

令和7年度 平浄水場(小川江筋)【原水】

令和7年度 平浄水場(小川江筋)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					8:40	8:40	8:40	8:50	9:00	8:45	8:40	8:55	8:35	8:40							
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	15.3	24.5	24.8	33.3	35.1	31.3	21.3	12.6	12.2	2.4			35.1	2.4	21.3	10	
水温		-	-	℃	13.0	15.6	18.8	24.5	24.5	25.0	18.5	10.0	6.5	1.0			25.0	1.0	15.7	10	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	650	710	3,600	2,500	2,800	2,500	1,900	1,100	350	190			3,600	190	1,600	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.005	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005			0.005	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.38	-	-	0.66			0.66	0.38	0.54	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24
	25 ジブromクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.20	-	-	0.06	-	-	0.02			0.20	0.02	0.11	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.23	-	-	0.36	-	-	0.13	-	-	0.06			0.36	0.06	0.20	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	8.3	-	-	9.1	-	-	8.7			9.1	7.3	8.4	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.032	-	-	0.010	-	-	0.005			0.032	0.005	0.016	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	7.4	8.6	8.7	9.1	9.7	10	11	10	9.9	8.7			11	7.4	9.3	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	31	-	-	35	-	-	37	-	-	37			37	31	35	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	88	-	-	100	-	-	100	-	-			100	88	96	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.0	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	0.9	0.8			2.0	0.8	1.3	10	46
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.9	8.2	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0			8.2	7.6	7.8	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	10	8	6	7	6	6	6	5	3	3			10	3	6	10	50
	51 濁度	-	-	度	2.9	3.5	2.0	1.9	1.9	1.6	2.0	1.0	0.6	1.0			3.5	0.6	1.8	10	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002							

令和7年度 平浄水場(夏井川)【原水】

令和7年度 平浄水場(夏井川)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					8:55 雨/曇	8:55 晴/晴	9:05 曇/晴	9:05 曇/曇	9:10 晴/晴	9:00 晴/晴	8:55 曇/曇	9:10 晴/晴	8:45 晴/晴	9:05 晴/晴							
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	14.5	25.6	25.1	36.6	35.3	34.4	22.9	11.9	12.4	3.6			36.6	3.6	22.2	10	
水温		-	-	℃	13.2	21.2	21.0	28.0	28.0	28.4	19.5	9.5	6.0	1.5			28.4	1.5	17.6	10	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	-	-	個/mL	4,400	11,000	12,000	2,500	7,800	16,000	26,000	4,000	4,700	2,100			26,000	2,100	9,100	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.014			0.014	0.007	0.010	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.64	-	-	0.51	-	-	0.25	-	-	0.61			0.64	0.25	0.50	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.20	-	-	0.18	-	-	0.10	-	-	0.03			0.20	0.03	0.13	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.31	-	-	0.48	-	-	0.36	-	-	0.12			0.48	0.12	0.32	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	11	-	-	9.3	-	-	9.8	-	-	9.7			11	9.3	10	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.047	-	-	0.11	-	-	0.073	-	-	0.022			0.11	0.022	0.063	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.0	9.7	8.6	8.5	8.2	7.7	9.8	10	10	9.1			10	7.7	9.0	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	41	-	-	41	-	-	39			42	39	41	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	180	-	-	110	-	-	140	-	-			180	110	140	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-			0.000002	0.000002	0.000002	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-			0.000001	0.000001	0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.007			0.007	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.6	2.8	2.4	1.9	1.9	1.6	1.5	1.8	1.4	1.1			2.8	1.1	1.9	10	46
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8			7.8	7.2	7.4	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	下水臭・藻臭	藻臭	下水臭	下水臭	藻臭・下水臭	下水臭・藻臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	15	22	13	12	10	11	10	9	5	4			22	4	11	10	50
	51 濁度	-	-	度	5.8	16	6.9	6.8	3.6	4.4	4.0	5.0	2.1	1.8			16	1.8	5.6	10	51
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0							

令和7年度 平浄水場【配水】

令和7年度 平浄水場【配水】

採取月日				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				9:00	9:00	11:50	10:00	9:00	8:50	10:25	9:40	9:05	9:00								
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃				31.8	2.5	19.7	10	
水温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃				26.5	4.0	16.4	10	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	1
	2	大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/10	—	—	10	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.59	—	—	0.51	—	—	0.39	—	0.66				0.66	0.39	0.54	4	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21	塩素酸	0.6	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	<0.06				0.07	<0.06	<0.06	4	21
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.004	—	—	0.008	—	—	0.002	—	<0.001				0.008	<0.001	0.004	4	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	<0.003				0.006	<0.003	<0.003	4	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.002				0.004	0.001	0.003	4	25
	26	臭素酸	0.01	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.008	—	—	0.019	—	—	0.010	—	0.004				0.019	0.004	0.010	4	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	<0.003				0.005	<0.003	<0.003	4	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.002				0.007	0.002	0.004	4	29
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	—	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	—	0.03	—	—	0.04	—	0.01				0.04	<0.01	0.02	4	33
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9.6	—	—	11	—	—	11	—	10				11	9.6	10	4	36
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38	塩化物イオン	200	mg/L	15	15	14	16	15	15	16	16	14				16	14	15	10	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	34	—	38	—	—	38	—	38				38	34	37	4	39
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	—	81	—	—	86	—	—	100				100	81	89	3	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45	フェノール類	0.005	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3			0.8	0.3	0.7	10	46
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	—	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6			7.6	7.3	7.4	10	47
	48	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			—	—	—		

令和7年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

令和7年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:50	9:50	9:45	9:50	9:45	10:00	9:35	9:55	9:40	9:45								
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	12.4	19.1	24.9	32.2	31.1	35.0	26.0	13.1	14.8	10.2				35.0	10.2	21.9	10	
水温		-	-	℃	14.0	17.2	20.5	25.0	26.5	29.0	24.5	18.5	14.6	10.2				29.0	10.2	20.0	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	0.51	-	-	0.37	-	-	0.58				0.58	0.37	0.48	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	<0.06				0.10	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	8	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.011	0.010	0.022	0.020	0.016	0.008	-	-	0.002				0.022	0.002	0.012	8	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003				0.010	<0.003	<0.003	8	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	-	-	0.002				0.005	0.001	0.003	8	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.013	0.017	0.017	0.034	0.035	0.028	0.019	-	-	0.008				0.035	0.008	0.021	8	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.014	0.012	0.010	0.006	-	-	<0.003				0.014	<0.003	0.008	8	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	-	-	0.003				0.011	0.003	0.007	8	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	8	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01				0.03	0.01	0.02	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.5	-	-	10	-	-	9.9				10	8.8	9.6	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	12	14	14	14	15	14	15	13				15	11	14	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	38				39	36	38	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	77	-	-	88	-	-	98	-	-				98	77	88	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6											

令和7年度 平浄水場(久之浜)【給水】

令和7年度 平浄水場(久之浜)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:15	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:00	9:20	9:10	9:10							
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	14.5	20.6	25.6	30.4	30.2	33.4	21.6	11.8	11.9	9.5			33.4	9.5	21.0	10	
水温		-	-	℃	14.0	17.5	20.7	25.9	28.0	29.6	23.5	17.7	13.5	6.5			29.6	6.5	19.7	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.50	-	-	0.46	-	-	0.64			0.64	0.46	0.55	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	<0.06			0.13	<0.06	0.07	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.011	0.009	0.021	0.029	0.020	0.010	-	-	0.003			0.029	0.003	0.014	8	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.007	<0.003	<0.003	-	-	<0.003			0.009	<0.003	0.003	8	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.003			0.005	0.002	0.004	8	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.017	0.019	0.018	0.037	0.047	0.036	0.023	-	-	0.011			0.047	0.011	0.026	8	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	0.010	0.009	0.013	0.016	0.013	0.007	-	-	<0.003			0.016	<0.003	0.009	8	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.011	0.013	0.011	0.008	-	-	0.004			0.013	0.004	0.008	8	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	8	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	<0.01			0.03	<0.01	0.02	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	11	-	-	10	-	-	11			11	9.2	10	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	13	16	14	15	15	16	16	15	14	15			16	13	15	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	41			41	36	38	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	93	-	-	85	-	-	100	-	-			100	85	93	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4			0.9	0.4	0.7	10	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5			7.7	7.4			

令和7年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】(水系切替:8月1日から上野原浄水場(小川)【給水】)

令和7年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】(水系切替:8月1日から上野原浄水場(小川)【給水】)

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					9:45	10:10	11:15	10:10	10:05	10:00	10:05	9:55	9:50	9:50								
天気(前日/当日)		-	-	℃	雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	14.3	19.0	21.6	33.4	35.0	30.1	21.3	12.6	10.6	5.4			35.0	5.4	20.3	10		
水温		-	-	℃	13.5	18.5	20.2	26.0	24.0	28.4	23.7	17.2	12.5	8.2			28.4	8.2	19.2	10		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	10	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.49	-	-	0.61	-	-	0.22	-	-	0.38			0.61	0.22	0.43	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	<0.06			0.10	<0.06	0.07	4	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	-	-	0.021	-	-	0.021	-	-	0.005			0.021	0.005	0.014	4	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			0.006	<0.003	<0.003	4	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.001			0.003	<0.001	0.002	4	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	-	-	0.034	-	-	0.026	-	-	0.009			0.034	0.009	0.021	4	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.004			0.016	0.004	0.010	4	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003			0.009	0.003	0.006	4	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	3	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02			0.05	0.02	0.03	4	33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.9	-	-	9.6	-	-	8.7	-	-	8.1			9.6	8.1	8.8	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	13	16	9.0	9.7	9.0	8.2	8.8	8.5			16	8.2	11	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	37	-	-	35	-	-	40	-	-	37			40	35	37	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	85	-	-	-	83	-	-	72	-	-			85	72	80	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3			1.0	0.3	0.6	10	46	

令和7年度 上野原浄水場【原水】

令和7年度 上野原浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					11:05	11:10	11:10	11:15	11:00	11:30	10:45	11:25	10:50	11:10							
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	14.1	26.8	28.0	32.0	36.0	39.5	25.5	11.9	12.9	5.4			39.5	5.4	23.2	10	
水温		-	-	℃	12.0	18.0	22.5	22.6	24.2	25.6	20.5	10.7	8.0	3.5			25.6	3.5	16.8	10	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	530	1,400	3,300	840	4,100	2,600	700	2,300	140	76			4,100	76	1,600	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.45	-	-	0.32	-	-	0.20	-	-	0.40			0.45	0.20	0.34	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.07	-	-	0.03	-	-	<0.01			0.11	<0.01	0.05	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.13	-	-	0.04	-	-	0.01			0.13	0.01	0.07	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.5	-	-	7.4	-	-	7.7			7.7	6.6	7.3	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	0.003			0.014	0.003	0.007	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.6	6.1	5.9	5.6	5.3	5.4	5.5	5.4	5.4	6.3			6.3	5.3	5.7	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	35	-	-	38	-	-	38	-	-	36			38	35	37	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	78	-	-	80	-	-	69	-	-			80	69	76	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	-	-	<0.005			0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5			1.3	0.5	0.8	10	46
	47 pH値	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8			8.1	7.8	8.0	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	微雑臭	雑臭	雑臭・土臭	雑臭・土臭	雑臭	弱雑臭	雑臭・土臭	雑臭	雑臭	弱雑臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	6	5	4	7	4	4	3	2	2	2			7	2	4	10	50
	51 濁度	-	-	度	3.0	3.0	2.0	2.7	1.7	2.0	1.1	0.6	0.4	0.5			3.0	0.4	1.7	10	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0				

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:50	10:55	10:50	10:50	10:40	11:05	10:35	10:55									
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	13.5	20.4	27.0	31.3	33.0	34.1	21.5	11.9	13.1	8.4			34.1	8.4	21.4	10	
水温		-	-	℃	12.5	16.0	19.4	24.5	25.4	25.3	19.0	12.4	13.0	4.5			25.4	4.5	17.2	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.46	-	-	0.35	-	-	0.22	-	-	0.40			0.46	0.22	0.36	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	<0.06			0.10	<0.06	0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.001			0.009	0.001	0.005	4	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003			0.007	<0.003	0.004	4	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.002			0.015	0.002	0.008	4	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	<0.003			0.006	<0.003	0.004	4	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001			0.004	0.001	0.002	4	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03			0.06	0.01	0.04	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	9.1	-	-	8.4	-	-	8.2			9.1	7.6	8.3	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	11	8.6	9.1	8.3	8.4	8.0	8.0	7.5	8.4			11	7.5	8.8	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	33	-	-	40	-	-	39	-	-	36			40	33	37	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	74	-	-	84	-	-	72	-	-			84	72	77	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-			0.000002	0.000001	0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3			0.8	0.3	0.6	10	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6			7.8	7.4	7.6	10	47
	48 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			-	-	-	10	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし															

令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】

令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】

採取月日				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				11:25	11:35	11:25	11:30	11:20	11:50	11:05	11:45	11:15	11:40							
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			34.8	10.5	23.6	10	
水温				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			27.5	9.5	19.5	10	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	10	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.39	-	-	0.35	-	-	0.18	-			0.43	0.18	0.34	4	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-			0.11	<0.06	0.06	4	21
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	-	0.015	-			0.016	0.004	0.011	4	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-			<0.003	<0.003	<0.003	4	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-			<0.002	<0.001	<0.001	4	25
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.023	-	-	0.019	-			0.023	0.006	0.015	4	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.012	-			0.012	0.003	0.008	4	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-			0.006	0.002	0.004	4	29
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.05	-			0.05	0.02	0.03	4	33
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			0.02	<0.01	<0.01	4	34
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.4	-	-	9.1	-	-	8.5	-			9.1	7.9	8.5	4	36
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.6	12	9.4	9.5	8.4	8.8	8.5	8.6	7.9	7.9	12	7.9	9.1	10	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	38	-	-	40	-	-	39	-			40	36	38	4	39
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	74	-	-	87	-	-	58	-		87	58	73	3	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42	ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-			0.000001	0.000001	0.000001	4	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	<0.3		0.7	<0.3	0.5	10	46
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.7	10	47
	48	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	-	-	-	10	48
	49	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	-	-	-	10	49
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	50
	51	濁度	2	-	度	<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	10	51
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0														

採取月日				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13				最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間				10:25	10:20	10:25	10:20	10:15	10:30	10:10	10:40	10:10	10:20									
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴									
気温				℃	14.4	26.0	28.0	32.0	34.5	36.4	30.0	15.0	13.4	11.0			36.4	11.0	24.1	10		
水温				℃	17.0	19.0	23.5	26.1	28.9	28.8	26.0	17.6	12.5	11.2			28.9	11.2	21.1	10		
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	1	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/10	-	-	10	2	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8	六価クロム化合物	0.02	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	mg/L	0.38	-	-	0.35	-	-	0.17	-			0.43	0.17	0.33	4	11	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14	四塩化炭素	0.002	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20	ベンゼン	0.01	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21	塩素酸	0.6	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-			0.11	<0.06	0.06	4	21	
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
	23	クロロホルム	0.06	-	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.018	0.017	0.015	0.014	-			0.018	0.003	0.012	8	23	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	mg/L	0.005	0.009	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.004	-			0.009	<0.003	0.003	8	24	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	-			0.002	<0.001	<0.001	8	25	
	26	臭素酸	0.01	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	26	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	-	mg/L	0.011	0.013	0.016	0.025	0.025	0.022	0.018	-			0.025	0.006	0.017	8	27	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.013	0.009	0.009	0.012	-			0.013	0.003	0.009	8	28	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	-			0.007	0.002	0.004	8	29	
	30	ブロモホルム	0.09	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	3	31	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	-	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	0.06	-			0.06	0.02	0.04	4	33	
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			0.03	<0.01	<0.01	4	34	
	35	銅及びその化合物	1.0	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	mg/L	8.2	-	-	8.8	-	-	8.3	-			8.8	7.9	8.3	4	36	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38	塩化物イオン	200	-	-	mg/L	9.5	11	9.0	9.4	8.4	8.7	8.2	8.4	7.6	7.7	11	7.6	8.8	10	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	-	mg/L	37	-	-	38	-	-	38	-			38	35	37	4	39	
	40	蒸発残留物	500	30～200	-	mg/L	-	74	-	-	90	-	-	53	-		90	53	72	3	40	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-			0.000001	0.000001	0.000001	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45	フェノール類	0.005	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	-	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4			0.7	0.4	0.6	10	46	
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	-	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6			7.8	7.4	7.7	10	47
	48	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			-	-	-	10	48	
	49	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			-	-	-	10	49	
	50	色度	5	-	-	度	<1	<1	<1	<1												

令和7年度 泉浄水場(田部)【原水】

令和7年度 泉浄水場(田部)【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:00	10:15	10:00	10:00	10:40	10:05	10:05	10:15	9:55	9:55							
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	15.9	26.0	30.4	33.9	33.3	32.7	20.3	20.1	12.2	4.3			33.9	4.3	22.9	10	
水温		-	-	℃	11.5	16.0	22.0	23.8	23.0	24.5	18.0	10.2	7.0	4.5			24.5	4.5	16.1	10	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	600	820	4,000	1,200	11,000	2,400	1,300	1,400	2,600	400			11,000	400	2,600	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.57	-	-	0.60	-	-	0.59			0.61	0.57	0.59	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.45	-	-	0.18	-	-	0.14	-	-	0.04			0.45	0.04	0.20	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.49	-	-	0.34	-	-	0.28	-	-	0.08			0.49	0.08	0.30	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.8	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.8			6.8	5.8	6.4	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.038	-	-	0.037	-	-	0.035	-	-	0.008			0.038	0.008	0.030	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.6	3.8	3.5	3.9	3.9	4.2	5.1	4.0			5.1	3.5	4.0	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	43	-	-	43	-	-	41			43	40	42	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	100	-	-	110	-	-	93	-	-			110	93	100	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-	-	-			0.000003	0.000001	0.000002	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	-	-	-	-			0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	1.0	2.2	1.1	1.8	1.0	1.0	0.8	1.9	0.6			2.2	0.6	1.3	10	46
	47 pH値	-	-	-	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.6	8.0			8.1	7.6	7.9	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	12	7	14	13	18	6	8	4	9	3			18	3	9	10	50
	51 濁度	-	-	度	8.6	3.8	7.0	6.2	13	3.2	4.0	1.3	3.1	1.3			13	1.3	5.2	10	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0							

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:45	9:45	9:40	9:35	10:20	9:40	9:50	9:50	9:35	10:05								
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温		-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	33.8	30.4	20.3	16.1	12.2	4.3				33.8	4.3	21.0	10	
水温		-	-	℃	13.0	17.3	19.0	23.4	25.2	24.2	18.5	12.4	8.5	5.0				25.2	5.0	16.7	10	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	110	380	830	610	540	1,800	1,200	400	55	35				1,800	35	600	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出				9/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004				0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.59	-	-	0.37	-	-	0.56				0.59	0.37	0.51	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	24
	25 ジブromクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.02				0.11	0.02	0.08	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.16	-	-	0.22	-	-	0.11				0.22	0.11	0.15	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-	7.0				7.0	6.0	6.4	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.014	-	-	0.011	-	-	0.025	-	-	0.019				0.025	0.011	0.017	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.8	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8	4.1	4.3				4.3	3.6	3.5	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	40	-	-	41	-	-	43				43	40	41	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	87	-	-	84	-	-				110	84	94	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				0.000002	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	-	-	-	-				0.000003	<0.000001	0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	1.5	1.6	2.0	1.5	1.8	0.9	1.2	0.8	0.7				2.0	0.7	1.3	10	46
	47 pH値	-	-	-	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8				8.1	7.6	7.8	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭・微土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・弱かび臭・弱藻臭				-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	6	10	8	10	6	10	7	6	7	3				10	3	7	10	50
	51 濁度	-	-	度	3.1	4.7	2.0	1.9	1.7	2.8	3.6	2.2	1.8	1.2				4.7	1.2	2.5	10	515

令和7年度 泉浄水場【配水】

令和7年度 泉浄水場【配水】

採取月日				2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				9:40	9:35	9:40	9:45	10:10	9:50	9:45	9:40	9:45	9:50								
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温				-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	31.0	29.3	20.3	18.2	12.2	4.3	31.3	4.3	20.8	10	
水温				-	-	℃	12.6	18.8	20.0	24.6	25.0	25.9	18.5	11.8	7.0	5.0	25.9	5.0	16.9	10	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/10	-	-	10	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.63	-	-	0.56	-	-	0.59	-	-	0.60	-	0.63	0.56	0.60	4	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.007	0.001	0.004	4	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.004	4	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.012	0.002	0.007	4	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003	0.003	4	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.004	0.001	0.002	4	29
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03	4	33
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0	-	-	8.7	-	-	8.1	-	-	7.6	-	8.7	7.6	8.1	4	36
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	10	9.7	11	11	8.4	8.4	9.2	8.0	10	7.0		11	7.0	9.3	10	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	44	-	-	47	-	-	45	-	-	42	-	47	42	45	4	39
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	110	-	-	91	-	-	86	-	-	-	110	86	96	3	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42	ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.4		1.1	0.4	0.7	10	46
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8		7.8	7.3	7.5	10	47
	48	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	-	-	-	10	48
	49																				

採取月日				2025/4/16											2025/5/20											2025/6/16											2025/7/22											2025/8/20											2025/9/8											2025/10/14											2025/11/12											2025/12/15											2026/1/21															最大値	最小値	平均値	回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
採取時間				基準値	目標値	単位	9:10											9:05											9:15											9:10											9:20											9:15											9:15											10:15											9:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
天気(前日/当日)				-	-	℃	曇/晴											曇/晴											雨後晴/晴											晴/晴											晴/晴											晴/晴											曇/曇											晴/晴											晴/晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
気温				-	-	℃	16.9											21.8											27.8											31.4											32.6											30.0											20.0											18.5											13.0											1.3															32.6	1.3	21.3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水温				-	-	℃	13.3											18.2											19.5											24.8											25.5											25.0											20.5											15.0											12.0											13.5															25.5	12.0	18.7	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和7年度 泉浄水場(湯本)【給水】

採取月日				2025/4/16											2025/5/20											2025/6/16											2025/7/22											2025/8/20											2025/9/8											2025/10/14											2025/11/12											2025/12/15											2026/1/21															最大値				最小値				平均値				回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
採取時間				10:25											10:40											10:20											10:30											11:15											10:30											10:30											10:45											10:50											10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
天気(前日/当日)				曇/晴											曇/晴											雨後晴/晴											晴/晴											晴/晴											曇/曇											晴/晴											晴/晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
気温				18.0											28.1											29.2											35.1											36.4											31.4											19.7											19.5											12.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水温				15.0											17.8											21.0											25.0											27.0											26.9											22.0											17.0											12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0</

令和7年度 山玉浄水場【原水】

令和7年度 山玉浄水場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:20 曇/晴	9:30 雨/晴	9:25 雨/晴	9:20 晴/晴	9:35 晴/曇	9:25 晴/晴	9:25 晴/雨	9:35 晴/晴	9:20 晴/晴	9:25 晴/曇								
天気(前日/当日)																						
気温		-	-	℃	17.8	22.8	21.4	35.0	29.7	35.6	19.4	16.9	9.2	5.5				35.6	5.5	21.3	10	
水温		-	-	℃	10.0	13.2	17.0	20.6	22.6	22.5	17.6	9.5	7.2	3.0				22.6	3.0	14.3	10	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	120	130	130	410	4,600	680	1,500	180	80	30				4,600	30	790	10	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出				10/10	-	-	10	2
	3 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	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 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	5
	6 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	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.48	-	-	0.44	-	-	0.40	-	-	0.43				0.48	0.40	0.44	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	24
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	<0.01				0.12	<0.01	0.08	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.14	-	-	0.13	-	-	0.23	-	-	0.23				0.23	0.13	0.18	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.4	-	-	4.0	-	-	3.9				4.4	3.9	4.1	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.022	-	-	0.013	-	-	0.15	-	-	0.011				0.15	0.011	0.049	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7				2.7	2.4	2.5	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	24	-	-	23	-	-	22	-	-	23				24	22	23	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	63	-	-	71	-	-	64	-	-				71	63	66	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-				0.000002	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-				0.000002	<0.000001	0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	0.8	0.7	0.7	2.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5				2.1	0.5	0.9	10	46
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5				7.8	7.5	7.7	10	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭				-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	6	4	4	6	16	4	8	4	2	4				16	2	6	10	50
	51 濁度	-	-	度	5.0	1.5	1.2	2.1	18	1.1	3.3	2.8	0.3	5.9				18	0.3	4.1	10	51
水質管理目標設定項目	1																					

令和7年度 山玉浄水場【配水】

令和7年度 山玉浄水場【配水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:10	9:15	9:10	9:10	9:15	9:10	9:15	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15					
天気(前日/当日)		-	-	℃	曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇			30.6	3.4	18.7	10 <th></th>	
気温		-	-	℃	15.1	20.1	20.0	30.6	28.4	28.5	20.4	11.4	8.6	3.4			24.6	4.0	15.8	10 <th></th>	
水温		-	-	℃	10.5	15.0	17.2	20.5	24.6	23.5	21.6	13.5	7.2	4.0			24.6	4.0	15.8	10 <th></th>	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-	0.45	-	-	0.38	-	-	0.43			0.45	0.35	0.40	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001			0.003	<0.001	0.001	4	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.001			0.006	<0.001	0.003	4	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01			0.03	0.01	0.02	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	5.4	-	-	5.5	-	-	5.0			5.7	5.0	5.4	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.2	6.0	5.9	5.6	8.1	5.2	5.6	6.3	5.2	5.6			8.2	5.2	6.2	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	27	-	-	25	-	-	26	-	-	25			27	25	26	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	56	-	-	58	-	-	56	-	-			58	56	57	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			0.5	<0.3	<0.3	10	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4			7.5	7.2	7.4	10	47
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし													

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7			最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:30	10:15	10:25	10:50	10:35	10:25	10:55	10:20	10:30	10:25							
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇							
気温		-	-	℃	17.0	21.5	24.8	30.9	27.0	33.4	18.8	11.6	13.0	5.8			33.4	5.8	20.4	10	
水温		-	-	℃	13.0	18.5	19.9	25.0	28.1	29.7	25.9	19.0	16.0	10.9			29.7	10.9	20.6	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.44	-	-	0.45	-	-	0.40	-	-	0.43			0.45	0.40	0.43	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	0.006	0.004	0.007	0.010	0.007	0.006	-	-	0.002			0.010	0.002	0.006	8	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	8	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	0.001			0.002	<0.001	0.001	8	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	0.009	0.006	0.013	0.017	0.013	0.011	-	-	0.006			0.017	0.006	0.010	8	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	-	-	<0.003			0.006	<0.003	0.003	8	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	-	-	0.002			0.004	0.002	0.003	8	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	8	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	<0.01			0.03	<0.01	0.01	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03			0.04	0.02	0.03	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.5	-	-	5.5	-	-	5.4	-	-	4.9			5.5	4.9	5.3	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.1	6.4	5.9	6.2	7.7	5.5	5.7	9.1	5.4	5.2			9.1	5.2	6.5	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	28	-	-	27	-	-	29	-	-	26			29	26	28	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	58	-	-	61	-	-	70	-	-			70	58	63	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-			0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3			0.4	<0.3	<0.3	10	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6</																

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7					
採取時間					9:30 曇/晴	9:25 雨/晴	9:25 雨/晴	9:40 晴/晴	9:35 晴/曇	9:30 晴/晴	9:40 晴/雨	9:30 晴/晴	9:30 晴/晴	9:25 晴/曇					
天気(前日/当日)																			
気温		-	-	℃	15.5	21.2	19.7	26.1	26.3	29.1	18.9	12.9	15.3	4.1			29.1	4.1	18.9
水温		-	-	℃	12.3	17.5	13.7	23.4	25.6	27.0	24.5	18.0	14.5	10.2			27.0	10.2	18.7
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	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	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.44	-	-	0.53	-	-	0.43	-	-	0.48			0.53	0.43	0.47
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001			0.005	0.001	0.003
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002			0.002	0.002	0.002
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.005			0.011	0.005	0.007
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003			0.003	<0.003	<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002			0.004	0.002	0.003
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01			0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01			0.02	0.01	0.01
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01			0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	6.4			7.1	6.4	6.9
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	6.8	5.7	5.4	5.9	5.5	5.1	5.3	6.5	5.1	5.1			6.8	5.1	5.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	39	-	-	38	-	-	40	-	-	37			40	37	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	79	-	-	80	-	-	63	-	-			80	63	74
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3			0.4	<0.3	<0.3
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1			7.2	7.0	7.1
	48 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			-	-	-
	49 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			-	-	-
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1
	51 濁度	2	-	度	<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
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<											

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

採取月日				2025/4/7												2025/5/13												2025/6/2												2025/7/1												2025/8/4												2025/9/1												2025/10/1												2025/11/5												2025/12/1												2026/1/7																最大値				最小値				平均値				回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
採取時間				基準値				目標値				単位				9:15				9:15				9:10				9:25				9:20				9:25				9:15				9:15				9:15				9:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
天気(前日/当日)				-				-				℃				曇/晴				雨/晴				雨/晴				晴/晴				晴/曇				晴/晴				晴/晴				晴/晴				晴/曇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
気温				-				-				℃				15.5				19.8				23.4				28.6				26.8				29.4				18.0				15.3				17.8				6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水温				-				-				℃				12.3				16.5				17.7				23.4				26.3				27.1				23.0				18.0				15.0				10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	-	-	個/mL	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

令和7年度 法田第一ポンプ場【原水】

令和7年度 法田第一ポンプ場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7				最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					11:00	10:45	10:50	11:25	11:05	10:55	11:25	11:05	11:15	10:50									
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇									
気温		-	-	℃	18.3	24.9	23.1	32.8	28.6	32.3	18.6	20.7	20.3	5.1				32.8	5.1	22.5	10		
水温		-	-	℃	11.5	15.5	17.5	21.5	24.9	25.0	23.0	18.0	14.0	9.5				25.0	9.5	18.0	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	10	13	6	2	38	4	4	10	1	0				38	0	9	10	1	
	2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				1/10	-	-	10	2	
	3 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	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 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	5	
	6 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	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.56	-	-	0.63	-	-	0.38	-	-	0.53				0.63	0.38	0.53	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.9	-	-	7.3	-	-	6.6				7.9	6.6	7.2	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.9	4.3				4.3	3.7	3.9	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	43	-	-	48	-	-	49	-	-	47				49	43	47	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	87	-	-	94	-	-	84	-	-				94	84	88	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3				0.5	<0.3	<0.3	10	46	
	47 pH値	-	-	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7	7.0	7.3				7.4	6.7	7.1	10	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	無臭				-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	10	50	
	51 濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<														

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:10	10:00	10:00	10:30	10:10	10:00	10:25	10:40	11:00	10:05								
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇								
気温		-	-	℃	17.6	22.4	22.9	28.7	28.9	31.2	19.4	16.8	16.6	5.6				31.2	5.6	21.0	10	
水温		-	-	℃	14.0	18.5	19.9	24.5	28.0	29.2	24.4	20.5	16.5	12.4				29.2	12.4	20.8	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.48	-	-	0.56	-	-	0.30	-	-	0.49				0.56	0.30	0.46	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001				0.002	<0.001	<0.001	4	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	4	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002				0.003	0.002	0.002	4	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.004				0.007	0.003	0.005	4	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	4	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001				0.003	0.001	0.002	4	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.1	-	-	7.7	-	-	7.0				8.1	7.0	7.6	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.6	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.4	4.2	4.2	4.6				4.6	4.1	4.3	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	47	-	-	51	-	-	50	-	-	47				51	47	49	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	90	-	-	82	-	-	92	-	-				92	82	88	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3				0.4	<			

令和7年度 法田第二ポンプ場【原水】

令和7年度 法田第二ポンプ場【原水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7			最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					11:05 曇/晴	10:50 雨/晴	11:00 雨/晴	11:35 晴/晴	11:15 晴/曇	11:05 晴/晴	11:35 晴/雨	11:15 晴/晴	11:25 晴/晴	11:00 晴/曇								
天気(前日/当日)		-	-	℃	18.3	24.7	23.1	33.0	28.6	32.3	18.5	19.3	20.3	5.1			33.0	5.1	22.3	10		
気温		-	-	℃	10.9	15.5	18.1	24.0	25.6	25.4	22.0	16.5	13.5	8.7			25.6	8.7	18.0	10		
水温		-	-	℃	2	9	6	2	6	13	6	9	0	1			13	0	5	10	1	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	2	9	6	2	6	13	6	9	0	1			13	0	5	10	1	
	2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/10	-	-	10	2	
	3 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	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 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	5	
	6 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	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.69	-	-	0.55	-	-	0.35	-	-	0.55			0.69	0.35	0.54	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24	
	25 ジブromクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.9	-	-	7.7	-	-	7.4	-	-	7.2			7.7	6.9	7.3	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.7	4.1	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.5	4.0	4.2			4.2	3.5	3.8	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	50	-	-	51	-	-	47			51	42	48	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	88	-	-	90	-	-	86	-	-			90	86	88	3	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4			0.8	0.3	0.5	10	46	
	47 pH値	-	-	-	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2			7.4	6.9	7.1	10	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	無臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1			1	<1	<1	10	50	
	51 濁度	-	-	度	<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	10	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-										

令和7年度 法田第二ポンプ場【給水】

令和7年度 法田第二ポンプ場【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					11:25	11:05	11:20	12:05	11:25	11:30	12:00	11:35	11:45	11:20								
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇								
気温		-	-	℃	17.6	24.3	24.4	34.4	30.0	32.4	18.9	19.1	20.5	4.4				34.4	4.4	22.6	10	
水温		-	-	℃	13.0	19.5	19.6	26.0	29.9	32.9	26.0	19.0	15.0	10.2				32.9	10.2	21.1	10	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	10	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/10	-	-	10	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.52	-	-	0.61	-	-	0.46	-	-	0.55				0.61	0.46	0.54	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03				0.03	0.03	0.03	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001				0.003	<0.001	<0.001	4	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	4	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002				0.003	0.002	0.002	4	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.004				0.010	0.004	0.006	4	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	4	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001				0.003	0.001	0.002	4	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.3	-	-	8.9	-	-	8.9				9.3	8.8	9.0	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.9	4.6	4.7	5.0				5.0	4.6	4.8	10	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	55	-	-	61	-	-	59	-	-	58				61	55	58	4	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-				100	100	100	3	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3				0.4	<0.			