

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2月の水質データ(飲料水)

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	12.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	12.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	12.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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	0.25 mg/l	消毒

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.2 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.2 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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	0.2 mg/l	消毒

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.2 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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	0.25 mg/l	消毒

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	12.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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

ヨ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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	13.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
色度	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



V14 美术地

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	18.0 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	6.8 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
異常気味度	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才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	6.0 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	
真菌	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素量(TOC)	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才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	4.2 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	異常を認めない	
色	未満度(5以下)	基礎的性状
濁	0未満度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の 残留塩素量	0.4 mg/l(3以下) 0.35 mg/l	味覚 消毒

七一 三宗

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	5.4 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.6 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
異色	異常を認めない	基礎的性状
透明度	1未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
珪留塩素	0.2 mg/l	消毒

V15 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	20.0 mg/l(200以下)	味覚
pH 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
臭気度	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 (TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才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	3.7 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	異常を認めない	
色	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁	01未満 度(2以下)	
全有機炭素量(TOC)	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

才8 糸原

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	4.4 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	
臭氣度	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(TOC)	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.3 mg/l	消毒

七2 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	5.3 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.6 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
異常	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 (T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
珪留塩素	0.3 mg/l	消毒

九一 夏禹

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	6.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
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	0.4 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

才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	6.8 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	
臭	異常を認めない	基礎的性状
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)	味覚
残留塩素量	0.35 mg/l	消毒

才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	60 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	
臭氣	異常を認めない	
色度	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(TOC)	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	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	8.3 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.5 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
異常を認めない		
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)	
全有機炭素量 (T-O-C) mg/l	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.4 mg/l	消毒

才之古墳

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	6.2 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.0 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
異色	異常を認めない	基礎的性状
温度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才6 橫行

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)	
塩化物イオン濃度	4.0 mg/l(200以下)	味覚
pH	7.1 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭氣度	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.3 度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

才10 門里

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	7.4 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量(TOC)	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.3 mg/l	消毒

七四 中瀨

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	8.4 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.6 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C)の量		
硝酸塩	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	4.0 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

セ6 葛畠

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
pH値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

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	4.0 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

セ8 轄

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
pH値	7.6 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3 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/ml(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
pH値	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)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/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	6.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)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/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	6.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)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/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
pH値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.35 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	8.3 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

セ15 鶴繩

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	インs3英 (陰性)	
塩化物イオン	3.9 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.4 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
pH値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	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	3.9 mg/l(200以下)	味覚
pH値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
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(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.4 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
別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml