

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	2025/12/1	2026/1/7			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	9:45	9:55	9:35	9:50								
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇								
気温		-	-	℃	13.4	21.3	24.6	35.7	31.6	32.8	22.5	19.3	12.9	4.6			35.7	4.6	21.9	10		
水温		-	-	℃	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8	15.6	11.6	6.0			30.5	6.0	18.8	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190	600	100	50			600	32	170	10	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出			9/10	-	-	10	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004	-	-	<0.004			0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.34			0.51	<0.02	0.22	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02			0.12	0.01	0.04	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.12			0.12	0.03	0.08	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.5	-	-	4.6	-	-	4.4			4.6	3.9	4.4	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.04			0.044	0.006	0.019	4	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	2.7			2.7	2.5	2.6	10	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26	-	-	28			28	23	26	4	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	<0.02	4	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	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	2.0	2.3	1.3	1.0	0.9			2.3	0.9	1.5	10	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	8.8	7.9	8.5	9.7	9.8	8.7	7.5	7.5	7.6			9.8	7.5	8.4	10	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・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭・微かび臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭			-	-	-	10	49
	50 色度	-	-	度	6	4	5	3	6	3	7	5	4	4			7	2	5	10	50	
	51 濁度	-	-	度	4.4	2.8	1.3	1.4	4.3	3.2	10	5.1	1.5	2.0			10	1.3	3.6	10	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		</						

