

鴨川市 高鶴配水場(流入水)平成24年度 第1四半期

| No | 検査項目 (水質基準項目) | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|----|------------------------------------|----|------------|------------|------------|----|---------|---------|---------|----|-------|--------|-------|
| | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| | 気温 | 1 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 1 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 1 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| 1 | 一般細菌 CFU/ml | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1 | 3.39 | 3.39 | 3.39 | 1 | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 1 | 2.04 | 2.04 | 2.04 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | | | | | |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | |
| 13 | 四塩化炭素 | 1 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 15 | 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 | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 | テトラクロロエチレン | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 | トリクロロエチレン | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 | ベンゼン | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 | 塩素酸 | 1 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 1 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 21 | クロロ酢酸 | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 22 | クロロホルム | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 24 | ジブロモクロロメタン | 1 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 1 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 1 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 25 | 臭素酸 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 1 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 1 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 1 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 28 | ブロモジクロロメタン | 1 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 29 | ブロモホルム | 1 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 1 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 1 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 30 | ホルムアルデヒド | 1 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | | | | | | |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 1 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 1 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | | | | | | | | |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 37 | 塩化物イオン | 1 | 38.9 | 38.9 | 38.9 | 1 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 1 | 33.4 | 33.4 | 33.4 |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 1 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | | | | | | | | |
| 39 | 蒸発残留物 | 1 | 234 | 234 | 234 | | | | | | | | |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 1 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 41 | ジェオスミン | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 44 | フェノール類 | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 46 | pH値 | 1 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 1 | 7.74 | 7.74 | 7.74 | 1 | 7.74 | 7.74 | 7.74 |
| 47 | 味 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 |
| 48 | 臭気 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 | 1 | 異常なし | 1 異常あり | 0 |
| 49 | 色度 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 50 | 濁度 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

