

西野浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/3	5月 5/8(5/14)	6月 6/3	7月 7/2	8月 8/6(8/6)	9月 9/3	10月 10/1	11月 11/20(11/11)	12月 12/5	1月 1/7	2月 2/4(2/13)	3月 3/6	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	14.7	18.3	21.1	25.4	31.7	27.1	25.8	10.8	8.3	6.2	1.9	9.4	31.7	1.9	16.7
—	水温	—	℃	14.7	20.2	21.3	23.1	31.1	28.7	27.2	16.7	12.4	7.1	7.5	9.1	31.1	7.1	18.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	4	0	4	0	1
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.59	0.44	0.45	0.42	0.30	0.42	0.34	0.52	0.42	0.43	0.65	0.56	0.65	0.30	0.46
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.14	0.09	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.08	0.09	0.10	0.13	0.20	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.20	<0.06	0.08
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.019	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.019	0.004	0.009
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.004
基25	ジブクロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.005	0.002	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.015	—	—	0.032	—	—	0.014	—	—	0.012	—	0.032	0.012	0.018
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	0.007	0.006	<0.005	0.015	0.011	0.013	0.006	0.007	<0.005	0.006	<0.005	0.015	<0.005	0.006
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	7.6	8.1	7.4	5.6	8.1	7.2	9.6	8.5	9.0	9.2	15	9.0	15	5.6	8.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.4	7.5	6.9	6.5	6.4	7.6	8.0	6.8	7.8	7.7	19	8.9	19	6.4	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	28	31	27	22	31	31	34	33	33	33	32	27	34	22	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	70	—	—	74	—	—	80	—	—	88	—	88	70	78
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1.1	0.7	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	7.1	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.85	0.98	0.86	0.98	0.89	1.0	0.96	0.83	0.73	0.64	0.65	0.68	1.0	0.64	0.84

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目 (括弧内)

八幡配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/9	5月 5/13(5/13)	6月 6/5(6/10)	7月 7/8(7/8)	8月 8/1(8/6)	9月 9/5(9/9)	10月 10/7	11月 11/18(11/11)	12月 12/9	1月 1/6	2月 2/12(2/10)	3月 3/4	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	℃	14.1	19.5	23.2	34.3	37.1	33.4	22.5	16.3	10.3	5.8	1.2	4.6	37.1	1.2	18.5
-	水温	-	℃	15.1	19.6	21.6	26.5	30.6	30.0	26.8	19.7	14.9	11.0	8.4	10.1	30.6	8.4	19.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.53	0.43	0.42	0.38	0.30	0.32	0.38	0.56	0.42	0.37	0.65	0.67	0.67	0.30	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.12	0.12	0.09	0.10	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.09	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.22	0.17	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.09
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.022	-	0.028	0.033	0.030	-	0.017	-	-	0.007	-	0.033	0.007	0.023
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.002	<0.002	0.006	0.008	0.002	-	0.006	-	-	0.005	-	0.008	<0.002	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	0.001	0.003	0.008	-	0.005	-	-	0.006	-	0.008	0.001	0.004
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.034	-	0.036	0.046	0.054	-	0.032	-	-	0.021	-	0.054	0.021	0.037
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.012	0.020	0.016	0.016	0.015	-	0.013	-	-	0.008	-	0.020	0.008	0.014
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.010	-	0.006	0.011	0.017	-	0.010	-	-	0.008	-	0.017	0.006	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	0.007	0.005	0.006
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.013	0.005	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.7	8.0	7.3	5.5	6.6	8.9	9.9	7.7	8.9	9.3	11	11	11	5.5	8.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.9	7.9	7.7	6.2	6.4	8.8	8.5	6.6	7.7	7.8	11	10	11	6.2	8.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	25	32	30	22	27	37	36	29	33	33	32	35	37	22	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	73	-	-	66	-	-	71	-	-	79	-	79	66	72
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	8.1	7.6	7.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.43	0.40	0.25	0.56	0.45	0.19	0.57	0.77	0.51	0.44	0.42	0.44	0.77	0.19	0.45

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目 (括弧内)

糸崎配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/9	5/13(5/14)	6/5(6/12)	7/8(7/10)	8/1(8/6)	9/5(9/11)	10/7	11/18(11/11)	12/9	1/6	2/12(2/13)	3/4			
—	気温	—	℃	13.1	15.2	22.8	31.2	30.6	28.0	22.3	17.7	7.2	6.3	3.3	4.7	31.2	3.3	16.9
—	水温	—	℃	16.9	20.9	22.5	27.0	31.8	31.6	28.3	20.9	16.5	11.9	9.6	11.6	31.8	9.6	20.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.54	0.43	0.43	0.38	0.29	0.35	0.42	0.56	0.41	0.37	0.64	0.67	0.67	0.29	0.46
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.12	0.12	0.09	0.10	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.08	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.09	0.10	0.13	0.16	0.22	0.15	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.08
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.023	—	0.026	0.034	0.033	—	0.016	—	—	0.007	—	0.034	0.007	0.023
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.003	0.003	0.007	0.014	0.007	—	0.004	—	—	0.004	—	0.014	0.003	0.006
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	0.001	0.003	0.006	—	0.005	—	—	0.005	—	0.006	0.001	0.004
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.034	—	0.034	0.048	0.054	—	0.032	—	—	0.020	—	0.054	0.020	0.037
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.013	0.017	0.016	0.017	0.012	—	0.012	—	—	0.006	—	0.017	0.006	0.013
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	0.006	0.011	0.015	—	0.010	—	—	0.008	—	0.015	0.006	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	0.010	0.007	0.008
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	0.010	<0.005	0.006
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	0.008	<0.005	0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.6	8.1	7.3	5.6	6.8	8.3	9.7	7.8	9.0	9.3	11	11	11	5.6	8.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.9	8.0	7.8	6.4	6.4	8.6	8.2	6.7	7.7	7.9	11	10	11	6.4	8.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	24	31	29	22	27	34	35	29	33	32	32	35	35	22	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	70	—	—	66	—	—	75	—	—	78	—	78	66	72
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.48	0.55	0.47	0.77	0.68	0.53	0.65	0.68	0.42	0.48	0.52	0.51	0.77	0.42	0.56

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

沼田東基幹配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/11	5/16(5/14)	6/13(6/12)	7/11(7/2)	8/8(8/6)	9/12(9/5)	10/10/8	11/21(11/11)	12/12/12	1/20	2/6(2/13)	3/3/13			
—	気温	—	℃	18.6	18.9	29.6	26.7	33.9	33.1	20.4	15.2	9.5	8.0	3.5	15.3	33.9	3.5	19.4
—	水温	—	℃	16.2	20.6	24.2	28.1	32.6	32.1	26.8	19.0	13.2	8.9	8.7	11.4	32.6	8.7	20.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.50	0.37	0.40	0.37	0.28	0.34	0.45	0.56	0.43	0.48	0.60	0.68	0.68	0.28	0.46
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.09	0.14	0.09	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.08
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.019	—	0.023	0.027	0.019	—	0.010	—	—	0.005	—	0.027	0.005	0.017
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	—	0.003	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	0.002	0.004	0.008	—	0.006	—	—	0.007	—	0.008	0.002	0.005
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.031	—	0.034	0.044	0.041	—	0.025	—	—	0.021	—	0.044	0.021	0.033
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.013	0.015	0.020	0.015	0.014	—	0.011	—	—	0.004	—	0.020	0.004	0.013
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	0.009	0.013	0.014	—	0.009	—	—	0.007	—	0.014	0.007	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.005	—	0.015	0.005	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.5	8.4	8.3	6.5	8.1	9.0	9.3	8.5	9.6	10	12	7.9	12	6.5	8.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	8.6	8.5	6.0	6.6	9.0	8.0	7.0	8.3	9.1	13	8.1	13	6.0	8.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	23	31	31	24	30	33	33	32	35	32	34	27	35	23	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	71	—	—	72	—	—	78	—	—	87	—	87	71	77
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.4	7.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.52	0.52	0.48	0.66	0.50	0.51	0.50	0.49	0.57	0.42	0.46	0.66	0.42	0.50	

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

高坂配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/11	5/16(5/14)	6/13(6/12)	7/11(7/2)	8/8(8/6)	9/12(9/5)	10/10/8	11/21(11/11)	12/12/12	1/1/20	2/6(2/13)	3/3/13			
—	気温	—	℃	19.2	18.1	30.2	27.4	34.3	34.1	21.0	16.9	10.6	10.5	2.0	18.8	34.3	2.0	20.3
—	水温	—	℃	16.1	20.2	23.2	26.8	31.6	31.7	27.7	22.1	16.1	11.3	10.5	12.2	31.7	10.5	20.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.50	0.37	0.38	0.36	0.29	0.29	0.47	0.54	0.43	0.49	0.60	0.68	0.68	0.29	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.14	0.09	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.12	0.14	0.17	0.15	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.07
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.019	—	0.025	0.032	0.017	—	0.010	—	—	0.008	—	0.032	0.008	0.019
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.004	0.005	0.011	0.013	0.013	—	0.008	—	—	0.003	—	0.013	0.003	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	0.003	0.004	0.009	—	0.007	—	—	0.005	—	0.009	0.003	0.005
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.031	—	0.037	0.050	0.041	—	0.026	—	—	0.020	—	0.050	0.020	0.034
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.008	0.014	0.019	0.014	0.014	—	0.011	—	—	0.003	—	0.019	0.003	0.012
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	0.010	0.013	0.014	—	0.010	—	—	0.008	—	0.014	0.008	0.011
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.014	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.014	0.006	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.6	7.6	7.8	6.7	8.2	9.4	8.7	8.6	9.3	10	12	8.0	12	6.6	8.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.6	8.3	8.4	5.8	6.6	8.1	7.5	6.9	7.7	9.5	13	8.2	13	5.8	8.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	24	29	31	26	32	37	33	33	35	32	32	27	37	24	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	66	—	—	72	—	—	78	—	—	82	—	82	66	75
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.51	0.56	0.55	0.60	0.53	0.95	0.57	0.62	0.56	0.46	0.48	0.49	0.95	0.46	0.57

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

土取配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/4	5/15(5/13)	6/12(6/10)	7/1(7/8)	8/14(8/6)	9/9(9/9)	10/3	11/21(11/11)	12/2	1/16	2/3(2/10)	3/12			
—	気温	—	℃	14.9	18.9	23.4	23.4	29.5	27.7	18.6	15.2	9.9	1.2	7.7	9.9	29.5	1.2	16.7
—	水温	—	℃	13.3	18.2	21.9	23.8	28.9	26.5	24.1	17.7	14.1	8.8	7.8	10.2	28.9	7.8	18.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.61	0.43	0.44	0.43	0.29	0.33	0.43	0.58	0.44	0.47	0.52	0.68	0.68	0.29	0.47
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.09	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.10	0.14	0.16	0.22	0.26	0.23	0.14	0.10	0.06	0.06	<0.06	0.26	<0.06	0.12
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.024	—	0.032	0.038	0.034	—	0.019	—	—	0.006	—	0.038	0.006	0.026
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	0.004	0.005	<0.002	—	0.014	—	—	0.003	—	0.005	<0.002	0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	0.003	0.004	0.006	—	0.006	—	—	0.009	—	0.009	0.002	0.005
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.035	—	0.045	0.056	0.055	—	0.036	—	—	0.025	—	0.056	0.025	0.042
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.014	0.019	0.021	0.019	0.015	—	0.016	—	—	0.007	—	0.021	0.007	0.016
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.009	—	0.011	0.014	0.015	—	0.011	—	—	0.009	—	0.015	0.009	0.012
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	0.002	—	0.002	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.008	—	0.008	0.007	0.008
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.014	—	—	0.008	—	—	<0.005	—	0.014	<0.005	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	7.7	8.2	8.2	7.3	8.6	9.1	9.7	8.2	8.7	10	10	9.2	10	7.3	8.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.3	8.1	7.9	7.8	7.3	9.0	8.7	7.2	7.4	9.4	9.4	9.2	9.4	7.2	8.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	28	32	32	30	33	37	36	31	33	34	34	29	37	28	32
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	72	—	—	76	—	—	76	—	—	81	—	81	72	76
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	8.2	8.1	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	8.2	7.6	7.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.31	0.38	0.35	0.43	0.31	0.20	0.36	0.75	0.54	0.36	0.37	0.41	0.75	0.20	0.40

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

久和喜配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/11	5/16(5/14)	6/13(6/12)	7/11(7/2)	8/8(8/6)	9/12(9/5)	10/10/8	11/21(11/11)	12/12/12	1/20	2/6(2/13)	3/3/13			
—	気温	—	℃	16.4	17.6	30.0	26.3	33.8	33.4	20.1	17.5	11.0	11.6	2.4	14.9	33.8	2.4	19.6
—	水温	—	℃	17.1	21.6	24.7	28.9	33.7	33.0	27.5	19.6	14.3	10.3	9.3	12.8	33.7	9.3	21.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.50	0.38	0.38	0.33	0.26	0.29	0.48	0.43	0.34	0.49	0.51	0.64	0.64	0.26	0.42
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.11	0.12	0.09	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.13	0.08	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.15	0.13	0.15	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.014	—	0.020	0.029	0.020	—	0.011	—	—	0.008	—	0.029	0.008	0.017
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	0.002	0.003	0.008	0.010	—	0.004	—	—	0.004	—	0.010	<0.002	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	0.001	0.002	0.003	—	0.002	—	—	0.002	—	0.003	0.001	0.002
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.021	—	0.028	0.041	0.032	—	0.019	—	—	0.014	—	0.041	0.014	0.026
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	0.007	0.012	0.010	0.015	0.010	—	0.010	—	—	0.005	—	0.015	0.005	0.010
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.006	—	0.006	0.010	0.009	—	0.006	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.027	—	—	0.008	—	—	0.007	—	0.027	0.007	0.013
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.5	7.3	7.5	6.0	7.8	8.5	8.3	8.1	8.6	9.8	12	7.8	12	6.0	8.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	8.4	8.4	5.5	6.3	8.3	7.1	6.2	7.2	9.2	13	8.2	13	5.5	7.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	23	27	28	21	29	30	29	28	29	28	29	26	30	21	27
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	64	—	—	70	—	—	70	—	—	81	—	81	64	71
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.32	0.34	0.34	0.27	0.42	0.36	0.44	0.43	0.44	0.36	0.47	0.47	0.27	0.38

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

佐木配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/3	5月 5/8(5/8)	6月 6/3(6/12)	7月 7/2(7/10)	8月 8/6(8/20)	9月 9/3(9/11)	10月 10/1	11月 11/20(11/14)	12月 12/5	1月 1/7	2月 2/4(2/6)	3月 3/6	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	℃	13.5	18.5	22.5	25.0	34.0	30.4	30.2	13.8	11.2	6.5	4.2	9.8	34.0	4.2	18.3
-	水温	-	℃	15.1	19.9	22.2	24.2	32.3	31.2	30.7	20.1	17.3	11.5	10.2	10.9	32.3	10.2	20.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.58	0.42	0.43	0.42	0.26	0.43	0.45	0.49	0.33	0.35	0.51	0.60	0.60	0.26	0.44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.07	0.10	0.10	0.08	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.07	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.08	0.10	0.09	0.15	0.20	0.13	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	0.07
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.015	-	0.020	0.034	0.025	-	0.014	-	-	0.008	-	0.034	0.008	0.019
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.003	0.003	0.007	0.013	0.010	-	0.003	-	-	0.003	-	0.013	0.003	0.006
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.001	-	0.002	0.002	0.005	-	0.002	-	-	0.003	-	0.005	0.001	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.022	-	0.028	0.046	0.041	-	0.023	-	-	0.016	-	0.046	0.016	0.029
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.009	0.014	0.012	0.011	0.009	-	0.011	-	-	0.009	-	0.014	0.009	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.005	-	0.006	0.010	0.011	-	0.007	-	-	0.006	-	0.011	0.005	0.008
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.024	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.024	0.006	0.012
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.4	7.3	6.7	5.7	8.1	8.5	9.3	8.4	8.0	8.6	10	10	10	5.7	8.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.1	7.8	7.9	7.3	6.6	9.7	8.2	6.9	6.7	7.2	9.5	9.1	9.7	6.6	7.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	23	27	27	23	28	32	32	29	28	29	30	30	32	23	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	65	-	-	70	-	-	74	-	-	73	-	74	65	71
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.3	7.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.26	0.44	0.26	0.44	0.32	0.45	0.45	0.58	0.38	0.43	0.35	0.37	0.58	0.26	0.39

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

登町浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/11	5月 5/16(5/14)	6月 6/13	7月 7/11	8月 8/8(8/6)	9月 9/12	10月 10/8	11月 11/21(11/11)	12月 12/12	1月 1/20	2月 2/6(2/13)	3月 3/13	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	℃	13.5	16.7	24.6	22.2	31.6	28.9	17.9	15.1	8.2	9.5	1.1	12.8	31.6	1.1	16.8
-	水温	-	℃	15.1	15.9	17.5	19.4	19.2	19.0	16.8	15.8	14.0	14.7	13.4	15.4	19.4	13.4	16.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.23	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.030	-	-	0.030	-	-	0.028	-	-	0.027	-	0.030	0.027	0.029
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.013	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.015	0.006	0.011
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	24	23	25	23	24
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	16	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	17	15	16
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	41	42	40	40	40	39	39	39	38	37	39	38	42	37	39
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	170	-	-	160	-	-	160	-	-	160	-	170	160	160
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.3	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.4	6.0	6.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.81	0.99	0.89	0.80	0.85	0.95	0.93	0.87	0.54	0.74	0.66	0.61	0.99	0.54	0.80

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

沖浦配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/11	5/16(5/14)	6/13(6/12)	7/11(7/2)	8/8(8/6)	9/12(9/5)	10/10/8	11/21(11/11)	12/12/12	1/20	2/6(2/13)	3/3/13			
—	気温	—	℃	13.5	16.7	24.6	22.2	31.6	28.9	17.9	15.1	8.2	9.5	1.1	12.8	31.6	1.1	16.8
—	水温	—	℃	14.9	19.2	21.8	26.0	30.0	28.9	24.0	17.2	12.1	8.3	7.6	9.8	30.0	7.6	18.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	3.0	3.1	3.0	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.0
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	0.003	0.002	0.002	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.003	—	0.007	0.005	0.005	—	0.003	—	—	<0.001	—	0.007	<0.001	0.004
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.001	—	0.002	0.002	0.002	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	0.001	0.001	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.021	—	—	0.020	—	—	0.020	—	0.021	0.019	0.020
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	<0.005	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	0.007	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	0.08	—	—	0.16	—	—	0.04	—	—	0.04	—	0.16	0.04	0.08
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	0.011	<0.005	0.007
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	25	26	25	24	24	24	24	24	23	23	24	23	26	23	24
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	16	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	17	15	16
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	50	51	49	48	46	46	45	44	42	40	42	41	51	40	45
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	180	—	—	170	—	—	170	—	—	160	—	180	160	170
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.49	0.66	0.53	0.33	0.54	0.50	0.59	0.61	0.36	0.57	0.51	0.44	0.66	0.33	0.51

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

中之町水源地 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/9	5/13(5/14)	6/5	7/8	8/1(8/6)	9/5	10/7	11/18(11/11)	12/9	1/6	2/12(2/13)	3/4			
—	気温	—	℃	13.7	18.3	24.3	31.6	32.8	30.3	22.2	15.7	7.9	7.5	5.8	5.9	32.8	5.8	18.0
—	水温	—	℃	16.5	16.0	16.6	18.2	19.4	21.2	22.3	21.9	21.4	20.1	18.9	18.3	22.3	16.0	19.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.5	1.4	1.7	1.9	1.0	1.7	1.8	1.8	1.4	2.0	2.8	3.0	3.0	1.0	1.9
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.31	0.34	0.34	0.33	0.37	0.34	0.32	0.36	0.36	0.33	0.29	0.29	0.37	0.29	0.33
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.13	0.12	0.12	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.020	—	—	0.021	—	—	0.019	—	0.021	0.019	0.020
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.072	—	—	0.046	—	—	0.049	—	—	0.038	—	0.072	0.038	0.051
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.4	8.3	8.7	9.7	8.8	9.5	9.2	8.7	7.6	7.8	8.3	8.9	9.7	7.6	8.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.1	6.0	6.6	7.2	5.7	7.3	7.3	6.0	6.0	7.2	8.5	9.6	9.6	5.7	7.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	32	27	29	36	30	35	33	30	26	28	31	34	36	26	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	79	—	—	84	—	—	89	—	—	87	—	89	79	85
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.68	0.64	0.72	0.85	0.91	0.92	0.88	0.75	0.66	0.68	0.67	0.64	0.92	0.64	0.75

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目 (括弧内)

中之町基幹配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/9	5/13(5/14)	6/5	7/8	8/1(8/6)	9/5	10/7	11/18(11/11)	12/9	1/6	2/12(2/13)	3/4			
—	気温	—	℃	13.5	18.0	23.4	31.1	33.2	30.2	22.3	15.5	7.9	6.6	3.8	4.5	33.2	3.8	17.5
—	水温	—	℃	16.6	18.6	19.6	23.2	25.7	25.9	24.5	20.5	17.8	14.3	11.4	13.9	25.9	11.4	19.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.5	1.5	1.6	1.9	1.1	1.7	1.7	1.8	1.4	1.9	2.8	3.0	3.0	1.1	1.9
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.31	0.34	0.34	0.33	0.37	0.34	0.32	0.36	0.36	0.33	0.29	0.30	0.37	0.29	0.33
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.12	0.14	0.13	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.001	—	0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.001	—	0.001	0.001	0.002	—	0.003	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	0.004	0.004	0.003	—	0.005	—	—	0.001	—	0.005	0.001	0.003
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.001	—	0.001	0.002	0.001	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.020	—	—	0.023	—	—	0.021	—	—	0.019	—	0.023	0.019	0.021
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.069	—	—	0.053	—	—	0.043	—	—	0.040	—	0.069	0.040	0.051
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.007	—	0.011	0.007	0.009
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.4	8.5	8.7	9.7	8.9	9.4	9.1	8.8	7.7	7.9	8.4	8.8	9.7	7.7	8.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.1	6.1	6.4	6.8	5.7	7.3	7.2	6.1	6.0	7.1	8.6	9.4	9.4	5.7	7.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	33	28	30	36	32	36	34	32	27	29	32	34	36	27	32
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	81	—	—	85	—	—	89	—	—	88	—	89	81	86
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.52	0.55	0.62	0.66	0.63	0.73	0.66	0.48	0.53	0.48	0.49	0.48	0.73	0.48	0.57

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

深第1配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/9	5/13(5/14)	6/5	7/8	8/1(8/6)	9/5	10/7	11/18(11/11)	12/9	1/6	2/12(2/13)	3/4			
—	気温	—	℃	13.3	16.4	22.1	32.2	33.5	29.5	21.8	15.4	6.1	5.7	5.9	4.2	33.5	4.2	17.2
—	水温	—	℃	15.1	19.2	20.9	26.8	30.6	29.6	25.2	18.8	13.3	9.0	7.6	10.1	30.6	7.6	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.4	1.5	1.6	1.8	1.2	1.7	1.7	1.9	1.3	1.9	2.9	3.0	3.0	1.2	1.9
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.31	0.34	0.34	0.34	0.36	0.33	0.33	0.35	0.37	0.34	0.29	0.30	0.37	0.29	0.33
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.15	0.13	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	0.001	—	0.002	0.004	0.002	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.004	<0.001	0.002
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.002	—	0.002	0.002	0.003	—	0.004	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.005	—	0.006	0.009	0.008	—	0.008	—	—	0.002	—	0.009	0.002	0.006
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.002	—	0.002	0.003	0.003	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.018	—	—	0.019	—	—	0.020	—	—	0.019	—	0.020	0.018	0.019
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	0.066	—	—	0.046	—	—	0.039	—	—	0.039	—	0.066	0.039	0.046
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	0.011	—	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.008	—	0.015	0.008	0.011
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.4	8.5	8.6	9.6	9.0	9.3	9.1	9.0	7.8	7.9	8.6	8.9	9.6	7.8	8.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.3	6.0	6.2	6.4	5.7	7.3	7.0	6.3	5.9	7.0	8.8	9.1	9.1	5.7	6.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	33	28	29	35	32	35	34	33	27	29	33	34	35	27	32
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	81	—	—	88	—	—	91	—	—	90	—	91	81	88
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.40	0.45	0.48	0.36	0.40	0.46	0.33	0.40	0.35	0.41	0.37	0.48	0.33	0.40

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

片山浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4	8月 8/15	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	℃	12.5	17.1	21.8	32.8	32.1	30.6	21.9	17.4	6.7	4.0	6.0	9.2	32.8	4.0	17.7
-	水温	-	℃	10.9	13.0	17.5	19.2	23.4	24.7	24.7	21.1	17.8	13.4	11.0	11.1	24.7	10.9	17.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.58	0.50	0.37	0.36	0.29	0.22	0.33	0.44	0.37	0.35	0.46	0.52	0.58	0.22	0.40
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.15	0.11	0.13
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.12	0.17	0.10	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.002	<0.001	0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	<0.001	0.005	<0.001	0.003
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.011	0.006	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.3	9.1	8.5	8.6	8.1	8.5	8.6	8.0	7.5	8.1	9.1	9.4	9.4	7.5	8.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.4	7.1	6.8	6.9	6.2	6.8	6.9	6.3	6.4	7.3	9.4	9.0	9.4	6.2	7.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	31	30	29	31	29	31	30	27	27	28	32	31	32	27	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	72	-	-	73	-	-	66	-	-	74	74	66	71
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.54	0.52	0.52	0.48	0.77	0.60	0.62	0.60	0.50	0.52	0.53	0.59	0.77	0.48	0.57

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

塔之岡配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4	8月 8/15	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	11.1	15.1	20.9	30.1	31.5	28.3	21.4	15.4	6.2	3.5	6.2	9.7	31.5	3.5	16.6
—	水温	—	℃	16.7	20.0	24.4	26.9	35.3	32.5	26.1	20.6	13.5	9.5	8.1	11.5	35.3	8.1	20.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.60	0.50	0.36	0.37	0.29	0.24	0.34	0.44	0.37	0.35	0.48	0.52	0.60	0.24	0.41
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.15	0.11	0.13
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.12	0.18	0.12	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	<0.06
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.002	0.002	0.005	0.004	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.005	<0.001	0.002
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブromoクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.003	0.002	0.003	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	0.002	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.008	0.008	0.012	0.012	—	—	0.005	—	—	0.003	0.012	0.003	0.008
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	0.003	0.004	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	0.004	0.001	0.003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.007	0.010	0.007	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	0.017	—	—	0.016	—	—	0.011	—	—	0.008	0.017	0.008	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.4	9.1	8.6	8.6	8.0	8.6	8.5	8.1	7.5	8.1	9.0	9.3	9.4	7.5	8.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.6	7.3	6.9	6.9	6.1	6.7	7.0	6.5	6.4	7.3	9.7	9.2	9.7	6.1	7.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	31	30	30	31	29	31	30	28	27	29	31	31	31	27	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	69	—	—	72	—	—	65	—	—	72	72	65	70
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.44	0.42	0.36	0.38	0.53	0.43	0.38	0.48	0.44	0.46	0.43	0.51	0.53	0.36	0.44

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目(括弧内)

野田配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4(7/2)	8月 8/15(8/6)	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	16.6	17.5	22.9	30.0	35.3	32.8	23.8	19.7	8.7	2.0	4.7	9.5	35.3	2.0	18.6
—	水温	—	℃	16.8	20.2	24.3	26.5	34.3	32.2	26.8	20.2	12.9	8.3	7.0	10.1	34.3	7.0	20.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.51	0.41	0.42	0.36	0.30	0.43	0.47	0.48	0.33	0.45	0.60	0.59	0.60	0.30	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.11	0.13	0.08	0.13	0.10	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.08	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.15	0.16	0.15	0.10	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.07
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.018	0.014	0.022	0.020	—	—	0.006	—	—	0.005	0.022	0.005	0.014
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	0.009	0.012	0.010	—	—	0.005	—	—	0.004	0.012	0.004	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.002	<0.001	0.003	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	<0.001	0.002
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.026	0.018	0.034	0.031	—	—	0.013	—	—	0.011	0.034	0.011	0.022
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.011	0.010	0.013	0.010	—	—	0.006	—	—	0.004	0.013	0.004	0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	0.004	0.010	0.008	—	—	0.005	—	—	0.004	0.010	0.004	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.019	—	—	0.011	—	—	0.008	0.019	0.007	0.011
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.5	7.9	7.5	4.9	8.0	7.1	7.0	6.8	9.0	9.5	9.7	10	10	4.9	7.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	8.2	6.8	6.4	6.3	9.0	8.5	5.5	7.7	8.9	10	9.8	10	5.5	7.8
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	23	28	27	18	29	27	28	24	29	29	29	29	29	18	27
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	66	—	—	65	—	—	71	—	—	74	74	65	69
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	1.0	0.5	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.1	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.59	0.61	0.70	1.0	0.80	0.73	0.84	0.98	0.82	0.75	0.67	0.65	1.0	0.59	0.76

※：本表を教えます。

※：委託検査項目(括弧内)

南方配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4(7/2)	8月 8/15(8/6)	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
-	気温	-	℃	16.7	17.3	22.9	30.9	35.4	32.5	26.4	21.4	12.5	2.8	7.3	8.7	35.4	2.8	19.6
-	水温	-	℃	14.9	19.1	21.0	24.9	31.6	29.1	23.9	18.5	10.7	7.2	6.7	9.8	31.6	6.7	18.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.53	0.45	0.44	0.41	0.34	0.33	0.44	0.50	0.31	0.35	0.58	0.60	0.60	0.31	0.44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.10	0.10	0.09	0.12	0.13	0.11	0.08	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.08	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.15	0.17	0.14	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.08
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0.024	0.024	0.041	0.026	-	-	0.012	-	-	0.007	0.041	0.007	0.022
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	<0.002	0.003	0.014	0.014	-	-	0.008	-	-	0.005	0.017	0.002	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.002	0.001	0.003	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	0.005	0.001	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	0.035	0.031	0.056	0.042	-	-	0.020	-	-	0.015	0.056	0.015	0.033
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	0.016	0.015	0.018	0.013	-	-	0.011	-	-	0.007	0.018	0.007	0.013
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.008	0.005	0.012	0.011	-	-	0.006	-	-	0.005	0.012	0.005	0.008
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.016	-	-	0.010	-	-	0.007	0.016	0.006	0.010
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	<0.005	-	-	0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.2	8.1	7.0	5.8	8.3	9.4	8.6	6.6	8.9	8.8	10	10	10	5.8	8.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	8.6	7.4	7.4	6.9	9.9	7.3	6.3	7.8	7.2	11	9.6	11	6.3	8.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	22	28	26	22	29	33	29	22	28	29	29	29	33	22	27
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	62	-	-	76	-	-	68	-	-	74	76	62	70
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基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	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	-	mg/L	0.40	0.37	0.27	0.51	0.33	0.40	0.36	0.68	0.69	0.63	0.53	0.50	0.69	0.27	0.47

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目(括弧内)

用倉配水池系給水柱

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4(7/2)	8月 8/15(8/6)	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	12.5	14.5	18.9	29.2	32.7	28.6	21.9	18.9	9.8	-0.5	5.0	7.0	32.7	-0.5	16.5
—	水温	—	℃	16.4	19.2	23.8	24.8	33.2	31.2	25.9	20.2	13.6	9.2	7.8	10.5	33.2	7.8	19.7
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.58	0.42	0.37	0.41	0.35	0.31	0.41	0.49	0.32	0.32	0.52	0.60	0.60	0.31	0.43
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.08	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06	0.07	0.14	0.19	0.27	0.32	0.28	0.17	0.11	0.10	0.09	0.08	0.32	0.06	0.16
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.027	0.030	0.037	0.029	—	—	0.016	—	—	0.007	0.037	0.007	0.024
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	0.002	0.004	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.004	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.002	0.002	0.003	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	0.005	0.002	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.038	0.038	0.052	0.046	—	—	0.025	—	—	0.016	0.052	0.016	0.036
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.016	0.016	0.015	0.010	—	—	0.012	—	—	0.007	0.016	0.007	0.013
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.009	0.007	0.012	0.012	—	—	0.007	—	—	0.006	0.012	0.006	0.009
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.006	0.015	0.006	0.010
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.8	8.2	7.8	6.6	8.4	9.3	9.5	6.8	8.2	9.0	11	10	11	6.6	8.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.5	8.7	8.4	8.1	7.2	10	8.4	6.9	7.1	7.7	11	9.4	11	6.9	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	24	28	28	24	29	32	30	23	27	29	28	29	32	23	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	66	—	—	76	—	—	67	—	—	73	76	66	71
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.4	7.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.41	0.43	0.48	0.50	0.49	0.55	0.59	0.60	0.37	0.42	0.40	0.42	0.60	0.37	0.47

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目(括弧内)

入野地配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月 4/10	5月 5/1	6月 6/6(6/12)	7月 7/4(7/2)	8月 8/15(8/6)	9月 9/2(9/5)	10月 10/10	11月 11/13	12月 12/10(12/5)	1月 1/9	2月 2/13	3月 3/3(3/6)	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	14.1	18.3	21.9	31.9	34.4	33.0	23.7	19.8	12.0	2.4	7.9	9.7	34.4	2.4	19.1
—	水温	—	℃	16.3	19.3	22.6	24.7	32.1	31.1	25.4	20.5	14.3	9.9	8.4	10.6	32.1	8.4	19.6
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.44	0.43	0.39	0.33	0.37	0.43	0.51	0.33	0.37	0.59	0.60	0.60	0.33	0.44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.10	0.11	0.09	0.13	0.13	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.08	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.07	0.10	0.12	0.19	0.24	0.20	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.24	<0.06	0.11
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.020	0.018	0.029	0.022	—	—	0.009	—	—	0.006	0.029	0.006	0.017
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	0.004	0.008	0.004	—	—	0.002	—	—	0.005	0.008	0.002	0.004
基25	ジブromoクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.002	0.001	0.003	0.008	—	—	0.003	—	—	0.002	0.008	0.001	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.030	0.024	0.042	0.044	—	—	0.018	—	—	0.014	0.044	0.014	0.029
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.014	0.012	0.013	0.011	—	—	0.008	—	—	0.006	0.014	0.006	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	0.005	0.010	0.014	—	—	0.006	—	—	0.005	0.014	0.005	0.008
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.024	—	—	0.011	—	—	0.007	0.024	0.007	0.012
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.2	8.3	7.2	5.6	8.3	9.2	8.3	6.9	8.8	8.9	10	10	10	5.6	8.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	8.8	7.0	7.3	6.8	10	7.4	6.0	8.0	7.3	11	9.9	11	6.0	8.0
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	22	28	26	22	30	33	29	24	28	29	29	30	33	22	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	63	—	—	76	—	—	69	—	—	73	76	63	70
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0	0.5	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.3	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.46	0.43	0.52	0.46	0.48	0.44	0.50	0.51	0.54	0.54	0.46	0.54	0.38	0.48

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目 (括弧内)

新久井浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/2(4/8)	5/14	6/11	7/9(7/8)	8/7	9/4	10/2(10/8)	11/19	12/16	1/14(1/14)	2/18	3/5			
—	気温	—	℃	18.9	17.7	24.8	28.1	31.5	27.0	23.9	8.5	5.9	6.6	0.9	6.6	31.5	0.9	16.7
—	水温	—	℃	8.6	9.9	15.0	22.8	24.9	26.6	25.9	15.9	9.6	6.3	5.8	6.4	26.6	5.8	14.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.31	0.34	0.33	0.17	0.24	0.16	0.06	0.19	0.23	0.21	0.23	0.23	0.34	0.06	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.16	0.20	0.18	0.12	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	0.08
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	0.005	<0.001	0.003
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.4	6.4	5.9	4.4	5.1	5.7	6.7	5.8	5.9	6.1	6.3	6.3	6.7	4.4	5.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.1	7.5	7.6	6.4	6.9	7.3	7.2	7.1	7.0	6.8	7.0	7.2	7.6	6.4	7.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	21	22	20	16	18	18	19	16	18	18	19	18	22	16	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	56	—	—	43	—	—	49	—	—	51	—	—	56	43	50
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.5	6.7
基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	—	—	—						
基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	—	—	—						
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.54	0.57	0.81	0.75	0.72	0.79	0.79	0.71	0.50	0.49	0.46	0.50	0.81	0.46	0.64

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目 (括弧内)

吉田配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/2(4/8)	5/14	6/11	7/9(7/8)	8/7	9/4	10/2(10/8)	11/19	12/16	1/14(1/14)	2/18	3/5			
—	気温	—	℃	17.9	19.7	25.5	28.7	31.2	27.2	22.9	10.4	6.9	6.5	1.0	8.0	31.2	1.0	17.2
—	水温	—	℃	13.3	19.5	22.7	27.6	31.8	30.2	28.3	18.4	10.8	7.7	7.4	9.0	31.8	7.4	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.31	0.33	0.35	0.15	0.24	0.14	0.09	0.21	0.21	0.20	0.23	0.23	0.35	0.09	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.17	0.20	0.21	0.12	0.08	0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.09
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.003	—	—	0.010	0.008	0.009	0.009	—	—	0.002	—	—	0.010	0.002	0.007
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブromoクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	—	—	0.003	0.003	0.004	0.005	—	—	0.003	—	—	0.005	0.003	0.004
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011	—	—	0.020	0.018	0.021	0.022	—	—	0.008	—	—	0.022	0.008	0.017
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.007	0.006	0.007	0.008	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.010	—	—	0.012	—	—	0.015	—	—	0.006	—	—	0.015	0.006	0.011
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.013	—	—	0.013	—	—	0.025	—	—	<0.005	—	—	0.025	<0.005	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.5	6.4	6.3	4.3	5.1	5.8	6.8	5.7	5.8	6.2	6.3	6.4	6.8	4.3	6.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.2	7.5	7.7	6.6	6.9	7.4	7.4	7.1	6.9	6.8	6.9	7.3	7.7	6.6	7.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	22	24	24	18	20	21	22	18	19	19	19	19	24	18	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	56	—	—	42	—	—	54	—	—	51	—	—	56	42	51
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.6	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.33	0.30	0.34	0.36	0.41	0.36	0.37	0.35	0.26	0.35	0.33	0.37	0.41	0.26	0.34

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目(括弧内)

和木浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/4(4/9)	5/15	6/12	7/1(7/3)	8/14	9/9	10/3(10/7)	11/7	12/2	1/16(1/9)	2/17	3/12			
—	気温	—	℃	17.1	22.1	26.6	25.1	33.4	31.8	19.2	15.6	14.7	5.2	6.8	12.1	33.4	5.2	19.1
—	水温	—	℃	14.6	18.4	20.6	21.5	26.2	27.2	24.6	20.9	17.8	12.1	12.1	11.5	27.2	11.5	19.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.2	1.4	1.1	1.4	0.62	0.62	0.62	1.1	0.63	0.20	0.62	0.57	1.4	0.20	0.84
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.06	0.10	0.07	0.12	0.06	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.19	0.28	0.19	0.13	0.09	0.08	0.07	0.09	0.28	<0.06	0.12
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	<0.001	0.002
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.007	<0.001	0.004
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.7	8.0	8.1	6.7	8.0	8.3	8.9	7.6	9.1	9.2	9.2	8.3	9.2	6.7	8.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	9.1	10	8.4	9.0	9.7	9.0	8.0	9.5	13	11	11	13	7.9	9.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	30	33	33	30	33	31	32	27	29	26	28	23	33	23	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	75	—	—	75	—	—	82	—	—	69	—	—	82	69	75
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.40	0.47	0.52	0.55	0.53	0.53	0.55	0.48	0.42	0.41	0.43	0.55	0.40	0.47

※:本表を要します。

※:委託検査項目(括弧内)

和木第2配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/4(4/9)	5/15	6/12	7/1(7/3)	8/14	9/9	10/3(10/7)	11/7	12/2	1/16(1/9)	2/17	3/12			
—	気温	—	℃	17.5	22.5	24.6	24.5	31.8	31.5	19.8	15.8	9.8	3.3	6.7	11.2	31.8	3.3	18.3
—	水温	—	℃	12.5	18.0	20.7	21.9	28.7	26.9	25.2	19.6	14.8	8.5	8.3	9.9	28.7	8.3	17.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	1.3	1.1	1.3	0.54	0.34	0.63	1.0	0.66	0.39	0.56	0.62	1.3	0.34	0.80
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.12	0.07	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	0.07	0.11	0.10	0.21	0.41	0.20	0.14	0.10	0.06	0.06	0.10	0.41	<0.06	0.13
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	0.003	0.005	0.005	—	—	0.002	—	—	0.005	<0.001	0.003
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromoクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	0.002	0.003	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.008	0.008	0.011	0.011	—	—	0.003	—	—	0.011	0.001	0.007
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	0.003	0.004	0.003	—	—	0.001	—	—	0.004	<0.001	0.002
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.007	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	<0.005	—	—	0.010	<0.005	0.007
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.008	—	—	0.010	—	—	0.011	—	—	<0.005	—	—	0.011	<0.005	0.007
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.4	8.5	8.9	6.9	7.9	8.6	9.0	7.9	9.5	9.3	9.3	8.1	9.5	6.4	8.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.1	9.5	11	8.7	9.3	11	9.1	8.4	11	10	11	11	11	8.1	9.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	29	34	34	30	32	27	32	29	29	27	27	22	34	22	29
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	72	—	—	74	—	—	81	—	—	71	—	—	81	71	75
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.25	0.30	0.33	0.32	0.29	0.36	0.35	0.33	0.35	0.31	0.33	0.36	0.25	0.32

※: 本表を要します。

※: 要検査項目(括弧内)

新和木浄水場 浄水

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/8(4/9)	5/9	6/10	7/3(7/3)	8/13	9/10	10/9(10/7)	11/11/25	12/4	1/8(1/9)	2/3	3/11			
—	気温	—	℃	18.4	14.2	23.5	30.9	30.6	31.1	20.9	8.5	9.2	1.3	7.7	8.6	31.1	1.3	17.1
—	水温	—	℃	16.1	16.5	20.1	22.3	29.2	26.3	20.4	9.8	10.3	5.8	6.2	9.5	29.2	5.8	16.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.50	0.40	0.26	0.27	0.17	0.23	0.46	0.22	0.25	0.19	0.24	0.53	0.53	0.17	0.31
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.05	0.08	0.10	<0.05	0.11	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	<0.05	0.11	<0.05	0.06
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.11	0.15	0.17	0.32	0.41	0.35	0.14	0.15	0.09	0.08	0.11	0.41	0.07	0.18
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.005	<0.001	0.002
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.005	<0.001	0.002
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	5.6	11	7.2	6.1	8.4	8.6	7.9	10	12	15	9.0	12	15	5.6	9.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.1	12	11	10	11	11	9.9	12	15	19	13	15	19	9.1	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	19	24	22	15	27	25	23	21	22	23	22	20	27	15	22
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	56	—	—	48	—	—	68	—	—	76	—	—	76	48	62
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	1.0	<0.2	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.3	6.8	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	6.3	6.6
基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	—	—	—						
基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	—	—	—						
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.54	0.54	0.74	0.64	0.72	0.65	0.77	0.51	0.52	0.47	0.48	0.47	0.77	0.47	0.59

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目(括弧内)

大具配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/8(4/9)	5/9	6/10	7/3(7/3)	8/13	9/10	10/9(10/7)	11/25	12/4	1/8(1/9)	2/3	3/11			
—	気温	—	℃	18.8	16.9	24.9	31.4	32.5	31.0	20.9	9.4	8.7	0.8	8.0	8.3	32.5	0.8	17.6
—	水温	—	℃	16.2	20.1	24.0	24.6	32.7	32.0	25.8	17.4	14.4	8.9	8.3	10.1	32.7	8.3	19.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.46	0.41	0.40	0.31	0.18	0.30	0.42	0.26	0.24	0.13	0.21	0.56	0.56	0.13	0.32
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.05	0.09	0.11	0.06	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	<0.05	0.11	<0.05	0.06
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.11	0.19	0.18	0.33	0.42	0.34	0.15	0.14	0.09	0.08	0.11	0.42	0.07	0.18
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	0.004	0.005	0.010	—	—	0.003	—	—	0.010	<0.001	0.004
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.006	0.010	0.011	0.015	—	—	0.006	—	—	0.015	<0.001	0.008
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	0.003	0.003	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	<0.001	0.002
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.007	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	0.007	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.010	—	—	<0.005	—	—	0.010	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.019	—	—	0.012	—	—	0.014	—	—	0.010	—	—	0.019	0.010	0.014
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	5.2	9.5	11	6.8	8.5	8.6	8.5	11	10	11	13	8.6	13	5.2	9.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.0	11	14	10	11	11	10	12	12	13	15	12	15	9.0	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	17	25	30	19	29	26	25	22	22	22	24	20	30	17	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	56	—	—	53	—	—	71	—	—	64	—	—	71	53	61
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	<0.2	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.5	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.5	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.46	0.31	0.34	0.41	0.40	0.35	0.28	0.36	0.26	0.33	0.33	0.32	0.46	0.26	0.35

※: 本表を教えます。

※: 委託検査項目(括弧内)

棕梨配水池系給水栓

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4/4(4/9)	5/15	6/12	7/1(7/3)	8/14	9/9	10/3(10/7)	11/7	12/2	1/16(1/9)	2/17	3/12			
—	気温	—	℃	17.1	22.1	26.6	25.1	33.4	31.8	19.2	15.6	14.7	5.2	6.8	12.1	33.1	5.9	19.5
—	水温	—	℃	13.5	19.3	22.4	23.6	31.3	30.5	28.1	20.6	15.1	8.3	8.1	10.9	30.1	8.7	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	*シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.51	0.37	0.34	0.30	0.18	0.66	0.27	0.33	0.25	0.42	0.59	0.53	0.50	0.19	0.29
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	<0.05	0.09	0.10	0.06	0.11	0.10	0.09	<0.05	0.07	0.09	0.06	<0.05	0.12	0.05	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.11	0.17	0.17	0.33	0.28	0.34	0.21	0.14	0.06	0.11	0.12	0.32	<0.06	0.16
基22	*クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.004	0.004	0.005	0.006	—	—	0.003	—	—	0.017	0.002	0.011
基24	*ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromoクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—	—	0.004	0.003	0.003
基26	*臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.008	0.010	0.010	0.012	—	—	0.006	—	—	0.028	0.007	0.021
基28	*トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	0.002	—	—	0.009	0.003	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	*ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.009	<0.005	<0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	5.8	9.3	9.6	6.8	8.6	7.8	9.9	7.6	10	11	11	8.9	16	8.0	11
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.9	11	13	9.9	12	9.5	11	9.5	12	11	14	12	17	10	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	21	25	28	20	29	30	26	17	22	24	26	21	31	20	26
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	60	—	—	55	—	—	74	—	—	66	—	—	85	64	77
基41	*陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	*非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基45	*フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	<0.2	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.5	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	7.0	6.6	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.32	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.38	0.38	0.34	0.38	0.54	0.35	0.41

\*: 本表を教えます。

\*: 委託検査項目 (括弧内)