12菖津 給水(肥前地域活性化センター)

| 12 昌津 給水(肥丽地域活性化セン | | | | | | | | 2025年度 | 2025年度 浄 水 水 質 検 査 | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|-------|--|--------------|--|----|--------------|----|--------------------|----------------------|
| | 採水日 | | 5月13日 | 6月11日 | 7月3日 | 8月19日 | 9月4日 | 2025千汉 | 17 小 小) | 其 次 ユ | | | | | | | 参考基準値 | 定量 |
| 項目 | 検体番号 | 4月7日 57 | 599 | 1335 | 1791 | 2777 | 3340 | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 | | 下限値 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 100 | _ |
| 2 大腸菌 | <u></u> | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | <u> </u> | | | · | | 100 陰性 | _ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | <u> </u> | | | | | 0.003 | 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | 0.00005未満 | — — | — — | 0.00005未満 | — — | | | | | · | | | | | 0.0005 | 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | | 0.001未満 | — — | — — | 0.001未満 | — — | | | | | | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.002 |
| 9 亜硝酸性窒素 | mg/L | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | | | | | | | | | | 10 | 0.1 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — — | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.03 | | | 0.02 | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.005 |
| 16 ジスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー 1,2ージ クロロエチレン | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.001 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | — — | | | | | | | | † | | 0.04 | 0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | — — | 0.001未満 | | — — | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L mg/L | — — | 0.001未満 | | — — | 0.001未満 | | | | | | · | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L mg/L | — — | 0.001末満 | | | 0.001末満 | | | | | | · | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | | 0.13 | — — | — — | 0.12 | — — | | | | | | | | ļ | | 0.6 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | | 0.002未満 | — — | | 0.002未満 | — — | | | | | | | | T | | 0.02 | 0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | | 0.027 | | | 0.036 | — — | | | | | | | | T | | 0.06 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003未満 | — — | — — | 0.018 | — — | | | | | | | | | | 0.03 | 0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | | 0.038 | | | 0.048 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — — | 0.020 | | | 0.017 | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — — | 0.009 | | | 0.010 | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | — — | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | <u></u> | | 0.09 | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.006 | | | 0.007 | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.005 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.04 | | | 0.05 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | | | | | | | 0.3 | 0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 15.9 | | | 11.5 | | | | | | | | | | | 200 | 0.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | ļ | | | ļ | | 0.05 | 0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 13.7 — — | 14.5 | 13.4 | 12.9 | 12.1 | 12.4 | | | | | | | | | | 200 | 0.2 |
| 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物 | mg/L | | 64 | | | 51 | | | | | | | | | | | 300 | 1 |
| | mg/L | | 136 | | | 104 | | | | | | | | | ļ | | 500 | 1 |
| 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン | mg/L | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | | · | | | | | 0.2 | 0.02 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 0.00001 0.00001 | 0.000001 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.000001未満 0.005未満 | | | 0.000001 0.005未満 | | | | | | | | | | | 0.00001 | 0.000001 |
| 45 フェノール類 | mg/L | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L mg/L | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.0005末海 | 0.7 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.0005 |
| 47 pH値 | mg/ L | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | | | | | | | | | | 5.8~8.6 | 0.3 |
| 48 味 | | 異常なし | 7.0 異常なし | <u>1.3</u> 異常なし | <u>1.0</u> 異常なし | <u>1.0</u> 異常なし | <u></u> | | | | | | | | | | 異常なし | <u> </u> |
| 49 臭気 | _ | 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | 異常なし 異常なし | _ |
| 50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | | 大田/より 5 | 0.5 |
| 51 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | † | | | | | 9 | 0.1 |
| 52 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | | | - | - |
| 53 水温 | °C | 15.1 | 19.8 | 21.5 | 27.9 | 30.2 | 28.8 | | | | | | | | | | - | - |