令和7年度 水道水の水質検査結果

1 水道法第4条に基づく水質基準項目

三条市上下水道課

1 水迫法第4条に基づく水質基準項目 ニスカント									
		基 準 値	三条地区			栄 均		下田地区	
4 1 1/2			大崎浄水場系水道水	企業団調整池系水道水	企業団調整池系水道水	企業団調整池系水道水	企業団調整池系水道水	遅場浄水場系水道水	企業団調整池系水道水
分類	項目		(水道工務係現場事務所)	(代官島公民館)	(本成寺保育園)	(川通どれみこども園)	(福多地区農業集落排水処理施設)	(F宅)	(上谷地集会所)
			採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日
4	60.4m#	4 AT 1000ELL N.T.	令和7年9月9日	<u>令和7年9月9日</u> 。	令和7年9月9日	令和7年9月9日	令和7年9月9日	<u>令和7年9月10日</u>	令和7年9月10日
<u> </u>	一般細菌	1 ml中 100CFU 以下	検出しない		<u> </u>	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	<u>U</u> +>+	₩ ₩	+>ııı +>ı
2	大腸菌力ドミウム及びその化合物	検出されないこと		検出しない 0.0003 mg/ℓ未満	検出しない 0.0003 mg/ℓ未満	検出しない 0.0003 mg/ℓ未満	検出しない	検出しない	検出しない
3	水銀及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/Q未満				0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/Q未清
<u>4</u>	水転及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l未満 0.001 mg/l未満	0.00005 mg/Q未満 0.001 mg/Q未満	0.00005 mg/l未満 0.001 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満 0.001 mg/l未満	0.00005 mg/l未満 0.001 mg/l未満	0.00005 mg/l未清 0.001 mg/l未清
6	公及びその化合物 ・ 公及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.001 mg/Q未満		0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満 0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/2未満 0.001 mg/2未満	0.001 mg/2未源 0.001 mg/2未源
7	<u> </u>	0.01 mg/k以下	0.001 mg/Q未満		0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/2未満 0.001 mg/2未満	0.001 mg/2未源 0.001 mg/2未源
0	六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	0.001 mg/ £木凋 0.002 mg/ £未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/2未添 0.002 mg/2未添
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ £未凋 0.004 mg/ £未満	0.002 mg/ £未満 0.004 mg/ £未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/ £未満 0.004 mg/ £未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/ £未満 0.004 mg/ £未満	0.002 mg/ 2.未清 0.004 mg/ 2.未清
10	単明版窓室系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/ℓ以下	0.004 mg/ £未凋 0.001 mg/ £未満	0.004 mg/ £未満 0.001 mg/ £未満	0.004 mg/k未満	0.004 mg/k未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/&未満 0.001 mg/&未満	0.004 mg/ 2.木/i 0.001 mg/ 2.未清
11	対象態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.001 mg/ £ 🔭 🛺		0.001 mg/ 紀 0.2 mg/ 紀		0.001 mg/ 紀 0.2 mg/ 紀	0.001 mg/ £ 木 / july 0.3 mg/ £	0.001 mg/ 如
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/Q以下	0.08 mg/Q未満	0.2 mg/ℓ 0.08 mg/ℓ未満	0.2 mg/ℓ 0.08 mg/ℓ未満	0.2 mg/l 0.08 mg/l未満	0.08 mg/ll未満	0.08 mg/le未満	0.08 mg/Q未清
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/Q以下	0.00 mg/ £未満 0.02 mg/ £未満	0.00 mg/2未満 0.02 mg/2未満	0.00 mg/ £未満	0.00 mg/l未満	0.00 mg/ £ 未満	0.00 mg/l未満	0.00 mg/ 2.木加 0.02 mg/ 2.未清
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/Q未満	0.0002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/ £未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/ £未満	0.0002 mg/Q未清 0.0002 mg/Q未清
15	1,4-ジオキサン	0.002 mg/k以下	0.0002 mg/ £未満 0.005 mg/ £未満		0.0002 mg/ £未満	0.0002 mg/ £未満	0.002 mg/&未満	0.0002 mg/ £未満 0.005 mg/ £未満	0.0002 mg/ 2.未清 0.005 mg/ 2.未清
16	・,・ こつ 、 、	0.04 mg/l以下	0.004 mg/Q未満		0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/Q未清
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/Q未満		0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/Q未清
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未清
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未清
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/ll未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未滿
21	塩素酸	0.6 mg/Q以下	0.06 mg/Q		0.10 mg/l		0.11 mg/l	0.06 mg/l	0.09 mg/
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/lk未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/le未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未清
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.011 mg/Q	0.021 mg/l	0.018 mg/l	0.024 mg/l	0.021 mg/l	0.001 mg/l	0.021 mg/
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004 mg/ℓ	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.004 mg/l	0.002 mg/l	0.001 mg/l未満	0.003 mg/
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.003 mg/l	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未清
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.022 mg/l	0.033 mg/l	0.030 mg/l	0.035 mg/ℓ	0.031 mg/l	0.006 mg/l	0.031 mg/
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.005 mg/l	0.012 mg/l	0.011 mg/l	0.014 mg/ℓ	0.013 mg/l	0.001 mg/l未満	0.013 mg/
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.008 mg/l	0.009 mg/ℓ	0.009 mg/l		0.008 mg/l	0.002 mg/l	0.008 mg/
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		0.001 mg/l未清
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l	0.001 mg/l未満	0.001 mg/Q未満	0.001 mg/l未清
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l未満		0.01 mg/Q未満		0.01 mg/l未満	0.01 mg/Q未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l	_	0.01 mg/l未満		0.01 mg/Q	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未清
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l未満		0.03 mg/l未満		0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	
	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l		0.01 mg/l未満		0.01 mg/l未満	0.01 mg/l	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12mg/Q		11 mg/Q		11 mg/Q	5.3 mg/Q	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l未満		0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満		0.005 mg/l未清
	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.3 mg/Q		8.9 mg/Q		8.5 mg/Q	5.3 mg/Q	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	18 mg/Q		16 mg/Q		14 mg/Q	19 mg/Q	
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	50 mg/l		52 mg/Q		50 mg/Q	51 mg/l	51 mg/
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/Q未満		0.02 mg/l未満		0.02 mg/Q未満	0.02 mg/Q未満	0.02 mg/Q未溢
	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/Q未満		0.000001 mg/l未満		0.000001 mg/Q未満	0.000001 mg/l未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l未満		0.000001 mg/l未満		0.000001 mg/l未満		0.000001 mg/Q未清
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/Q未満		0.005 mg/l未満		0.005 mg/l未満		
	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l未満		0.0005 mg/l未満		0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/Q未清
	有機物 (TOCの量)	3 mg/l以下	0.6 mg/l		0.9 mg/l		0.9 mg/l	0.2 mg/l未満	1.0 mg/
47 48	pH値 Int	5.8 以上 ~ 8.6 以下	7.0	9.	7.3		7.5	6.9	一 /.
	臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし
			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
	<u>色度</u> 濁度	5 度以下 2 度以下	0.5 度未満 0.1 度未満		0.5 度未満 0.1 度未満	0.5 度未満 0.1 度未満	0.5 度未満 0.1 度未満	0.5 度未満 0.1 度未満	0.5 度未満 0.1 度未満
	<u>L^{圏及} </u>	4 及以下	∪.1 没不冲	0.1 及不冲	0.1 皮术间	0.1 及不冲	0.1 皮不両	0.1 及不冲	0.1 反不冲

2 採水時の残留塩素

人 残留塩素	0.1 mg/l以上	0.50 mg/ℓ	0.40 mg/ℓ	0.40 mg/Q	0.20 mg/l	0.30 mg/l	0.30 mg/l	0.40 mg/l