採水年月日 令和7年10月2日

水質基準項目 検査結果

平口	日 井 淮 西 日 / 兴 仕》					水栓水	
番号	基準項目(単位)	│ 基準値 │	長 坂	唐 沢	余 里	獅子第1	獅子第2
1	一般細菌(個/mL)	100以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.42	0.69	0.79	0.22	0.24
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
-	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
-	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.002未満	0.001	0.001未満	0.002未満	0.002末満
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.007未満
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.002未満		0.002末凋	0.002未満	0.002未満
	ブロモホルム (mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007未満
	ボルムアルテCト (mg/L) 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		0.003未満	0.003未海		0.003未満
33	型転及びそのに占物 (mg/L) アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.05	0.03
-							
	鉄及びその化合物 (mg/L) 銅及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.03未満		0.03未満		0.03未満
	<u> </u>	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	2.6	3.7	4.2	2.5	2.8
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	塩化物イオン(mg/L)	200以下	0.9	1.1	1.5	0.8	0.9
	カルシウム、マグネシウム[硬 度](mg/L)	300以下	16		15	17	18
	蒸発残留物(mg/L)	500以下	42	49	51	56	62
-	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン (mg/L)	 		0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	 		0.000001未満			
-	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-	フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	有機物 [TOC] (mg/L)	3以下	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満
-	pH 値	5.8~8.6	7.6		6.8	7.9	8.1
	味 自 <i>有</i>	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
	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
50	色 度(度)	5以下	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満
51	濁 度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和7年10月9日

水質基準項目 検査結果

	基準項目(単位)参考	取水系統別原水			
番号		長坂	唐 沢	余 里	
1	一般細菌 (個/mL)	0	1	1	
2	大腸菌(MPN/100 mL)	1未満	1未満	1	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.39	0.66	0.70	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
$\overline{}$	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン (mg/L)	0.000未満	0.000未満	0.000未満	
-	ジクロロメタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
$\overline{}$	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
20	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
-	塩素酸 (mg/L)	31222311407			
-	クロロ酢酸 (mg/L)				
23	クロロホルム (mg/L)				
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)				
	ジブロモクロロメタン (mg/L)				
-	臭素酸 (mg/L)				
27	総トリハロメタン (mg/L)				
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)				
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)				
30	ブロモホルム (mg/L)				
$\overline{}$	ホルムアルデヒド (mg/L)				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
-	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
-	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.5	3.7	3.9	
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	塩化物イオン (mg/L)	0.8	0.001末周	1.0	
-	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	17	17	1.0	
-	蒸発残留物 (mg/L)	42	42	47	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	医イオンラテ面 石 E Ai (mg/ L) ジェオスミン (mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
-	有機物 [TOC] (mg/L)	0.0003末凋	0.0003末凋	0.0003末凋	
-	有機物(TOO)(mg/ L) pH 値	7.4	7.1	6.8	
48	味	7.4	7.1	0.0	
49	臭 気	異常なし	異常なし	 異常なし	
50	<u> </u>	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
51	濁 度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
υI	/判 /文 \ [文 /	0.03木満	0.03木満	0.00木満	

採水年月日 令和7年10月9日 水質基準項目 検査結果

		小貝巫牛垻			
番号	基準項目(単位)	取水系統別原水			
		獅子第一	獅子第三	権現	
1	一般細菌(個/mL)	0	0	4	
2	大腸菌 (MPN/100 mL)	1未満	1未満	1未満	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.23	0.28	0.78	
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
20	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
21					
22	クロロ酢酸 (mg/L)				
23	クロロホルム (mg/L)				
	ジクロロ酢酸 (mg/L)				
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)				
26	臭素酸 (mg/L)				
	総トリハロメタン (mg/L)				
	トリクロロ酢酸 (mg/L)				
	ブロモジクロロメタン (mg/L)				
30	ブロモホルム (mg/L)				
	ホルムアルデヒド (mg/L)				
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.02	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物(mg/L)	0.03未凋	0.03未満	0.03未満	
	対していている。 (mg/L) ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	2.7	4.0	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	 	0.001未満	0.001未満	
37 38	塩化物イオン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物11/2(mg/L) カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	 	+		
		16	17	17	
	蒸発残留物(mg/L)	57	53	48	
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物 [TOC] (mg/L)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	pH 值	8.0	7.6	7.0	
48	<u> </u>				
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色 度(度)	0.2未満	0.2未満	0.3	
51	濁 度(度)	0.05未満	0.05未満	0.06	