	3. 5		3.8	0.6
1月11日	"	3.8	4. 4	3.5	3. 5	2. 2	1. 6	2. 5		2.9	1.6
最高		3.8	4. 4	3. 5	3. 5	2. 2	1. 6	3. 5	0.0	3.8	1.6
最低		3. 2	3. 0	2.5	2. 7	2. 1	0.6	2. 5	0.0	2.9	0.6
平均		3. 5	3. 7	3.0	3. 1	2. 2	1. 1	3.0	#DIV/0!	3. 4	1. 1

令和5年度 毎月検査 報告書 過マンガン酸カリウム消費量

採水場所	目標値	井ケ谷町	築地町	八幡町	末広町	浄水配水	伏流水	深井戸混合	境川表流水
月	$({\tt mg}/{\it \ell})$		浄		水		原	水	(参考)
4月	3以下	1.0	0.8	0.8	1.0	0.6	2. 2	1.3	10. 1
5月	IJ	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	2. 9	3. 7	16. 5
6月	IJ	1.3	0.9	0.6	0.8	1.3	1. 5	1.6	10.5
7月	IJ	0.8	0.3	0.4	0.3	0.6	2. 2	1.9	16. 5
8月	IJ	1.4	1. 1	0.8	0.6	1.4	3. 2	1. 9	11. 1
9月	IJ	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.6	1.0	10.8
10月	IJ	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1. 3	1.3	8.9
11月	IJ	1.2	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	10. 1
12月	IJ	0.6	0.6	0.5	0.8	1.6	1. 9	2. 2	7.6
1月	IJ	0.9	0.9	0.6	0.8	0.6	1. 3	1.3	6.6
2月	IJ	1.3	0.6	0.6	0.6	0.8	1.6	1.6	13. 1
3月	IJ	1.3	0.6	0.6	1.3	0.9	1. 6	1. 9	6.6
最高		1.4	1. 1	0.9	1.3	1.6	3. 2	3. 7	16. 5
最低		0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	0. 9	0.6	6.6
平均		1.0	0. 7	0.7	0.8	0.9	1. 9	1. 7	10. 7

採水場所	目標値	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	10号井	11号井
検査項目	(mg/ϱ)				原			水			
7月11日	3以下	1. 9	1. 3	1.3	1. 1	1. 9	0.6	4. 2	2.8	0.6	2.8
1月30日]]	2.8	1. 9	1.9	2. 5	1.6	1. 3	0.9	1. 3	0.9	1.6
最高		2.8	1. 9	1.9	2. 5	1. 9	1. 3	4. 2	2.8	0.9	2.8
最低		1. 9	1. 3	1.3	1. 1	1. 6	0.6	0.9	1.3	0.6	1.6
平均		2. 4	1. 6	1.6	1.8	1.8	1.0	2.6	2. 1	0.8	2.2

平成31年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 ㈱イズミテック

<u> </u>		/ _/ ///							(P1) 1 - · \ /	//		
採水場所	4月23日	5月8日・15日	6月18日	7月9日・17日	8月6日	9月10日	10月8日 · 16日	11月12日	12月10日	1月7日・15日	2月4日	3月11日
伏流水	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
1号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
2 号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
3号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
4号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
5号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
6 号井		(-)		(-)			(+)			(-)		
7号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
8号井		(-)		(+)			(-)			(-)		
10号井		(-)		(-)			(+)			(-)		
1 1 号井		(-)		(-)			(-)			(-)		

陽性→ (+) 陰性→ (-)

平成31年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 刈谷市水道事業

採水場所	4月23日	5月8日	6月18日	7月9日・17日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日・15日	2月4日	3月11日
伏流水	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
1号井				(-)						(-)		
2 号井				(+)						(-)		
3号井				(-)						(+)		
4号井				(+)						(-)		
5号井				(-)						(-)		
6 号井				(-)						(-)		
7号井				(-)						(-)		
8号井				(+)						(+)		
10号井				(-)						(-)		
11号井				(-)						(-)		
深井戸混合	(-)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
境川	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
境川 (大腸菌)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
境川 (一般細菌)	236	505	412	537	88	160	812	340	82	244	370	334

令和2年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 愛知県薬剤師会

			<u> </u>						タグトノトノトノ	11-1-7		
採水場所	4月28日	5月12日・19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月22日
伏流水	検(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)
1号井		(+)		(+)			(-)			(-)		
2 号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
3号井		(-)				(+)	(-)			(-)		
4号井		(-)		(+)			(+)			(-)		
5号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
6 号井		(+)		(+)			(+)			(-)		
7号井		(-)		(+)			(-)			(+)		
8号井												
10号井		(-)		(-)			(-)			(-)		
11号井		(-)		(-)			(-)			(-)		

陽性→ (+) 陰性→ (-)

令和2年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 刈谷市水道事業

採水場所	4月28日	5月12日・19日	6月9日	7月7日・14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月16日
伏流水	(+)	検(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)
1号井				(-)						(-)		
2 号井				(-)						(-)		
3号井										(-)		
4号井				(+)						(-)		
5号井				(-)						(+)		
6 号井				(+)						(-)		
7号井				(+)						(+)		
8 号井												
10号井				(-)						(-)		
11号井				(-)						(-)		
深井戸混合	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)
境川	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
境川 (大腸菌)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
境川 (一般細菌)	148	790	250	1100	410	650	880	172	90	50	31	36

令和3年度嫌気性芽胞菌檢查結果

檢查機関 委託業者

14 TH O 1 1/2/1/1/N		, <u>—</u>						TX III IX IX	>> FU/N D								
採水場所	4月27日	5月11日	5月18日	6月8日	7月13日	7月13日	8月11日	9月7日	10月5日	10月19日	11月16日	12月14日	1月6日	1月12日	12月14日	2月1日	3月8日
伏流水	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)
1号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
2 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
3 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
4 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
5 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
6 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
7 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
8 号井						(-)											
10号井			(-)			(-)				(-)			(-)				
1 1 号井			(-)			(-)				(-)			(-)				

陽性→ (+) 陰性→ (-)

令和3年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 刈谷市水道事業

採水場所	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	7月13日	8月11日	9月7日	10月5日	11月16日	12月14日	1月6日	1月12日	2月1日	3月8日
伏流水	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
1号井					(+)									
2 号井					(-)									
3 号井					(-)									
4 号井					(-)									
5 号井					(-)									
6 号井					(+)									
7 号井					(-)									
8 号井					(-)									
10号井					(-)									
11号井					(-)									
深井戸混合	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(-)	(-)	(+)	(-)		(+)	(-)	(-)
境川	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
境川 (大腸菌)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
境川 (一般細菌)	50	46	20	1470		60	49	465	135	380		85	645	24

※大腸菌群は毒性のあるものが少なく塩素消毒により消滅するため、原水は陽性でも支障はない

陽性→ (+) 陰性→ (-)

令和4年度嫌気性芽胞菌検査結果

検査機関 関東海技術センター

14 10 ± 1 /20/10/10									(14)/1510年かくし							
採水場所	4月26日	5月10日	5月17日	6月7日	7月13日	7月13日	8月9日	9月7日	10月4日	10月12日	11月8日	12月14日	1月5日	1月11日	2月7日	3月7日
伏流水	(+)	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(+)
1号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
2 号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
3 号井			(-)			(-)				(-)				(-)		l
4 号井			(-)			(-)				(-)				(-)		l
5 号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
6 号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
7号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
8号井						(-)										
10号井			(-)			(-)				(-)				(-)		
11号井			(-)			(-)				(-)				(-)		

陽性→ (+) 陰性→ (-)

令和4年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 刈谷市水道事業

	(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)(大型)													
採水場所	4月26日	5月10日	6月7日	7月5日	7月13日	8月9日	9月7日	10月4日	11月8日	12月14日	1月5日	1月11日	2月7日	3月7日
伏流水	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)		(-)	(+)
1号井					(+)							(+)		
2 号井					(-)							(+)		
3 号井					(-)							(-)		
4 号井					(-)							(-)		
5 号井					(-)							(+)		
6 号井					(+)							(-)		
7号井					(-)							(-)		
8 号井					(-)							(-)		
10号井					(-)							(+)		
11号井					(-)							(-)		
深井戸混合	(+)	(-)	(+)	(-)		(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)
境川	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)
境川 (大腸菌)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)
境川 (一般細菌)	160	100	20	270		340	430	34	135	380	5		44	29

陽性 \rightarrow (+) ※大腸菌群は毒性のあるものが少なく塩素消毒により消滅するため、原水は陽性でも支障はない 陰性 \rightarrow (-)

令和5年度嫌気性芽胞菌検査結果

検査機関 側中部微生物研究所

採水場所	4月25日	5月9日	5月17日	6月6日	7月4日	7月11日	8月8日	9月5日	10月4日	10月10日	11月7日	12月19日	1月23日	1月11日	12月14日	2月6日	3月7日
伏流水	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(+)		(-)	(-)	(+)
1号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
2 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
3 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
4 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
5 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
6 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
7号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
9 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
1 1 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			
1 2 号井			(-)			(-)				(-)				(-)			

陽性→ (+) 陰性→ (-)

令和5年度大腸菌群及び一般細菌検査結果

検査機関 刈谷市水道事業

17 TH O T IX TONIN	因件次 · / / / / / / / / / / / / / / / / / /													
採水場所	4月25日	5月9日	6月7日	7月4日	7月11日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月19日	1月23日	1月30日	2月6日	3月7日
伏流水	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)
1号井					(+)									
2 号井					(-)									
3 号井					(-)							(-)		
4 号井					(+)							(+)		
5 号井					(-)							(-)		
6 号井					(-)							(-)		
7号井					(-)							(-)		
10号井					(-)							(+)		
1 1 号井					(-)							(-)		
12号井					(+)							(-)		
深井戸混合	(-)	(+)	(+)	(-)		(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)		(-)	(-)
境川	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)
境川 (大腸菌)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)
境川 (一般細菌)	130	130	20	230		57	290	68	350	18	30		305	29

※大腸菌群は毒性のあるものが少なく塩素消毒により消滅するため、原水は陽性でも支障はない 陽性→ (+) 陰性→ (-)