

IV - 8

信州新町地区浄水場①

穂刈浄水場

所在地	: 長野市信州新町里穂刈115-1
水源	: 伏流水・地下水
処理方法	: 急速ろ過・紫外線
ろ過設備	: 圧力式密閉型 $\phi 2,800 \times 3,000H$: 2基
浄水池	: 容量 $138.6 \text{ m}^3 \times 1$ 池
施設能力	: $1,901 \text{ m}^3/\text{日}$

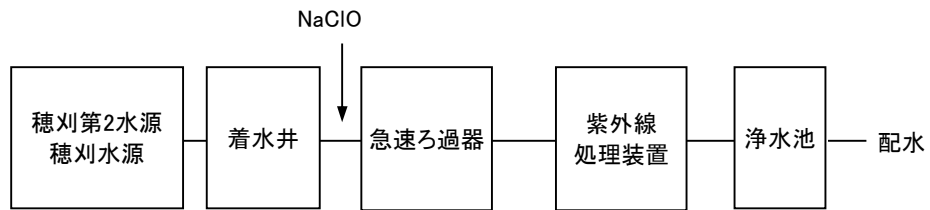
塩本浄水場

所在地	: 長野市信州新町竹房1995-4
水源	: 湧水
処理方法	: 膜ろ過方式 (MF膜)
膜ろ過	: 膜面積 $23 \text{ m}^2 \times 1$ 本
浄水池	: 容量 $36.8 \text{ m}^3 \times 2$ 池
施設能力	: $28 \text{ m}^3/\text{日}$

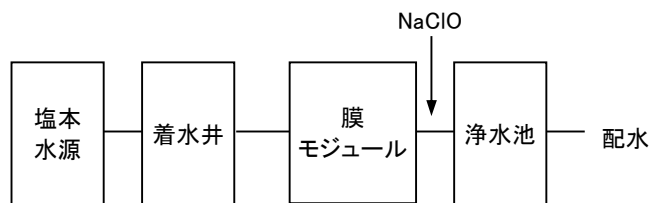
中尾浄水場

所在地	: 長野市信州新町越道7197-3
水源	: 伏流水
処理方法	: 急速ろ過
ろ過設備	: 小型急速ろ過機 $\times 2$ 基
浄水池	: 容量 $8.2 \text{ m}^3 \times 1$ 池
施設能力	: $9 \text{ m}^3/\text{日}$

穂刈浄水場フロー



塩本浄水場フロー



中尾浄水場フロー



IV - 8

信州新町地区浄水場②

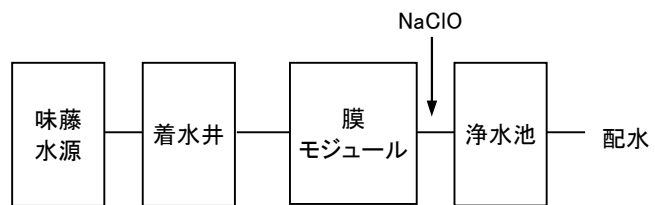
味藤浄水場

所在地	: 長野市信州新町山穂刈4811-1
水源	: 湧水
処理方法	: 膜ろ過方式 (MF膜)
膜ろ過	: 膜面積 23 m ² × 2本
浄水池	: 容量 4.5 m ³ × 1池
施設能力	: 31 m ³ /日

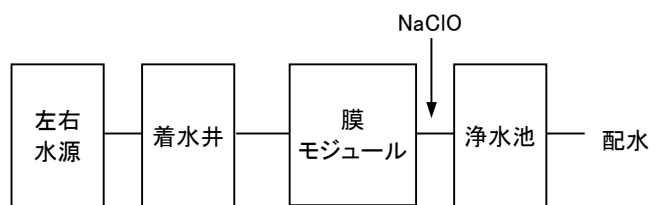
左右浄水場

所在地	: 長野市信州新町左右18249
水源	: 湧水
処理方法	: 膜ろ過方式 (MF膜)
膜ろ過	: 膜面積 23 m ² × 1本
浄水池	: 容量 38.4 m ³ × 2池
施設能力	: 21 m ³ /日

味藤浄水場フロー



左右浄水場フロー



穂刈浄水場 1号井

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6_4.15	R6_5.8	R6_6.5	R6_7.24	R6_8.27	R6_9.12	R6_10.21	R6_11.19	R6_12.16	R7_1.23	R7_2.12	R7_3.13	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			11:03	10:48	10:40	10:55	11:50	10:30	10:20	9:52	10:15	10:05	11:28	9:45				12	
	当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天気			晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨				12	
	気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12	
	水温	℃		9.1	10.4	12.4	15.2	17.3	18.5	16.9	15.8	13.7	11.9	10.8	10.3	18.5	9.1	13.5	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下			0						0				0	0	0	2	
	大腸菌		検出されないこと																	
	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
	シアン化合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	0.90	0.90	1.9	0.63	0.67	0.68	1.2	1.1	1.7	1.3	1.3	1.9	0.63	1.1	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.15	0.18	12	
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04				0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 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	12	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	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	< 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	12	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
	緩トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12	
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 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	12	
	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			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 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			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03				0.04			0.03			0.02	0.04	0.02	0.03	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			10				10			11			13	13	10	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.006				0.006			0.007			0.010	0.010	0.006	0.007	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.4	8.1	9.1	14	9.3	9.4	11	11	12	19	16	16	19	8.1	12	12	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			81				76						94	76	84	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			140							85			94		140	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1		
ジオキシシン	mg/L	0.00001mg/L以下																		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																		
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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	12	
味		異常でないこと	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	度	5度以下	< 0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.8	12		
色度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12		
水質管理目標設定項目	アジ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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0001				< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0001				< 0.0001								< 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		< 0.0															

穂刈浄水場 3号井

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6_4.15	R6_5.8	R6_6.5	R6_7.24	R6_8.27	R6_9.12	R6_10.21	R6_11.19	R6_12.16	R7_1.22	R7_2.12	R7_3.13	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			11:05	10:50	10:40	10:55	11:50	10:30	10:20	9:47	10:20	10:05	11:28	9:45					12
	当日天気			晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴					12
	前日天気			晴		晴	晴				晴		晴		雨					12
	気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12	
水質基準項目	水温	℃		8.4	10.5	12.4	15.6	18.3	18.6	17.3	15.0	11.6	9.1	8.0	7.6	18.6	7.6	12.7	12	
	一般細菌	個/mL	100以下			0						0				0	0	0	2	
	大腸菌		検出されないこと																	
	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	
V	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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
	シアン化合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	0.88	0.93	0.94	0.51	0.45	0.41	0.74	0.92	1.1	1.0	0.93	1.2	0.41	0.83	12	
51	フッ素及びその化合物	mg/L	8mg/L以下	0.15	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.20	0.15	0.18	12	
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 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	12	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	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	< 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	12	
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
	ジクロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
	緩トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
V	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
	クロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12	
	ホルムルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	< 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	12	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03			0.04			0.05			0.03	0.05	0.03	0.04	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			9			9			9			10	10	9	9	4	
V	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.004			0.006			0.006			0.006	0.006	0.004	0.006	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.7	8.7	7.7	10	9.1	9.0	9.5	8.9	9.5	9.8	10	11	11	7.7	9.2	12	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			61			66			64			65	66	61	64	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			110												110	1	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1	
	ジオキシシン	mg/L	0.00001mg/L以下																	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.005												< 0.005	1	
V	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	9	
	臭気		異常でないこと	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
水質管理目標設定項目	色度	度	5度以下	0.6			0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	< 0.5	0.6	12	
	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
	ジシ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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 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			< 0.005														

穂刈浄水場 5-1号井

令和6年度

		採水年月日	単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻	採水時刻			10:55	10:52	10:14	10:35	11:55	10:05	10:32	10:09	10:45	10:00	11:20	9:35				12	
		当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨				12
		前日天気			晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨				12
		気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12	
水質基準項目	項目	水温	℃		10.3	8.4	11.4	14.4	17.3	17.9	17.8	16.0	13.7	11.1	11.1	9.4	17.9	8.4	13.2	12	
		一般細菌	個/mL	100以下			0							0				0	0	0	2
		大腸菌		検出されないこと																	
		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
V	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	< 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	< 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	< 0.001	4
△	項目	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	< 0.002	4
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
		シアン化合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	1.6	0.96	0.49	0.97	0.24	0.76	0.08	0.25	0.55	1.2	1.1	0.84	1.6	0.08	0.75	12	
V	項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.17	0.15	0.19	0.21	0.19	0.23	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18	0.23	0.15	0.19	12	
		ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.05				0.04		0.04			0.04	0.05	0.04	0.04	4	
		四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	< 0.001	12
V	項目	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	12
		ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	0.0002	0.0004	0.0006	0.0005	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	0.0010	0.0006	0.0010	< 0.0001	0.0006	12	
		トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
V	項目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		塩素酸	mg/L	0.02mg/L以下																	
		クロロ酢酸	mg/L	0.06mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
V	項目	ジクロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
		経トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																	
V	項目	クロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 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	< 0.0001	12
		ホルムルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下																	
		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			0.006			< 0.004			< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
V	項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.02			< 0.02			0.02			< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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	< 0.004	4
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			8			10			7			9	10	7	9	4	
△	項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.007			0.005			0.006			0.004	0.007	0.004	0.006	4	
		塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10	8.0	6.3	8.5	7.1	9.8	7.4	6.9	7.5	12	12	11	12	6.3	8.9	12	
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			62			78			62			71	78	62	68	4	
		蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			110												110	1	
V	項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1	
		ジオキシシン	mg/L	0.00001mg/L以下																	
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																	
		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.005												< 0.005	1	
V	項目	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12	
		pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	12
		臭気		異常でないこと	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
V	項目	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	12	
		濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	12	
		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	< 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	< 0.0001	4
V	項目	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 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																	

穂刈浄水場 5-2号井

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			11:10	10:40	10:55	10:40	11:40	10:10	10:08	10:00	10:33	10:10	11:23	9:30				12
	当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴				12
	前日天気			晴		晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨				12
	気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12
水質基準項目	水温	℃		11.9	10.5	11.9	13.9	16.6	16.3	17.6	16.6	14.7	13.5	12.7	10.6	17.6	10.5	13.9	12
	一般細菌	個/mL	100以下			0						0				0	0	0	2
	大腸菌		検出されないこと																
	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
V	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	< 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	< 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					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
	シアン化合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	2.0	0.97	1.4	1.1	0.75	1.1	0.55	0.78	0.92	1.3	1.3	1.2	2.0	0.55	1.1	12
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.17	0.18	0.19	0.21	0.20	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.17	0.20	12
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04						0.04			0.04	0.04	0.04	0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 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	< 0.0001	12
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0002	0.0004	0.0004	0.0003	0.0006	0.0004	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0003	0.0005	0.0007	0.0002	0.0005	12
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
目	ベンゼン	mg/L	< 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	< 0.0001	12
	塩素酸	mg/L																	
	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	< 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	12
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																
	ジクロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																
	緩トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12
V	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																
	クロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12
	クロモホルミド	mg/L	0.09mg/L以下	< 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	12
	ホルムルヒド	mg/L	0.08mg/L以下																
項	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			< 0.004			0.007			0.006	0.007	< 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			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			11			11			10			10	11	10	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化ナトリウム	mg/L	200mg/L以下	12	8.1	11	9.2	9.3	11	9.6	9.8	10	11	12	10	12	8.1	10	12
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			78			77			80			84	84	77	80	4
△	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			130												130	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1
	ジオキシシン	mg/L	0.00001mg/L以下																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																
V	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9
項	臭気		異常でないこと	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度以下	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	12
	ジシ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
水質管理目標設定項目	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001				</						

穂刈浄水場 6-1号井

令和6年度

		採水年月日	単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻	採水時刻			10:57	10:55	10:26	10:35	11:55	10:07	10:22	10:11	10:50	10:00	11:22	9:35				12	
		当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴				12	
		前日天気			晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨				12	
		気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12	
水質基準項目	項目	水温	℃		10.1	11.3	12.4	14.4	16.6	16.5	17.1	16.5	15.0	12.9	11.3	10.3	17.1	10.1	13.7	12	
		一般細菌	個/mL	100以下			0							0				0	0	0	2
		大腸菌		検出されないこと																	
		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
V	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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	
△	項目	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	
		砒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
		シアン化合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	1.7	1.2	2.0	1.1	1.3	1.0	0.45	0.68	1.2	1.3	1.2	1.3	2.0	0.45	1.2	12	
51	項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.19	0.17	0.20	0.20	0.20	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	0.21	0.23	0.15	0.20	12	
		ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.05							0.04			0.04	0.05	0.04	4	
		四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12	
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 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	12	
		ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12	
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004	0.0001	< 0.0001	0.0005	< 0.0001	0.0005	< 0.0001	0.0002	12	
		トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
V	項目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
		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	< 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	12	
△	項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12	
		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
		臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
		線状トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
V	項目	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	< 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	12	
		ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 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	12	
		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下																	
△	項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			0.004			< 0.004			< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	4	
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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	
△	項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			13			12			11			10	13	10	12	4	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
		塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10	8.5	16	9.0	14	14	9.5	9.7	11	11	12	12	16	8.5	11	12	
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			90			80			77			76	90	76	81	4	
V	項目	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			170												170	1	
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1	
		ジオキシシン	mg/L	0.00001mg/L以下																	
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																	
△	項目	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	12	
		pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	12	
V	項目	臭気		異常でないこと	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度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
		濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	12	
		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	
V	項目	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
		トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001									< 0.0001	1	
V	項目	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005												< 0.0001	1	
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)																	

穂刈浄水場 6-2号井

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			11:12	10:42	11:05	10:40	11:40	10:12	10:08	10:03	10:37	10:10	11:23	9:30					12
	当日天気		晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨				12
	前日天気		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨				12
気温	℃			23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12	
	水温	℃		10.1	10.6	12.3	14.2	16.5	15.8	16.5	15.5	13.7	12.7	14.2	10.3	16.5	10.1	13.5	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下			0						0				0	0	0	2	
	大腸菌		検出されないこと																	
	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
	シアン化合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	2.5	2.0	2.3	1.4	1.7	2.1	0.85	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	2.5	0.85	1.7	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.18	0.16	0.20	0.18	0.17	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.15	0.19	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.05			0.05			0.04			0.04	0.05	0.04	0.05	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	
	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	< 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	12	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0001	12	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	塩素酸	mg/L	0.02mg/L以下																	
	クロロ酢酸	mg/L	0.06mg/L以下	< 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	12	
	ジクロロホルム	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																	
	線トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12	
	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	< 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	12	
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 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	12	
	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			< 0.004				0.005			< 0.004			< 0.004	0.005	< 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			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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			14				19			13			12	19	12	15	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11	13	15	12	19	25	13	17	14	13	12	15	25	11	15	12	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			100			100			83			81	100	81	91	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			180												180	1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1	
	ジオクサン	mg/L	0.00001mg/L以下																	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																	
	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.5	6.7	12	
臭気		異常でないこと	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	
臭気強度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	12	
透明度	度	2度以下	0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	12	
水質管理目標設定項目	ベ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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005												< 0.0001	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下（暫定）															< 0.005	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下（暫定）																1	
	農薬類		1以下			0.00													1	
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下																	
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			19												19	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.0001												< 0.0001	1	
	メチルタープシルエーデル	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001												< 0.0001	1	
	臭気強度（TON）		3以下			< 1												< 1	1	
	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上			-1.6												-1.6	1	
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スルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFBA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）																		
その他の項目	電気伝導率	mS/m		29	24	28	22	28	32	23	28	24	23	23	23	32	22	26	12	
	アルカリ度	mg/L				74												74	1	
	浮遊物質（SS）	mg/L																		
	溶存酸素	mg/L				8.1												8.1	1	
	酸素飽和率（DO%）	%				78												78	1	
	BOD	mg/L																		

穂刈浄水場 予備水源

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			11:20	11:00	11:12	10:45	12:05	10:23	10:35	9:44	11:00	10:20	11:43	9:50				12
	当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴				12
	前日天気			晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨				12
	気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12
水質基準項目	水温	℃		9.2	10.7	12.7	14.6	17.5	18.5	16.4	16.0	13.7	10.8	9.0	8.6	18.5	8.6	13.1	12
	一般細菌	個/mL	100以下			0						0				0	0	0	2
	大腸菌		検出されないこと																12
	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
V	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
	シアン化合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	1.4	2.0	1.1	0.98	1.2	0.58	0.64	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	2.0	0.58	1.1	12
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.16	0.16	0.18	0.17	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.15	0.18	12
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 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	12
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下																12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下																12
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	< 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	12
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																12
	ジクロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下																12
	緩トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	12
V	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下																12
	クロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 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	12
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	< 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	12
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.005			0.005			0.005			< 0.004	0.005	< 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			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.11			0.06			0.20			0.04	0.20	0.04	0.10	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			9			10			11			11	11	9	10	4
V	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.005			0.006			0.009			0.006	0.009	0.005	0.007	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.0	12	8.8	10	16	9.8	11	11	11	11	11	13	16	8.8	11	12
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			66			70			77			78	78	66	73	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			120												120	1
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1
	ジオオキシ	mg/L	0.00001mg/L以下																1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.005												< 0.005	1
V	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	12
	臭気		異常でないこと	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
水質管理目標設定項目	色度	度	5度以下		0.7	1.6	0.9	1.1	1.1	1.0	1.2	1.8	1.6	0.6	0.7	1.8	0.6	1.1	12
	濁度	度	2度以下	< 0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6	0.1	0.7	0.7	< 0.1	0.3	12
	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 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			< 0.005												</	

穂刈浄水場 浄水

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.5.8	R6.6.5	R6.7.24	R6.8.27	R6.9.12	R6.10.21	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.23	R7.2.12	R7.3.13	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			11:25	10:58	11:20	10:43	12:00	10:18	10:30	9:40	10:55	10:17	11:35	9:50				12
	当日天気			晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨				12
	前日天気			晴		晴	晴												12
	気温	℃		23.8	17.5	21.0	24.8	26.7	29.5	16.9	9.2	7.8	2.9	6.0	10.5	29.5	2.9	16.4	12
水質基準項目	水温	℃		9.8	11.3	13.0	16.6	18.6	19.1	17.6	15.8	13.2	10.3	9.3	9.3	19.1	9.3	13.7	12
	一般細菌	個/mL	100以下			0			0			0			0	0	0	0	4
	大腸菌		検出されないこと			陰性			陰性			陰性			陰性			0/4	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
水質基準項目	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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
水質基準項目	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
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
	シアン化合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	1.4	1.1	1.2	1.0	0.77	0.62	0.63	0.98	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	0.62	1.0	12
水質基準項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.15	0.18	12
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 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	12
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 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
水質基準項目	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 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	12
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	12
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0006	< 0.0001	< 0.0001	12
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
水質基準項目	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	12
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	0.09	0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002												< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0009	0.0012	0.0008	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0012	0.0003	0.0005	12
水質基準項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.002												< 0.002	1
	ジクロロメタノール	mg/L	0.1mg/L以下	0.0003	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009	0.0012	0.0007	0.0006	0.0005	0.0008	0.0006	0.0012	0.0003	0.0007	12
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001												< 0.001	1
	経トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0011	0.0015	0.0016	0.0019	0.0024	0.0030	0.0045	0.0025	0.0016	0.0013	0.0020	0.0014	0.0045	0.0011	0.0021	12
水質基準項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.002												< 0.002	1
	クロロホルムメタノール	mg/L	0.03mg/L以下	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0010	0.0011	0.0018	0.0010	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0018	0.0005	0.0008	12
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	12
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005												< 0.005	1
水質基準項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.025			0.037			0.031			0.035	0.037	0.025	0.032	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.007			0.009			0.007			0.008	0.009	0.007	0.008	4
水質基準項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			12			15			13			22	22	12	16	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.2	9.3	9.9	11	12	11	12	12	11	11	12	14	14	9.2	11	12
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下			70			70			75			81	81	70	74	4
水質基準項目	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			130												130	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02												< 0.02	1
	ジオキシム	mg/L	0.00001mg/L以下																1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下			< 0.005												< 0.005	1
水質基準項目	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	12
水質基準項目	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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度以下	< 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度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
水質基準項目	シ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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン																		

塩本浄水場 原水

令和6年度

		単位	基準（目標）	R6.4.15	R6.7.9	R6.10.15	R7.1.7	最高	最低	平均	回数
区分	採水年月日										
	採水時刻			9:55	9:40	9:47	10:05				4
	当日天気			晴	晴	晴	晴				4
	前日天気			晴	晴	晴	晴				4
水質	気温	℃		18.8	26.0	14.6	4.8	26.0	4.8	16.1	4
	水温			13.1	13.0	13.7	10.6	13.7	10.6	12.6	4
	一般細菌	個/mL	100以下		0		0	0	0	0	2
	大腸菌		検出されないこと								
基準	カドミウム及びその化合物	mg/L		< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	4
	砒素酸態砒素	mg/L		0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.01mg/L以下	< 0.001					< 0.001	1
51	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10mg/L以下	1.0	1.1	0.76	1.1	0.76	0.94	4
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.8mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	4
	ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	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							
	クロロ酢酸	mg/L		0.02mg/L以下							
項目	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							
	ジフロモクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下	< 0.0001					< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L		0.01mg/L以下	< 0.0001					< 0.0001	1
▽	緩トリハロメタン	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	< 0.0001					< 0.0001	1
	フロモジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L以下	< 0.0001					< 0.0001	1
	フロモホルム	mg/L		0.09mg/L以下	< 0.0001					< 0.0001	1
項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	0.06	0.08	0.05	0.08	0.04	0.06	4
	鉄及びその化合物	mg/L		0.3mg/L以下	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	4
△	銅及びその化合物	mg/L		1.0mg/L以下	0.007	0.005	< 0.004	0.012	< 0.004	0.006	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200mg/L以下	16	18	17	18	16	17	4
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.05mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L		200mg/L以下	2.1	2.3	2.3	2.3	2.1	2.2	4
項目	カルシウム	mg/L		300mg/L以下	59	60	59	60	56	59	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							
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001mg/L以下							
	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	0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.2	4
項目	pH値			5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	4
	味			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0/4	4
	臭気			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1/1	4
	色度	度		5度以下	1.3	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	4
水質管理目標設定項目	濁度	度		5度以下	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	4
	ベンゼン及びその化合物	mg/L		0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	4
	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	4
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.005					< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01mg/L以下(暫定)							
項目	抱水クロラール	mg/L		0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類			1以下	0.00					0.00	1
	残留塩素	mg/L		1mg/L以下							
	遊離炭酸	mg/L		20mg/L以下	1.3					1.3	1
項目	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					1	1
	腐食性(ランゲリア指数)			－1程度以上							
項目	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スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L		0.00005mg/L以下(暫定)							
その他の項目	電気伝導率	mS/m		19	20	20	20	20	19	20	4
	アルカリ度	mg/L			63					63	1
	浮遊物質(SS)	mg/L									
	溶存酸素	mg/L			9.1					9.1	1
項目	酸素飽和率(DO%)	%			89					89	1
	DO	mg/L									
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	4
	硫酸イオン	mg/L		25	27	24	23	27	23	25	4
項目	アンモニア態窒素	mg/L			< 0.02					< 0.02	1
	硝酸態窒素	mg/L		1.0	0.90	1.1	0.76	1.1	0.76	0.94	4
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	塩素要求量	mg/L									
項目	カリウムイオン	mg/L		0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	4
	カルシウム硬度	mg/L		45	47	48	47	48	45	47	4
	酸度	mg/L			1.5					1.5	1
	侵食性遊離炭酸	mg/L		0.4						0.4	1
項目	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL			1.0			1.0	0	1	2
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0			0	0	0	2
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0	0	0	2
	ジアルジア	個/10L			0			0	0	0	2

採水年月日		単位	基準（目標）	R6_4.15	R6_7.9	R6_10.15	R7_1.7	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻		9:50	9:30	9:50	10:05					
	当日天気		晴	雨	晴	晴					
	前日天気		晴	晴	晴	晴					
気温		℃	18.8	26.0	14.6	4.8	26.0			16.1	4
水温		℃	12.0	15.1	13.4	8.6	15.1	8.6	12.3	4	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	4
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性				0/4	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					< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001					< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.3	0.88	1.1	0.75	1.3	0.75	1.0	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.02	0.03	0.02	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	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002					< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0009					0.0009	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002					< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0005					0.0005	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001					< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0021					0.0021	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002					< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0007					0.0007	1
	ブrom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		< 0.005					< 0.005	1	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<					

令和6年度

中尾浄水場 原水

令和6年度

		単位	基準（目標）	R6.5.20	R6.7.9	R6.9.12	R6.11.19	R7.1.21	R7.3.13	最高	最低	平均	回数
区分	採水年月日			11:35	10:25	11:02	10:35	10:40	11:10				6
	採水時刻			曇	雨	曇	曇	晴	晴				6
	当日天気			曇	晴	曇	晴	晴	雨				6
	前日天気												6
水質基準項目	気温	℃		18.0	21.8	25.8	5.9	2.1	9.4	25.8	2.1	13.8	6
	水温			9.8	12.5	16.1	12.2	6.6	6.3	16.1	6.3	10.6	6
	一般細菌	個/mL	100以下		2			9		9	2	6	2
	大腸菌		検出されないこと										
V	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	6
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6
	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	< 0.001	< 0.001	6
	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	< 0.001	< 0.001	6
△	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	< 0.001	< 0.001	6
	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	< 0.002	< 0.002	6
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
水質管理目標設定項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.29	0.61	0.26	0.40	0.57	1.0	1.0	0.26	0.52	6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	6
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.03	0.05	6
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0001							< 0.0001	1
V	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										
V	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										
	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0001							< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001							< 0.0001	1
V	緩トリハロメタン	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										
	フロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.0001							< 0.0001	1
	ホルムホルム	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	0.017	< 0.004	0.007	0.019	< 0.004	< 0.004	0.019	< 0.004	0.007	6
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.05	0.02	0.02	0.08	0.10	0.10	0.02	0.05	6
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.15	0.33	0.20	0.17	2.5	0.27	2.5	0.15	0.60	6
V	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.010	0.005	0.011	0.010	0.005	< 0.004	0.011	< 0.004	0.007	6
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	15	14	15	14	14	10	15	10	14	6
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.023	0.029	0.023	0.023	0.097	0.032	0.015	0.015	0.037	6
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.9	2.2	2.5	2.0	2.5	2.0	2.9	2.0	2.4	6
△	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	100	97	100	110	99	80	110	80	98	6
	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	1
V	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		< 0.000001							< 0.000001	1
	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	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	6
V	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6
	味		異常でないこと										
	臭気		異常でないこと	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	0/6	6
	色度	度	5度以下	2.6	4.0	2.8	2.6	14	4.4	14	2.6	5.1	6
V	濁度	度	5度以下	0.5	1.5	0.7	0.7	7.2	1.3	7.2	0.5	2.0	6
	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	< 0.001	< 0.001	6
	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	< 0.0001	< 0.0001	6
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	6
V	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		< 0.005							< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)										
V	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)										
	農薬類		1以下		0.00		0.00				0.00	0.00	2
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下										
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下		23							23	1
V	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							< 1	1
	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上										
V	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スルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタニル酸（PFDA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）										
その他の項目	電気伝導率	mS/m		25	25	27	27	25	20	27	20	25	6
	アルカリ度	mg/L			96							96	1
	浮遊物質（SS）	mg/L											
	溶存酸素	mg/L											
V	酸素飽和率(DO%)	%											
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.028	0.032	0.032	0.028	0.027	0.025	0.032	0.025	0.029	6
	硫酸イオン	mg/L		23	23	21	20	23	25	25	20	23	6
	アンモニア態窒素	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
V	硝酸態窒素	mg/L		0.29	0.61	0.26	0.40	0.57	1.0	1.0	0.26	0.52	6
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	塩素要求量	mg/L											
	カリウムイオン	mg/L		1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	6
V	カルシウム硬度	mg/L		47	46	50	51	47	37	51	37	46	6
	酸度	mg/L			26							26	1
	侵食性遊離炭酸	mg/L			18							18	1
	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL			3.1			5.2		5.2	3.1	4.2	2
V	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0			0		0	0	0	2
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0		0	0	0	2
	ジアルジア	個/10L			0			0		0	0	0	2

採水年月日		単位	基準（目標）	R6_5_20	R6_7_9	R6_9_12	R6_11_19	R7_1_21	R7_3_13	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻			11:40	10:25	10:57	10:40	10:05	11:10				
	当日天気			曇	雨	曇	曇	晴	晴				
	前日天気			曇	晴	曇	晴	晴	雨				
水質	気温	℃		18.0	21.8	25.8	5.9	2.1	9.4	25.8	2.1	13.8	6
	水温	℃		10.6	14.4	18.1	12.0	5.8	6.1	18.1	5.8	11.2	6
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
基準項目	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/6	6
	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	< 0.0003	< 0.0003	6
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 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	< 0.001	< 0.001	6
	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	< 0.001	< 0.001	6
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
△	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	< 0.001	< 0.001	6
	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	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	6
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
51	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.28	0.67	0.29	0.43	0.58	0.96	0.96	0.28	0.54	6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	6
項目	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	6
	四塩化炭素	mg/L	0.03mg/L以下	0.05	< 0.0001				0.04	0.06	0.04	< 0.0001	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.001	< 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							< 0.0001	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 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							< 0.0001	1
△	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001							< 0.0001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001							< 0.0001	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	6
51	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002							< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.012	0.012							0.012	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.011	0.011							0.011	1
▽	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0003	0.0003							0.0003	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001							< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.015	0.015							0.015	1
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.012	0.012								

令和6年度

味藤浄水場 原水

令和6年度

		単位	基準（目標）	R6.4.24		R6.7.9		R6.10.21		R7.1.21		最高	最低	平均	回数
区分	採水年月日														
	採水時刻			10:08		11:05		9:25		11:55					4
	当日天気			雨		雨		晴		晴					4
	前日天気			曇		晴		曇		晴					4
水質基準項目	気温	℃		13.1		21.6		13.4		1.3		21.6	1.3	12.4	4
	水温			10.5		12.5		14.4		10.4		14.4	10.4	12.0	4
	一般細菌	個/mL	100以下			9				1		9	1	5	2
	大腸菌		検出されないこと												
V	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 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	< 0.0005		< 0.0005								< 0.0005	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		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 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		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001		< 0.001						< 0.004	< 0.001	< 0.001	1
51	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.68		0.46		0.67		0.57		0.68	0.46	0.60	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.12		0.14		0.14		0.13		0.14	0.12	0.13	4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	0.05	0.06	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001								< 0.0001	1
項	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								< 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												
V	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												
	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001								< 0.0001	1
項	緩トリハロメタン	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												
	フロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	< 0.0001		< 0.0001								< 0.0001	1
	フロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 0.0001		< 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	< 0.004		< 0.004		0.005		< 0.004		0.005	< 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	0.01		0.05		0.02		< 0.01		0.05	< 0.01	0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	< 0.02		0.06		0.02		< 0.02		0.06	< 0.02	0.02	4
項	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.004		0.005		< 0.004		< 0.004		0.005	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	18		15		17		14		18	14	16	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.002		0.003		< 0.002		< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.5		4.4		4.5		3.4		4.5	3.4	4.2	4
△	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	260		170		200		200		260	170	208	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												
V	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下												
	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	0.8		1.2		1.0		0.9		1.2	0.8	1.0	4
項	pH値		5.8以上8.6以下	7.0		7.1		7.1		6.9		7.1	6.9	7.0	4
	味		異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし					
	臭気		異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし					
	色度	度	5度以下	1.3		3.5		1.8		1.5		3.5	1.3	0/4	4
V	濁度	度	5度以下	0.1		0.5		0.1		0.1		0.5	0.1	0.2	4
	ベンゼン及びその化合物	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		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	< 0.001		< 0.0001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	< 0.0001		< 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			< 0.005								< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)												
V	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)												
	農薬類		1以下			0.00								0.00	1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下												
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			21								21	1
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	< 0.0001		< 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								< 0.0001	1
	臭気強度（TON）		3以下			< 1								< 1	1
	腐食性（ランゲリア指数）		－1程度以上												
項	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								< 0.0001	1
	ベルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びベルフルオロオクタタン酸（PFBA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）												
V	電気伝導率	mS/m		57		40		47		47		57	40	48	4
	アルカリ度	mg/L				86								86	1
	浮遊物質（SS）	mg/L													
	溶存酸素	mg/L				5.0								5.0	1
△	酸素飽和率(DO%)	%				48								48	1
	紫外線吸収度	Abs/cm		0.017		0.031		0.023		0.019		0.031	0.017	0.023	4
	硫酸イオン	mg/L		190		110		130		120		190	110	138	4
	アンモニア態窒素	mg/L				< 0.02								< 0.02	1
V	硝酸態窒素	mg/L		0.68		0.46		0.67		0.57		0.68	0.46	0.60	4
	トリハロメタン生成能	mg/L													
	塩素要求量	mg/L													
	カリウムイオン	mg/L		1,2		1,0		1,2		1,2		1,2	1,0	1,2	4
△	カルシウム硬度	mg/L		130		86		100		100		130	86	104	4
	酸度	mg/L				24								24	1
	侵食性遊離炭酸	mg/L				17								17	1
	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL				7.5				0		7.5	0	3.8	2
V	嫌気性芽胞菌	個/100mL				0				0		0	0	0	2
	クリプトスポリジウム	個/10L				0				0		0	0	0	2
	ジアルジア	個/10L				0				0		0	0	0	2

味藤浄水場 浄水

令和6年度

採水年月日		単位	基準（目標）	R6_4.24	R6_7.9	R6_10.21	R7_1.21	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻		10:13		11:05	9:20	11:50				4
	当日天気		雨		雨	晴	晴				4
	前日天気		雨		雨	晴	晴				4
	気温	℃	13.1		21.6	13.4	1.3	21.6	1.3	12.4	4
	水温	℃	11.3		13.6	14.7	10.4	14.7	10.4	12.5	4
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	4
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/4	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	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.46	0.67	0.55	0.68	0.46	0.59	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.12	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.14	4
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.006	< 0.004	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.005	0.004	0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	20	22	22	20	22	20	21	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.1	4.9	5.1	5.1	5.1	4.9	5.1	4
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	260	170	200	260	170	210	210	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		300	200	210			300	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02					< 0.02	1	
ジオクサミン	mg/L	0.00001mg/L以下									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下									
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	0.8	1.2	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0	4	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	4	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			4	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			4	
色度	度	5度以下	0.8	1.4	0.7	0.8	1.4	0.7	0.9	4	
透明度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	4
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	< 0.0001	< 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	< 0.005	< 0.005					< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	< 0.001	< 0.001					< 0.001	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	< 0.001	< 0.001					< 0.001	1
	農薬類		1以下	0.00						0.00	1
	残留農薬	mg/L	1mg/L以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	4
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	15	15					15	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 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					< 0.0001	1
	臭気強度（TON）		3以下	< 1	< 1					< 1	1
	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上	-1.0	-1.0					-1.0	1
	従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)	0	0					0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタネン酸（PFNA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）								1
	その他の項目	電気伝導率	mS/m	57	40	47	47	57	40	48	4
		アルカリ度	mg/L		84					84	1
浮遊物質（SS）		mg/L									
溶存酸素		mg/L									
酸素飽和率（DO%）		%									
BOD		mg/L									
紫外線吸光度		Abs/cm	0.016	0.026	0.019	0.017	0.026	0.016	0.020	4	
硫酸イオン		mg/L	190	110	130	130	190	110	140	4	
アンモニア態窒素		mg/L									
硝酸態窒素		mg/L	0.68	0.46	0.67	0.55	0.68	0.46	0.59	4	
トリハロメタン生成能		mg/L									
塩素要求量		mg/L									
カリウムイオン		mg/L	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	4	
カルシウム硬度		mg/L	130	85	100	100	130	85	104	4	
酸度		mg/L		17					17	1	
侵食性遊離炭酸	mg/L		12					12	1		
大腸菌数（最確数）	MPN/100mL										
嫌気性芽胞菌	個/100mL										
クリプトスホリジウム	個/10L										
ジアルジア	個/10L										

左右浄水場 原水

令和6年度

		単位	基準（目標）	R6.5.20	R6.7.1	R6.9.17	R6.11.12	最高	最低	平均	回数
区分	採水年月日			10:50	10:05	10:03	10:42				4
	採水時刻			曇	雨	晴	晴				4
	当日天気			曇	雨	晴	晴				4
	前日天気										4
水質基準項目	気温	℃		17.8	21.0	24.2	10.1	24.2	10.1	18.3	4
	水温			11.2	10.3	11.4	10.0	11.4	10.0	10.7	4
	一般細菌	個/mL	100以下		0		3	3	0	2	2
	大腸菌		検出されないこと								
V	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
51	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.73	0.57	0.60	0.59	0.73	0.57	0.62	4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	1
項	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					< 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								
V	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								
	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0001					< 0.0001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001					< 0.0001	1
項	緩トリハロメタン	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		< 0.0001					< 0.0001	1
	フロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.0001					< 0.0001	1
	フロモホルム	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	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 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	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	4
V	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.023	0.010	0.009	0.007	0.023	0.007	0.012	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.2	1.2			1.2	1.2	1.2	4
△	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	92	92	96	100	100	58	87	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		< 0.000001					< 0.000001	1
項	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		< 0.000001					< 0.000001	1
	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	0.3	1.5	0.3	0.2	1.5	0.2	0.6	4
V	pH値			6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	4
	味										
	臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/4	4
	色度	度		5度以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	4
△	濁度	度		< 0.1	0.1	< 0.1	0.3	0.3	< 0.1	0.1	4
	アジ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	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
水質管理目標設定項目	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		< 0.005					< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下（暫定）								
V	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下（暫定）								
	農薬類		1以下		0.00					0.00	1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下								
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下		20					20	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					< 1	1
	腐食性（ランゲリア指数）		－1程度以上								
V	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スルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタニル酸（PFDA）	mg/L	0.00005mg/L以下（暫定）								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		22	21	22	23	23	21	22	4
	アルカリ度	mg/L			38					38	1
	浮遊物質（SS）	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
V	酸素飽和率（DO%）	%									
	BOD	mg/L									
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.007	0.054	0.007	0.005	0.054	0.005	0.018	4
	硫酸イオン	mg/L		62	58	62	61	62	58	61	4
△	アンモニア態窒素	mg/L			< 0.02					< 0.02	1
	硝酸態窒素	mg/L		0.73	0.57	0.60	0.59	0.73	0.57	0.62	4
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	塩素要求量	mg/L									
V	カリウムイオン	mg/L		0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	4
	カルシウム硬度	mg/L		31	52	54	56	56	31	48	4
	酸度	mg/L			23					23	1
	侵食性遊離炭酸	mg/L			19					19	1
△	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL			32		1.0	32	1.0	17	2
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0		0	0	0	0	2
	クリプトスポリジウム	個/10L			0		0	0	0	0	2
	ジアルジア	個/10L			0		0	0	0	0	2

採水年月日	単位	基準（目標）	R6.5.20	R6.7.1	R6.9.17	R6.11.12	最高	最低	平均	回数
採水時刻			10:55	10:20	10:05	10:45				
当日天気			曇	雨	晴	晴				
前日天気			曇	雨	晴	晴				
気温	℃		17.8	21.0	24.2	10.1	24.2	10.1	18.3	4
水温	℃		10.0	11.6	13.1	9.7	13.1	9.7	11.1	4
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	4
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性			0/4	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	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
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
砒素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.1mg/L以下	< 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	10mg/L以下	0.74	0.60	0.60	0.59	0.74	0.59	0.63	4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	4
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	< 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	0.1mg/L以下	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004					

令和6年度