

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 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 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 | 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 | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロホルム | 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rom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 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | <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 | | | | |
| 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 | ジオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 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(℃) | | | | 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 | | | | |
| 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 | 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 | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロホルム | 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rom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 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | <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 | | | | |
| 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 | ジオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 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(℃) | | | | 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 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 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 | 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 | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロホルム | 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rom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 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | <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 | | | | |
| 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 | ジオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 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(℃) | | | | 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