

2025年度水質検査結果			2401	吉野町		飯貝浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日									
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	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	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	0.28	0.29	0.22	0.29	0.24	0.27	0.36						0.36	0.22	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
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.01			0.02							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	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	0.10	0.12	0.14	0.47	0.31	0.38	0.16						0.47	0.10	0.24	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			0.012			0.018							0.018	0.012	0.015	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			0.001			0.002							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	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.017			0.026							0.026	0.017	0.022	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	0.004	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			0.02			0.04							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	<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			5.1			5.9							5.9	5.1	5.5	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	6.6	6.3	5.9	6.1	5.9	6.0	6.8						6.8	5.9	6.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			39			42							42	39	41	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			70			85							85	70	78	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	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
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																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	0.5	0.4	0.4	0.5						0.5	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.3	7.8	8.0	8.0	7.9						8.0	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						-	-	-	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						-	-	-	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
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

2025年度水質検査結果			2402	吉野町		南院谷浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日									
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	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	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	0.20	0.22	0.25	0.32	0.26	0.31	0.20						0.32	0.20	0.25	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
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	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	0.09	0.10	0.09	0.13	0.23	0.24	0.27						0.27	0.09	0.16	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			0.024			0.037							0.037	0.024	0.031	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.002			0.003							0.003	<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			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	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			0.027			0.043							0.043	0.027	0.035	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.011							0.011	0.008	0.010	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006							0.006	0.003	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			0.02							0.02	0.02	0.02	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			5.7			6.4							6.4	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	mg/L	200以下	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	7.2						7.2	6.4	6.6	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			24			27							27	24	26	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			69			70							70	69	70	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
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
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
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
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
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8						0.8	0.4	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4						7.5	7.1	7.3	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						-	-	-	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						-	-	-	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
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

2025年度水質検査結果			2403	吉野町		国栖浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日									
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	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	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	0.41	0.37	0.41	0.41	0.36	0.43						0.43	0.24	0.38	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	0.06	0.05	<0.05						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			<0.01			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	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	0.08	0.12	0.24	0.28	0.20						0.28	<0.06	0.13	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			0.010			0.018							0.018	0.010	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.007							0.007	0.004	0.006	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001							0.001	<0.001	<0.001	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			0.023							0.023	0.012	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.006							0.006	0.004	0.005	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004							0.004	0.002	0.003	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			0.03			0.07							0.07	0.03	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			4.9			6.2							6.2	4.9	5.6	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	6.7	6.3	6.3	6.8	7.2	6.8						7.2	6.3	6.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			38			45							45	38	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			68			89							89	68	79	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.000001			<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
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
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	0.3	0.6	0.4	0.4						0.6	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.2	7.6	7.7	7.8	7.6						7.8	7.2	7.5	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						－	－	－	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						－	－	－	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
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

2025年度水質検査結果			2404	吉野町		西谷浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9日									
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	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	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	0.52	0.54	0.55	0.62	0.60	0.57	0.56						0.62	0.52	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13						0.14	0.13	0.13	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.03			0.03							0.03	0.03	0.03	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	0.07	0.07	0.09	0.11	0.07						0.11	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.001			0.002							0.002	<0.001	0.001	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			<0.001			0.003							0.003	<0.001	0.002	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			<0.001			0.001							0.001	<0.001	<0.001	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			9.2			9.2							9.2	9.2	9.2	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0						4.1	3.7	4.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			69			68							69	68	69	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			109			126							126	109	118	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	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
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	8.2	8.2	8.2	8.2						8.2	7.7	8.0	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						-	-	-	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						-	-	-	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
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

2025年度水質検査結果			2405	吉野町	南大野浄水場 給水末端														
項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月7日	9月2日	10月9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	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	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	0.30	0.26	0.25	0.38	0.30	0.38	0.41						0.41	0.25	0.33	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	0.06	0.05	0.05						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	0.02	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	0.11	0.12	0.08						0.12	<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			0.002							0.002	0.002	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002							0.002	<0.001	0.001	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			0.003			0.006							0.006	0.003	0.005	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			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002	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			0.02							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	<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			4.4			4.6							4.6	4.4	4.5	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	5.3	4.5	3.6	3.6	3.2	3.3	3.7						5.3	3.2	3.9	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47			51							51	47	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			77			85							85	77	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	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
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
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	<0.3	0.4	<0.3	<0.3						0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.3	7.8	7.9	7.8	8.0						8.0	7.3	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						-	-	-	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						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5						1.0	<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

2025年度水質検査結果			2406	吉野町		香東第1浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.30	0.33						0.34	0.22	0.29	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17						0.17	0.15	0.16	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			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	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	0.08	0.09	0.15	0.35	0.26	0.23						0.35	<0.06	0.17	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		0.037			0.030								0.037	0.030	0.034	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012			0.009								0.012	0.009	0.011	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.039			0.034								0.039	0.034	0.036	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.022			0.013								0.022	0.013	0.018	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004								0.004	0.002	0.003	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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03								0.03	0.02	0.03	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		7.8			10								10	7.8	8.9	1
基37	マンガン及其化合物	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	12	10	9.7	9.3	15	5.7	11						15	5.7	10	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		40			48								48	40	44	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		84			107								107	84	96	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
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
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																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	0.9	1.0						1.0	0.5	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4						7.8	7.2	7.5	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						-	-	-	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						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5						2.2	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						0.2	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果			2407	吉野町		香東第2浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.28	0.33	0.24	0.22	0.30	0.28	0.50						0.50	0.22	0.31	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.12	0.10	0.13	0.15	0.15	0.15						0.15	0.10	0.13	0.05
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下		0.01			0.03								0.03	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	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	0.09	0.09	0.13	0.22	0.31	0.29	0.23						0.31	0.09	0.19	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		0.023			0.021								0.023	0.021	0.022	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.005								0.005	0.005	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.025			0.023								0.025	0.023	0.024	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011			0.008								0.011	0.008	0.010	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.06								0.06	0.04	0.05	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		7.4			8.9								8.9	7.4	8.2	1
基37	マンガン及其化合物	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	5.5	6.5	6.5	6.0	7.5	6.1	5.8						7.5	5.5	6.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			68								68	51	60	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		89			109								109	89	99	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
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
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																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0						1.0	0.6	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8						7.9	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						-	-	-	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						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7						0.9	<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

2025年度水質検査結果			2408	吉野町		柳浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	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	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	0.79	0.77	0.80	0.67	0.70	0.96	0.81						0.96	0.67	0.79	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.10	0.11	0.13	0.11	0.12						0.13	0.10	0.12	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	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	0.08	0.11	0.16	0.14	0.14						0.16	<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	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.024			0.018								0.024	0.018	0.021	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012			0.009								0.012	0.009	0.011	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.026			0.021								0.026	0.021	0.024	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.009								0.014	0.009	0.012	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	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		0.04			0.05								0.05	0.04	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		6.3			7.1								7.1	6.3	6.7	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.4	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3						7.4	7.0	7.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			55								55	51	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		106			106								106	106	106	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<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
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
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	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6						0.8	0.4	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6						7.7	7.3	7.5	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						－	－	－	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						－	－	－	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
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

2025年度水質検査結果			2409	吉野町		三色野浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	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	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	0.12	0.22	0.22	0.17	0.23	0.36	0.33						0.36	0.12	0.24	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
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	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	0.08	0.11	0.16	0.27	0.31	0.22						0.31	<0.06	0.16	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		0.027			0.031								0.031	0.027	0.029	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.002								0.006	0.002	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.029			0.035								0.035	0.029	0.032	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.017			0.017								0.017	0.017	0.017	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004								0.004	0.002	0.003	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			0.18								0.18	0.02	0.10	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.03								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	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.3			5.8								5.8	5.3	5.6	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.004								0.004	<0.001	0.002	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	6.1	6.0	5.4	4.7	5.7	6.2						6.2	4.1	5.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		28			32								32	28	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		58			73								73	58	66	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<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	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000001						0.000003	<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						0.000002	<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	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7						0.8	0.4	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6						7.7	7.3	7.5	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						-	-	-	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						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5						0.6	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1						0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果			2410	吉野町		喜佐谷浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	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	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	0.36	0.48	0.54	0.55	0.63	0.83	0.73						0.83	0.36	0.59	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
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	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	0.08	<0.06	<0.06	<0.06						0.08	<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		0.017			0.009								0.017	0.009	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			<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			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.019			0.012								0.019	0.012	0.016	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.003								0.010	0.003	0.007	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	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		0.04			0.05								0.05	0.04	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		5.6			5.9								5.9	5.6	5.8	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	3.9	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1						4.3	3.9	4.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		29			30								30	29	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		64			71								71	64	68	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	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
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	0.4	0.5	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.4						0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6						7.6	7.3	7.5	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						-	-	-	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						-	-	-	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
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

2025年度水質検査結果			2411	吉野町		三津浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月27日	6月19日	7月17日	8月19日	9月11日	10月21日									
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	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	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	0.56	0.68	0.67	0.63	0.72	0.90	0.92						0.92	0.56	0.73	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07						0.08	0.06	0.07	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	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	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		0.025			0.029								0.029	0.025	0.027	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004								0.004	0.003	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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		0.028			0.033								0.033	0.028	0.031	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.010								0.010	0.009	0.010	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004								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	<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		0.03			0.10								0.10	0.03	0.07	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		5.1			5.4								5.4	5.1	5.3	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	4.9	4.9	4.9	5.1	5.3	5.3	5.1						5.3	4.9	5.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53			54								54	53	54	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		85			92								92	85	89	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	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
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	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5						0.7	0.4	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8						7.8	7.4	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						－	－	－	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						－	－	－	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
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1						0.3	<0.1	<0.1	0.1