

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3年2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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.6 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	味覚
残留塩素	0.25 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.2 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.5 mg / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	味覚
残留塩素	0.3 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.6 mg / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	味覚
残留塩素	0.1 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	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 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	味覚
残留塩素	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.5 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	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)	味覚
残留塩素	0.2 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/m l (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	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T O C)の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	5.6 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
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.15 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/m l (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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
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/m l (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	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.2 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/m l (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	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.1 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/m l (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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 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
臭色濁	1未満 度(5以下) 0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素(T O C)の量	0.3 mg/l (3以下)	
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/100m l 嫌気性芽胞菌 陰性
別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100m l 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/m l (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	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.25 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/m l (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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

セ15 鷓鴣

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m l (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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
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/m l (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	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
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/m l (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
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.2 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/m l (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	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1未満 度(5以下) 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)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒