

奈良井川

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準（目標）	R6.4.25	R6.7.24	R6.10.17	R7.1.23	最高	最低	平均	回数	
	採水時刻			11:09	11:05	11:15	11:11					
区 分	当日天気			晴	曇	晴	晴				4	
	前日天気			曇	晴	曇	晴				4	
	気温	℃		27.8	23.6	22.5	5.2	27.8	5.2	19.8	4	
	水温	℃		13.9	17.4	17.1	8.2	17.4	8.2	14.2	4	
水 質	一般細菌	個/mL	100以下	270	4400	400	350	4400	270	1355	4	
	大腸菌		検出されないこと								4	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			< 0.00005				< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.029	< 0.004	0.086	0.11	0.11	< 0.004	0.056	4	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001	1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.2	1.4	1.7	2.0	2.0	1.2	1.6	4	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	4	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001					< 0.001	1
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下									1
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下									1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下									1
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下									1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下									1
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.0001					< 0.0001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下									1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.005	0.008	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.13	0.15	0.12	0.04	0.15	0.04	0.11	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.17	0.16	0.17	0.07	0.17	0.07	0.14	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7	7	10	13	13	7	9	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.012	0.013	0.014	0.008	0.014	0.008	0.012	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.0	7.2	9.8	13	13	7.0	9.3	4	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	41	45	51	53	53	41	48	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下									4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02					< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	4	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.005					< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			< 0.0005					< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	0.9	4	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	4	
味		異常でないこと									4	
臭気		異常でないこと	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭			4/4	4	
色度	度	5度以下	3.9	3.1	1.9	1.9	3.9	1.9	2.7	4		
濁度	度	2度以下	4.8	3.4	1.1	1.1	4.8	1.1	2.6	4		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.002	0.004	0.004	< 0.001	0.002	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001	1	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下								1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)								1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)								1	
	農薬類		1以下								1	
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下								1	
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下								1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001	1	
	臭気強度（TON）		3以下								1	
	腐食性（ランゲリア指数）		－1程度以上								1	
	従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001	1	
ペルフルオロオクタンルスホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFDA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）								1		
そ の 他 の 項 目	電気伝導率	mS/m		13	14	17	19	19	13	16	4	
	アルカリ度	mg/L		34	37	42	44	44	34	39	4	
	浮遊物質（SS）	mg/L		6	4	2	2	6	2	4	4	
	溶存酸素	mg/L		9.5	8.7	8.8	10	10	8.7	9.3	4	
	酸素飽和率(DO%)	%		95	94	94	89	95	89	93	4	
	BOD	mg/L		0.8	1.5	1.3	2.7	2.7	0.8	1.6	4	
	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL		140	920	36	28	920	28	281	4	
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.024	0.019	0.010	0.014	0.024	0.010	0.017	4	
	硫酸イオン	mg/L		13	13	14	16	16	13	14	4	
	全リン	mg/L		0.066	0.22	0.15	0.13	0.22	0.066	0.14	4	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.58	0.50	0.85	1.2	1.2	0.50	0.78	4	
	硝酸態窒素	mg/L		1.1	1.4	1.6	1.9	1.9	1.1	1.5	4	
	全窒素	mg/L		1.5	1.8	2.3	3.1	3.1	1.5	2.2	4	
	カリウムイオン	mg/L		1.3	1.4	1.8	2.2	2.2	1.3	1.7	4	
	カルシウム硬度	mg/L		31	35	38	40	40	31	36	4	
	酸度											

睦橋

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6.4.25			R6.7.24			R6.10.17			R7.1.23			最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			10:31			10:25			10:30			10:20						4
	当日天気			晴			曇			晴			晴						4
	前日天気			曇			晴			曇			晴						4
気	気温	℃		21.9			24.2			24.8			8.9			24.8	8.9	20.0	4
	水温	℃		11.5			17.1			16.8			5.8			17.1	5.8	12.8	4
水	一般細菌	個/mL	100以下	320			3000			650			850			3000	320	1205	4
	大腸菌		検出されないこと																
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	1
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002	4
項	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.008			< 0.004			0.026			0.028			0.028	< 0.004	0.016	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.001								< 0.001	1
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.68			0.89			1.1			1.4			1.4	0.68	1.0	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.18			0.14			0.20			0.17			0.20	0.14	0.17	4
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.04			0.02			0.04			0.03			0.04	0.02	0.03	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
51	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下							< 0.001								< 0.001	1
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
項	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
目	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下																
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
▽	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下																
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																
51	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																
△	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																
項	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下																
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.006			0.006			0.005			< 0.004			0.006	< 0.004	0.004	4
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.21			0.24			0.23			0.04			0.24	0.04	0.18	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.28			0.37			0.32			0.07			0.37	0.07	0.26	4
△	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	5			5			7			8			8	5	6	4
項	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.022			0.020			0.020			0.006			0.022	0.006	0.017	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3			4.7			7.2			8.2			8.2	4.7	6.4	4
目	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	30			34			40			43			43	30	37	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下																
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							< 0.02								< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002			0.000001			0.000003			0.000002			0.000003	0.000001	0.000002	4
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			0.000001			< 0.000001			0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.005								< 0.005	1
項	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005	1
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3mg/L以下	0.6			0.7			0.6			0.4			0.7	0.4	0.6	4
目	pH値		5.8以上8.6以下	7.3			7.4			7.5			7.4			7.5	7.3	7.4	4
	味		異常でないこと																
▽	臭気		異常でないこと	微藻臭			微藻臭			微藻臭			微藻臭					4/4	4
	色度	度	5度以下	4.2			4.1			2.9			1.2			4.2	1.2	3.1	4
△	濁度	度	2度以下	6.3			8.9			5.5			1.0			8.9	1.0	5.4	4
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下（暫定）	< 0.0001			< 0.0001			0.0001			< 0.0001			0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001			< 0.001			0.002			0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
管	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08mg/L以下							</									

土尻川

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準（目標）	R6.4.25			R6.7.24			R6.10.17			R7.1.23			最高	最低	平均	回数
	採水時刻			9:14			9:15			11:00			9:20						4
区 分	当日天気			曇			曇			晴			晴						4
	前日天気			曇			晴			晴			晴						4
	気温	℃		23.5			25.8			24.1			2.1			25.8	2.1	18.9	4
水 質	水温	℃		13.7			21.7			17.6			0.1			21.7	0.1	13.3	4
	一般細菌	個/mL	100以下	250			11000			650			600			11000	250	3125	4
基 準	大腸菌		検出されないこと																4
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
項 目	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			0.004			< 0.001			< 0.001			0.004	< 0.001	0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
51	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002			0.012			< 0.002			< 0.002			0.012	< 0.002	0.003	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.005			0.005	< 0.004	< 0.004	4
△	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.001								< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.10			0.33			0.22			0.30			0.33	0.10	0.24	4
項 目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.12			0.12			0.14			0.11			0.14	0.11	0.12	4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.06			0.06			0.08			0.05			0.08	0.05	0.06	4
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下							< 0.001								< 0.001	1
51	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
項 目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下																1
▽	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下																1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																1
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
項 目	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																1
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
51	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下																1
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004			0.023			< 0.004			< 0.004			0.023	< 0.004	0.006	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.04			2.6			0.07			0.03			2.6	0.03	0.69	4
項 目	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.13			4.3			0.21			0.12			4.3	0.12	1.2	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004			0.008			< 0.004			< 0.004			0.008	< 0.004	< 0.004	4
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	24			21			27			22			27	21	24	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.009			0.10			0.010			0.016			0.10	0.009	0.035	4
△	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	8.0			5.9			9.4			7.1			9.4	5.9	7.6	4
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	91			88			100			89			100	88	92	4
項 目	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下																4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							< 0.02								< 0.02	1
▽	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001			0.000002	< 0.000001	< 0.000001	4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
△	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.005								< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005	1
項 目	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	1.8			3.1			1.9			1.9			3.1	1.8	2.2	4
	pH値		5.8以上8.6以下	8.6			8.2			8.6			8.2			8.6	8.2	8.4	4
▽	味		異常でないこと																4
	臭気		異常でないこと	微藻臭			微土藻臭			微土臭			微藻臭					4/4	4
△	色度	度	5度以下	7.4			58			8.5			7.1			58	7.1	20	4
	濁度	度	2度以下	2.4			150			2.9			1.7			150	1.7	39	4
水 質	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001			0.0002			0.0001			< 0.0001			0.0002	< 0.0001	0.0001	4
項 目	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.001			0.007			0.001			0.001			0.007	0.001	0.003	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
▽	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下							< 0.0001								< 0.0001	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																	

犀川浄水場 取水口ピット

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準（目標）	R6.4.25	R6.7.24	R6.10.17	最高	最低	平均	回数
	採水時刻		12:30	9:30	9:24					
区分	当日天気		晴		曇	晴				3
	前日天気		曇		晴	晴				3
	気温	℃	19.0	23.0	21.6	23.0	19.0	21.2	3	
水質基準項目	水温	℃	12.2	23.5	18.2	23.5	12.2	18.0	3	
	一般細菌	個/mL	100以下	610	600	610	600	603	3	
	大腸菌		検出されないこと							3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			< 0.00005			< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	3
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	3
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.014	< 0.004	0.006	0.014	< 0.004	0.007	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001		1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.68	0.90	1.1	1.1	0.68	0.89	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.20	0.17	0.23	0.23	0.17	0.20	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	3
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001	1
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下							
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下							
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下							
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下							
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下							
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下							
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.006	0.005	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	3
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.29	0.17	0.19	0.29	0.17	0.22	3
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.47	0.22	0.25	0.47	0.22	0.31	3
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004	0.007	< 0.004	0.007	< 0.004	< 0.004	3
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7	6	8	8	6	7	3
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.027	0.011	0.016	0.027	0.011	0.018	3
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.2	5.1	7.6	7.6	5.1	6.3	3
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	33	36	41	41	33	37	3
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	3
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.005			< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			< 0.0005			< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3mg/L以下	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	3
	味		異常でないこと							
	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭	微藻臭			3/3	3
	色度	度	5度以下	4.5	4.5	4.1	4.5	4.1	4.4	3
濁度	度	2度以下	9.4	7.3	7.3	9.4	7.3	8.0	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	3
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	3
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001		< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001		< 0.0001	1	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下							
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.0001		< 0.0001	1	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001		< 0.0001	1	
	臭気強度（TON）		3以下							
	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上							
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001	1	
ペルフルオロオクタンルスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFDA）	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m	11	12	14	14	11	12	3	
	アルカリ度	mg/L	25	29	33	33	25	29	3	
	浮遊物質（SS）	mg/L	21	7	6	21	6	11	3	
	溶存酸素	mg/L	10	7.0	8.5	10	7.0	8.6	3	
	酸素飽和率(DO%)	%	99	84	93	99	84	92	3	
	BOD	mg/L	0.9	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	3	
	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL	42	22	23	42	22	29	3	
	紫外線吸光度	Abs/cm	0.017	0.017	0.010	0.017	0.010	0.015	3	
	硫酸イオン	mg/L	15	13	14	15	13	14	3	
	全リン	mg/L	0.071	0.037	0.049	0.071	0.037	0.052	3	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.08	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	0.03	3	
	硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.90	1.1	1.1	0.67	0.89	3	
	全窒素	mg/L	0.75	0.90	1.0	1.0	0.75	0.88	3	
	カリウムイオン	mg/L	1.2	1.2	1.6	1.6	1.2	1.3	3	
	カルシウム硬度	mg/L	25	28	32	32	25	28	3	
	酸度	mg/L								
	侵食性遊離炭酸	mg/L								
透視度	cm									
透明度	m									
クロロフィルa	μg/L									