

2025年度水質検査結果

701

御所市

榎羅浄水場 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	10月21日	11月11日	12月4日	1月13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	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			<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.15	0.16	0.20			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	0.11	0.10	0.09			0.13	0.09	0.11	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.61		0.61			0.60			0.50			0.61	0.50	0.58	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.15	0.20	0.26			0.58	<0.06	0.22	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	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	<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			0.005			0.002			0.006	0.002	0.005	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	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012		0.016			0.013			0.005			0.016	0.005	0.011	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	<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			0.005			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	<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	<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	<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	<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	<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	<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			35			30			40	30	36	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	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	30	27	32	32	34	25	30	28	25			34	25	29	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	143		155			136			113			155	113	137	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	263		271			257			219			271	219	253	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	0.000004	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002			0.000006	0.000002	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	<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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9			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								
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	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	10月14日	11月11日	12月4日	1月13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	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			<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.33	0.42	0.35	0.37		0.42	0.18	0.28	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	<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			0.03			0.03	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.06	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002		0.021			0.015			<0.001			0.021	<0.001	0.010	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		0.009			0.007			<0.002			0.009	<0.002	0.004	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			0.003			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	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007		0.035			0.027			0.005			0.035	0.005	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		0.006			0.003			<0.002			0.006	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003		0.010			0.008			0.002			0.010	0.002	0.006	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	<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	<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	<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			0.01			0.07	0.01	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	<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	<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			7.8			9.2			9.2	7.7	8.1	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	<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	8.2	10	9.2			10	6.7	8.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46		48			49			52			52	46	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	78		79			92			101			101	78	88	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	<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	<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	0.000001	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	<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	<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	0.4	0.4	0.3	<0.3		0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.4	7.7	7.7	8.3	7.6	7.5	7.6	7.6		8.3	7.3	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								
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	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	10月14日	11月11日	12月4日	1月13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	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			<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.33	0.41	0.34	0.37		0.41	0.17	0.28	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	<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			0.03			0.03	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002		0.022			0.012			<0.001			0.022	<0.001	0.009	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	<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			0.003			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	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007		0.036			0.023			0.005			0.036	0.005	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		0.007			0.004			<0.002			0.007	<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			0.007			0.002			0.010	0.002	0.006	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	<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	<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	<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			0.01			0.07	0.01	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	<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	<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			7.7			9.8			9.8	7.5	8.2	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	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.3	7.8	7.1	7.4	7.0	8.2	8.4	9.9	9.3			9.9	7.0	8.3	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			56			56	47	50	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	85		73			99			115			115	73	93	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	<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	<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	0.000001	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	<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	<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	0.3	0.4	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	8.2	8.2	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7		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								
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	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	10月14日	11月11日	12月4日	1月13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	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			<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.29	0.39	0.33			0.39	0.18	0.28	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	<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			0.03			0.03	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.07	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.014			0.015			<0.001			0.015	<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			0.006	<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			0.003			0.003	0.001	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	<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			0.005			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			0.004			<0.002			0.005	<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		0.008			0.007			0.002			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	<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	<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	<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			0.04			<0.01			0.06	<0.01	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			<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	<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			8.3			9.6			9.6	7.6	8.3	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1	6.8	7.9	8.2	6.5	8.7	8.4	9.8	8.7			9.9	6.5	8.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46		43			50			54			54	43	48	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84		90			92			107			107	84	93	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	<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	<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	0.000002	0.000002	<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	<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	<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	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.3		0.7	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6		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								
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	0.1