

2023年度 稲川・皆瀬地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

⑥ 皆瀬小学校

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003				<0.0003								
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				<0.00005								
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				0.001								
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02				<0.002								
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04				<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	1.61			1.61			1.60			1.57		
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				<0.1								
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05				<0.005								
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	健康関連	≦0.04				<0.001								
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				<0.001								
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				<0.001								
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01				<0.001								
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				<0.001								
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	<0.06			<0.06			0.09			<0.06		
22	クロ酢酸	健康関連	≦0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.007								
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				<0.01								
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3				<0.03								
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				13.5								
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05				<0.001								
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	11.1	11.2	11.4	11.4	11.5	11.5	11.4	11.5	10.9	11.4	11.3	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300				44								
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	126			125			119			121		
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				<0.02								
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				<0.002								
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				<0.0005								
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.7	6.8
48	味	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温(°C)			8.2	14.1	15.6	19.3	21.9	24.7	21.0	15.5	9.7	6.6	5.3	5.6
	遊離残留塩素			0.30	0.37	0.27	0.29	0.20	0.34	0.35	0.34	0.33	0.32	0.38	0.32

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2023年度 稲川・皆瀬地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

⑦ 稲川浄化センター

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003				<0.0003								
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				<0.00005								
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				0.002								
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02				<0.002								
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04				<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	1.72			1.72			1.68			1.64		
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				<0.1								
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05				<0.005								
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	健康関連	≦0.04				<0.001								
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				<0.001								
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				<0.001								
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.03				<0.001								
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				<0.001								
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロ酢酸	健康関連	≦0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.024								
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				<0.01								
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3				<0.03								
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.17								
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				13.8								
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05				<0.001								
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	11.2	11.6	11.5	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.2	11.5	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300				44								
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500				135								
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				<0.02								
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				<0.002								
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				<0.0005								
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6
48	味	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温(°C)			10.1	12.2	16.0	20.4	23.9	26.6	22.7	16.8	11.4	5.2	5.5	5.2
	遊離残留塩素			0.23	0.28	0.28	0.20	0.23	0.25	0.21	0.25	0.27	0.22	0.30	0.26

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2023年度 稲川・皆瀬地区上水道(7月に49項目検査、4月・10月・1月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、5月・6月・8月・9月・11月・12月・2月・3月に9項目検査)

⑧ 藤倉会館

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003				<0.0003								
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				<0.00005								
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				0.002								
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				<0.001								
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02				<0.002								
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04				<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	1.68			1.71			1.69			1.65		
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				<0.1								
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05				<0.005								
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	健康関連	≦0.04				<0.001								
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				<0.001								
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				<0.001								
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.03				<0.001								
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				<0.001								
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロ酢酸	健康関連	≦0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			0.001			0.001			<0.001		
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001			0.001			0.001			<0.001		
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.006								
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				<0.01								
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3				<0.03								
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				0.02								
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				13.0								
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05				<0.001								
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	10.9	11.3	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.3	11.4	11.3	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300				42								
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	118			119			116			115		
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				<0.02								
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				<0.002								
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				<0.0005								
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7
48	味	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温(°C)			8.7	14.0	16.1	19.7	22.1	25.9	21.7	16.8	10.8	7.0	6.7	6.9
	遊離残留塩素			0.34	0.36	0.26	0.32	0.29	0.24	0.22	0.25	0.28	0.30	0.36	0.33

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上