

2025年度水質検査結果		2601	下市町 下市浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	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					<0.0005	<0.0005						<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	
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	
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	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<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	0.24	0.21	0.29	0.25	0.22	0.35					0.35	0.21	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	0.06	0.06	0.06	0.06					0.06	<0.05	<0.05	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01							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	
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	
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	
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	
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	
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	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下					<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	0.11	0.11	0.12	0.13	0.08					
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下					0.006							0.029	0.006	0.018	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					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					0.002							0.005	0.002	0.004	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下					<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							0.043	0.012	0.027	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.002							0.005	<0.002	0.003	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.004							0.009	0.004	0.007	0.001	
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下					<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	
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	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.06							0.13	0.06	0.10	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	
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	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					4.9							5.2	4.9	5.1	1	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.002							0.002	<0.001	0.001	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下					6.5	5.5	6.2	6.4	6.5	7.2		7.2	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					77							44	42	43	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下												78	77	78	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					<0.0001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.002	
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下					0.00004	0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下					<0.00001	0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下															0.005	
基45	フェノール類	mg/L																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	<0.3	0.3	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下					7.5	7.6						8.4	7.5	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	
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	
基51	濁度	度	2以下					<0.1	<0.1						0.3	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果		2602	下市町 丹生浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下													<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下													<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.29	0.34	0.36	0.44	0.49	0.77	0.66						0.77	0.29	0.48	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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.34	0.09	0.21	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.025	0.018	0.022	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.006	0.005	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.028	0.020	0.024	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.013	0.010	0.012	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.003	0.002	0.003	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.05	0.03	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下													5.6	5.1	5.4	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	4.0	4.3	5.6	4.8	4.6							4.0	3.7	4.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													23	23	27	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													72	66	69	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.6	7.4	7.5	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		2603	下市町 才谷浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下													<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下													<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.16	0.29	0.34	0.36	0.45	0.73	0.56						0.73	0.16	0.41	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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.24	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.036	0.014	0.025	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.013	0.006	0.010	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.041	0.016	0.028	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.010	0.004	0.007	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.005	0.002	0.004	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.07	<0.01	0.04	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
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下													0.05	<0.01	0.03	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下													7.1	6.2	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6							3.6	2.4	3.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													34	31	33	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													81	79	80	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													1.0	0.4	0.6	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.7	7.4	7.5	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													1.2	<0.5	0.8	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		2604	下市町 原谷総合配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	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
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下													<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						<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	0.22	0.22	0.20	0.29	0.34						0.34	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	0.06	<0.05	0.05	0.06						0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.01							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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06		0.09	0.17	0.23	0.30	0.13					0.30	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下						0.004							0.011	0.004	0.008	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						0.002							0.002	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下						0.009							0.018	0.009	0.013	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.002							0.004	<0.002	0.002	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						0.003							0.005	0.003	0.004	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						0.06							0.12	0.06	0.09	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						0.02							0.02	<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						5.0							5.0	4.7	4.9	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		6.5	5.7	5.8		5.6	6.7	7.1					7.1	5.6	6.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						44							44	40	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下						78							78	70	74	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下						<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	0.00005以下						0.000005							0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005	0.0005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下						<0.3							0.6	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下						7.5							7.9	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと						異常なし							-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	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							0.9	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下						<0.1							0.3	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		2605	下市町 梨子堂配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	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
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					<0.0005								<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
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
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
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
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.28	0.23	0.26	0.25	0.47	0.35						0.47	0.23	0.30	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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					<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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下					<0.06								0.22	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下					0.007								0.023	0.007	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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.003								0.005	0.003	0.004	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					0.014								0.037	0.014	0.026	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.002								0.005	<0.002	0.003	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.004								0.009	0.004	0.007	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下					<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.06								0.11	0.06	0.09	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03								0.03	0.03	0.03	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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					5.0								5.3	5.0	5.2	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.010								0.010	0.002	0.006	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		6.8	5.9	6.1	6.4	7.2							7.2	5.9	6.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					44								44	39	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下					81								81	68	75	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下					<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	0.000002
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								0.9	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下					7.6								7.8	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと					7.5								-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと					異常なし								1.1	<0.5	<0.5	異常なし
基50	色度	度	5以下					1.1								0.8	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下		0.5	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1					0.5	<0.1	0.2	0.1