

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3年7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	8.3 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	
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(TOC)の量	0.4 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	8.2 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	0.5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	8.3 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	0.5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	8.1 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	0.5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	2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	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	1.5 度 (5以下)	
濁度	0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.9 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	6.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	1.5 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	8.5 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	0.5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	7.5 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	0.5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	0.3 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	8.0 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	0.5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	0.1 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	8.4 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	
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(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	8.6 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	
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(TOC)の量	0.4 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	6.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	1.0 度 (5以下)	
濁度	0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.8 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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	7.5 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	0.5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	0.35 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	7.0 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	0.5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	0.1 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/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	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.5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18 大江

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	8.5 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.5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	0.2 mg/l	消毒

ヤ2 船谷

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	8.0 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
臭気度	1.3 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

ヤ3 広谷

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	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	基礎的性状
臭気度	1.1 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

ヤ6 猿座

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)	
塩化物イオン	8.1 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
臭気度	1.2 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	0.2 mg/l	消毒

ヤ10 上野

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	6.9 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
臭気度	0.5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	0.2 mg/l	消毒

ヤ7 正町

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	7.9 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
臭気度	0.8 度 (5以下)	
濁度	0.1 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

ヨ19 奥大江

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	10 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
臭気度	0.5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

ヤ1 新津

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	7.9 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
臭気度	1.4 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

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)	
塩化物イオン	8.0 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
臭気度	1.0 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

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)	
塩化物イオン	8.1 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
臭気度	0.5未満 度 (5以下)	
濁度	0.9 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

ヤ12 堀畠

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	9.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	0.5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

ヤ13 大藪

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	8.5 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
臭気度	0.5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	0.2 mg/l	消毒

## ヤ 14 奥地

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	8.8 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
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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)	
塩化物イオン	4.9 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
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

## オ 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	4.9 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
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

## オ 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	3.4 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	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
色度	0.5未満 度 (5以下)	
濁度	0.2 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	0.15 mg/l	消毒

## オ 6 横行

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	5.2 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

## オ 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	3.8 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
臭気	異常を認めない	
色度	0.5 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	0.15 mg/l	消毒

## オ 8 系原

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	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
色度	0.8 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	0.15 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)	
塩化物イオン	5.2 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.4 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)	
塩化物イオン	4.1 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	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
色度	0.8 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	0.2 mg/l	消毒

## セ 1 三宅

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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
色度	0.5 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

## セ 2 尾崎

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	4.8 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
臭気	異常を認めない	
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 (TOC) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.4 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	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
臭気	異常を認めない	
色度	0.8 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	0.4 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)	
塩化物イオン	3.7 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	基礎的性状
臭気	異常を認めない	
色度	0.7 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

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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.8 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	0.25 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	7.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.5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7 川原場

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	5.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.5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8 蜂

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	4.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	0.5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	5.8 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.6 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	0.5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	5.9 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	基礎的性状
臭気度	0.5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11 福定

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	5.7 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	基礎的性状
臭気度	0.5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	5.6 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	基礎的性状
臭気度	0.5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	3.5 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
臭気度	0.5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 八木谷

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	3.9 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
臭気度	0.5 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	0.3 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	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.7 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
臭気度	0.5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	0.4 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/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
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	0.5未満 度 (5以下)	
濁度	0.2 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	0.4 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/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性
別宮水源地	大腸菌最確数 1.8未満 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性