

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 10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<br>(水沼) |           |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| 健康に関連する項目        | 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           | 1.5       | 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    |
|                  |                                       | 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 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 | 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 ヘンセン          | 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               | 0.07          | 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         |           |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色                                     | 32 亜鉛及びその化合物         | 1mg/l以下              | 0.01未満        | 0.02      | 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            | 4.7           | 4.1       | 4.2             | 4.9       |
|                  |                                       | 色                    | 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   |
|                  | 味覚                                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下            | 2.0           | 2.0       | 1.8             | 1.6       |
|                  |                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下            | 41            | 36        | 31              | 30        |
|                  |                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/l以下            | 107           | 93        | 85              | 105       |
|                  | 発泡                                    | 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-メチルイソホルネオール                      |                      | 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   |
|                  |                                       | におい                  | 45 フェノール類            | 0.005mg/l以下   | 0.0005未満  | 0.0005未満        | 0.0005未満  |
|                  | 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     |
| 基礎的性状            |                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下           | 7.3           | 7.6       | 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            | 0.19                 | 0.16          | 0.20      | 0.17            |           |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(川浦) |           |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 健康に関連する項目        | 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      | 7.0              | 0.7             | 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    |
|                  |                                       | 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 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 | 0.04mg/l以下           | 0.0002未満      | 0.0002未満         | 0.0002未満        | 0.0002未満        |           |
|                  | 17 シクロメタン                             | 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 ヘンセン                               | 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 シクロ酢酸                              | 0.03mg/l以下           | 0.003未満       | 0.003未満          | 0.003未満         | 0.003未満         |           |
|                  | 25 シクロクロロメタン                          | 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 ブロモシクロメタン                          | 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         |           |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 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              | 4.3             | 4.4             | 3.4       |
|                  |                                       | 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   |
|                  | 味覚                                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 3.2              | 1.9             | 2.1             | 1.7       |
|                  |                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下     | 46               | 32              | 38              | 22        |
|                  |                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/l以下     | 111              | 89              | 92              | 57        |
|                  | 発泡                                    | 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    |
|                  |                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —         |
|                  | 発泡                                    | 43 2-メチルイソホルネオール     | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —         |
|                  |                                       | 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   |
|                  | 味覚                                    | 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  |
|                  |                                       | 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     |
| 基礎的性状            | 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下           | 7.1           | 7.2              | 7.2             | 7.5             |           |
|                  | 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          | 0.17             | 0.22            | 0.17            |           |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 11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<br>(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<br>一般有機化学物質 | 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 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 |                       | 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 ヘンセン                               |                       | 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 シクロ酢酸              | 0.03mg/l以下      | —           | —       | —       | —               |   |
|                                       | 25 シクロクロロメタン          | 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   | —       | —       | —               | — |
| 色                                     | 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<br>味覚                | 38 塩化物イオン             | 200mg/l以下       | 1.8         | 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       | —           | —       | —       | —               |   |
|                                       | 40 蒸発残留物              | 500mg/l以下       | —           | —       | —       | —               |   |
| 発泡                                    | 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             | 0.00001mg/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      | —           | —       | —       | —               |   |
| におい                                   | 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           |   |
| 基礎的性状                                 | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下      | 7.1         | 7.4     | 7.4     | 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       | 0.19        | 0.20    | 0.22    | 0.24            |   |

—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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(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<br>一般有機化学物質 | 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 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 |                       | 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 ヘンセン                               |                       | 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 シクロ酢酸              | 0.03mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | 25 シクロクロロメタン          | 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           | —             | —                | —               | —               |       |
| 水道水が有すべき性状に関する項目<br>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     | —                | —               | —               | —     |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物        | 0.05mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | 味覚                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 3.3              | 1.8             | 1.9             | 1.5   |
| 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            | —             | —                | —               | —               |       |
| 発泡                                    | 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            | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —     |
| 43 2-メチルイソホルネオール                      |                       | 0.00001mg/l以下        | —             | —                | —               | —               |       |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | におい                   | 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       | 0.3              | 0.2未満           | 0.2未満           | 0.2未満 |
|                                       | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下           | 7.2           | 7.3              | 7.2             | 7.5             |       |
|                                       | 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            | 0.21          | 0.17             | 0.22            | 0.22            |       |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 12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<br>(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 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 |                    | 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 ヘンセン                               |                    | 0.01mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
| 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           | —             | —       | —       | —               |       |
| 消毒副生成物                                | 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     | —       | —       | —               | —     |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物     | 0.05mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
|                                       | 味覚                 | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 1.5     | 1.5     | 1.2             | 1.1   |
| 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            | —             | —       | —       | —               |       |
| 発泡                                    | 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            | 0.00001mg/l以下 | —       | —       | —               | —     |
| 43 2-メチルイソホルネオール                      |                    | 0.00001mg/l以下        | —             | —       | —       | —               |       |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤       | 0.02mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
|                                       | におい                | 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           | 6.9           | 7.1     | 7.3     | 7.5             |       |
| 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            | 0.27          | 0.21    | 0.25    | 0.27            |       |

—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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(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 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 |                      | 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 ヘンセン                               |                      | 0.01mg/l以下       | —             | —                | —               | —               |       |
| 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       | —             | —                | —               | —               |       |
| 消毒副生成物                                | 24 シクロ酢酸             | 0.03mg/l以下       | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | 25 シクロクロロメタン         | 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     | —                | —               | —               | —     |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/l以下       | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | 味覚                   | 38 塩化物イオン        | 200mg/l以下     | 3.0              | 1.4             | 1.5             | 1.1   |
| 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        | —             | —                | —               | —               |       |
| 発泡                                    | 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        | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —     |
|                                       |                      | 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —     |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/l以下       | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | におい                  | 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           | 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           | 7.5              | 7.6             | 7.6             |       |
|                                       | 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        | 0.30          | 0.29             | 0.24            | 0.23            |       |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6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<br>(水沼) |         |   |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|---------|-----------------|---------|---|
| 健康に関連する項目        | 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       | —           | —       | —               | —       |   |
|                  |                                       | 一般有機化学物質             | 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 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 |                      | 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 ヘンセン                               |                      | 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 シクロ酢酸                              | 0.03mg/l以下           | 0.003未満       | 0.003未満     | 0.003未満 | 0.003未満         |         |   |
|                  | 25 シクロクロロメタン                          | 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         |         |   |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 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    | —           | —       | —               | —       |   |
|                  | 味覚                                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 1.6         | 1.5     | 1.3             | 1.1     |   |
|                  |                                       | 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     | 91          | —       | —               | 96      |   |
|                  | 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/l以下     | —           | —       | —               | —       |   |
|                  |                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/l以下 | —           | —       | —               | —       |   |
|                  | 発泡                                    | 43 2-メチルイソホルネオール     | 0.00001mg/l以下 | —           | —       | —               | —       |   |
|                  |                                       | 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 |   |
|                  | 味覚                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/l以下   | —           | —       | —               | —       |   |
|                  |                                       | 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     |   |
| 基礎的性状            | 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下           | 7.5           | 7.7         | 7.7     | 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            | 0.32          | 0.26        | 0.29    | 0.28            |         |   |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(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             | 7.1                  | —                | —               | —               |         |
|                                       | 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<br>一般有機化学物質 | 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 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 |                       | 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 ヘンセン                               |                       | 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rom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         |         |
| 水道水が有すべき性状に関する項目                      | 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            | —                | —               | —               | —       |
|                                       |                       | 色                    | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/l以下       | —               | —               | —       |
|                                       | 味覚                    |                      | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下        | 3.2             | 1.4             | 1.6     |
|                                       |                       | 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            | 83               | —               | —               | —       |
|                                       | 発泡                    | 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            | 0.00001mg/l以下    | —               | —               | —       |
|                                       | 43 2-メチルイソホルネオール      |                      | 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 |
|                                       |                       | におい                  | 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             | 0.2未満           | 0.2未満   |
| 基礎的性状                                 |                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下           | 7.4              | 7.4             | 7.2             | 7.5     |
|                                       | 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            | 0.31                 | 0.29             | 0.31            | 0.25            |         |

—印は、今回測定しなかった項目



倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年 2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<br>(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 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 |                    | 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 ヘンセン                               |                    | 0.01mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |     |
| 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           | —             | —       | —       | —               |     |
| 消毒副生成物                                | 24 シクロ酢酸           | 0.03mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |     |
|                                       | 25 シクロクロロメタン       | 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     | —       | —       | —               | —   |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物     | 0.05mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |     |
|                                       | 味覚                 | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 1.5     | 1.5     | 1.4             | 1.1 |
| 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            | —             | —       | —       | —               |     |
| 発泡                                    | 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            | 0.00001mg/l以下 | —       | —       | —               | —   |
| 43 2-メチルイソホルネオール                      |                    | 0.00001mg/l以下        | —             | —       | —       | —               |     |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤       | 0.02mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |     |
|                                       | におい                | 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   | 0.3             | 0.2 |
|                                       | 基礎的性状              | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.4     | 7.6     | 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            | 0.20          | 0.20    | 0.21    | 0.22            |     |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年 2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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(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<br>一般有機化学物質 | 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 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 |                       | 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 ヘンセン                               |                       | 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 シクロ酢酸              | 0.03mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | 25 シフロクロロメタン          | 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           | —             | —                | —               | —               |       |
| 水道水が有すべき性状に関する項目<br>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     | —                | —               | —               | —     |
| 色 37 マンガン及びその化合物                      |                       | 0.05mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
| 味覚                                    | 38 塩化物イオン             | 200mg/l以下            | 3.3           | 1.5              | 1.5             | 1.2             |       |
|                                       | 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            | —             | —                | —               | —               |       |
| 発泡                                    | 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            | 0.00001mg/l以下 | —                | —               | —               | —     |
| 43 2-メチルイソホルネオール                      |                       | 0.00001mg/l以下        | —             | —                | —               | —               |       |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/l以下           | —             | —                | —               | —               |       |
|                                       | におい                   | 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              | 0.2未満           | 0.2未満           | 0.2未満 |
|                                       | 基礎的性状                 | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.4              | 7.4             | 7.3             | 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            | 0.21          | 0.18             | 0.19            | 0.20            |       |

—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<br>(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 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 |                    | 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 ヘンセン                               |                    | 0.01mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
| 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           | —             | —       | —       | —               |       |
| 消毒副生成物                                | 24 シクロ酢酸           | 0.03mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
|                                       | 25 シクロクロロメタン       | 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     | —       | —       | —               | —     |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物     | 0.05mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
|                                       | 味覚                 | 38 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 1.5     | 1.5     | 1.4             | 1.0   |
| 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            | —             | —       | —       | —               |       |
| 発泡                                    | 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            | 0.00001mg/l以下 | —       | —       | —               | —     |
| 43 2-メチルイソホルネオール                      |                    | 0.00001mg/l以下        | —             | —       | —       | —               |       |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤       | 0.02mg/l以下           | —             | —       | —       | —               |       |
|                                       | におい                | 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           | 7.6           | 7.7     | 7.7     | 7.8             |       |
| 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            | 0.25          | 0.20    | 0.21    | 0.20            |       |

—印は、今回測定しなかった項目

倉洲支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年 3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<br>(西ヶ淵) | 川浦西簡易水道<br>(小倉) | 川浦西簡易水道<br>(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<br>一般有機化学物質 | 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 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 |                       | 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 シクロ酢酸              | 0.03mg/l以下      | —           | —                | —               | —               |   |
|                                       | 25 シクロクロロメタン          | 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   | —                | —               | —               | — |
| 色                                     | 37 マンガン及びその化合物        | 0.05mg/l以下      | —           | —                | —               | —               |   |
| 味覚                                    | 38 塩化物イオン             | 200mg/l以下       | 3.0         | 1.4              | 1.5             | 1.2             |   |
|                                       | 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       | —           | —                | —               | —               |   |
| 発泡                                    | 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             | 0.00001mg/l以下   | —           | —                | —               | —               |   |
|                                       | 43 2-メチルイソホルネオール      | 0.00001mg/l以下   | —           | —                | —               | —               |   |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/l以下      | —           | —                | —               | —               |   |
| におい                                   | 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           |   |
| 基礎的性状                                 | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下      | 7.6         | 7.3              | 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       | 0.27        | 0.18             | 0.19            | 0.20            |   |

—印は、今回測定しなかった項目