令和7年度 浄水水質検査結果

令和7年度 浄水水質検査結果											1		
番	甘油は	4 🖽		с. П	7.0	ο	0.8	10 🗏	118	10 ⊞	1 🛭	0.0	2.8
番 項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
[基準項目]													+
1 一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0	0					+
2 大腸菌	検出されないこと	_	_	_	_		_	_					
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	/1以下 水銀の量に関して、0.0005mg/1以下					<0.0005				+			+
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/1以下					<0.001							
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/1以下					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下					<0.001							+
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/1					<0.001							1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/1以下		<0.001			<0.001							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下		<0.5			<0.5							
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下		10.0			<0.08							
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/1以下					0. 03							+
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下					<0.0002							
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下					<0.005							
16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/1以下					<0.0004							
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下					<0.0002							T
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下					<0.0002							1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下					<0.0002							
20 ベンゼン	0.01mg/1以下					<0.0002							
21 塩素酸	0.6mg/1以下		<0.06			0.08							
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下		<0.002			<0.002							
23 クロロホルム	0.06mg/1以下		0.0009			0.0071							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下		<0.003			0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下		0.0009			0.0022							†
26 臭素酸	0.01mg/1以下		<0.001			<0.001							
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下		0.0032			0.0147							
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下		<0.003			0.005							
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下		0.0012			0.0052							
30 ブロモホルム	0.09mg/1以下		0.0002			0.0002							
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下		<0.008			<0.008							
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下					<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg /1以下		0.01			0.06							
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/1以下					<0.01							
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/1以下					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/1 以下					6							
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/1以 下					<0.001							
38 塩化物イオン	200mg/1以下	9. 6	6.6	6. 9	7. 7	8. 1	15. 0	7.4					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下					36							
40 蒸発残留物	500mg/1以下					59			-				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下					<0.02							
42 ジエオスミン	0.00001mg/1以下					0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下					<0.000001			-				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下					<0.002							
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/l以下					<0.0005			·				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8					
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 1	7.3	7.4	7. 5	6.8	7.4					
48 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	異常なし					
49 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	異常なし					
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 原水水質検査結果

選挙後回 100/m1以下 610	
基準項目	
「基準項目	3月
1	
2 大照音	
3 カドミウム及びその化合物	
3	
5 世レン及びその化合物	
5	
1	
8 大価クロ人化合物	
野田朝殿整著著 0.0 dmm/1以下 0.00m/1以下 0.00m/1	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	
11 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
12 フッ素及びその化合物	
13 ホウ素及びその化合物	
14 四塩化炭素	
15	
16 次-1,2-ジクロロエテトン及びトランス-1,2-ジクロロエテレン 0.04mg/I以下 (0.0004 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 (0.0002 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 (0.0002 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 (0.0002 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 (0.0002 12 生薬酸 0.6mg/I以下 (0.0002 12 生薬酸 0.6mg/I以下 (0.0002 12 生薬酸 0.6mg/I以下 (0.0002 12 生薬酸 0.00mg/I以下 (0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 (0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	
17 ジクロロメタン 0.02mg/1以下 (0.0002	
18 テトラクロロエチレン	
19 トリクロロエチレン 0.01mg/1以下 (0.0002	
20 ペンゼン 0.01mg/I以下 (0.0002 21 塩素酸 0.6mg/I以下 - 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 - 23 クロホルム 0.6mg/I以下 - 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 - 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/I以下 - 26 臭素酸 0.01mg/I以下 - 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 - 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/I以下 - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 - 30 プロモホルム 0.09mg/I以下 - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 - 32 亜鉛及びよの化合物 ■素約の単に関して、1.0mg/I以下 (0.01	
21 塩素酸 0.6mg/1以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
22 クロロ酢酸 0.02mg/1以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
23 クロロホルム 0.06ms/1以下 - 24 ジクロロ酢酸 0.03ms/1以下 - 25 ジプロモクロロメタン 0.1ms/1以下 - 26 臭素酸 0.01ms/1以下 - 27 総トリハロメタン 0.1ms/1以下 - 28 トリクロロ酢酸 0.03ms/1以下 - 29 プロモジクロロメタン 0.03ms/1以下 - 30 プロモホルム 0.09ms/1以下 - 30 プロモホルム 0.09ms/1以下 - 32 亜鉛及びメンデビド 0.08ms/1以下 - 32 亜鉛及びよの化合物 画館の単に関して、1.0ms/1以下 (0.01) (0.01)	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/1以下 - 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/1以下 - 26 臭素酸 0.01mg/1以下 - 27 総トリハロメタン 0.1mg/1以下 - 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/1以下 - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/1以下 - 30 プロモホルム 0.09mg/1以下 - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/1以下 - 32 亜鉛及びその化合物 画館の単に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01)	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/1以下 - 26 臭素酸 0.01mg/1以下 - 27 総トリハロメタン 0.1mg/1以下 - 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/1以下 - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/1以下 - 30 プロモホルム 0.09mg/1以下 - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/1以下 - 32 亜鉛及びその化合物 動態の単に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01)	
26 臭素酸 0.01mg/1以下 - 27 総トリハロメタン 0.1mg/1以下 - 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/1以下 - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/1以下 - 30 プロモホルム 0.09mg/1以下 - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/1以下 - 32 亜鉛及びその化合物 無約の単に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01)	
27 総トリハロメタン 0.1mg/1以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/1以下 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/1以下 30 プロモホルム 0.09mg/1以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/1以下 32 亜鉛及びその化合物 無約の単に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01)	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/I以下 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 30 プロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の単に関して、1.0mg/I以下 (0.01)	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/1以下 - 30 プロモホルム 0.09mg/1以下 - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/1以下 - 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01)	
30 プロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛及びその化合物	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0mg/I以下 <0.01	
32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0 mg/1以下 (0.01)	
32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 (0.01)	
33(アルミーウス 67(を)) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
34 鉄及びその化合物	
35 銅及びその化合物 銅の量に関して、1.0mg/1以下 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0	
30 7 ドケケス及のでの1ca物 _{以下}	
31 マンガン及びでの11日初 下	
38 塩化物イオン 200mg/1以下 5.5	
39 hk/γJu、マウ ドシウム等 (硬度) 300mg/1以下 35	
40 蒸発残留物 500mg/1以下 73	
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1以下 <0.02	
42 ジエオスミン 0.00001mg/以下 0.000004	
43 2 - メチルイソボルネオール	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 <0.002 (0.002)	
45 フェノール類 フェノールの量に換算して、0.005 (O.0005) (O.0005)	
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/1以下 2.5	
47 p H值 5. 8以上8. 6以下 7. 6	
48 味 異常でないこと	
49 臭気 異常でないこと 異常なし	
50 色度 5 度以下 12 12 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
51 濁度 2 度以下 5.7	
#契性学賠前 (ハンドフォード改良培地法) 1個/10ml 0個/10ml	
大鵬商 (クリプトスポリジウム対策指針による) ー +	
クリプトスポリジウム 0個/10m1	