

# (1)全項目水質検査 : 1回/年

(浄水51項目及び原水39項目)

検査日 令和6年5月21日

番号	検査項目	単位	原水	浄水				浄水水質基準
				椎屋浄水場	千丁町二の丸	氷川町若洲	泉町平	
1	一般細菌	個/m <sup>3</sup>	23	0	0	0	0	100個/m <sup>3</sup> 以下
2	大腸菌	-	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/ト <sup>ル</sup> 以下
4	水銀及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/ト <sup>ル</sup> 以下
5	セレン及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
6	鉛及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
8	六価クロム化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/ト <sup>ル</sup> 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/ト <sup>ル</sup>	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/ト <sup>ル</sup> 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ト <sup>ル</sup>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	10mg/ト <sup>ル</sup> 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.8mg/ト <sup>ル</sup> 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	1.0mg/ト <sup>ル</sup> 以下
14	四塩化炭素	mg/ト <sup>ル</sup>	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/ト <sup>ル</sup> 以下
15	1, 4-ジオキサン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/ト <sup>ル</sup> 以下
16	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/ト <sup>ル</sup>	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/ト <sup>ル</sup> 以下
17	ジクロロメタン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/ト <sup>ル</sup> 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
19	トリクロロエチレン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
20	ベンゼン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
21	塩素酸	mg/ト <sup>ル</sup>	- (浄水のみ)	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/ト <sup>ル</sup> 以下
22	クロロ酢酸	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/ト <sup>ル</sup> 以下
23	クロロホルム	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.006未満	0.008	0.010	0.009	0.06mg/ト <sup>ル</sup> 以下
24	ジクロロ酢酸	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/ト <sup>ル</sup> 以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/ト <sup>ル</sup> 以下
26	臭素酸	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/ト <sup>ル</sup> 以下
27	総トリハロメタン	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.1mg/ト <sup>ル</sup> 以下
28	トリクロロ酢酸	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.03mg/ト <sup>ル</sup> 以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.003未満	0.003	0.004	0.004	0.03mg/ト <sup>ル</sup> 以下
30	ブロモホルム	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/ト <sup>ル</sup> 以下
31	ホルムアルデヒド	mg/ト <sup>ル</sup>	- (〃)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/ト <sup>ル</sup> 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/ト <sup>ル</sup> 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.10	0.06	0.04	0.06	0.04	0.2mg/ト <sup>ル</sup> 以下
34	鉄及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.15	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/ト <sup>ル</sup> 以下
35	銅及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/ト <sup>ル</sup> 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	3.8	4.6	4.7	4.7	4.8	200mg/ト <sup>ル</sup> 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/ト <sup>ル</sup>	0.060	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/ト <sup>ル</sup> 以下
38	塩化物イオン	mg/ト <sup>ル</sup>	3	5	5	5	5	200mg/ト <sup>ル</sup> 以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO <sub>3</sub> mg/ト <sup>ル</sup>	40	41	39	39	39	300mg/ト <sup>ル</sup> 以下
40	蒸発残留物	mg/ト <sup>ル</sup>	56	60	56	62	62	500mg/ト <sup>ル</sup> 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/ト <sup>ル</sup>	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/ト <sup>ル</sup> 以下
42	ジェオスミン	mg/ト <sup>ル</sup>	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001mg/ト <sup>ル</sup> 以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ト <sup>ル</sup>	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001mg/ト <sup>ル</sup> 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/ト <sup>ル</sup>	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/ト <sup>ル</sup> 以下
45	フェノール類	mg/ト <sup>ル</sup>	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/ト <sup>ル</sup> 以下
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/ト <sup>ル</sup>	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	3mg/ト <sup>ル</sup> 以下
47	PH値	-	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8以上8.6以下
48	味	-	- (浄水のみ)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	度	5.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51	濁度	度	6.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下