

上下水道課では、皆さんがおいしい水を安心して飲めるように、兵庫県豊岡健康福祉事務所(豊岡保健所)において定期的に水質検査を行い、基準に適合した水を送っています。
主な検査結果は次のとおりです。

平成30年12月の水質データ(飲料水)

㊦1 下小田

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.5 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

㊦5 今井

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.6 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l | 消毒 |

㊦9 三谷

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.2 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l | 消毒 |

㊦13 つるみ

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

㊦2 舞狂

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.6 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

㊦6 浅間

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

㊦10 とが山

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l | 消毒 |

㊦14 石原

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 2 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.9 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

㊦3 馬瀬

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.6 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

㊦7 一部

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

㊦11 高柳

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

㊦15 町

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

㊦4 八木

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.6 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

㊦8 伊佐

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

㊦12 小山

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

㊦16 青山

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸細菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色度 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素(T O C) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

ヨ17 岩崎

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |

ヤ2 船谷

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 12.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ6 能座

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.6 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |

ヤ10 上野

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.3 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |

ヨ18 大江

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 9.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |

ヤ3 広谷

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |

ヤ7 正町

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 6.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ11 養父市場

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |

ヨ19 奥大江

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ4 井ノ坪

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ8 三谷

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 6.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ12 堀畑

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 8.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.4 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ1 新津

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 11.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ5 野谷

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ9 畑

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 12.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |

ヤ13 大藪

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 11.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |

ヤ14 奥米地

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 11.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

オ3 上山

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

オ7 明延

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ1 三宅

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 4.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.5 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

ヤ15 高中

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 11.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.5 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

オ4 大杉

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.2 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

オ8 系原

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 4.3 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.4 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ2 尾崎

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 4.6 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

オ1 夏梅

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

オ5 山路

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

オ9 由良

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l | 消毒 |

セ3 関宮

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

オ2 宮垣

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

オ6 横行

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.1 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.6 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

オ10 門野

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 4.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.5 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ4 中瀬

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | |
| 臭 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 色 | 異常を認めない | |
| 濁 | 1未満 度(5以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

セ5 出合

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.2 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.4 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

セ9 別宮

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ13 ハチ高原

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.1 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ17 安井

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.4 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ6 葛畑

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.6 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.5 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.4 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

セ10 大久保

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ14 吉井

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 7.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.1 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.15 mg/l | 消毒 |

指標菌検査結果

| | |
|-------|---------------------------------|
| 宿南水源地 | 大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性 |
| 別宮水源地 | 大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性 |

セ7 草出

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 8.0 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ11 福定

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.3 mg/l | 消毒 |

セ15 綿縄

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.4 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.1 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ8 轟

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 4.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.7 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |

セ12 奈良尾

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 5.0 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.0 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.3未満 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ16 川原場

| 試験項目 | 測定値・基準値 | 備考 |
|--------------------|-----------------|-------|
| 一般細菌 | 0 個/ml(100以下) | 病原生物 |
| 大腸菌 | 陰性 (陰性) | |
| 塩化物イオン | 3.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 7.3 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭気 | 異常を認めない | |
| 色 | 1未満 度(5以下) | |
| 濁 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量 (T.O.C.) の量 | 0.4 mg/l(3以下) | |
| 残留塩素 | 0.2 mg/l | 消毒 |