

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								
採取時間				8:40	8:40	8:40	8:50	9:00	8:45	8:40	8:55								
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温				-	-	℃	15.3	24.5	24.8	33.3	35.1	31.3	21.3	12.6			35.1	12.6	24.8
水温				-	-	℃	13.0	15.6	18.8	24.5	24.5	25.0	18.5	10.0			25.0	10.0	18.7
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				3,600	650	2,000
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出				8/8	-	-
	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
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.005	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				0.005	<0.004	<0.004
	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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.38	-				0.61	0.38	0.49
	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
	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
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
	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
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	25	ジブromクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	29	ブromジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	30	ブromホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<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	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.20	-	-	0.06	-				0.20	0.06	0.14
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.23	-	-	0.36	-	-	0.13	-				0.36	0.13	0.24
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<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	-	-	mg/L	7.3	-	-	8.3	-	-	9.1	-				9.1	7.3	8.2
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.032	-	-	0.010	-				0.032	0.010	0.019
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	7.4	8.6	8.7	9.1	9.7	10	11	10				11	7.4	9.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	31	-	-	35	-	-	37	-				37	31	34
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	88	-	-	100	-	-	100				100	88	96
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	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	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
	45	フェノール類	-	-	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)	-	-	mg/L	2.0	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3				2.0	1.2	1.5
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.9	8.2	7.7	7.7	7.6				8.2	7.6	7.8
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	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	-	-
	50	色度	-	-	度	10	8	6	7	6	6	5	5				10	5	7
	51	濁度	-	-	度	2.9	3.5	2.0	1.9	1.9	1.6	2.0	1.0				3.5	1.0	2.1
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
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				0.003	<0.001	0.001
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-				<0.04	<0.04	<0.04
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				<0.008	<0.008	<0.008
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0.26	-	-	<0.01	-	-				0.26	<0.01	0.13
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L														

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						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											
天気(前日/当日)																							
気温		-	-	℃	14.5	25.6	25.1	36.6	35.3	34.4	22.9	11.9						36.6	11.9	25.8	8		
水温		-	-	℃	13.2	21.2	21.0	28.0	28.0	28.4	19.5	9.5						28.4	9.5	21.1	8		
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						26,000	2,500	10,000	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.009	-						0.009	0.007	0.008	3	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	-						0.64	0.25	0.47	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.20	-	-	0.18	-	-	0.10	-						0.20	0.10	0.16	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.31	-	-	0.48	-	-	0.36	-						0.48	0.31	0.38	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	11	-	-	9.3	-	-	9.8	-						11	9.3	10	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.047	-	-	0.11	-	-	0.073	-						0.11	0.047	0.077	3	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	7.7	8.8	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	41	-	-	41	-						42	41	41	3	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	3	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	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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						2.8	1.5	2.1	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5						7.6	7.2	7.4	8	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・土臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	15	22	13	12	10	11	10	9						22	9	13	8	50	
	51 濁度	-	-	度	5.8	16	6.9	6.8	3.6	4.4	4.0	5.0						16	3.6	6.6	8	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	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<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									
採取時間				9:00	9:00	11:50	10:00	9:00	8:50	10:25	9:40									
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴									
気温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃									
水温				℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃									
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8	
	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					0/8	—	—	8
	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	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	3
	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	3
	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	3
	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	3
	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	3
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—					<0.004	<0.004	<0.004	3
	10	シアン化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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.59	—	—	0.51	—	—	0.39	—					0.59	0.39	0.50	3
	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	3
	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	3
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—					<0.005	<0.005	<0.005	3
	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	3
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—					<0.002	<0.002	<0.002	3
	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	3
	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	3
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001	3
	21	塩素酸	0.6	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07	—					0.07	<0.06	<0.06	3
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—					<0.002	<0.002	<0.002	3
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.004	—	—	0.008	—	—	0.002	—					0.008	0.002	0.005	3
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.003	—					0.006	<0.003	0.003	3
	25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—					0.004	0.001	0.003	3
	26	臭素酸	0.01	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.008	—	—	0.019	—	—	0.010	—					0.019	0.008	0.012	3
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	—	—	0.005	—	—	<0.003	—					0.005	<0.003	0.003	3
	29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	0.004	—					0.007	0.003	0.005	3
	30	ブromホルム	0.09	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001	3
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—					<0.008	<0.008	<0.008	2
	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	3
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	<0.01	—	—	0.03	—	—	0.04	—					0.04	<0.01	0.02	3
	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	3
	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	3
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9.6	—	—	11	—	—	11	—					11	9.6	11	3
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001	3
	38	塩化物イオン	200	mg/L	15	15	14	16	15	15	16	16					16	14	15	8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	34	—	38	—	—	38	—					38	34	37	3
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	—	81	—	86	—	—	100					100	81	89	3
	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	3
	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
	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
	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	3
	45	フェノール類	0.005	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	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					0.8	0.6	0.7	8
	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					7.5	7.3	7.4	8
	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	—	—	8
	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	—	—	8
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1	8
	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	8
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	3	
	2	ウラン及びその化合物	—	0.002P	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
	3	ニッケル及びその化合物	—	0.02	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	<>										

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						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										
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	12.4	19.1	24.9	32.2	31.1	35.0	26.0	13.1						35.0	12.4	24.2	8	
水温		-	-	℃	14.0	17.2	20.5	25.0	26.5	29.0	24.5	18.5						29.0	14.0	21.9	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.51	0.37	0.45	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-						0.10	<0.06	0.07	3	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	7	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	-						0.022	0.007	0.013	7	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	-						0.010	<0.003	<0.003	7	24
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	-						0.005	0.001	0.003	7	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	-						0.035	0.013	0.023	7	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	-						0.014	0.006	0.010	7	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	-						0.011	0.004	0.007	7	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	7	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-						0.03	0.02	0.03	3	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	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.5	-	-	10	-						10	8.8	9.4	3	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	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	12	14	14	14	15	14						15	11	14	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-						39	36	37	3	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	3	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	3	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	0.6						0.9	0.5	0.7	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4						7.6	7.4	7.5	8	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	-	-		

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						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	9:10	9:15	9:00	9:20								
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	14.5	20.6	25.6	30.4	30.2	33.4	21.6	11.8						33.4	11.8	23.5	8	
水温		-	-	℃	14.0	17.5	20.7	25.9	28.0	29.6	23.5	17.7						29.6	14.0	22.1	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.59	0.46	0.52	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-						0.13	<0.06	0.09	3	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	7	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	-						0.029	0.008	0.015	7	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	-						0.009	<0.003	0.004	7	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	-						0.005	0.002	0.004	7	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	-						0.047	0.017	0.028	7	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	-						0.016	0.007	0.011	7	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	-						0.013	0.006	0.009	7	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	7	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-						0.03	0.02	0.03	3	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	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	11	-	-	10	-						11	9.2	10	3	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	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	13	16	14	15	15	16	16	15						16	13	15	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-						39	36	37	3	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	3	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	3	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						0.9	0.5	0.7	8	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						7.7	7.4	7.6	8	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	-	-	8	48

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								
採取時間					9:45	10:10	11:15	10:10	10:05	10:00	10:05	9:55								
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温		-	-	℃	14.3	19.0	21.6	33.4	35.0	30.1	21.3	12.6					35.0	12.6	23.4	8
水温		-	-	℃	13.5	18.5	20.2	26.0	24.0	28.4	23.7	17.2					28.4	13.5	21.4	8
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	8
	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					0/8	-	-	8
	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	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	3
	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	3
	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	3
	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	3
	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	3
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3
	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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.49	-	-	0.61	-	-	0.22	-					0.61	0.22	0.44	3
	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	3
	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	3
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3
	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	3
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3
	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	3
	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	3
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-					0.10	0.06	0.09	3
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	-	-	0.021	-	-	0.021	-					0.021	0.009	0.017	3
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.003	-					0.006	<0.003	0.003	3
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-					0.003	<0.001	0.002	3
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	-	-	0.034	-	-	0.026	-					0.034	0.016	0.025	3
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	-	-	0.013	-	-	0.016	-					0.016	0.008	0.012	3
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.005	-					0.009	0.005	0.006	3
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-					<0.008	<0.008	<0.008	2
	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	3
	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	-					0.05	0.02	0.03	3
	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	3
	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	3
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.9	-	-	9.6	-	-	8.7	-					9.6	8.7	9.1	3
	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	3
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	13	16	9.0	9.7	9.0	8.2					16	8.2	11	8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	37	-	-	35	-	-	40	-					40	35	37	3
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	85	-	-	83	-	-	72					85	72	80	3
	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	3
	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
	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
	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	3
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	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					1.0	0.5	0.7	8
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6					7.7	7.4	7.6	8
	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	-	-	8
	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	-	-	8
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1	8
	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	8
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	3
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-								

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						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											
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	14.1	26.8	28.0	32.0	36.0	39.5	25.5	11.9						39.5	11.9	26.7	8		
水温		-	-	℃	12.0	18.0	22.5	22.6	24.2	25.6	20.5	10.7						25.6	10.7	19.5	8		
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						4,100	530	2,000	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.45	0.20	0.32	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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romok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	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.07	-	-	0.03	-						0.11	0.03	0.07	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.13	-	-	0.04	-						0.13	0.04	0.09	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.5	-	-	7.4	-						7.5	6.6	7.2	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	0.005	-						0.014	0.005	0.008	3	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						6.1	5.3	5.6	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	35	-	-	38	-	-	38	-						38	35	37	3	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	3	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	3	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						1.3	0.7	0.9	8	46	
	47 pH値	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9						8.1	7.9	8.0	8	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	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	6	5	4	7	4	4	3	2						7	2	4	8	50	
	51 濁度	-	-	度	3.0	3.0	2.0	2.7	1.7	2.0	1.1	0.6						3.0	0.6	2.0	8	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	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-																	

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					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	11:15									
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴									
気温		-	-	℃	13.5	20.4	27.0	31.3	33.0	34.1	21.5	11.9					34.1	11.9	24.1	8	
水温		-	-	℃	12.5	16.0	19.4	24.5	25.4	25.3	19.0	12.4					25.4	12.4	19.3	8	
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	8	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					0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-					0.46	0.22	0.34	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-					0.10	0.07	0.08	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-					0.009	0.004	0.006	3	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-					0.007	0.004	0.005	3	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	3	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	-					0.015	0.005	0.009	3	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-					0.006	0.004	0.005	3	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-					0.004	0.001	0.002	3	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-					<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-					0.06	0.01	0.04	3	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	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	9.1	-	-	8.4	-					9.1	7.6	8.4	3	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	3	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					11	8.0	9.1	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	33	-	-	40	-	-	39	-					40	33	37	3	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	3	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	3	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	0.5					0.8	0.5	0.6	8	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					7.8	7.4	7.6	8	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	-	-	8	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	-	-	8	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1	8	50
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	8	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物																				

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						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										
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	16.7	26.0	26.9	32.8	32.7	34.8	27.0	10.5						34.8	10.5	25.9	8	
水温		-	-	℃	12.5	17.5	20.2	24.9	26.4	27.5	24.5	18.3						27.5	12.5	21.5	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.39	0.18	0.31	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-						0.11	0.07	0.08	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	-	0.015	-						0.016	0.007	0.013	3	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	24
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-						0.002	<0.001	0.001	3	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	0.010	0.017	3	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.012	-						0.012	0.006	0.010	3	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-						0.006	0.003	0.004	3	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	0.04	3	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	3	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	3	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	8.4	8.7	3	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	3	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						12	8.4	9.4	8	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	38	39	3	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	3	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	3	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	0.6	0.5						0.7	0.4	0.6	8	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						7.9	7.5	7.7	8	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	-	-	8	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	-	-	8	49
	50 色度	5	-	度	<1	<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						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					10:00	10:15	10:00	10:40	10:05	10:05	10:05	10:15											
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	15.9	26.0	30.4	33.9	33.3	32.7	20.3	20.1						33.9	15.9	26.6	8		
水温		-	-	℃	11.5	16.0	22.0	23.8	23.0	24.5	18.0	10.2						24.5	10.2	18.6	8		
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						11,000	600	2,800	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.61	0.57	0.59	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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romok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	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.45	-	-	0.18	-	-	0.14	-						0.45	0.14	0.26	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.49	-	-	0.34	-	-	0.28	-						0.49	0.28	0.37	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.8	-	-	6.4	-	-	6.4	-						6.4	5.8	6.2	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.038	-	-	0.037	-	-	0.035	-						0.038	0.035	0.037	3	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						4.2	3.5	3.8	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	43	-	-	43	-						43	40	42	3	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	3	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	3	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						2.2	0.8	1.3	8	46	
	47 pH値	-	-	-	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8						8.1	7.8	7.9	8	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・土臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	12	7	14	13	18	6	8	4						18	4	10	8	50	
	51 濁度	-	-	度	8.6	3.8	7.0	6.2	13	3.2	4.0	1.3						13	1.3	5.9	8	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	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-																					

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						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					9:45 曇/晴	9:45 曇/晴	9:40 雨後晴/晴	9:35 晴/晴	10:20 晴/晴	9:40 晴/晴	9:50 曇/曇	9:50 晴/晴											
天気(前日/当日)																							
気温		-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	33.8	30.4	20.3	16.1						33.8	14.9	24.1	8		
水温		-	-	℃	13.0	17.3	19.0	23.4	25.2	24.2	18.5	12.4						25.2	12.4	19.1	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	110	380	830	610	540	1,800	1,200	400						1,800	110	730	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.59	0.37	0.49	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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romok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	3	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-						0.11	0.08	0.10	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.16	-	-	0.22	-						0.22	0.12	0.17	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.0	-	-	6.2	-						6.4	6.0	6.2	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.014	-	-	0.011	-	-	0.025	-						0.025	0.011	0.017	3	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						4.0	3.6	3.4	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	40	-	-	41	-						41	40	41	3	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	3	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	3	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						2.0	0.9	1.5	8	46	
	47 pH値	-	-	-	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7						8.1	7.6	7.8	8	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	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	6	10	8	10	6	10	7	6						10	6	8	8	50	
	51 濁度	-	-	度	3.1	4.7	2.0	1.9	1.7	2.8	3.6	2.2						4.7	1.7	2.8	8	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	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-																					

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								
採取時間				9:40	9:35	9:40	9:45	10:10	9:50	9:45	9:40								
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温				-	-	-	-	-	-	-	-								
水温				-	-	-	-	-	-	-	-								
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0						0	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						0/8	-	-
	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	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
	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
	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
	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
	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
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<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	0.63	-	-	0.56	-	0.59						0.63	0.56	0.59
	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
	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
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<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
	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
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<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
	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
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<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
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	0.004						0.007	0.004	0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	0.004						0.006	0.004	0.005
	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
	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	-	-	0.012	-	0.006						0.012	0.006	0.008
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	0.004						0.005	0.003	0.004
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	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
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<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
	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						0.03	0.02	0.03
	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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0	-	-	8.7	-	8.1						8.7	8.0	8.3
	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
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	10	9.7	11	11	8.4	8.4						11	8.0	9.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	44	-	-	47	-	45						47	44	45
	40	蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	110	-	-	91	-	-					110	86	96
	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
	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
	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
	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	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7						1.1	0.6	0.7
	47	pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6					7.6	7.3	7.5
	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	-	-
	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	-	-
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
	51	濁度	2	1	度	<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
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04						<0.04	<0.04	<0.04
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	<0.008	-						<0.008	<0.008	<0.008
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001						<0.001	<	

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						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:10	9:05	9:15	9:10	9:20	9:15	9:15	9:15										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温		-	-	℃	16.9	21.8	27.8	31.4	32.6	30.0	20.0	18.5						32.6	16.9	24.9	8	
水温		-	-	℃	13.3	18.2	19.5	24.8	25.5	25.0	20.5	15.0						25.5	13.3	20.2	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	0.65	-	-	0.60	-	-	0.64	-						0.65	0.60	0.63	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						<0.06	<0.06	<0.06	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.009	-						0.011	0.007	0.009	3	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	-						0.006	0.005	0.005	3	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	3	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	-	-	0.019	-	-	0.013	-						0.019	0.010	0.014	3	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-						0.009	0.005	0.008	3	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-						0.005	0.003	0.004	3	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-						0.04	0.01	0.03	3	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	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.3	-	-	7.9	-						8.3	7.9	8.0	3	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	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	12	9.8	11	8.2	10	12	8.4						12	8.2	10	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	43	-	-	44	-	-	42	-						44	42	43	3	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	120	-	-	84	-	-	85						120	84	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	3	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	-	-						0.000003	0.000002	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	3	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7						0.9	0.6	0.7	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5						7.6	7.4	7.5	8	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	-	-	8	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	-	-	8	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<												

令和7年度 泉浄水場(湯本)【給水】

令和7年度 泉浄水場(湯本)【給水】

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						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										
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						36.4	18.0	27.2	8	
水温		-	-	℃	15.0	17.8	21.0	25.0	27.0	26.9	22.0	17.0						27.0	15.0	21.5	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	0.67	-	-	0.63	-	-	0.50	-						0.67	0.50	0.60	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-						0.07	<0.06	<0.06	3	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	7	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.016	0.019	0.019	0.015	0.009	-						0.019	0.009	0.015	7	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-						0.003	<0.003	<0.003	7	24
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	-						0.002	0.001	0.002	7	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	0.022	0.023	0.027	0.028	0.022	0.016	-						0.028	0.016	0.022	7	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010	0.013	0.008	-						0.014	0.008	0.011	7	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	-						0.007	0.004	0.005	7	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	7	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-	-	0.04	-						0.04	0.02	0.03	3	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						0.02	<0.01	<0.01	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.0	-	-	8.1	-						8.1	7.6	7.9	3	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	3	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.4	8.9	9.8	11	8.5	11	8.6	3.8						11	3.8	8.9	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	41	-	-	43	-	-	45	-						45	41	43	3	39
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	110	-	-	94	-	-	90						110	90	98	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	3	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	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	3	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	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6						0.8	0.5	0.6	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6						7.7	7.5	7.6	8	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	-	-	8	48</

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						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴											
天気(前日/当日)																							
気温		-	-	℃	17.8	22.8	21.4	35.0	29.7	35.6	19.4	16.9						35.6	16.9	24.8	8		
水温		-	-	℃	10.0	13.2	17.0	20.6	22.6	22.5	17.6	9.5						22.6	9.5	16.6	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	120	130	130	410	4,600	680	1,500	180						4,600	120	970	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出						8/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.48	0.40	0.44	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.09	-	-	0.12	-						0.12	0.09	0.11	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.14	-	-	0.13	-	-	0.23	-						0.23	0.13	0.17	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.4	-	-	4.0	-						4.4	3.9	4.1	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.022	-	-	0.013	-	-	0.15	-						0.15	0.013	0.062	3	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						2.7	2.4	2.5	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	24	-	-	23	-	-	22	-						24	22	23	3	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	3	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	3	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						2.1	0.7	1.0	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5						7.8	7.5	7.7	8	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	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	6	4	4	6	16	4	8	4						16	4	7	8	50	
	51 濁度	-	-	度	5.0	1.5	1.2	2.1	18	1.1	3.3	2.8						18	1.1	4.4	8	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	3	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-											

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						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	9:10	9:15	9:15								
天気(前日/当日)		-	-	℃	曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴										
気温		-	-	℃	15.1	20.1	20.0	30.6	28.4	28.5	20.4	11.4						30.6	11.4	21.8	8	
水温		-	-	℃	10.5	15.0	17.2	20.5	24.6	23.5	21.6	13.5						24.6	10.5	18.3	8	
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.45	0.35	0.39	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-						0.08	<0.06	<0.06	3	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-						0.003	<0.001	0.002	3	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	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	3	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	-						0.006	0.001	0.003	3	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	3	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-						0.002	0.001	0.001	3	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-						0.03	0.01	0.02	3	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	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	5.4	-	-	5.5	-						5.7	5.4	5.5	3	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	3	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						8.2	5.2	6.4	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	27	-	-	25	-	-	26	-						27	25	26	3	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	3	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	3	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						0.5	<0.3	<0.3	8	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						7.5	7.2	7.4	8	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	-	-	8	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</				

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						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										
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴										
気温		-	-	℃	17.0	21.5	24.8	30.9	27.0	33.4	18.8	11.6						33.4	11.6	23.1	8	
水温		-	-	℃	13.0	18.5	19.9	25.0	28.1	29.7	25.9	19.0						29.7	13.0	22.4	8	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0						1	0	0	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.45	0.40	0.43	3	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	3	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	3	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-						0.08	<0.06	<0.06	3	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	7	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	-						0.010	0.003	0.006	7	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	7	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	-						0.002	<0.001	0.001	7	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	-						0.017	0.006	0.011	7	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	-						0.006	<0.003	0.003	7	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	-						0.004	0.002	0.003	7	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	7	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	-						0.03	<0.01	0.02	3	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-						0.04	0.02	0.03	3	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	3	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.5	-	-	5.5	-	-	5.4	-						5.5	5.4	5.5	3	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	3	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						9.1	5.5	6.8	8	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	28	-	-	27	-	-	29	-						29	27	28	3	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	3	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	3	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						0.4	<0.3	<0.3	8	46
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.6	8.0	8.0	7.9	8.0	8.3	8.3	7.6						8.3	7.6	8.0	8	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 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		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------	--	-----	-----	----	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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						最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴											
天気(前日/当日)		-	-	℃	18.3	24.9	23.1	32.8	28.6	32.3	18.6	20.7						32.8	18.3	24.9	8		
気温		-	-	℃	11.5	15.5	17.5	21.5	24.9	25.0	23.0	18.0						25.0	11.5	19.6	8		
水温		-	-	個/mL	10	13	6	2	38	4	4	10						38	2	11	8	1	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出						1/8	-	-	8	2	
	2 大腸菌	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
	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	3	6	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	7	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	0.56	-	-	0.63	-	-	0.38	-						0.63	0.38	0.52	3	11	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
	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	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
	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	3	19	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	21	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	22	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	23	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	24	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	33	
	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	3	34	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.9	-	-	7.3	-						7.9	7.1	7.4	3	36	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	37	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7						4.1	3.7	3.9	8	38	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	43	-	-	48	-	-	49	-						49	43	47	3	39	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	87	-	-	94	-	-	84						94	84	88	3	40	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3	41	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	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	43	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5						0.5	<0.3	0.3	8	46	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7						7.4	6.7	7.1	8	47	
	47 pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	48 味	-	-	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						微土臭	-	-	-	8	49
	49 臭気	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1	8	50	
	50 色度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	8	51	
	51 濁度	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1	
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	3	2	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-											

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						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	10:40	10:25	10:40										
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴											
気温		-	-	℃	17.6	22.4	22.9	28.7	28.9	31.2	19.4	16.8						31.2	16.8	23.5	8		
水温		-	-	℃	14.0	18.5	19.9	24.5	28.0	29.2	24.4	20.5						29.2	14.0	22.4	8		
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	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.56	0.30	0.45	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						<0.06	<0.06	<0.06	3	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-						0.002	<0.001	0.001	3	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	24	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-						0.003	0.002	0.002	3	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	-						0.007	0.003	0.005	3	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	3	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-						0.003	0.002	0.002	3	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	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	3	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	3	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	3	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	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.1	-	-	7.7	-						8.1	7.6	7.8	3	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	3	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						4.6	4.1	4.3	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	47	-	-	51	-	-	50	-						51	47	49	3	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	3	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	3	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						0.4	<0.3	<0.3	8	46	
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9						7.3	6.9	7.1	8	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	-	-	-	8	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	-				

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						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											
天気(前日/当日)																							
気温		-	-	℃	18.3	24.7	23.1	33.0	28.6	32.3	18.5	19.3						33.0	18.3	24.7	8		
水温		-	-	℃	10.9	15.5	18.1	24.0	25.6	25.4	22.0	16.5						25.6	10.9	19.8	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	2	9	6	2	6	13	6	9						13	2	7	8	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						0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	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	-						0.69	0.35	0.53	3	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	3	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	3	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	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	3	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	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	3	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	3	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	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	3	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	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-						0.01	<0.01	<0.01	3	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.9	-	-	7.7	-	-	7.4	-						7.7	6.9	7.3	3	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	3	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						4.1	3.5	3.8	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	50	-	-	51	-						51	42	48	3	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	3	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	3	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						0.8	0.3	0.5	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9						7.4	6.9	7.1	8	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	無臭						微土臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1						1	<1	<1	8	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	8	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	3	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	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5						最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴										
天気(前日/当日)		-	-	℃	17.6	24.3	24.4	34.4	30.0	32.4	18.9	19.1						34.4	17.6	25.1	8	
気温		-	-	℃	13.0	19.5	19.6	26.0	29.9	32.9	26.0	19.0						32.9	13.0	23.2	8	
水温		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8	1
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/8	-	-	8	2
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	5
	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	3	6
	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	3	7
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	8
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	9
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						0.61	0.46	0.53	3	11
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.52	-	-	0.61	-	-	0.46	-						<0.08	<0.08	<0.08	3	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						0.03	0.03	0.03	3	13
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	15
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.004	<0.004	<0.004	3	16
	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	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	17
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	18
	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	3	19
	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	3	20
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.06	<0.06	<0.06	3	21
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-						<0.002	<0.002	<0.002	3	22
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						0.003	<0.001	0.001	3	23
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	24
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						0.003	0.002	0.002	3	25
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	26
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001						0.010	0.004	0.006	3	27
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.004	-						<0.003	<0.003	<0.003	3	28
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						0.003	0.002	0.002	3	29
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	30
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.008	<0.008	<0.008	2	31
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-						<0.01	<0.01	<0.01	3	32
	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	3	33
	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	3	34
	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	3	35
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-						9.3	8.8	9.0	3	36
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.3	-	-	8.9	-						<0.001	<0.001	<0.001	3	37
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						5.0	4.6	4.8	8	38
	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						61	55	58	3	39
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10～100	mg/L	55	-	-	61	-	-	59	-						100	100	100	3	40
	40 蒸発残留物	500	30～200	mg/L	-	100	-	-	100	-	-	100						<0.02	<0.02	<0.02	3	41
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	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	43
	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	-						<0.005	<0.005	<0.005	3	44
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005						0.4	<0.3	<0.3	8	46
	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						7.2	7.0	7.1	8	47
	47 pH値	5.8～8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						異常なし	-	-	8	48
	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	-	-	8	49
	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	-	-	8	50
	50 色度	5	-	度																		