

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7年6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 <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	6.8 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.2 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/m <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦17 岩崎

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦2 舞狂

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	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 <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.1 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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	14.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.3 mg/l	消毒

㊦18 大江

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦5 今井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.3 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 <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦15 町

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.3 mg/l	消毒

㊦19 奥大江

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	0.2 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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	6.8 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦12 小山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (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 <sub>H</sub> 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦16 青山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.6 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

㊦2 船谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.6 mg/l (200以下)	味覚
P <sub>H</sub> 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	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	消毒

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)	病原生物
塩化物イオン	9.2 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.15 mg/l	消毒

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)	病原生物
塩化物イオン	9.2 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

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)	病原生物
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)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

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)	病原生物
塩化物イオン	4.6 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

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)	病原生物
塩化物イオン	9.8 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	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.2 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/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	13.0 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

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)	病原生物
塩化物イオン	5.4 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	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

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)	病原生物
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)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.15 mg/l	消毒

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)	病原生物
塩化物イオン	9.7 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.25 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)	病原生物
塩化物イオン	14.0 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
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.15 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)	病原生物
塩化物イオン	5.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	基礎的性状
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.1 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)	病原生物
塩化物イオン	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	基礎的性状
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.9 度(5以下) 0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.7 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

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)	病原生物
塩化物イオン	10.0 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	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.2 mg/l	消毒

ヤ16 石ヶ堂

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)	病原生物
塩化物イオン	8.0 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
臭色濁度	1.1 度(5以下) 0.1 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.9 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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)	病原生物
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)	基礎的性状
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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	0.25 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)	病原生物
塩化物イオン	6.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	基礎的性状
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁度	0.5未満 度(5以下) 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

## 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)	病原生物
塩化物イオン	5.9 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	基礎的性状
色度	0.5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

## セ15 綿織

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	3.3 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	基礎的性状
色度	0.8 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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.35 mg/l	消毒

## 指標菌検査結果

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

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

## 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)	病原生物
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	基礎的性状
色度	0.5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

## セ16 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)	病原生物
塩化物イオン	3.3 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	基礎的性状
色度	0.8 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	0.35 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)	病原生物
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)	基礎的性状
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	0.5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

## 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)	病原生物
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)	基礎的性状
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	0.5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	0.1 mg/l	消毒