

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11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	7.3 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	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	7.3 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	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	7.3 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	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	6.7 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	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	0.15 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	6.1 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	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	6.1 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	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	0.3 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	6.7 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	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	6.8 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	
色度	2未満 度 (5以下)	
濁度	0.5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	6.8 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	
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	6.7 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	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	8.3 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	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14 石原

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	36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	7.1 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	0.8 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	6.9 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	
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	0.3 mg/l	消毒

##### ヨ16 青山

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	6.7 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	
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	0.1 mg/l	消毒

三一七 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
P H 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
異常	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

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	9.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
異常を認めない		
異常を認めない		基礎的性状
異色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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)	
塩化物イオン	9.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 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 (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

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	7.2 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	異常を認めない	
色	無	
度	1未満 度(5以下)	
濁	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	0.25 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)	
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
培化物イオノン	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	
異色	異常を認めない	基礎的性質
濁度	1未満 度 (5以下)	
全有機炭素	0.1未満 度 (2以下)	
(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

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	8.4 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	
異常気味	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)	
全有機廃素量 (T.O.C.)	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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	7.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性質
濁度	1未満 度 (5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

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)	
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	6.8 pH (5.8-8.6)	
異常	異常を認めない	
臭気	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 (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

三 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	8.5 mg/g (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 (T C O.)の量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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)	
塩化物イオウ	7.5 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	
臭味	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 C C) の量	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/g/l	消毒

ヤ8 三谷

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	6.3 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		
臭	異常を認めない		基礎的性状
色度	1 度 (5以下)		
濁度	0.1 度 (2以下)		
全有機炭素 (T C) <sub>o</sub> 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)	
塩化物イオノン	9.8 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 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 (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1 新津

試験項目	測定値・基準値		備考
一 二 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	9.7 mg/l	(200以下)	味覚
P H 値	7.4 p H	(5.8-8.6)	
異 味	異常を認めない		
異 気	異常を認めない		基礎的性質
色 度	1米満 度	(5以下)	
濁 度	0.1米満 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 残 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
腸菌	陰性	(陰性)	
塩化物イオン	7.0 mg/l	(200以下)	味覚
P H 値	7.1	pH (5.8-6.7)	
臭味	異常を認めない		
異常気味	異常を認めない		
色度	1未満度	(5以下)	基礎的性質
濁度	0.1未満度	(2以下)	
全機炭素量 (T.O.C.)	0.4 mg/l	(3以下)	味覚
残留塩素量	0.1 mg/l		消毒

ヤ9 番

試験項目	測定値・基準値	備考
二 亜 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	9.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
異 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
濁 度	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 殼 素	0.15 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	9.3 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	
異常気味	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 (T O C) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塗素	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	8.9 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	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

## 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	4.8 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

## 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	4.8 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

## 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	3.6 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

## 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	5.1 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

## 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	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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

## 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	4.2 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

## 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	4.2 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

## 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	4.3 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	基礎的性状
臭気度	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	0.15 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	5.0 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

## 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	5.1 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

## 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	8.3 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	0.3 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	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	0.1 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/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
P H 値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.3 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	4.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.3 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	4.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.8 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.15 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.15 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	6.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.25 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/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
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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 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)	
塩化物イオン	5.4 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	基礎的性状
臭気度	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	0.25 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
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	4.2 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	基礎的性状
臭気度	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	0.25 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/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
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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 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	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
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.45 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	3.9 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	基礎的性状
臭気度	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

## 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	3.9 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	基礎的性状
臭気度	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	0.45 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