令和3年度 水道水質検査結果報告書(各地区平均)

	項目	基準値	江奈1公民館	役 場	中村公民館	建久寺消防ポンプ庫	一般家庭(仲嶋食堂)	小杉原公民館	一般家庭(成沢商店)	門野公民館
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	_		_	_	_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物	0.01mg/I以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/I以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.6	0.6	0.8	0.8	0.4	0.6	0.5	0.7
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	<u> 1,4ジオキサン</u>		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0002	0.005
		0.05mg/以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
17	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>	0.04mg/I以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		0.02mg/以下	•		<b>-</b>	1		<b></b>		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	トリクロロエチレン	0.03mg/以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ベンゼン ちまみ	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	塩素酸	0.6mg/以下	0.06	0.06	0.06	0.0625	0.06	0.0925	0.06	0.08
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	クロロホルム	0.06mg/以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.012025	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/I以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0045	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01	0.01	0.0125	0.01	0.0105	0.025	0.01	0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.003	0.003	0.00425	0.003	0.003	0.0085	0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.02975	0.009	0.009	0.009
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01
		0.2mg/I以下	0.02	0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.0575	0.03	0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	28	29	9.7	10	17	7.7	6.7	6.5
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	塩化物イオン	200mg/以下	12.83333333	12.41666667	12	8.65	21.16666667	9.258333333		7.95
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	62	63.5	36	46	47	37	36	64
40	蒸発残留物	500mg/以下	210	202.5	106.6666667	107.5	114.25	88	110	116.6666667
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	有機物(TOC)	5mg/I以下	0.3	0.3	0.358333333	0.3	0.3	0.558333333	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.575	7.55	7.258333333	7.933333333	7.725	7.733333333	7.383333333
48	味	異常でないこと						ļ <u> —</u>		
49	臭気	異常でないこと			<u> </u>			<u> </u>		
50	色度	5度以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.516666667	1.216666667	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	0.1
	備考									