2025年度水質検査結果	701	御所市		櫛羅	浄水場 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15日	8月12日	9月4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
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
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	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	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	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	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	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	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				<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	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.22	0.19	0.19	0.16	0.14	0.14				0.22	0.14	0.17	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.09				0.13	0.09	0.11	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.61			0.61						0.61	0.61	0.61	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	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	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	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	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	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	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.16	0.18	0.48	0.58	0.07				0.58	0.07	0.26	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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.003						0.003	0.002	0.003	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.002						<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	0.005			0.006						0.006	0.005	0.006	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	0.012			0.016						0.016	0.012	0.014	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	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.006						0.006	0.004	0.005	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	<0.01			0.01						0.01	<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	<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	37			40				1		40	37	39	1 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	30	27	32	32	34	25				34	25	30	1
基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	143			155						155	143	149	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	263			271						271	263	267	1 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000003				0.000006	0.000003	0.000004	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	<0.000001	<0.000001				<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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	45.5			<u> </u>	ļ						(0.5	•	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4				0.4	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0				7.1	6.9	7.0	0.1間隔
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
基49 臭気	<b>-</b>	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
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	702	御所市		秋津	配水池 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15日	8月12日	9月4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
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
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	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	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	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	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	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	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				<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	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.28	0.21	0.18	0.20	0.24				0.28	0.18	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				0.05	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			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	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	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	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	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	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	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<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	0.07	<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	0.002
基23  クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.021						0.021	0.002	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.009						0.009	<0.002	0.005	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.004						0.004	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	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.035						0.035	0.007	0.021	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.006						0.006	<0.002	0.003	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.010						0.010	0.003	0.007	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						0.07	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	<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			7.7						7.7	7.7	7.7	1 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	8.3	7.4	7.0	7.3	6.7	7.9				8.3	6.7	7.4	1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46			48						48	46	47	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	78			79						79	78	79	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	/0.000==	(0.00000	/o.ca===	(0.000===	(0.00000				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002				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	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	(0.0			0.0	0.5				<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	<0.3	0.4	0.5	0.3	0.5				0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.4	7.7	7.7	8.3				8.3	7.3	7.7	0.1間隔
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
基49 臭気	<del>d-</del>	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				- (0.5	-	-	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	703	御所市		名柄	配水池 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15日	8月12日	9月4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
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
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	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	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	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	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	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	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				<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	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.24	0.28	0.23	0.19	0.20	0.17				0.28	0.17	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	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			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	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	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	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	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	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	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<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	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.022						0.022	0.002	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.002						<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	0.002			0.004						0.004	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	< 0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.036						0.036	0.007	0.021	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.007						0.007	<0.002	0.004	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.010						0.010	0.003	0.007	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						0.07	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	<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	7.6			7.5						7.6	7.5	7.6	1 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 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mg/L	200以下	8.3	7.8	7.1	7.4	7.0	8.2				8.3	7.0	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			49						49	47	48	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	85			73						85	73	79	1 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 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	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						<0.005	<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	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.5				0.5	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	8.2	8.2	7.8				8.2	7.5	7.8	0.1間隔
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
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
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	704	御所市		西部	調整池 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15日	8月12日	9月4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
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
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	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	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	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	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	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	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				<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	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.24	0.26	0.23	0.20	0.18				0.27	0.18	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				0.05	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			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	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	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	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	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	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	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<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	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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.014						0.014	0.001	0.008	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.006						0.006	<0.002	0.003	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.003						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			0.025						0.025	0.004	0.015	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.005						0.005	<0.002	0.003	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.008						0.008	0.002	0.005	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			0.06						0.06	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	7.6			7.6						7.6	7.6	7.6	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			0.002						0.002	<0.001	0.001	0.001
基38 塩化物イオン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mg/L	200以下	8.1	6.8	7.9	8.2	6.5	8.7				8.7	6.5	7.7	1
基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46			43						46	43	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	84			90						90	84	87	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	45.5										45.5	•	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.5	0.7	0.3	0.4				0.7	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8				7.8	7.4	7.6	0.1間隔
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
基49 臭気	<b>-</b>	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
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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				<0.1	<0.1	<0.1	0.1