

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9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/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
pH値	6.7 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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

##### ヨ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)	
塩化物イオン	7.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.7 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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

##### ヨ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)	
塩化物イオン	7.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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	0.2 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/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
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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	0.1未満 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	0.15 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/m l (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	7.3 pH (5.8-8.6)	
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	0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.7 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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/m l (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	7.3 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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

##### ヨ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)	
塩化物イオン	7.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
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	0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.5 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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	0.1 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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	0.1未満 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	0.15 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
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	0.1未満 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	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
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	0.1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

##### ヨ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)	
塩化物イオン	6.1 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	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	0.7 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.6 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	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	0.25 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/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
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	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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
二 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 ク ロ ネ	8.7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
異 味	異常を認めない	基礎的性状
異 気 度	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 (T O C) の 量	0.3 m g / l (3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.2 m g / l	消毒

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
培化物イオント	8.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 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	0.1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

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	8.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性質
色度	度(5以下)	
濁度	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	0.1 mg/l	消毒

試験項目	測定値・基準値	備考
二 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	8.6 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
色 度	異常を認めない	
濁 度	1米満 度 (5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	0.1 mg/l	消毒

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	8.4 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.3 pH(5.8-8.6)	
異常味	異常を認めない 異常を認めない	基礎的性状
異常気		
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	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残渣留塩素	0.1 mg/l	消毒

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	8.3 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	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)	基礎的性状
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	0.15 mg/l	消毒

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	6.2 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	基礎的検査
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	0.6 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

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)	
塗化物イオント	7.2 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
異常を認めない。		基礎的性
臭味	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	0.6 mg/l(3以下)	味覚
(TOC)の量		
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

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	6.5 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
臭色	異常を認めない	
濁度	3度(5以下)	
全有機炭素	1.2度(2以下)	
(TOC)の量	0.6 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

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	7.2 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	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	0.6 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

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	7.2-pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性質
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.8 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

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	8.6 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	糞臭を認めない	基礎的性
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	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塗料	0.1 mg/l	消薦

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)	
培化物イオントラップ	6.5 mg/l (200以下)	味覚
P	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度 (5以下)	
全有機炭素 (TOC) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
硅素	0.25 mg/l	諸基準

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
培養物イオン強度	6.5 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	基礎的性状
色度	異常を認めない	
濁度	1未満度(5以下)	
全有機炭素(TOC量)	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留揮発性	0.2 mg/l	苦味

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/m <sup>3</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.2 mg/l (200以下)	味覚
P-H值	6.4~pH (5.8~8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性質
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度 (5以下)	
全有機炭素 (TOC)量	0.1未満 mg/l (2以下)	味覚
残存酸素	0.2 mg/l	消毒

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)	
塗化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P-H値	6.7 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性
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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
硅藻密度	0.1 m <sup>-3</sup> /l	渾濁



## 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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.8 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
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	5.8 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	基礎的性状
真菌	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 (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	5.3 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	基礎的性状
真菌	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 (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	3.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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 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	7.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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	3.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.5 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/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	4.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.7 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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
pH値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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 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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒