

2026年度水質検査結果

2601

下市町

下市浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	mg/L	0.01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	mg/L	10以下	0.43	0.34										0.43	0.34	0.39	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.05										0.06	0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07										0.07	0.07	0.07	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.015										0.015	0.015	0.015	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004										0.004	0.004	0.004	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.024										0.024	0.024	0.024	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005										0.005	0.005	0.005	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.07										0.07	0.07	0.07	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.7										6.7	6.7	6.7	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	8.8	7.9										8.8	7.9	8.4	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		49										49	49	49	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		81										81	81	81	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5										0.5	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7										7.8	7.7	7.8	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

2602

下市町

丹生浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	mg/L	0.01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	mg/L	10以下	0.48	0.38										0.48	0.38	0.43	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.10										0.10	0.09	0.10	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.013										0.013	0.013	0.013	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015										0.015	0.015	0.015	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008										0.008	0.008	0.008	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002										0.002	0.002	0.002	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.1										5.1	5.1	5.1	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0										4.3	4.0	4.2	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		28										28	28	28	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		61										61	61	61	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5										0.6	0.5	0.6	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4										7.6	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

2603

下市町

才谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	mg/L	0.01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	mg/L	10以下	0.41	0.26										0.41	0.26	0.34	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.10										0.10	0.06	0.08	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.023										0.023	0.023	0.023	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009										0.009	0.009	0.009	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027										0.027	0.027	0.027	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004										0.004	0.004	0.004	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.01										0.01	0.01	0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8.0										8.0	8.0	8.0	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	3.3										3.3	3.0	3.2	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46										46	46	46	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		93										93	93	93	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.5										0.9	0.5	0.7	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6										7.6	7.5	7.6	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	0.7	<0.5										0.7	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

2604

下市町

原谷総合配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	mg/L	0.01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	mg/L	10以下	0.44	0.38										0.44	0.38	0.41	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05										0.05	0.05	0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.10										0.11	0.10	0.11	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014										0.014	0.014	0.014	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004										0.004	0.004	0.004	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.024										0.024	0.024	0.024	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007										0.007	0.007	0.007	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007										0.007	0.007	0.007	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05										0.05	0.05	0.05	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.5										6.5	6.5	6.5	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	9.3	8.1										9.3	8.1	8.7	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44										44	44	44	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		84										84	84	84	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000002										0.000003	0.000002	0.000003	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5										0.5	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4										7.6	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

2605

下市町

梨子堂配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	mg/L	0.01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	mg/L	10以下	0.44	0.38										0.44	0.38	0.41	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.05										0.06	0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07										0.07	0.06	0.07	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.016										0.016	0.016	0.016	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027										0.027	0.027	0.027	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008										0.008	0.008	0.008	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.06										0.06	0.06	0.06	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.7										6.7	6.7	6.7	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	9.2	8.2										9.2	8.2	8.7	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46										46	46	46	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		83										83	83	83	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000002										0.000003	0.000002	0.000003	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.6										0.6	0.3	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.5										7.7	7.5	7.6	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	0.1										0.1	<0.1	<0.1	0.1