

表245 水質検査結果

| | 総 数 | 専用水道 | | 簡易 専用水道 | 小規模 受水槽 水道 | 条例 対象外 受水槽 | 小規模 水道 | 飲用 井戸 | 条例 対象外 井戸 | 災害時協力井戸(再掲) | | |
|---------------------|----------------------|----------|-----------|------------|------------------|------------------|-----------|----------|-----------------|-------------|--------------|----------|
| | | 受水型 | 自己 水源型 | | | | | | | 飲料水 供給施設 | 生活用水 供給施設 | |
| 検査施設数 | 132 (33) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (2) | - (-) | 5 (-) | 6 (1) | 112 (30) | 3 (-) | 114 (30) | |
| 検査体数 | 138 (33) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 6 (2) | - (-) | 7 (-) | 6 (1) | 113 (30) | 4 (-) | 114 (30) | |
| 総 数 | 1,616 (86) | - (-) | 84 (-) | - (-) | 78 (2) | - (-) | 72 (-) | 82 (5) | 1,300 (79) | 47 (-) | 1,331 (79) | |
| 内 訳 | 一般細菌 | 130 (21) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (1) | 113 (20) | 1 (-) | 114 (20) |
| | 大腸菌 | 130 (14) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (1) | 113 (13) | 1 (-) | 114 (13) |
| | カドミウム及びその化合物 | 4 (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | 水銀及びその化合物 | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | セレン及びその化合物 | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 鉛及びその化合物 | 6 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | ヒ素及びその化合物 | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | 六価クロム化合物 | 4 (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 4 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 129 (2) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 112 (2) | 1 (-) | 113 (2) |
| | フッ素及びその化合物 | 3 (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ホウ素及びその化合物 | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) |
| | 四塩化炭素 | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 1, 4 - ジオキサン | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | シス - 1, 2 - ジクロロエチレン | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ジクロロメタン | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | テトラクロロエチレン | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | トリクロロエチレン | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) | - (-) | 1 (-) | 1 (-) |
| | ベンゼン | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 塩素酸 | 5 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | クロロ酢酸 | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | クロロホルム | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ジクロロ酢酸 | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ジブロモクロロメタン | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 臭素酸 | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 総トリハロメタン | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | トリクロロ酢酸 | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ブロモジクロロメタン | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ブロモホルム | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ホルムアルデヒド | 3 (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 亜鉛及びその化合物 | 5 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | アルミニウム及びその化合物 | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) |
| | 鉄及びその化合物 | 128 (18) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (1) | 111 (17) | 1 (-) | 113 (17) |
| | 銅及びその化合物 | 5 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | ナトリウム及びその化合物 | 3 (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | マンガン及びその化合物 | 3 (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 塩化物イオン | 128 (1) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 111 (1) | 1 (-) | 113 (1) |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 128 (1) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 111 (1) | 1 (-) | 113 (1) |
| | 蒸発残留物 | 5 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 2 (-) | - (-) | - (-) | 1 (-) | - (-) |
| | 陰イオン界面活性剤 | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) |
| ジェオスミン | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |
| 2 - メチルイソボルネオール | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |
| 非イオン界面活性剤 | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |
| フェノール類 | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 115 (5) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (1) | 98 (4) | 1 (-) | 100 (4) | |
| PH値 | 128 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 111 (-) | 1 (-) | 113 (-) | |
| 味 | 30 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 5 (-) | 14 (-) | 1 (-) | 15 (-) | |
| 臭 気 | 128 (6) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 111 (6) | 1 (-) | 113 (6) | |
| 色 度 | 128 (5) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (-) | 111 (5) | 1 (-) | 113 (5) | |
| 濁 度 | 128 (11) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (-) | - (-) | 2 (-) | 6 (1) | 111 (10) | 1 (-) | 113 (10) | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 13 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 13 (-) | - (-) | 13 (-) | |
| 残留塩素 | 15 (2) | - (-) | 3 (-) | - (-) | 6 (2) | - (-) | 2 (-) | 1 (-) | 3 (-) | 1 (-) | 4 (-) | |
| 腸管出血性大腸菌O - 157 | 57 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 57 (-) | - (-) | 57 (-) | |
| クリプトスポリジウム | 9 (-) | - (-) | 3 (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 5 (-) | 1 (-) | - (-) | 3 (-) | 1 (-) | |
| 真菌類 | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |
| フェネトロチオン | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | |

注) () 内は不適件数の再掲
資料：生活衛生課