

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6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	10 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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 (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	9.5 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	
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	0.1 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	6.0 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	
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18 大江

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	9.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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 (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	9.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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 (TOC) の量	0.3未満 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	9.5 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	
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	0.25 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	9.3 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	
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

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	8.7 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	
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	0.1 mg/l	消毒

ヨ19 奥大江

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	2個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.9 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	
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	0.1 mg/l	消毒

ヤ2 舟谷

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	8.4 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	
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	0.15 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	9.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.7 pH (5.8-8.6)	
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 (TOC) 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/m l (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
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
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 (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	8.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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 (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17 岩崎

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	9.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
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 (TOC) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.9 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	
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	0.15 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	8.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
異味	異常を認めない	
異色	異常を認めない	基礎的性状
濁度	未満度(5以下)	
全有機炭素	0.6 mg/l(3以下)	味覚
(TODC)の量		
残留塩素	0.1 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)	
塩化物イオン	13 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	冀葉を認めない	
臭	冀葉を認めない	
色	未満度(5以下)	基礎的性状
濁	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

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	4.1 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.8 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	
大気度	1未満度(6以下)	基礎的性状
色度	0.1未満度(2以下)	
濁度		
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

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	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	8.0 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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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
強化培地イオン	8.8 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	
色度	異常を認めない	基礎的性状
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素	0.1未満 度(2以下)	
(TOC)の量	0.6 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)	
硫化物イオナ	13mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.9 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	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	0.1 mg/l	消毒

才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)	
塩化物イオン	4.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.6 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	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

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	3.6 mg/l (200以下)	味覚
P-H値	8.5 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 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	0.2 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
塩化物イオウ	8.4 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	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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素の量	0.15 mg/l	消毒

才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)	
塩化物イオン	5.5 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
真菌	異常を認めない	
色	度	
濁	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		
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)	
塩化物イオン	4.1 mg/l (200以下)	味覚
P-H値	7.5 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	基礎的検査
色	1未満 度 (5以下)	
濁	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

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	5.4 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	
臭氣	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	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.3 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	8.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 pH (5.8-8.6)	
異常味	異常を認めない	
異常気味	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	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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
腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	5.5 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	基礎的性質
色	気度	
濁	1未満 度(5以下)	
度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素	0.3 mg/l(3以下)	味覚
(TOC)の量		
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

セ4 廿頃

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	7.2 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	
臭気度	異常を認めない	基礎的性質
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

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	5.4 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	
臭	異常を認めない	基礎的性質
色	無	
濁	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
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/ml (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	7.3 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 (TOC) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

セ15 鶴繩

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	3.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.6 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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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	3.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.9 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	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	2個/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.2 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.8 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	0.6 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 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性
別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性