2025	5年度水質検査結果	2401	吉野町		飯貝	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				最大値	最小値	平均值	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	0.28	0.29	0.22	0.29	0.24	0.27				0.29	0.22	0.27	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	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			< 0.0002				< 0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	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				0.47	0.10	0.25	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
	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
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	6.3	5.9	6.1	5.9	6.0				6.6	5.9	6.1	1 1
	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
	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
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													0.005
	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	<0.3	0.3	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.3	7.8	8.0	8.0				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
基49			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	5年度水質検査結果	2402	吉野町		南院名	冷水場 給	水末端									
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				最大値	最小値	平均值	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	0.20	0.22	0.25	0.32	0.26	0.31				0.32	0.20	0.26	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	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
	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				0.24	0.09	0.15	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6				6.6	6.4	6.5	1
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下			69			70				70	69	70	1
	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
	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
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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	0.4	0.6	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.2	7.1	7.3	7.2				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
基49			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	承度	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	5年度水質検査結果	2403	吉野町		国栖:	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				最大値	最小値	平均值	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	0.41	0.37	0.41	0.41	0.36				0.41	0.24	0.37	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				0.06	<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				0.28	<0.06	0.12	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
	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
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	6.7	6.3	6.3	6.8	7.2				7.2	6.3	6.7	1 1
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下			68			89				89	68	79	1
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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				0.6	<0.3	<0.3	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.2	7.6	7.7	7.8				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
基49			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	2404	吉野町		西谷	浄水場 給水	k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				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	0.52	0.54	0.55	0.62	0.60	0.57				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				0.14	0.13	0.13	0.05
基13 木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				0.11	<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 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				4.1	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
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							<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
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	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
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				- (0.5	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<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	2405	吉野町		南大野	予浄水場 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				最大値	最小値	平均值	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	0.30	0.26	0.25	0.38	0.30	0.38				0.38	0.25	0.31	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				0.06	<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	0.11	0.12				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 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				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
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				<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				0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.3	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
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	<u>度</u>	5以下	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<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

2025年度水質検査結果	2406	吉野町		香東第	1浄水場 給	水末端									
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				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	0.23	0.22	0.28	0.32	0.34	0.30				0.34	0.22	0.28	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16				0.17	0.15	0.16	0.05
基13 木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	0.09	0.15	0.35	0.26				0.35	<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		0.037			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			0.03					0.03	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		7.8			10					10	7.8	8.9	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	12	10	9.7	9.3	15	5.7				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	1	84			107					107	84	96	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	 												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				0.9	0.5	0.7	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.8				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
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	2.2	<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				0.2	<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									
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				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	0.28	0.33	0.24	0.22	0.30	0.28				0.33	0.22	0.28	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.12	0.10	0.13	0.15	0.15				0.15	0.10	0.13	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	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				0.31	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			0.06					0.06	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	1	<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		7.4			8.9					8.9	7.4	8.2	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	5.5	6.5	6.5	6.0	7.5	6.1				7.5	5.5	6.4	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	1	89			109					109	89	99	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													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	0.6	0.8	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.7	7.8	7.8	7.9				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
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	0.6	0.9	<0.5				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

2025年度水質検査結果	2408	吉野町		柳湾	承水場 給水	末端									
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				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	0.79	0.77	0.80	0.67	0.70	0.96				0.96	0.67	0.78	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				0.13	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				0.16	<0.06	0.08	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	5.55		<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				7.4	7.0	7.3	1 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 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	<0.00001	< 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					<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				0.8	0.4	0.6	0.3
基47 pH値	<i>5</i> –	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	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
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		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1
1										 					

2025年度水質検査結果	2409	吉野町		三色里	予浄水場 給	水末端									
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				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	0.12	0.22	0.22	0.17	0.23	0.36				0.36	0.12	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		<0.01			<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				0.31	<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 (1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	mg/L	200以下	4.1	6.1	6.0	5.4	4.7	5.7				6.1	4.1	5.3	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	1	58			73					73	58	66	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	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003				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				0.000002	<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	<u> </u>				<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				0.8	0.4	0.6	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.7	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
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				_	- (0.5	-	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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				0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	2410	吉野町		喜佐名	於浄水場 給	水末端									
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				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	0.36	0.48	0.54	0.55	0.63	0.83				0.83	0.36	0.57	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		<0.01			<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				0.08	<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	1	<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 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				4.3	3.9	4.2	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
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								<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				0.5	<0.3	0.4	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5				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
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	<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	2411	吉野町		三津	浄水場 給水	〈末端									
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				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	0.56	0.68	0.67	0.63	0.72	0.90				0.90	0.56	0.69	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				0.08	0.06	0.08	0.05
基13 木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
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 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 (1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	mg/L	200以下	4.9	4.9	4.9	5.1	5.3	5.3				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	1	85			92					92	85	89	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	<0.000001	<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				0.7	0.4	0.5	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	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
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	<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	0.3	0.2	<0.1	<0.1				0.3	<0.1	<0.1	0.1