

給水栓 鳥々見

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数		
				10:14 曇	10:03 曇	10:05 雨	10:30 曇	9:40 曇	10:23 曇	10:27 曇	10:15 晴	10:14 曇	10:48 晴	10:23 晴	10:12 晴						
	採水時刻																		12		
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇											12		
	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴											12		
	気温	℃		16.2	12.5	14.7	20.5	25.9	26.1	20.0	8.2	2.9	-1.1	0.1	8.0	26.1	-1.1	12.8	12		
	水温	℃		12.8	14.0	17.0	21.4	23.8	22.1	20.0	14.4	12.0	6.3	5.1	5.8	23.8	5.1	14.6	12		
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					<0.0003											<0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					<0.00005											<0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					<0.001											<0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					<0.001											<0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					<0.001											<0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002											<0.002	1	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.29	0.29	0.25	0.24	0.29	0.31	0.44	0.20	0.18	0.19	0.17	0.22	0.44	0.17	0.26	0.26	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.07	0.13	0.10	0.13	0.07	0.10	0.10	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					<0.02											<0.01	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ビス(2-エチルヘキシル)ジチオカルバマート	mg/L	0.04		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0210			0.0310			0.0090			0.0040			0.0310	0.0040	0.0163	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.012	0.007	0.007	0.010	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.012	0.002	0.007	0.007	12	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0240			0.0340			0.0110			0.0050			0.0340	0.0050	0.0185	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.016	0.010	0.010	0.013	0.011	0.019	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.019	0.003	0.009	0.009	12	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0030			0.0020			0.0010			0.0030	0.0010	0.0020	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0010			<0.001			<0.001			<0.001			0.0010	<0.001	0.0003	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.005	<0.005	<0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.008											0.008	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					<0.02											<0.01	1	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					<0.03											<0.01	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1					<0.01											<0.002	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9			9			9			9			9	9	9	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					<0.005											<0.001	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	2.3	2.4	2.6	2.7	2.2	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.4	2.7	2.0	2.3	2.3	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		103			86			98			93		103	86	95	95	4	
	蒸気残留物	mg/L	500		187			189			186			180		189	180	186	186	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02											<0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001											<0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001											<0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005											<0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005											<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	1.0	0.6	0.6	0.7	0.9	1.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.4	0.4	0.7	0.7	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	12
	味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12
臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12	
色度	度	5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12		
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02					<0.001										<0.001	1		
	ウラン	mg/L	0.002					<0.0002										<0.0001	1		
	ニッケル	mg/L	0.02					<0.001										<0.001	1		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					<0.0002										<0.0001	1		
	トルエン	mg/L	0.4					<0.0005										<0.0001	1		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					<0.001										<0.005	1		
	ジクロロアセチルニトリル	mg/L	0.01					0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	2			
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.006			<0.002				0.006	<0.001	0.003	0.003	2		
	農薬類		1																		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	12		
	遊離炭酸	mg/L	20					3.4			3.5				3.5	3.4	3.5	3.5	2		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					<0.0002										<0.0001	1		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					<0.002										<0.0001	1		
	臭気強度(TON)		3					<1			<1					<1	<1	<1	2		
	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.8			-0.7					-0.7	-0.8	-0.7	2		
	従属栄養細菌	個/mL	2000					12			2					12	2	7	2		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					<0.0002													

給水栓 月夜棚

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数	
				10:32	10:20	10:25	10:47	10:12	10:40	10:43	10:33	10:40	11:05	10:48	10:30					
区	採水時刻			10:32	10:20	10:25	10:47	10:12	10:40	10:43	10:33	10:40	11:05	10:48	10:30				12	
	当日天気			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天気			晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				12	
水質	気温	℃		17.4	10.2	15.2	22.8	29.5	25.6	21.7	12.0	3.0	0.0	3.8	9.3	29.5	0.0	14.2	12	
	水温	℃		14.4	16.2	19.2	24.0	25.6	23.5	22.2	16.0	12.3	7.2	5.8	7.7	25.6	5.8	16.2	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
51	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.56	0.59	0.47	0.43	0.57	0.43	0.67	0.53	0.49	0.46	0.47	0.61	0.67	0.43	0.52	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.09	0.08	0.09	0.05	0.07	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.03										0.03	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ビス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	0.07	0.10	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0270			0.0570			0.0130			0.0060		0.0570	0.0060	0.0258	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.013	0.016	0.012	0.010	< 0.002	0.011	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.016	< 0.002	0.007	12	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0290			0.0610			0.0160			0.0080		0.0610	0.0080	0.0285	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.022	0.028	0.021	0.020	0.016	0.017	0.017	0.009	0.013	0.006	0.005	0.008	0.028	0.005	0.015	12	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0040			0.0030			0.0020		0.0040	0.0020	0.0028	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.014										0.014	1		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.07			0.09			0.06				0.06		0.09	0.06	0.07	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				< 0.03										< 0.01	1		
	銅及びその化合物	mg/L	1				< 0.01										< 0.002	1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		13						15			15		15	13	14	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				< 0.005										< 0.001	1		
	塩化物イオン	mg/L	200	5.5	5.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	4.9	5.9	6.9	7.8	7.8	4.7	5.5	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		46			45			48			46		48	45	46	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		115			144			136			133		144	115	132	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				< 0.02											< 0.02	1	
	ジオスミン	mg/L	0.00001				< 0.000001											< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				< 0.000001											< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				< 0.005											< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005				< 0.0005											< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.4	0.5	0.8	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	12
	水質管理目標設定項目	臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
		臭気強度(TON)		3				< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	2
ランゲリア指数			-1~0程度				-1.0						-1.1			-1.0	-1.1	-1.1	2	
従属栄養細菌		個/mL	2000				24						3			24	3	14	2	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1				< 0.0002											< 0.0001	1	
その他の項目	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	1	
	電気伝導率	mS/m		14.4	13.5	15.3	13.7	15.2	15.6	13.4	15.8	15.0	15.0	15.5	16.3	16.3	13.4	14.9	12	
	アルカリ度	mg/L					49.3				49.8					49.8	49.3	49.6	2	
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.016	0.021	0.015	0.012	0.026	0.014	0.016	0.012	0.014	0.011	0.009	0.011	0.026	0.009	0.015	12	
	硫酸イオン	mg/L		26	24	27	27	22	24	23	26	24	26	26	27	27	22	25	12	
	硝酸態窒素	mg/L		0.56	0.59	0.47	0.43	0.57	0.43	0.67	0.53	0.49	0.46	0.47	0.61	0.67	0.43	0.52	12	
	カリウム	mg/L			2.2		2.6				2.3			2.0		2.6	2.0	2.3	4	
	カルシウム硬度	mg/L			31		30				33			30		33	30	31	4	
	酸度	mg/L					4.2				4.4					4.4	4.2	4.3	2	
	侵食性遊離炭酸	mg/L					3.1				3.2					3.2	3.1	3.2	2	

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 浄水課

給水栓 三ヶ野

令和4年度

Table with columns for sampling date, unit, standard, and various chemical/physical parameters including temperature, bacteria, heavy metals, and organic substances. Rows are categorized by '区分' (Area), '水質基準項目' (Water Quality Standard Items), and '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items).

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 浄水課

給水栓 上下条

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数	
				9:18 曇	9:31 曇	9:37 雨	9:38 曇	9:04 曇	9:51 曇	9:42 曇	9:45 晴	9:46 曇	9:46 晴	9:50 曇	9:35 晴					
気温		℃		14.5	10.3	13.4	23.0	26.0	26.2	20.2	9.6	2.1	-1.0	0.0	7.6	26.2	-1.0	12.7	12	
	水温	℃		10.8	12.4	17.1	19.5	21.0	20.7	19.4	14.5	11.4	7.0	5.8	6.5	21.0	5.8	13.8	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.71	0.85	0.57	0.53	0.93	1.24	1.00	0.66	0.85	0.75	0.74	1.01	1.24	0.53	0.82	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.09	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.02										< 0.01	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ビス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
	クロホルム	mg/L	0.06		0.0220			0.0490			0.0110			0.0090		0.0490	0.0090	0.0228	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.016	0.012	0.009	0.006	0.016	0.015	0.008	0.004	0.008	0.005	0.005	0.011	0.016	0.004	0.010	12	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0230			0.0510			0.0130			0.0100		0.0510	0.0100	0.0243	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.023	0.016	0.010	0.006	0.021	0.020	0.013	0.005	0.012	0.006	0.005	0.017	0.023	0.005	0.013	12	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0010			0.0020			0.0020			0.0010		0.0020	0.0010	0.0015	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.005										0.005	1		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	1		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	1		
銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.002	1		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4			4			5			5		5	4	4	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	1		
塩化物イオン	mg/L	200	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	2.7	2.3	2.3	2.4	2.7	1.8	2.1	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28			31			51			41		51	28	38	4		
蒸発残留物	mg/L	500		81			108			116			103		116	81	102	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.02	1		
ジオクサミン	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	1		
フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005										< 0.0005	1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.2	1.0	0.8	0.7	1.7	2.3	1.2	0.7	1.1	0.9	0.7	1.2	2.3	0.7	1.1	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	12	
味		異常でない	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	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	0/12	12	
臭気		異常でない	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	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	0/12	12	
色度	度	5	1.2	1.1	0.6	< 0.5	1.4	2.4	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	2.4	< 0.5	0.7	12		
濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12		
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002										< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.004			< 0.001				0.004	< 0.001	0.002	2		
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.008			< 0.002				0.008	< 0.001	0.004	2		
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					3.4			3.4				3.4	3.4	3.4	3.4	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.8			-1.5				-1.5	-1.8	-1.7	-1.7	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000					10			4				10	4	7	7	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002										< 0.0001	1		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	1		
その他の項目	電気伝導率	mS/m		6.50	7.00	9.80	10.2	8.60	7.20	7.70	12.2	9.20								