

①長根山No.1配水池(萩の台地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.31										0.31	0.31
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.1			< 0.06				0.07	0.1
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			0.014			< 0.001				0.005	0.014
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			0.017			< 0.003				0.008	0.017
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.013			0.007			0.008				0.009	0.013
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.035			0.032			0.017				0.028	0.035
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			0.009			< 0.003				0.005	0.009
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.004			0.009			0.003				0.005	0.009
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.018			0.002			0.006				0.009	0.018
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.008										0.008	0.008
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.2										9.2	9.2
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	14.1	12.0	11.6	13.7	18.8	21.9	15.8	15	14.9	16.0			15.4	21.9
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			34										34	34
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			94										94	94
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5			0.63	0.90
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1			7.10	7.20
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

②長根山No.2配水池(沼館地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.67										0.67	0.67
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.08			< 0.06				0.07	0.08
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.011			0.009			0.004				0.008	0.011
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.027			0.019			0.008				0.018	0.027
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.003			0.004			0.001				0.003	0.004
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.013			0.006			0.003				0.007	0.013
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.027										0.027	0.027
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			12.1										12.1	12.1
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	11.8	10.6	10.6	10.8	13	12.7	10.7	11.8	9.2	10.8			11.2	13.0
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			33										33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			91										91	91
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4			0.48	0.60
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	6.8	6.8	6.9			6.96	7.10
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

③獅子ヶ森配水池(商人留地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.36										0.36	0.36
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.06			< 0.06				0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			0.001			0.002			0.001				0.001	0.002
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.017			0.014			0.011				0.014	0.017
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.047			0.031			0.025				0.034	0.047
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.005			0.006			0.004				0.005	0.006
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.024			0.009			0.009				0.014	0.024
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.006										0.006	0.006
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.6										9.6	9.6
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	14.8	12.1	12.3	14.8	18.1	16.3	14.8	18.8	15.4	15.1			15.3	18.8
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			33										33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			94										94	94
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001	0.000002
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5			0.60	0.90
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1			7.20	7.30
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

④長森配水池(花岡地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.38										0.38	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06		< 0.06				< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002		< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001	0.002	0.001			0.003			0.001				0.002	0.003
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25	ジブromoクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.012	0.015	0.019			0.017			0.012				0.015	0.019
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.031	0.036	0.054			0.038			0.027				0.037	0.054
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29	ブromoジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004	0.006	0.006			0.009			0.005				0.006	0.009
基30	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	0.015	0.013	0.028			0.009			0.009				0.015	0.028
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.01										0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.9										9.9	9.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	15.6	12.2	13.3	17.4	20.5	16	14.3	17	15.3	15.2			15.7	20.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			34										34	34
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下			98										98	98
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001							0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001							0.00000125	0.000002
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.5	0.5	0.6	1	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5			0.62	1.00
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1			7.24	7.40
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑤十二所配水池(葛原地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.36										0.36	0.36
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			0.002			0.001				0.001	0.002
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.017			0.014			0.011				0.014	0.017
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.046			0.031			0.026				0.034	0.046
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.005			0.006			0.005				0.005	0.006
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.024			0.009			0.009				0.014	0.024
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.6										9.6	9.6
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	14.9	12.1	12.5	14.7	18.5	16.4	14.6	18.1	15.2	15.1			15.2	18.5
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			34										34	34
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			91										91	91
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						0.000001	0.000002
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5			0.59	0.90
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1			7.23	7.40
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑥川口配水池(川口地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.38										0.38	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001				0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.012	0.016	0.019	0.009	0.024	0.012			< 0.001				0.013	0.024
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.031	0.038	0.054	0.091	0.077	0.026			0.001				0.045	0.091
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004	0.007	0.005	0.001	0.005	0.004			< 0.001				0.004	0.007
基30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	0.015	0.013	0.029	0.081	0.048	0.01			< 0.001				0.028	0.081
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.004										0.004	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			10										10	10
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	15.6	12.2	13.8	16.9	17.5	16.5	6.9	6.9	6.4	6.7			11.9	17.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			32										32	32
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下			96										96	96
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001							0.000001	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001							0.00000125	0.000002
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.5	0.6	1	0.8	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			0.49	1.00
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3	6.8	6.8	6.9	6.9			7.09	7.40
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑦十二所配水池(別所地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.37										0.37	0.37
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			0.002	< 0.001	< 0.001	0.002			0.001				0.001	0.002
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			0.004			< 0.003			< 0.003				0.003	0.004
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.025	0.008	0.02	0.012			0.012				0.015	0.025
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.065	0.085	0.064	0.028			0.027				0.054	0.085
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.008	0.001	0.004	0.005			0.005				0.005	0.008
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.03	0.076	0.040	0.009			0.009				0.033	0.076
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.004										0.004	0.004
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.01										0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.9										9.9	9.9
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	16.7	12.2	13.3	17.3	18.2	17.1	14.8	16.9	15.1	15.3			15.7	18.2
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			33										33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			90										90	90
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001							0.00000125	0.000002
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.6	1	0.9	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5			0.59	1.00
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0			7.16	7.30
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑧矢立配水池(長走地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.32										0.32	0.32
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.09			< 0.06				0.07	0.09
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.002			0.003			0.001				0.002	0.003
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.002			0.005			0.001				0.003	0.005
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			< 0.001			0.002			< 0.001				0.001	0.002
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.014										0.014	0.014
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.4										9.4	9.4
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	13.7	10.8	10.0	13	142.5	9.3	10.1	27.1	9.5	16.6			26.3	142.5
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			18										18	18
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			59										59	59
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			0.31	0.40
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7	6.9	6.8	6.9	6.9			6.95	7.10
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑨白沢配水池(白沢地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.38										0.38	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.09			< 0.06				0.07	0.09
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下			0.001			0.003			< 0.001				0.002	0.003
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.003			0.005			0.003				0.004	0.005
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.100 mg/l以下			0.006			0.014			0.005				0.008	0.014
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.002			0.005			0.002				0.003	0.005
基30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下			< 0.001			0.001			< 0.001				0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.012										0.012	0.012
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			9.3										9.3	9.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.7	10.5	9.9	17.1	110.8	10	9.4	39.3	11.0	17.4			24.9	110.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			19										19	19
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下			53										53	53
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		0.31	0.40
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9			7.01	7.10
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑩横沢配水池(扇田地区/比内公民館) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.95										0.95	0.95
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.19										0.19	0.19
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.11			< 0.06				0.08	0.11
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			0.004			< 0.001				0.002	0.004
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			0.005			< 0.003				0.003666667	0.005
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.005			0.004			0.005				0.005	0.005
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.015			0.018			0.013				0.015	0.018
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.001			0.003			0.002				0.002	0.003
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.009			0.007			0.006				0.007	0.009
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.04										0.04	0.04
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			17.9										17.9	17.9
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	14.6	13.5	13.5	13.5	15.7	14.7	13.3	13.7	14.2	14.2			14.1	15.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			51										51	51
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			137										137	137
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3			0.44	0.50
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2			7.15	7.20
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑩蓮子森配水池(小新田地区)水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 0.004										0.0025	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.97										0.97	0.97
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.18										0.18	0.18
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.12			< 0.06				0.08	0.12
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.006			0.007			0.006				0.006	0.007
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.019			0.022			0.016				0.019	0.022
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.002			0.002			0.002				0.002	0.002
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.011			0.013			0.008				0.011	0.013
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.01										0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			18.3										18.3	18.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	15.2	13.5	13.7	13.9	16.1	13.4	13.4	15.3	14.1	14.0			14.3	16.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			51										51	51
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下			137										137	137
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.44	0.60
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2			7.20	7.30
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑩八木橋配水池(板戸地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.89										0.89	0.89
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.17										0.17	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			0.11			< 0.06				0.08	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			0.001			< 0.001				0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			0.011			0.014			0.009				0.011	0.014
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.03			0.042			0.023				0.032	0.042
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			0.003			0.004			0.003				0.003	0.004
基30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.016			0.023			0.011				0.017	0.023
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.01										0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			17.6										17.6	17.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	15.4	13.9	14.1	15.1	17.4	13	12.8	14.9	13.7	13.9			14.4	17.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			49										49	49
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下			132										132	132
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4			0.48	0.60
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3			7.32	7.40
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑬早口・岩瀬第3配水池(長坂地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 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 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.96										0.96	0.96
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.001			< 0.002			< 0.001				0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.001			0.005			< 0.001				0.002	0.005
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基30	ブromホルム	0.09 mg/l以下			< 0.001			0.002			< 0.001				0.001	0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.004										0.004	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			6.3										6.3	6.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.7	8.8	8.5	8.1	7.6	6.8	6.9	7	6.6	6.7			7.6	8.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			28										28	28
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下			69										69	69
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 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 mg/l以下			0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.00000125	0.000002
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			0.30	0.30
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7	6.9	7	7	6.9			6.93	7.00
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 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1

⑭早口・岩瀬第4配水池(中島団地地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	0.83			0.95										0.95	0.95
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基30 プロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.006			0.04										0.04	0.04
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	0.02			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.1			6.3										6.3	6.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	7.3	8.8	8.6	8.4	8.2	7.7	6.8	6.9	6.7	6.4	6.7			7.4	8.8
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29			27										27	27
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	67			74										74	74
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001
基43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.30	< 0.30
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9			6.86	6.90
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 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

⑨山田・赤川配水池(羽貫谷地) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	1.08			1.13										1.13	1.13
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				0.06			0.1			0.06				0.07	0.1
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.002			< 0.001				0.001	0.002
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001			0.002			< 0.001				0.001	0.002
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.008			0.024										0.024	0.024
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			0.01										0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5			5.3										5.3	5.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	6.1	7.7	7.1	6.3	6.3	6.6	4.9	4.7	6.8	6.8	6.2			6.3	7.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	19			21										21	21
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	54			61										61	61
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.30	< 0.30
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.2	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8			6.79	6.90
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 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

⑩本郷・岩野目配水池(岩野目ドレイン) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	2.48			2.76										2.76	2.76
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				0.08			0.1			0.07				0.08	0.1
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromokロメタン	0.1 mg/l以下				0.001			0.003			0.001				0.002	0.003
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				0.001			0.006			0.001				0.003	0.006
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001			0.001			< 0.001				0.001	0.001
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			0.002			< 0.001				0.001	0.002
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.006			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.9			7.3										7.3	7.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	7.1	8.6	8.5	7.3	7.5	6.9	6.5	6.6	7.5	7.8	7.2			7.4	8.6
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32			33										33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	83			88										88	88
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.30	< 0.30
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3			7.22	7.30
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 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

①真中配水池(真中地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	1.04			0.97										0.97	0.97
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				< 0.06			0.11				0.14			0.10	0.14
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromokロメタン	0.1 mg/l以下				0.002			0.002			0.002				0.002	0.002
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				0.006			0.009			0.006				0.007	0.009
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下				0.004			0.007			0.004				0.005	0.007
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.001			0.006										0.006	0.006
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.9			13.1										13.1	13.1
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12.5	13.3	13.1	12.7	12.7	12.5	12.4	12.5	12.7	12.9	12.9			12.8	13.3
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	67			67										67	67
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	151			146										146	146
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002							0.00000125	0.000002
基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			0.31	0.40
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3			7.24	7.30
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 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

⑨越山配水池(田茂の木ドレイン) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	1.54			1.62										1.62	1.62
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下				0.001			0.003			0.001				0.002	0.003
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				0.001			0.007			0.001				0.003	0.007
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001			0.002			< 0.001				0.001333333	0.002
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			0.002			< 0.001				0.001333333	0.002
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.001			0.002										0.002	0.002
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.5			5.8										5.8	5.8
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	6.7	7.5	6.5	7.0	7.3	7.3	6.6	6.1	6.4	6.1	5.5			6.6	7.5
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	24			24										24	24
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	71			68										68	68
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			0.31	0.40
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8			6.74	6.80
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 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

②蛭沢配水池(蛭沢地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基準項目)

検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
基02 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	0.39			0.39										0.39	0.39
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/l以下				0.15			0.1			0.13				0.13	0.15
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下				0.002			0.005			0.003				0.003	0.005
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003	< 0.003
基25 ジブromokロメタン	0.1 mg/l以下				0.003			0.002			0.002				0.002	0.003
基26 臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				0.008			0.012			0.009				0.010	0.012
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			0.005			< 0.003				0.004	0.005
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				0.003			0.005			0.004				0.004	0.005
基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.001			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.7			6										6	6
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	6.5	7.3	6.7	5.9	6.5	6.9	6.1	6.3	6.7	6.5	6.6			6.6	7.3
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	24			21										21	21
基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	50			50										50	50
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 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 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4			0.41	0.50
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4			7.28	7.40
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	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		異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1