令和7年度(10月~12月)水質検査結果

検査地点:原水 (1/2)

水質基準項目

集項目 水 質 項 日		水 哲	10 H	11日	12月
	(個 /mI)				12月
·					
		0.003mg/LUTS			
		-			
					
					
		-			
		-			
	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005		
-1, 2-シクロロエナレン及び ンス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004		
ロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002		
ラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<u> </u>	
クロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001		
ゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001		
酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			
口酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			
ロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			
口口酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			
ロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			
	(mg/L)	0.01mg/L以下			
リハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			
クロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			
モジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			
モホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			
ムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			
及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.1		
ミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.19		
びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.20		
びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.1		
リウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	15		
ガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.027		
物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	22		
シウム,マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	85		
	(mg/L)	500mg/L以下	178		
オン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02		
オスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001		
チルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001		
オン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005		
ノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005		
物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1. 7		
值	<u> </u>	5.8~8.6	7.8		
			下水臭		
					I
	(度)	 5度以下	4.0		
	(度)	5度以下 2度以下	4. 0 5. 7	<u>—</u>	
	ラクロロエチレンクロロエチレンゼン酸ロ酢酸ロロボタンロロボタンカロロメタンクロロメタンモジクロロメタンモボルムムアルデヒド及びその化合物びその化合物びその化合物ガン及びその化合物ガン及びその化合物カイオンシウム,マグネシウム等(硬度)残留物オンスミンチルイソボルネオールオン界面活性剤ノール類物(全有機炭素(TOC)の量)	## 画 (m/nL)	##	### (個/ml) 100個/mL以下 1600	図

令和7年度(10月~12月)水質検査結果

検査地点:原水 (2/2)

水質管理目標設定項目

番号	水質項目		目標値	10月	11月	12月
∄01	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002		
∄ 02	ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002		
目 03	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002		
目 05	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0004		
目 08	トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<0.04		
∄ 09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008		
∄ 10	亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			
∄ 12	二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下			
∄ 13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下			
目 14	抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下			
目15	農薬類		検出値と目標値の比の 和として1以下			
∄ 16	残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下			
∄17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	85		
∄ 18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.027		
∄ 19	遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	<2.0		
∄ 20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03		
∄21	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002		
∄ 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下	3. 7		
∄ 23	臭気強度(TON)		3以下	14		
∄ 24	蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	178		
■ 25	濁度	(度)	1度以下	5. 7		
∄ 26	p H値		7.5程度	7.8		
目27	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	-0.5		
∄ 28	従属栄養細菌	(個/mL)	2000個/mL以下	2000		
∄ 29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01		
∄30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	0. 19		
∄31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下			
片	考 農薬類の検査は、農薬が散布される時期の5月~9月の間、月1回(年間 回)実施					月1回(年間5

要検討項目

番号	水質項目	目標値	10月	11月	12月
検49	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) (mg	L)			

その他項目

番号	水質項目		目標値	10月	11月	12月
他01	アンモニア態窒素	(mg/L)		0.07		
他02	BOD	(mg/L)		0.8		
他03	COD	(mg/L)				
他04	紫外線吸光度(光路長50mm)			0. 144		
他05	浮遊物質	(mg/L)		<5		
他06	侵食性遊離炭酸	(mg/L)		1.3		
他07	総窒素	(mg/L)				
他08	総リン化合物	(mg/L)				
他09	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
他10	生物	(個/mL)		2500		
他11	クリプトスポリジウム (※1)	(個/10L)				
他12	ジアルジア (※1)	(個/10L)				
他13	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L (暫定)			
他14	嫌気性芽胞菌	(個/100mL)		15		
他15	放射性セシウム (※2)	(Bq/kg)	セシウム134及び137 合計で10Bq/kg以下	不検出		

^(※1) クリプトスポリジウム及びジアルジア検査用試料のみ別途採水。データ右()に採水日を記載。

採水記録

採水年月日		令和7年10月6日	
気温	(℃)	26. 4	
水温	(℃)	23. 5	

^(※2) 本ホームページの「放射性物質の測定結果」で週1回測定した結果を掲載しています。