

令和7年度 四時ダム【原水】

令和7年度 四時ダム【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					9:30	9:45	9:35	9:35	9:55	9:35	9:55	9:35	9:45	9:55									
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨											
気温		-	-	℃	13.4	21.3	24.6	35.7	31.6	32.8	22.5	19.3						35.7	13.4	25.2	8		
水温		-	-	℃	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8	15.6						30.5	10.0	21.4	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190	600						600	32	200	8	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出						7/8	-	-	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	-	-	0.03	-	-	<0.02	-						0.51	<0.02	0.18	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	-	-	0.01	-	-	0.02	-						0.12	0.01	0.05	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.04	-						0.11	0.03	0.06	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	-	-	4.5	-	-	4.6	-						4.6	3.9	4.3	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-						0.017	0.006	0.010	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6						2.6	2.5	2.5	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26	-						26	23	25	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	-	51						61	49	54	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	-	-	0.000003	0.000011	0.000002	<0.000001	-	-						0.000011	<0.000001	0.000004	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000007	0.000002	0.000004	0.000009	-	-						0.000009	0.000002	0.000006	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	1.3	1.2	1.5	1.9	2.0	2.3	1.3						2.3	1.2	1.6	8	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	8.8	7.9	8.5	9.7	9.8	8.7	7.5						9.8	7.5	8.6	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	かび臭・土臭	かび臭・藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭・微かび臭						藻臭・土臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	6	4	5	3	6	2	7	-						7	2	5	8	50	
	51 濁度	-	-	度	4.4	2.8	1.3	1.4	4.3	3.2	10	5.1						10	1.3	4.1	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	<0.0002	<0.0002	3	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	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					9:20	9:35	9:50	9:50	9:45	9:40	9:50	9:35											
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴											
気温		-	-	℃	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	25.1	14.2						33.8	14.2	25.2	8		
水温		-	-	℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	23.1	18.7	12.0						23.5	11.5	18.4	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	100	420	380	440	1,700	1,700	600	200						1,700	100	690	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	-	-	0.005	-	-	<0.004	-						0.005	<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	0.21	-	-	0.26	-	-	0.29	-						0.29	0.21	0.25	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romクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04	-						0.06	0.02	0.04	3	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.14	-	-	0.20	-						0.20	0.08	0.14	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	7.6	-	-	6.2	-	-	6.4	-						7.6	6.2	6.7	3	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.024	-	-	0.033	-						0.033	0.017	0.025	3	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	7.0	6.1	5.4	5.0	9.6	5.3	5.4	4.9						9.6	4.9	6.1	8	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	-	-	26	-	-	27	-						27	26	27	3	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	64	-	-	80	-	-	88						88	64	77	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	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	-	-						0.000013	0.000001	0.000007	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	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	1.5	1.3	1.7						1.9	1.1	1.5	8	46	
	47 pH値	-	-	-	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7						8.0	7.6	7.8	8	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	藻臭・土臭	かび臭・藻臭	弱藻臭						藻臭	-	-	-	8	49
	50 色度	-	-	度	4	5	4	7	8	7	8	8						8	4	6	8	50	
	51 濁度	-	-	度	2.6	4.9	1.7	3.0	3.8	2.4	1.9	1.9						4.9	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	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-														