

2025年度水質検査結果		801	生駒市 中部配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月12日	9月16日	10月16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						
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.49	0.48	0.40	0.38	0.36	0.47	0.42						0.49	0.36	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	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.06						0.06	<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	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.42	<0.06	0.23	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.025	0.017	0.021	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.003	0.003	0.003	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.037	0.026	0.032	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.010	0.008	0.009	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.009	0.006	0.008	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下													<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.07	0.02	0.05	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													10	9.3	9.7	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	10	8.5	9.3	9.1	10	10						12	8.5	10	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													55	50	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													103	98	101	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													0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
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													0.7	0.4	0.6	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													8.1	7.7	7.9	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	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
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		802	生駒市 稲倉配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月12日	9月16日	10月16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						
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.87	0.83	0.83	0.80	0.78	0.68							0.87	0.68	0.80	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05							0.07	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.05	0.05	0.05	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.10	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.007	0.005	0.006	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.004	0.002	0.003	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.003	0.003	0.003	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.015	0.011	0.013	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.004	0.003	0.004	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.005	0.003	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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.02	<0.01	0.01	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													16	15	16	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	11	11	11	11	11						12	11	11	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													61	57	59	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													146	146	146	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
基43	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
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													0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.9	7.6	7.7	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	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
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

803

生駒市 東生駒配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月12日	9月16日	10月16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						
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	
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	
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	
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												<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	
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												<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	
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	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.94	0.88	0.89	0.90	0.85	0.73						0.94	0.73	0.87	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05						0.07	<0.05	<0.05	0.05	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												0.06	0.05	0.06	0.01	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下												<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	
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	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												<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	
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	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下												0.09	<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	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下												0.007	0.005	0.006	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												0.004	0.002	0.003	0.002	
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下												0.003	0.002	0.003	0.001	
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下												0.014	0.010	0.012	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												0.003	0.003	0.003	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下												0.004	0.003	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	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下												<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	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												0.02	<0.01	0.01	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	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												<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												17	15	16	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	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下												12	11	11	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												58	62	60	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下												139	139	137	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												17	15	16	1	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下												12	11	11	1	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												62	58	60	5	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下												139	135	137	1	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下												0.5	0.3	0.4	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下												7.7	7.5	7.6	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと												-	-	-	異常なし	
基49 臭気		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	
基51 濁度	度	2以下												<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果		804	生駒市 小瀬配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月12日	9月16日	10月16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						
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.38	0.42	0.41	0.37	0.55	0.43						0.55	0.37	0.43	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07							0.07	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	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.09	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.017	0.012	0.015	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.006	0.006	0.006	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.026	0.018	0.022	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.008	0.007	0.008	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.007	0.005	0.006	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下													<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.04	0.02	0.03	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													8.4	8.3	8.4	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	9.0	8.8	8.3	9.9	11	11						12	8.8	10	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													50	49	50	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													106	103	105	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.000002	<0.000001	<0.000001	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<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													0.02	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													0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													0.8	0.6	0.7	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.6	7.4	7.5	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	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
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		805	生駒市 真弓浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月12日	9月16日	10月16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						
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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.48	0.50	0.46	0.37	0.45	0.48	0.50						0.50	0.37	0.46	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06						0.07	0.05	0.06	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.05	0.04	0.05	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.15	<0.06	0.09	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.007	0.002	0.005	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.002	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.004	0.003	0.004	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.017	0.008	0.013	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													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													0.006	0.003	0.005	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下													<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.03	<0.01	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下													0.03	<0.01	0.02	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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下													15	15	15	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													0.003	<0.001	0.002	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.8	10	9.5	9.9	9.9							10	9.5	9.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													54	52	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													140	131	136	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.002
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<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	<0.000001	<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													0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													8.0	7.5	7.8	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													1.0	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													0.3	<0.1	0.2	0.1