令和7年度	給水地点水質検査結果	姉崎分場前
-------	------------	-------

	採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				
				4月15日	5月21日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日				
	採水時刻			9:50	10:30	10:20	11:10	10:40	10:30				
	天候	前日		晴	县	曇	曇	晴	晴				
		当日		雨	县	雨	晴	晴	晴				
	気温												
	水温			11. 4	21. 2	22. 0	25. 7	28. 6	27. 1				
_	残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0. 5	0.6	0.6	0. 5				
	水質基準項目		水質基準値							 	1		
1	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	0				
_	大腸菌	MPN/100nL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下		< 0.0003		< 0.0003						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下		< 0.00005		< 0.00005						
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001						
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001						
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002						
_	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下		< 0.004		< 0.004			+	1	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			+	1	-	
_		mg/L	10mg/L 以下		0. 46		0.38			+	+	1	
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下		0.09		0.10			+	1	1	
_	ボワ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	1.0mg/L 以下							+		-	
		mg/L	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		< 0.0002 < 0.005		< 0.0002 < 0.005			+			
	1,4-ジオキサン 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 mg/L	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下	+	< 0.005		< 0.005 < 0.004			+		-	
	ジクロロメタン		0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		< 0.004		< 0.004						
_	テトラクロロエチレン	mg/L	1		< 0.002		< 0.002			-	+		
_	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L mg/L	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001						
_	塩素酸	mg/L mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.001	< 0.06	< 0.001	< 0.06	< 0,06				
	クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.0mg/L 以下 0.02mg/L 以下	₹ 0.06	< 0.002	₹ 0.06	< 0.002	₹ 0.06	₹ 0.06				
		mg/L	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	0.009	0.013	0. 014	0.010	0.012	0.010				
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	0.003	< 0.003	0.014	< 0.003	0.012	0.010				
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004				
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下	0.003	< 0.001	0.007	< 0.004	0.003	0.004				
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0. 021	0.029	0.031	0.021	0.025	0, 020				
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	0,021	< 0.003	0.001	< 0,003	0.020	0.020				
_	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005				
_	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下	0.001	< 0.008	0.002	< 0.008	0.002	0.001				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1			1	1	 	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L 以下		0.04		0.03			1	1	<u> </u>	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下		< 0.03		< 0.03						
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1						
_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下		18. 5		22. 3						
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005		< 0.005						
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L 以下	18. 8	20. 5	19. 2	18. 0	19. 1	25. 7				
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300mg/L 以下		83		96						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下		152		245						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下		< 0.02		< 0.02						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.005		< 0.005						
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下		< 0.0005		< 0.0005		<u> </u>				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.8	0.8	0.9	0. 5	0.5	0. 5				
_	pH値		5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7				
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
_	色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
51	濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

令和7年度 給水地点水質検査結果 姉崎分場前

採水年月日	令和7年	令和7年	令和7年	ı	1	ı	1	1	1					
1水小平月口		l	令和7年 4月15日	令和7年 5月21日	令和7年 6月10日	行和7年 7月15日	令和7年 8月19日	令和7年 9月9日		ĺ		ĺ		
水質管理目標設定項目	4月19日	9H 21 FI	0月10日	1月19日	0月19日	3月3日	l .	ı	l .	ı	l .	ı		
小貝官 柱 日 標 畝 足 根 日 1 アンチモン及びその化合物	mg/L	目標値 0.02mg/L 以下							I	1	I	1	1	1
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下												
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下												
4 削除	mg/L	0. 02mg/ L 2X												
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下												
6 削除	削除	- 0.004mg/L gx												
7 削除	削除	-												
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下												
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下												
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下												
11 削除	削除	-												
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												
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下												
15 農薬類		検出値と目標値の比												
16 残留塩素	mg/L	の和として、1以下 1mg/L 以下	0. 5	0.5	0. 5	0. 6	0.6	0. 5						
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	0.0	83	5.0	96	0.0	0.0						
18 マンガン及びその化合物		100mg/L以下 0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001								
19 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下		₹ 0.001		₹ 0.001								
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3mg/L 以下												
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L mg/L	0.02mg/L 以下												
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L	0.02mg/L 以下 3mg/L 以下												
23 臭気強度 (TON)	ilig/ L	3以下												
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上		152		※ 245								
		200mg/L以下												
25 濁度 26 pH	度	1度 以下 7.5程度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
<u> </u>		7.5程度 -1程度以上とし	7.6	7. 6	7. 7	7. 6	7.6	7. 7						
27 腐食性 (ランゲリア指数)		極力0に近づける												
28 従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	2						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下												
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下		0. 04		0.03								
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下												
要検討項目		目標値												
1 モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下												
維持管理項目														
1 アンモニア態窒素	mg/L	_												
2 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-					_							
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-												
4 浮遊物質	mg/L	-												
5 総窒素	mg/L	-												
6 総リン	mg/L	-												
7 アルカリ度	mg/L	-											-	
8 電気伝導率	μS/cm	-	278	269	299	313	346	327						
9 溶存酸素	mg/L													
						1			1		l			
10 トリハロメタン生成能	mg/L	=												
10 トリハロメタン生成能 11 紫外線吸光度(E260) 12 嫌気性芽胞菌	mg/L CFU/100mL	-												

※目標値を超えていますが水質基準値以内で問題ありません。