

2025年度水質検査結果

401

樺原市

白樺配水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14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	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	検出しない	検出しない	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.26	0.24	0.26	0.15	0.20	0.19	0.30						0.30	0.15	0.23	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06											0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001												0.008	0.001	0.005	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.004	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001												0.003	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004												0.016	0.004	0.010	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.005	0.002	0.004	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.07	0.02	0.04	0.01
基34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.9												7.9	7.5	7.7	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.2	6.9	8.0	<0.001	6.7	8.8	7.9						8.8	6.7	7.6	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47				47		49						49	47	48	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	65				82		87						87	65	78	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.005				<0.000001	0.000001						<0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	<0.0005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	3以下	<0.3												<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	<0.3	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7		0.7	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値	度	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと		7.8	7.4	7.6	0.1間隔
基48	味	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	5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	<0.5	異常なし
基50	色度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0													

2025年度水質検査結果

402

樺原市 一町配水池(市内北西部) 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14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	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	検出しない	検出しない	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	
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	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<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	0.22	0.25	0.21	0.15	0.19	0.32							0.32	0.15	0.22	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	<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 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06		0.06	<0.06	<0.06	<0.06							0.06	<0.06	<0.06	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												0.011	0.002	0.007	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.005	<0.002	0.003	0.002	
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002												0.003	0.002	0.002	0.001	
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.006												0.020	0.006	0.014	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.004	<0.002	0.002	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.006	0.002	0.004	0.001	
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31 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32 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33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.07	0.02	0.04	0.01	
基34 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35 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36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.9												7.9	7.6	7.7	1	
基37 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38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1		7.0		7.2								8.7	6.6	7.5	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48												49	48	49	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	82												93	68	81	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001												0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下													<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3												0.4	<0.3	<0.3	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.6												7.9	7.5	7.7	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし	
基49 臭気		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし	
基50 色度	度	5以下	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51 濁度	度	2以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

403

樺原市 一町配水池(市内南東部) 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14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	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.24	0.25	0.23	0.15	0.19	0.30							0.30	0.15	0.22	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												0.02	0.01	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001												0.010	0.005	0.005	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.004	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001												0.003	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004												0.019	0.004	0.011	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.004	<0.002	0.002	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.006	0.002	0.004	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.07	0.02	0.04	0.01
基34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.7												7.8	7.4	7.6	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1	7.0	7.6										8.7	6.6	7.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46												51	46	48	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	78												96	70	81	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.000001												0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L														<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3												0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6												7.8	7.5	7.6	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2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

2025年度水質検査結果

404

樺原市

小瀬配水地 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14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	0						0	0	0	0	
基2 大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	
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	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<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	0.25	0.24	0.26	0.14	0.18	0.29							0.29	0.14	0.22	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	<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												0.02	0.01	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.010	0.006								0.010	0.006	0.006	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.004	0.003								0.004	<0.002	0.002	0.002	
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.003	0.002								0.003	0.001	0.002	0.001	
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			0.019	0.012								0.019	0.004	0.012	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.004	0.002								0.004	<0.002	0.002	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.006	0.004								0.006	0.002	0.004	0.001	
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32 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	0.01	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.07	0.04								0.07	0.02	0.04	0.01	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.7			7.0									7.7	7.0	7.4	1	
基37 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	0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8.0	6.9	8.0	6.5	6.5	8.7							8.7	6.5	7.5	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48			45									49	45	47	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	85			75									99	75	86	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001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	mg/L	0.000001以下	0.000001			0.000001									0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005	0.0005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3			<0.3									0.7	<0.3	0.3	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.6			7.6									7.9	7.5	7.7	0.1間隔	
基48 味	度	異常でないこと	異常でないこと			異常でないこと									-	-	-	異常なし	
基49 臭気	度	5以下	<0.5			<0.5									-	-	-	異常なし	
基50 色度	度	5以下	<0.5			<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51 濁度	度	2以下	<0.1			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1	