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	ı	
番	the side field	4.11		2.11	5.0	0.11	0.11	40.0		100		0.11	0.11
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
E the West Co. I													+
[基準項目] 1 一般細菌	100 / 1 PLT	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	100/m1以下	-	0	0	0	0	0						
2 八勝困 3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと カドミウムの量に関して、0.003mg	_	_	_									
4 水銀及びその化合物	/1以下					<0.0003 <0.00005							
5 セレン及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下												+
	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 7 ヒ素及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/1以下 ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下					<0.001 <0.001				+			+
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.01mg/1以下					<0.001				+			+
9 亜硝酸態窒素	以下 0.04mg/1以下					<0.001							+
9 型明酸態室系 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1レスト シアンの量に関して、0.01mg/1以下		<0.001			<0.004							+
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下		<0.5			<0.001				+			+
12 フッ素及びその化合物	TOIIIS/ 12人 フッ素の量に関して、0.8mg/1以下		₹0. 5			<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				1			+
14 四塩化灰素 15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下					<0.0002				1			+
15 1, 4-シオキサン 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	0.05mg/1以下 0.04mg/1以下					<0.005				1			+
16 ジスー1, 2-ジ グロロュテレン及 CN 7ブスー1, 2-ジ グロロュテレン 17 ジクロロメタン										1			+
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下 0.01mg/1以下					<0.0002 <0.0002				1			+
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下					<0.0002				1			+
20 ベンゼン	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下					<0.0002				+			+
21 塩素酸	0.6mg/1以下 0.6mg/1以下		/0.0G			0.002							+
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下 0.02mg/1以下		<0.06 <0.002			<0.002				+			+
23 クロロホルム	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下		0. 0009			0.002							+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下		<0.0009			0.0071				+			+
25 ジブロモクロロメタン	0. 0 mg/1以下 0. 1 mg/1以下		0.0009			0.003				+			+
26 臭素酸	0.01mg/1以下		<0.0009			<0.0022				+			+
20 吴系版 27 総トリハロメタン			0. 0032							+			+
28 トリクロロ酢酸	0. 1mg/1以下		<0.0032			0. 0147 0. 005				+			+
28 トリクロロ目Fox 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下		0. 0012			0.0052							+
30 ブロモンクロロメタン	0.03mg/1以下 0.09mg/1以下		0.0012			0.0052				+			+
31 ホルムアルデヒド			<0.0002			<0.0002							
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/1以下		⟨0.008			<0.008							
33 アルミニウム及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下 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	/1以下 鉄の量に関して、0.3mg/1以下		0.01			<0.00				+			+
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	押の量に関して、1.0mg/1以下 ナトリウムの量に関して、200mg/1					6				+			+
37 マンガン及びその化合物	以下 マンガンの量に関して、0.05mg/1以					<0.001				+			+
38 塩化物イオン	下 200mg/1以下	9, 6	6. 6	6. 9	7. 7	8. 1	15. 0			+			+
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/1以下 300mg/1以下	9.0	0.0	0.9	1.1	36	10.0			1			+
39 別ルソリム、マク インリム寺 (使度) 40 蒸発残留物	500mg/1以下 500mg/1以下					36 59				1			+
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下					<0.02				1			+
41 陸イオン芥田石性剤 42 ジエオスミン	0. 2mg/1以下 0. 00001mg/1以下					0.000001				1			+
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下					<0.000001				1			+
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下					<0.000001				1			+
44 非イオン外国品性剤 45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0,005					<0.002				1			+
****	mg/1以下	0.4	0.4	0.0	0.5		0.0			1			+
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 p H値	3mg/1以下 5.8以上8.6以下	0. 4 7. 2	0. 4 7. 1	0. 6 7. 3	0. 5 7. 4	0. 6 7. 5	0. 6 6. 8			1			+
47 p H 個 48 味		7.2 異常なし	7.1 異常なし	7.3 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	6.8 異常なし			1			+
48 味 49 臭気	異常でないこと									1			+
	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			1			+
50 色度	5度以下	<0. 5 <0. 1	<0.5	<0. 5 <0. 1	<0.5	<0.5	<0.5			1			+
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1	1			

令和7年度 原水水質検査結果

令和7年度 原水水質検査結果													
3E-													
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					6100							
2 大腸菌	検出されないこと					検出							
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 /1以下					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下					<0.00005							
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 以下					<0.001							
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							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下					<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					<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							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下					<0.0002							
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					_							
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下					-							
23 クロロホルム	0.06mg/1以下					-							
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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下					-							
30 ブロモホルム	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							
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					0.03							
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/1以下					0. 21							
35 銅及びその化合物	鋼の量に関して、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					5							
37 マンガン及びその化合物	以ト マンガンの量に関して、0.05mg/1以 エ					0. 023							
38 塩化物イオン	F 200mg/1以下					5. 5							
39 カルシウム、マグネシウム等(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. 2mg/1以下					<0.02							
42 ジエオスミン	0.00001mg/1以下		1			0.000004							
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下					0.000004							
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下					<0.000							
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/1以下					<0.0005							
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/l以下 3mg/l以下					2. 5							
47 p H値	5.8以上8.6以下					7. 6							
48 味	異常でないこと					1.0							
49 臭気	異常でないこと					異常なし							
50 色度	5度以下					乗吊なし 12							
51 濁度						5. 7							
	2度以下		1個/10m1			5. 7 0個/10m1							
「			1/101/10M1			り回/10m1 十							
			_										
クリプトスポリジウム						0個/10m1		1		1			