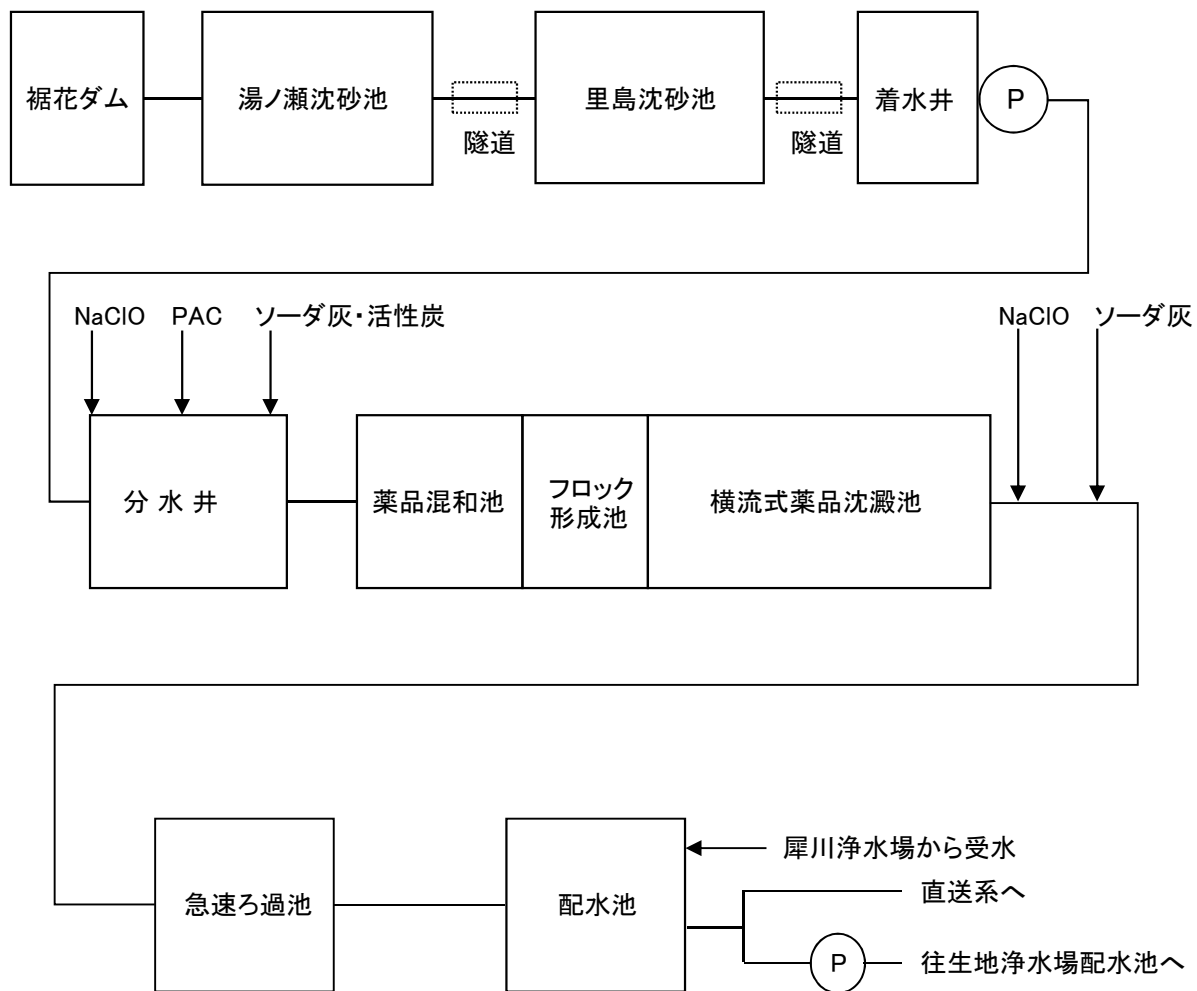


# IV-2 夏目ヶ原浄水場

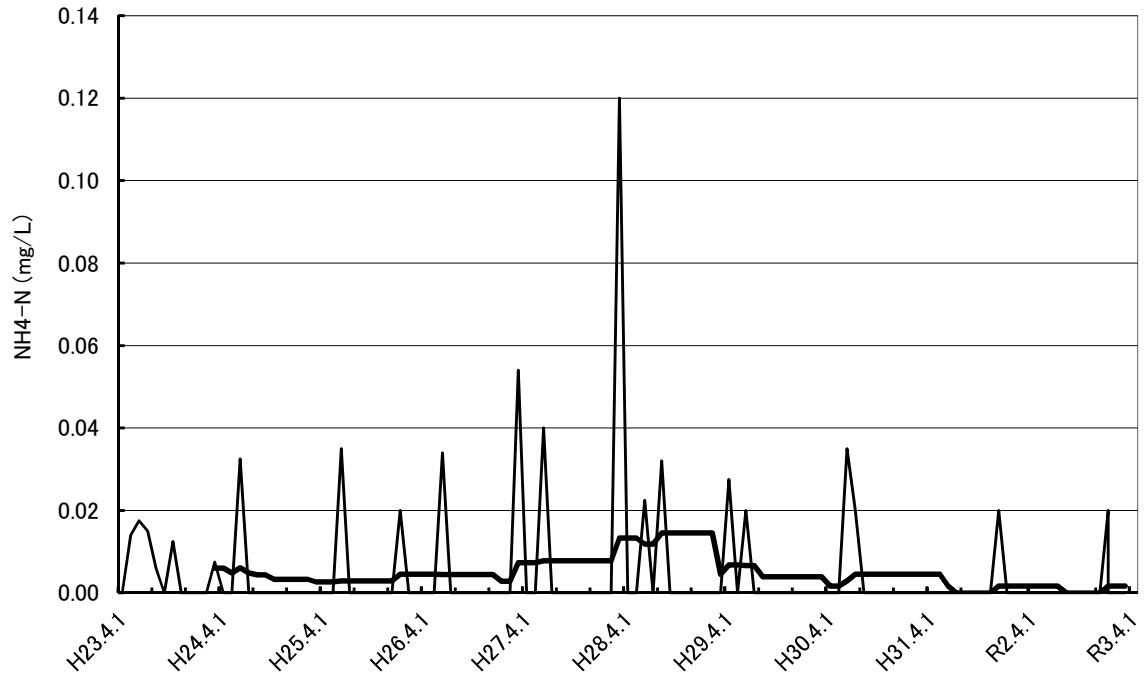
所在地	: 長野市大字平柴246		
水源	: 裾花川表流水		
フロック形成池	: 容量	356 m <sup>3</sup> /池	4池
薬品沈澱池	: 容量	2,574 m <sup>3</sup> /池	4池 横流式
急速ろ過池	: 面積	33.3 m <sup>2</sup> /池	12池
配水池	: 容量	26,500 m <sup>3</sup>	5池
施設能力	: 54,250 m <sup>3</sup> /日		

夏目ヶ原浄水場フロー

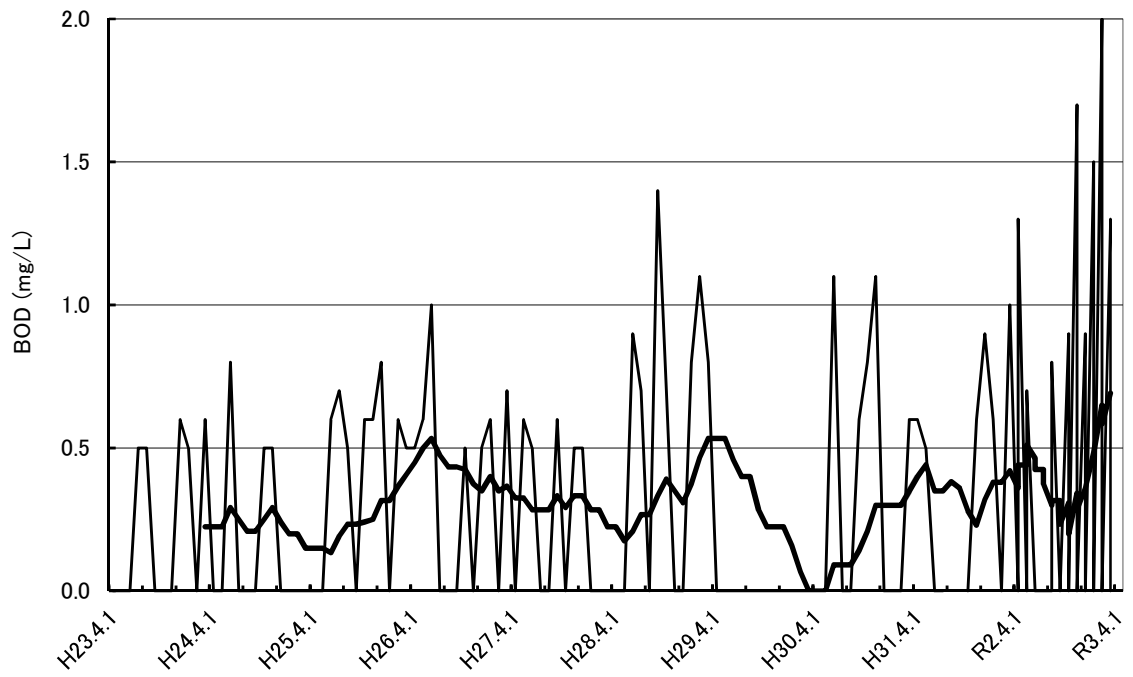


# 夏目ヶ原浄水場原水水質の経年変化

## アンモニア態窒素

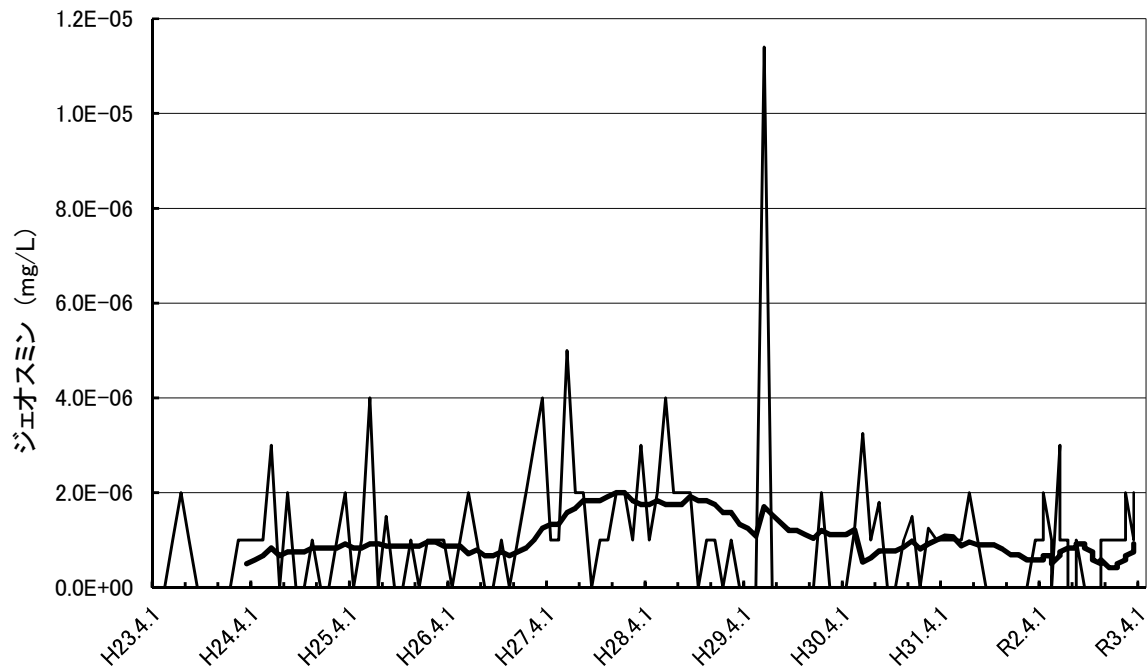


## BOD



# 夏目ヶ原浄水場原水のカビ臭物質経年変化

## ジェオスミン



## 2-メチルイソボルネオール

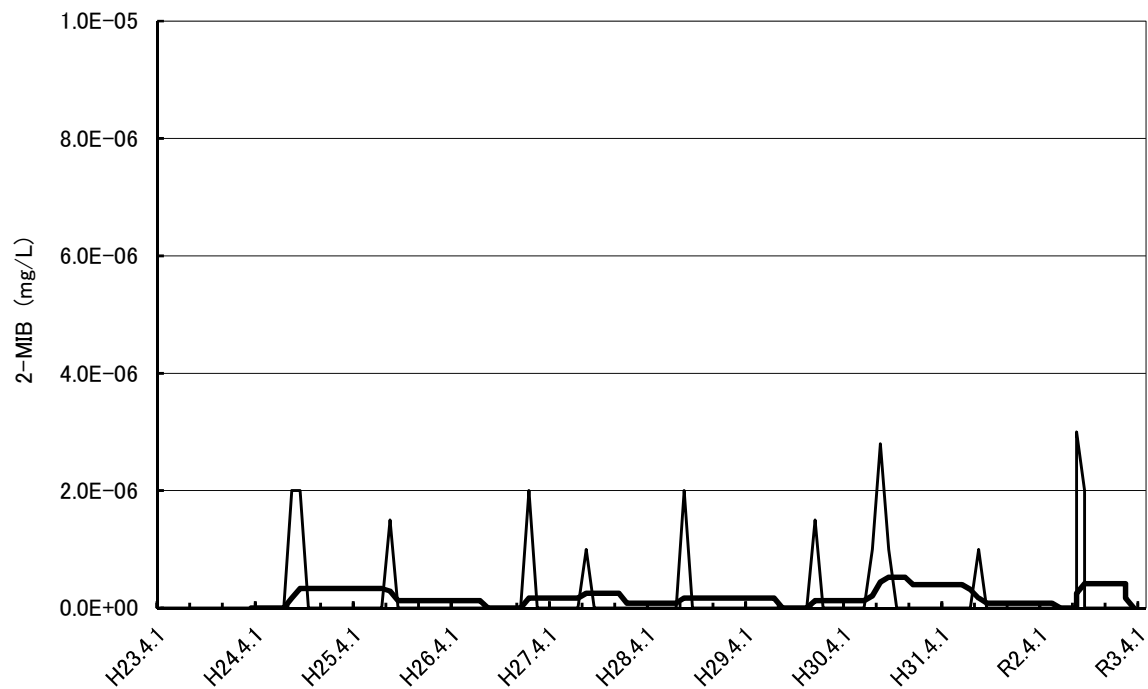


Table with columns for sampling items (検査項目), units (単位), standards (基準(目標)), and 15 sampling points (R2.4.6 to R2.9.24). Rows include general water quality (水質), specific standards (基準項目), and other items (その他の項目).

Table with columns for '区分', '検査項目', '単位', '基準(目標)', 'R2.10.8', 'R2.10.20', 'R2.11.5', 'R2.11.19', 'R2.12.2', 'R2.12.21', 'R3.1.13', 'R3.1.19', 'R3.2.4', 'R3.2.24', 'R3.3.4', 'R3.3.16', '最高', '最低', '平均', '回数'. Rows include water quality parameters like '採水時刻', '気温', '水質', '基準項目', '51', 'Δ', '水質管理目標設定項目', and 'その他の項目'.



区分	検査項目	単位	基準(目標)	R2.10.8	R2.10.20	R2.11.5	R2.11.19	R2.12.2	R2.12.21	R3.1.13	R3.1.19	R3.2.4	R3.2.24	R3.3.4	R3.3.16	最高	最低	平均	回数	
				9:25	9:48	10:15	9:35	8:08	9:23	10:00	10:05	9:50	9:12	9:00	9:06					
区 分	採水時刻			9:25	9:48	10:15	9:35	8:08	9:23	10:00	10:05	9:50	9:12	9:00	9:06					
	当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴					
	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇					
水 質	気温			12.8	13.8	6.6	17.7	3.3	0.0	-0.5	-0.4	-1.6	0.0	3.5	6.6	29.0	-1.6	13.0	24	
	水温			15.7	12.3	11.2	7.5	8.3	4.0	2.2	1.2	1.7	3.4	2.3	6.8	25.3	1.2	11.8	24	
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	100 以下																	
	大腸菌	MPN/100mL	不検出																	
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003																	
	水銀及其化合物	mg/L	0.0005																	
	セレン及其化合物	mg/L	0.01																	
	鉛及其化合物	mg/L	0.01																	
	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01																	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02																	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04																	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01																	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10																	
	フッ素及其化合物	mg/L	0.8																	
	ホウ素及其化合物	mg/L	1																	
	四塩化炭素	mg/L	0.002																	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05																	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04																	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02																	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01																	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01																	
	ベンゼン	mg/L	0.01																	
	塩素酸	mg/L	0.6																	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02																	
	クロロホルム	mg/L	0.06																	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1																	
	臭素酸	mg/L	0.01																	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1																	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03																	
	ブromホルム	mg/L	0.09																	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	
	亜鉛及其化合物	mg/L	1																	
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2																	
	鉄及其化合物	mg/L	0.3	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	24
	銅及其化合物	mg/L	1																	
	ナトリウム及其化合物	mg/L	200																	
マンガン及其化合物	mg/L	0.05	0.028	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.013	0.024	0.078	0.078	0.004	0.016	24	
塩化物イオン	mg/L	200																		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300																		
蒸発残留物	mg/L	500																		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2																		
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																		
フェノール類	mg/L	0.005																		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.4	0.8	24	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5	7.7	6.9	7.2	24	
味		異常でない																		
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				0/24	24
色度	度	5	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.6	1.0	1.2	1.6	4.1	<0.5	1.2	24	
濁度	度	2	0.52	0.39	0.25	0.28	0.60	0.36	0.30	0.18	0.33	0.88	1.3	0.72	1.3	1.3	<0.05	0.48	24	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	mg/L	0.02																	
	ウラン	mg/L	0.002																	
	ニッケル	mg/L	0.02																	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	
	トルエン	mg/L	0.4																	
	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																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	<0.1	0.1	24	
	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
	臭気強度(TON)		3																	
	ランゲリア指数		-1~0程度																	
	従属栄養細菌	個/mL	2000																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																		
有機フッ素化合物(PFOA及びPFOS)	mg/L	0.00005																		
そ の 他 の 項 目	電気伝導率	mS/m		13.4	12.7	13.1	12.8	13.0	12.3	12.9	13.6	10.8	10.5	9.13	9.13	13.6	6.97	10.9	24	
	アルカリ度	mg/L		51.8		47.6		48.8		45.6		38.5		25.5		51.8	21.0	38.3	12	
	浮遊物質(SS)	mg/L																		
	溶存酸素(DO)	mg/L																		
	酸素飽和率(DO%)	%																		
	BOD	mg/L																		
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.012	0.015	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.013	0.012	0.012	0.010	0.025	0.006	0.014	24	
	硫酸イオン	mg/L																		
	アンモニア態窒素	mg/L																		
	硝酸態窒素	mg/L																		
	トリハロメタン生成能	mg/L																		
	塩素要求量	mg/L																		
	カリウム	mg/L																		
	カルシウム硬度	mg/L																		
	酸度	mg/L																		
	侵食性遊離炭酸	mg/L																		
	溶存TOC	mg/L																		
溶存マンガン	mg/L		0.024	0.012	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.009	0.010	0.021	0.067	0.067	0.001	0.013	24		
溶存鉄	mg/L																			

区分	検査項目	単位	基準(目標)	R2.4.6	R2.4.23	R2.5.12	R2.5.27	R2.6.4	R2.6.17	R2.7.1	R2.7.21	R2.8.3	R2.8.20	R2.9.9	R2.9.24
				10:30	9:37	10:00	9:40	9:15	9:20	9:00	9:25	9:05	9:45	9:20	11:00
区 分	採水時刻			晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇
	当日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	前日天候														
水 質	気温			7.4	8.6	20.7	19.3	23.3	18.3	22.9	26.3	26.8	29.0	26.2	22.0
	水温			6.5	7.2	11.6	14.3	16.9	17.1	19.2	18.4	19.0	24.5	23.4	18.9
基 準	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100mL	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
項 目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.00005				< 0.00005			< 0.00005	
▽	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
△	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				< 0.002				< 0.002			< 0.002	
51	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	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	
△	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.33	0.30	0.15	欠測	0.15	0.36	0.23	0.36	0.35	0.11	0.35	0.24
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02				0.02			0.04	
	四塩化炭素	mg/L	0.002				< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	
△	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
▽	ジクロロメタン	mg/L	0.02				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
△	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
▽	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
	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
△	クロロホルム	mg/L	0.06				0.0128				0.0091			0.0150	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010	0.007	0.013	0.010	0.017	0.013	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015
▽	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1				0.0001				0.0002			0.0005	
	臭素酸	mg/L	0.01				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
△	総トリハロメタン	mg/L	0.1				0.0145				0.0110			0.0192	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007	0.004	0.011	0.008	0.009	0.010	0.006	0.007	0.008	0.008	0.012
▽	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03				0.0016				0.0017			0.0037	
	ブromホルム	mg/L	0.09				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
△	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08				< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				< 0.004				< 0.004			< 0.004	
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.03				0.03			0.06	
	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
△	銅及びその化合物	mg/L	1				< 0.002				< 0.002			< 0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	7	6	8	10	8	10	8	9	12	12	12
▽	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
	塩化物イオン	mg/L	200	5.7	5.7	5.2	5.9	6.4	7.6	6.6	5.7	6.3	7.8	8.9	7.6
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28	26	26	28	37	28	37	37	40	51	51	42
	蒸発残留物	mg/L	500				64				76			138	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				< 0.02				< 0.02			< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				< 0.005				< 0.005			< 0.005	
▽	フェノール類	mg/L	0.005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.4	0.7	0.8	0.8	1.1	< 0.0005	0.8	0.9	1.1	1.1
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0	7.2
	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
▽	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
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	2.2	0.6	0.6
△	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	アンチモン	mg/L	0.02				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	ニッケル	mg/L	0.02				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	トルエン	mg/L	0.4				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08				< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01								0.001				
△	抱水クロラール	mg/L	0.02								0.003				
	農薬類		1												
▽	残留窒素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L	20		1.5		3.0		4.1		2.9		2.3	3.4	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	
▽	臭気強度(TON)		3		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度				-2.0				-1.9			-1.6	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000								0				
	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												
	電気伝導率	mS/m		8.43	7.85	7.20	8.12	9.99	8.39	10.5	9.74	10.4	13.3	13.5	12.3
△	アルカリ度	mg/L													
	浮遊物質(SS)	mg/L													
▽	溶存酸素(DO)	mg/L													
	酸素飽和率(DO%)	%													
△	BOD	mg/L													
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.008	0.009	0.004	0.011	0.014	0.013	0.021	0.012	0.012	0.014	0.020	0.021
▽	硫酸イオン	mg/L		14	13	10	11	14	13	15	15	16	19	17	17
	アンモニア態窒素	mg/L													
△	硝酸態窒素	mg/L		0.33	0.30	0.15	0.14	0.15	0.36	0.23	0.36	0.35	0.11	0.35	0.24
	トリハロメタン生成能	mg/L													
▽	塩素要求量	mg/L													
	カリウム	mg/L			0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.6	1.6	1.3
△	カルシウム硬度	mg/L		20	17	17	20	25	20	25	25	27	35	35	30
	酸度	mg/L			1.8		3.4	</							



区分	検査項目	単位	基準(目標)	R2.10.8	R2.10.20	R2.11.5	R2.11.19	R2.12.2	R2.12.21	R3.1.13	R3.1.19	R3.2.4	R3.2.24	R3.3.4	R3.3.16	最高	最低	平均	回数
				9:30	9:48	10:15	9:35	8:10	9:25	10:00	10:10	9:50	9:15	9:00	9:07				
区分	採水時刻			9:30	9:48	10:15	9:35	8:10	9:25	10:00	10:10	9:50	9:15	9:00	9:07				
	当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
区分	前日天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇				
	気温			12.8	13.8	6.6	17.7	3.3	0.0	-0.5	-0.4	-1.6	0.0	3.5	6.6	29.0	-1.6	13.0	24
区分	水温			15.5	12.1	9.8	7.5	8.6	4.2	1.8	0.9	1.7	3.4	2.3	6.0	24.5	0.9	11.3	24
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
区分	大腸菌	MPN/100mL	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			0/24	24
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	6
区分	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	6
	セレン及びその化合物	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	6
区分	鉛及びその化合物	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	6
	ヒ素及びその化合物	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	6
区分	六価クロム化合物	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	6
	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	23
区分	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.21	0.20	0.23	0.22	0.25	0.10	0.20	0.28	0.35	0.53	0.44	0.40	0.53	0.10	0.28	23
区分	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	24
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	6
区分	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
区分	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
区分	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
区分	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
	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	24
区分	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	欠測	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	21
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	6
区分	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.008	0.006	欠測	欠測	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.003	0.008	0.017	0.003	0.009	21
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
区分	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	6
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	6
区分	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.006	0.005	欠測	欠測	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	< 0.003	0.007	0.012	< 0.003	0.007	21
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	6
区分	ブロモホルム	mg/L	0.09	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	6
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6
区分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 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	6
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	< 0.01	0.03	6
区分	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	24
	銅及びその化合物	mg/L	1	< 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	6
区分	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	13	12	13	13	13	13	13	13	12	10	9	8	13	6	10	24
	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	24
区分	塩化物イオン	mg/L	200	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	7.8	9.9	9.6	10.1	9.0	8.5	7.1	10.1	5.2	7.6	24
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	51	46	49	49	51	45	49	49	42	37	32	35	51	26	40	24
区分	蒸発残留物	mg/L	500	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	138	64	93	6
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6
区分	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	24
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	24
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6
	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6
区分	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	0.4	0.8	24
	pH値																		