

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|----------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| | 健康に関連する項目 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 トランス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキソレン | | 0.04mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 18 テトラクロエチレン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 19 トリクロエチレン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 28 トリクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 4.7 | 3.9 | 4.3 | 5.1 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 41 | 34 | 30 | 30 | |
| 発泡 | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 87 | 93 | 81 | 95 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.21 | 0.22 | 0.18 | 0.15 | |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲地域 簡易水道事業水質検査結果

令和7年 10月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|------------------------------------|----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|----------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 7.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 トランス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキソレン | | 0.04mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 18 テトラクロエチレン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 19 トリクロエチレン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 25 シンブロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 28 トリクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/l以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 味覚 | | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 3.8 | 4.4 | 4.5 | 3.6 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.6 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 46 | 30 | 36 | 22 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 106 | 81 | 109 | 64 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|---|----------------------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.24 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|---|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.0 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.24 | 0.15 | 0.18 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-1,2-ジオキソレン及びトランス-1,2-ジオキソエチレン | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.21 | 0.20 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|---|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 鉛及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.0 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲地域 簡易水道事業水質検査結果

令和8年 1月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|---|----------------------|------------------|-------------|---------|---------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 67 | — | — | 75 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | |

一印は、今回測定しなかった項目

倉洲地域 簡易水道事業水質検査結果

令和8年 1月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|------------------|---|-----------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 7.8 | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 健康に関連する項目 | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 16 トランス-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 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 18 テトラクロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 19 トリクロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 26 臭素酸 | | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 28 トリクロ酢酸 | | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 30 ブロモホルム | | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 73 | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.17 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|---|----------------------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 鉛及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキソレン | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.3 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | |
| | 基礎的性状 | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 川浦簡易水道 | 中部簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 | 三ノ倉簡易水道 (水沼) | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-1,2-ジオキソレン及びトランス-1,2-ジオキソエチレン | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.18 | 0.22 | 0.21 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 相満簡易水道 | 川浦西簡易水道 (西ヶ洲) | 川浦西簡易水道 (小倉) | 川浦西簡易水道 (川浦) | |
|---|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| 16 トランス-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 | | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 味覚色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | |
| | 基礎的性状 | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.15 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | |

—印は、今回測定しなかった項目