

令和8年度 水質検査結果 検査地点：潮平川湧水

	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和8年	令和9年	令和9年	令和9年	最高	最低	平均
採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
	20日	18日	15日																
天気	晴れ	曇り	雨														-	-	-
気温 (°C)	23.1	24.0	24.8														24.8	23.1	24.0
水温 (°C)	21.5	22.0	22.0														22.0	21.5	21.8

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		0.0002														0.0002	0.0002	0.0002
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		<0.0001														<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	0.4 mg/L以下		<0.0001														<0.0001	<0.0001	<0.0001
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		* 238														238	238	238
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	20 mg/L以下		* 20.7														20.7	20.7	20.7
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		<0.0001														<0.0001	<0.0001	<0.0001
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		1														1	1	1
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		* 429														429	429	429
濁度	1 度以下		1.0														1.0	1.0	1.0
pH値	7.5 程度		7.5														7.5	7.5	7.5
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		1300														1300	1300	1300
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		<0.0001														<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	mg/L		0.5														0.5	0.5	0.5
COD (化学的酸素要求量)	mg/L		<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
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		陰性	陰性	陰性													-	-	-

要検討項目

ペルフルオロブタンズルホン酸 (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