

基準項目（51項目・平均値）検査成績表

受水場

(平成27年度)

| 採 水 場 所 | | | 大阪広域水道企業団受水 | | | |
|---------|-----------------------------------|---------------|-------------|-----|-----------|-----|
| | | | 伊 賀 受 水 場 | | 西 浦 受 水 場 | |
| No. | 検 査 項 目 | 基 準 値 | 平 均 値 | 回 数 | 平 均 値 | 回 数 |
| — | 水 温 | — | 18.7 | 51 | 18.7 | 52 |
| 1 | 一 般 細 菌 | 100個/ml以下 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 大 腸 菌 | 検出されないこと | 不検出 | 1 | 不検出 | 1 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003未満 | 4 | 0.0003未満 | 4 |
| 4 | 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 4 | 0.00005未満 | 4 |
| 5 | セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 6 | 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 7 | ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 8 | 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 1 | 0.005未満 | 1 |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 1 | 0.004未満 | 1 |
| 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 | 1 | 0.001未満 | 1 |
| 11 | 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 | 10mg/l以下 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1 |
| 12 | フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 | 0.8mg/l以下 | 0.08未満 | 4 | 0.08未満 | 4 |
| 13 | ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 | 1mg/l以下 | 0.1未満 | 4 | 0.1未満 | 4 |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 4 | 0.0002未満 | 4 |
| 15 | 1,4- ジ オ キ サ ン | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 4 | 0.005未満 | 4 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 4 | 0.004未満 | 4 |
| 17 | ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.002未満 | 4 |
| 18 | テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 19 | ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 20 | ベ ン ゼ ン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 4 | 0.001未満 | 4 |
| 21 | 塩 素 酸 | 0.6mg/l以下 | 0.07 | 1 | 0.07 | 1 |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 1 | 0.002未満 | 1 |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06mg/l以下 | 0.006未満 | 1 | 0.006未満 | 1 |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.04mg/l以下 | 0.003未満 | 1 | 0.003未満 | 1 |
| 25 | ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 1 | 0.01未満 | 1 |
| 26 | 臭 素 酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 1 | 0.004 | 1 |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | 0.1mg/l以下 | 0.01 | 1 | 0.01 | 1 |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.2mg/l以下 | 0.003未満 | 1 | 0.003未満 | 1 |
| 29 | ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.03mg/l以下 | 0.004 | 1 | 0.003 | 1 |
| 30 | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.09mg/l以下 | 0.009未満 | 1 | 0.009未満 | 1 |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 1 | 0.008未満 | 1 |
| 32 | 亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 1mg/l以下 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 1 | 0.02未満 | 1 |
| 34 | 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3mg/l以下 | 0.03未満 | 1 | 0.03未満 | 1 |
| 35 | 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1mg/l以下 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 15.1 | 4 | 14.9 | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 1 | 0.005未満 | 1 |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | 200mg/l以下 | 12.1 | 1 | 12.1 | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 39.1 | 4 | 39.0 | 4 |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | 500mg/l以下 | 94 | 4 | 95 | 4 |
| 41 | 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 4 | 0.02未満 | 4 |
| 42 | ジ ェ オ ス ミ ン | 0.00001mg/l以下 | | 0 | | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | 0 | | 0 |
| 44 | 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | 0.02mg/l以下 | 0.01未満 | 4 | 0.01未満 | 4 |
| 45 | フ ェ ノ ー ル 類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 4 | 0.0005未満 | 4 |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/l以下 | 0.7 | 1 | 0.6 | 1 |
| 47 | p H 値 | 5.8以上8.6以下 | 7.50 | 51 | 7.57 | 52 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 51 | 異常なし | 52 |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | 異常なし | 51 | 異常なし | 52 |
| 50 | 色 度 | 5度以下 | 0.3 | 51 | 0.4 | 52 |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | 0.02 | 51 | 0.04 | 52 |
| — | 残 留 塩 素 | 0.1mg/l以上 | 0.62 | 366 | 0.66 | 366 |
| — | 電 気 伝 導 率 | — | 171 | 51 | 169 | 52 |