

令和8年度 水質検査結果 検査地点：九年又ダム

採水年月日	令和8年 4月 20日	令和8年 5月 18日	令和8年 6月 15日	令和8年 7月	令和8年 8月	令和8年 9月	令和8年 10月	令和8年 11月	令和8年 12月	令和9年 1月	令和9年 2月	令和9年 3月	最高	最低	平均
天気	晴れ	晴れ	曇り										-	-	-
気温 (°C)	25.0	25.5	25.5										25.5	25.0	25.3
水温 (°C)	26.0	27.0	26.1										27.0	26.0	26.4

水質管理目標設定項目 (目標値)

アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														
トルエン	0.4 mg/L以下														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	0.6 mg/L以下														
二酸化塩素	0.6 mg/L以下														
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下														
抱水クロラール	0.02 mg/L以下														
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		0										0	0	0
残留塩素	1 mg/L以下														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		66										66	66	66
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		* 0.033										0.033	0.033	0.033
遊離炭酸	20 mg/L以下		<0.5										<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下														
臭気強度 (TON)	3 以下		* 10										10	10	10
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		119										119	119	119
濁度	1 度以下		* 12										12	12	12
pH値	7.5 程度		* 8.4										8.4	8.4	8.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける		0.1										0.1	0.1	0.1
従属性栄養細菌	2,000 個/ml以下		* 2300										2300	2300	2300
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04										0.04	0.04	0.04

その他検査項目

BOD(生物化学的酸素要求量)			1.6										1.6	1.6	1.6
COD(化学的酸素要求量)			13.0										13.0	13.0	13.0
クリプトスポリジウム(耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出										-	-	-
ジアルジア(耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出										-	-	-
嫌気性芽胞菌		陽性	陰性	陽性									-	-	-

要検討項目

ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロブタン酸(PFBA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロヘプタン酸(PFHqA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロノナン酸(PFNA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペルフルオロプロピレノキシドダイマー酸(HFPO-DA)			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005