

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。

令和2年3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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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 |

㊦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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 6.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.3 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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 |

㊦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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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 |

㊦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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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 |

㊦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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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 |

㊦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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 6.5 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.6 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.3 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.8 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 8.7 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.3 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.8 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.7 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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) | 病原生物 |
| 塩化物イオン | 9.2 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P H 値 | 6.9 pH(5.8-8.6) | 異常を認めない |
| 臭味 | 異常を認めない | 基礎的性状 |
| 臭色濁度 | 1未満 度(5以下) | 異常を認めない |
| 全有機炭素量(T O C)の量 | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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 | 3.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P-H値 | 7.9 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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 | 4.5 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.3 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 | 4.0 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.3 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 | 3.9 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P-H値 | 7.9 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 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 | 6.9 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 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 | 8.0 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 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 | 4.1 mg/l(200以下) | 味覚 |
| P-H値 | 7.8 pH(5.8-8.6) | |
| 味 | 異常を認めない | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 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 | 7.0 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |

セ15 鶯籠

| 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 | 4.0 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.2 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 | 4.3 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.15 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 | 7.1 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.3未満 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.3 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 | 4.0 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 | |
| 臭色 | 気度 1未満 度(5以下) | 基礎的性状 |
| 濁度 | 0.1未満 度(2以下) | |
| 全有機炭素量(T.O.C.) | 0.4 mg/l(3以下) | 味覚 |
| 残留塩素 | 0.25 mg/l | 消毒 |