

## IV - 6 堀・西沖浄水場

### 堀浄水場

所在地 : 長野市豊野町浅野998番地3  
水源 : 浅井戸 (深さ14.5m)  
処理方法 : 紫外線  
配水池 : 容量 418 m<sup>3</sup> (蟹沢高区)  
容量 503 m<sup>3</sup> (蟹沢超高区)  
施設能力 : 3,400 m<sup>3</sup>/日

### 西沖浄水場

所在地 : 長野市豊野町浅野1060番地4  
水源 : 浅井戸 (深さ13.5m)  
処理方法 : 紫外線  
配水池 (浅野) : 容量 1,800 m<sup>3</sup>  
施設能力 : 3,110 m<sup>3</sup>/日

堀浄水場フロー



西沖浄水場フロー





堀浄水場 浄水

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.19	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.9	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			10:05	10:25	9:53	9:50	10:15	9:37	10:53	9:40	9:38	9:45	9:42	10:10					
	当日天候			晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇					
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇					
	気温	℃		17.8	17.4	23.0	21.6	31.5	19.8	14.8	9.0	8.5	-3.8	-2.2	7.0	31.5	-3.8	13.7	12	
水温	℃		12.4	12.4	13.0	13.7	14.7	17.3	16.8	18.1	15.8	13.9	13.9	9.6	18.1	9.6	14.3	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	個/mL	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	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				< 0.0003											0.12	12	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.0005											< 0.0003	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.0005	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	6	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		1.04		1.23		1.56		1.10		1.17		1.22	1.56	1.04	1.22	6	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.09		< 0.05		0.08		0.09		0.12		0.11	0.12	< 0.05	0.08	6	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.46		0.41		0.44		0.55		0.48		0.43	0.45	0.55	0.41	12	
	四塩化炭素	mg/L	0.002				< 0.0001											< 0.0001	1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				< 0.001											< 0.001	1	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				< 0.0001											< 0.0001	1	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				< 0.001											< 0.0001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.0001	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.0001	1	
	ベンゼン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.0001	1	
	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	6	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02				< 0.002											< 0.002	1	
	クロロホルム	mg/L	0.06				< 0.001											< 0.001	1	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03				< 0.002											< 0.002	1	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1				0.0001											0.0001	1	
	臭素酸	mg/L	0.01																	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1				0.0001												0.0001	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03				< 0.003												< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03				< 0.001												< 0.001	
	ブromoホルム	mg/L	0.09				< 0.0001												< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																< 0.0001	
	51項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				< 0.004											< 0.004	
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				< 0.01											< 0.01	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		銅及びその化合物	mg/L	1				0.005											0.005	
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		22		25		25		25		24		25	25	22	24	6
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	< 0.001	0.002	12
		塩化物イオン	mg/L	200		33.9		36.1		34.0		38.4		36.0		47.3	47.3	33.9	37.6	6
		カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		76		79		79		81		79		90	90	76	81	6
		懸濁残留物	mg/L	500				200											200	1
		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																
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
		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	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.8	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.8	< 0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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		
	ウラン	mg/L	0.002				< 0.0001											< 0.0001		
	ニッケル	mg/L	0.02				< 0.001											< 0.001		
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.004				< 0.0001											< 0.0001		
	トルエン	mg/L	0.4															< 0.0001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	
	抱水クロラール	mg/L	0.02																	
	農薬類		1				0.00											0.00	1	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	1.0	0.4	0.6	12	
	遊離炭酸	mg/L	20				15.6											15.6	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001											< 0.0001		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001											< 0.0001		
	臭気強度(TON)		3																	
	ランゲリア指数		-1~0程度				-1.5											-1.5	1	
従属栄養細菌	個/mL	2000																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				< 0.0001											< 0.0001			
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																		
その他の項目	電気伝導率	mS/m		14.3	14.0	15.0	16.3	17.2	17.1	19.0	20.0	18.8	22.0	23.1	25.0	25.0	14.0	18.5	12	
	アルカリ度	mg/L					72.4											72.4	1	
	溶存酸素	mg/L																		
	酸素飽和率	%																		
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	0.006	12	
	硫酸イオン	mg/L			8		9		12		8		9		9	12	8	9	6	
	アンモニア態窒素	mg/L																		
	硝酸態窒素	mg/L			1.04		1.23		1.56		1.10		1.17		1.22	1.56	1.04	1.22	6	
	塩素要求量	mg/L																		
	カリウム	mg/L			3.4		3.8		4.1		3.9		3.7		3.2	4.1	3.2	3.7	6	
	カルシウム硬度	mg/L			47															

西沖浄水場 原水

令和3年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.19	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.8	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻				10:10	10:35	10:05	10:20	9:35	9:45	11:02	9:48	9:55	9:58	9:55	10:45					
	当日天候				晴	晴	晴	雨	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇					
	前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴					
水質	気温	°C			17.8	22.6	23.0	22.1	31.8	20.4	16.2	9.0	8.5	-3.8	-2.2	6.0	31.8	-3.8	14.3	12	
	水温	°C			16.2	16.4	16.4	16.2	16.1	16.9	16.4	18.3	16.0	15.8	16.0	15.9	18.3	15.8	16.4	12	
基準	一般細菌	個/mL	100 以下		1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	12	
	大腸菌	MPN/100mL	不検出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003											< 0.0003	1	
項目	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	
項目	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	
項目	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	6	
項目	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.004			< 0.001		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		2.45		2.56		3.65		2.36		1.93		2.41	3.65	1.93	2.56	6		
項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.07		0.06		0.07		0.07		0.07		0.07	0.07	0.06	0.07	6		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.48	0.43	0.44	0.41	0.45	0.46	0.51	0.47	0.46	0.47	0.44	0.45	0.51	0.41	0.46	12	
項目	四塩化炭素	mg/L	0.002					< 0.0001											< 0.0001	1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					< 0.001											< 0.001	1	
項目	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					< 0.0001											< 0.0001	1	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001											< 0.0001	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	ベンゼン	mg/L	0.01					< 0.0001											< 0.0001	1	
	塩素酸	mg/L	0.6																	1	
項目	クロロ酢酸	mg/L	0.02																	1	
	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																	1	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	臭素酸	mg/L	0.1																	1	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.0001											< 0.0001	1	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	ブロモホルム	mg/L	0.09					< 0.0001											< 0.0001	1	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	1	
項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.004												0.004	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				< 0.01												< 0.01	1	
項目	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	
	銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.002											< 0.002	1	
項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		26		27		27		26		26		27	27	26	27	27	6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 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	12	
項目	塩化物イオン	mg/L	200		39.9		41.0		41.5		40.1		40.4		41.5	41.5	39.9	40.7	6		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		99		99		102		99		93		99	102	93	99	6		
項目	蒸発残留物	mg/L	500				263												263	1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				< 0.02												< 0.02	1	
項目	ジオキサン	mg/L	0.00001																	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	1	
項目	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	1	
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	< 0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下		6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	12
項目	臭気	度	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
	色度	度	5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
項目	濁度	度	2		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	7-チモン	mg/L	0.02					< 0.001											< 0.001	1	
項目	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001											< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001											< 0.001	1	
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001											< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001											< 0.0001	1	
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	1	
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02																	1	
	農薬類	mg/L	1				0.00												0.00	1	
項目	残留塩素	mg/L	0.1以上																	1	
	遊離炭酸	mg/L	20				21.6												21.6	1	
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001												< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001												< 0.0001	1	
項目	臭気強度(TON)		3																	1	
	ランゲリア指数		-1~0程度				-1.5												-1.5	1	
項目	従属栄養細菌	個/mL	2000																	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				< 0.0001												< 0.0001	1	
項目	有機フッ素化合物(PFOS及びPF6OA)	mg/L	0.00005																	1	
	電気伝導率	mS/m			16.4	16.2	16.5	18.1	18.7	19.7	21.2	22.0	20.4	24.6	25.0	25.8	25.8	16.2	20.4	12	
項目	アルカリ度	mg/L					74.1												74.1	1	
	溶解酸素	mg/L					6.5												6.5	1	
項目	酸素飽和率	%					68.3												68.3	1	
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm			0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005							

西沖浄水場 浄水

令和3年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.19	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.8	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻				10:15	10:40	10:10	10:27	9:40	9:50	11:07	9:55	10:00	10:00	9:59	10:48				
	当日天候				晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
	前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴				
水質	気温	°C			17.8	22.6	23.0	22.1	31.8	20.4	16.2	9.0	8.5	-3.8	-2.2	6.0	31.8	-3.8	14.3	12
	水温	°C/mL			16.4	16.8	16.6	16.2	16.1	17.1	15.4	18.3	16.1	15.6	15.8	16.7	18.3	15.4	16.4	12
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				0/12
項目	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003					< 0.0003												< 0.0003
	水銀及其化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005												< 0.00005
項目	セレン及其化合物	mg/L	0.1					< 0.01												< 0.01
	鉛及其化合物	mg/L	0.1					< 0.01												< 0.01
項目	ヒ素及其化合物	mg/L	0.1					< 0.01												< 0.01
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002												< 0.002
項目	亜硝酸態窒素	mg/L	0.4					< 0.04												< 0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.004			< 0.01		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		2.35		2.52		3.63		2.29		1.88		2.33	3.63	1.88	2.50	6	
	フッ素及其化合物	mg/L	0.8		0.15		0.12		0.10		0.11		0.19		0.13	0.19	0.10	0.13	6	
項目	ホウ素及其化合物	mg/L	1		0.46	0.43	0.44	0.42	0.45	0.45	0.51	0.47	0.46	0.49	0.44	0.45	0.51	0.42	0.46	12
	四塩化炭素	mg/L	0.002					< 0.0001												< 0.0001
項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					< 0.01												< 0.01
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					< 0.0001												< 0.0001
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02					< 0.0001												< 0.0001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
	ベンゼン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
項目	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	6
	クロロ酢酸	mg/L	0.02					< 0.002												< 0.002
項目	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.001												< 0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.002												< 0.002
項目	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001												< 0.0001
	臭素酸	mg/L	0.1																	< 0.0001
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001												< 0.0001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003												< 0.003
項目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.001												< 0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09					< 0.0001												< 0.0001
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	< 0.001
	亜鉛及其化合物	mg/L	1					< 0.004												< 0.004
項目	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2					< 0.01												< 0.01
	鉄及其化合物	mg/L	0.3		< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	12
項目	銅及其化合物	mg/L	1					0.004												0.004
	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			27		27		27		27		26		27	27	26	27	6
項目	マンガン及其化合物	mg/L	0.05		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	12
	塩化物イオン	mg/L	200			40.2		41.0		41.2		40.3		40.3		41.7	41.7	40.2	40.8	6
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		99		99		102		97		93		97	102	93	93	98	6
	蒸発残留物	mg/L	500					263												263
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02												< 0.02
	ジオキシム	mg/L	0.0001																	< 0.0001
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																	< 0.0001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.0005		< 0.005										< 0.005
項目	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005												< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	< 0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.3	12
項目	pH値		5.8以上8.6以下		6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	7.0	6.7	6.8	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
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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
	色度	度	5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12
項目	濁度	度	2		< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.07	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	12
	アジモン	mg/L	0.02					< 0.001												< 0.001
項目	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001												< 0.0001
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001												< 0.001
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001												< 0.0001
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001												< 0.0001
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	< 0.0001
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	< 0.0001
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02																	< 0.0001
	農薬類		1					0.00												0.00
項目	残留塩素	mg/L	0.1以上		0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
	遊離炭酸	mg/L	20					19.2												19.2
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001												< 0.0001
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001												< 0.0001
項目	臭気強度(TON)		3																	< 0.0001
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.4												-1.4
項目	従属栄養細菌	個/mL	2000																	< 0.0001
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0001												< 0.0001
項目	有機フッ素化合物(PFOS及びPF6OA)	mg/L	0.00005																	< 0.00005
	電気伝導率	mS/m			16.5	16.3	16.7	18.3	18.9	19.8	21.4	22.2	20.6	24.8	25.1	25.9	25.9	16.3	20.5	12
項目	アルカリ度	mg/L						75.7												75.7
	溶解酸素	mg/L																		> 5.0
項目	酸素飽																			