

上水道課では、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5年1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	7.1 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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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/m l (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	7.1 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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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/m l (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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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	0.1 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	6.9 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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	6.9 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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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	0.25 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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

㊦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
大腸細菌	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	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
臭色	0.5未満 度(5以下)	異常を認めない
濁度	0.1未満 度(2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

ヤ14 奥米地

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	14 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	気度 0.5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)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ3 上山

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)	
塩化物イオン	6.5 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	気度 0.5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 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	

オ7 明延

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	4.2 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
臭色濁	気度 0.5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)	
残留塩素	0.35 mg/l	

セ1 三宅

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	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

ヤ15 高中

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	15 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
臭色濁	気度 0.5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)	
残留塩素	0.3 mg/l	

オ4 大杉

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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度(5以下) 濁度 0.1 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	0.25 mg/l	

オ8 糸原

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	4.4 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	気度 0.5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)	
残留塩素	0.25 mg/l	

セ2 尾崎

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	5.3 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
臭色濁	気度 0.5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)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ1 夏梅

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	6.6 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	気度 0.5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 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.35 mg/l	

オ5 山路

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	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5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)	
残留塩素	0.25 mg/l	

オ9 由良

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	5.7 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	気度 0.5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)	
残留塩素	0.1 mg/l	

セ3 関宮

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	4.5 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	気度 0.5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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

オ2 宮垣

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	6.6 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	気度 0.5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 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	

オ6 横行

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	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度(5以下) 濁度 0.1 度(2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ10 門野

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	4.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5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)	
残留塩素	0.25 mg/l	

セ4 中瀬

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)	
塩化物イオン	4.3 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	気度 0.5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)	
残留塩素	0.15 mg/l	

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	4.4 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
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	5.7 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
臭色	0.5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

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	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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

指標菌検査結果

宿南水源地	大腸菌最確数 嫌気性芽胞菌	1.8未満 陰性	MPN/100m l
別宮水源地	大腸菌最確数 嫌気性芽胞菌	1.8未満 陰性	MPN/100m l

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	5.1 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	0.5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

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	5.5 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	0.5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

セ14 八木谷

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)	
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	0.5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	0.15 mg/l	消毒

セ7 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	5.3 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	0.5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

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	5.5 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	0.5未満 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	0.3 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	4.2 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
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	4.4 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
臭色	0.5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

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	5.4 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	0.5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

セ16 安井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1 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	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒