

2025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)	4/2	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/8	11/5			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	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			
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<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	1.55			1.55			1.52				
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	ヘンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<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				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	<0.001			<0.001			<0.001				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<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				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	プロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	<0.001			<0.001			<0.001				
30	プロモホルム	健康関連	≤0.09	<0.001			<0.001			<0.001				
31	ホルムアルdehyト	健康関連	≤0.08	<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				0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≤200				13.9							
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	11.3	11.2	11.5	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				45							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500	135			135			118				
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-メチルイソポルネオール	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			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0			
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			
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			
50	色度	毎月検査	≤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			
	水温(°C)			6.3	12.3	14.6	20.1	24.5	23.6	19.9	14.4			
	遊離残留塩素			0.38	0.42	0.45	0.39	0.36	0.36	0.32	0.38			

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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	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			
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<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	1.58			1.62			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	≤0.03				<0.001							
20	ヘンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<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				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	<0.001			<0.001			<0.001				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<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				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	プロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	<0.001			<0.001			<0.001				
30	プロモホルム	健康関連	≤0.09	<0.001			<0.001			<0.001				
31	ホルムアルデヒト	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.008							
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				0.05							
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	10.8	11.4	11.3	11.4	11.2	11.2	11.0	11.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≤300				43							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≤500				123							
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-メチルイソポルネオール	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			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5			
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			
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			
50	色度	毎月検査	≤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			
	水温(°C)			7.2	13.1	15.4	20.6	24.7	24.8	21.3	16.3			
	遊離残留塩素			0.41	0.25	0.29	0.31	0.21	0.32	0.23	0.21			

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

2025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)	4/2	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/8	11/5			
1	一般細菌	毎月検査	≤100個/ml	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			
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	健康関連	≤0.01	<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	1.64			1.64			1.62				
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	ヘンゼン	健康関連	≤0.01				<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≤0.6	<0.06			<0.06			<0.06				
22	クロロ酢酸	健康関連	≤0.02	<0.002			<0.002			<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≤0.06	<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				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≤0.1	<0.001			0.001			0.001				
26	臭素酸	健康関連	≤0.01	<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				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≤0.03	<0.003			<0.003			<0.003				
29	プロモジクロロメタン	健康関連	≤0.03	<0.001			<0.001			<0.001				
30	プロモホルム	健康関連	≤0.09	<0.001			<0.001			<0.001				
31	ホルムアルデヒト	健康関連	≤0.08	<0.008			<0.008			<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≤1				0.008							
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				13.8							
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	11.1	11.4	11.4	11.2	11.3	11.1	11.1			
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	129			120			111				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≤0.2				<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≤0.00001											
43	2-メチルイソポルネオール	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			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9			
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			
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			
50	色度	毎月検査	≤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			
	水温(°C)			7.0	12.3	14.4	19.7	25.2	23.9	20.8	15.7			
	遊離残留塩素			0.31	0.34	0.35	0.32	0.25	0.23	0.26	0.31			

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