

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6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 l (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 H 値	6.3 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (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

㊦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
P H 値	6.5 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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 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
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (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

㊦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	10.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.4 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.3 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 度 (2以下)	
全有機炭素 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
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 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
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (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

㊦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	9.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
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 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
P H 値	6.6 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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 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
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (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

㊦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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.6 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
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 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
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	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 (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	5.7 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (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 (T O C) の量	0.3未満 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 m g/l	消毒

## セ15 綿織

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	12 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 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 p H (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	0.6 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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.35 m g/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	5.6 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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 (T O C) の量	0.3未満 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.35 m g/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	3.4 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 p H (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	0.6 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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.4 m g/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	5.6 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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 (T O C) の量	0.3未満 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/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	3.6 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 p H (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 (T O C) の量	0.4 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 m g/l	消毒