

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12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	8.1 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	8.0 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	8.1 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	0.15 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	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	0.3未満 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	6.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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	0.2 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	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	7.6 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未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ヨ8 伊佐

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	8.8 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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	7.9 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	2 度 (5以下)	
濁度	0.7 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	7.2 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	0.1 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	7.6 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未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ヨ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	7.5 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	8.7 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未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	6.4 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	0.6 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	8.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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	0.3 mg/l	消毒

#### ヨ16 青山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.8 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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)	
培養物イオン	8.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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	11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

ヤ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)	
塗化物イオン	11. m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (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 (T O C) の量	0.4 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 m g / 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 / m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.4 m g / l (200以下)	味覚
p H 値	7.1 p H (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	0.4 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	0.2 m g / 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 / m l. (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.6 m g / l (200以下)	味覚
p H 値	6.9 p H (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 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 m g / 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)	
塗化物イオン	8.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	
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	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
(TOC) の量		
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ3 広谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	3個/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塗化物イオン	8.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 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	0.15 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	7.3 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	
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	0.1 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)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	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未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塗墨	0.25 mg/l	消臭

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	9.0 mg/l (200以下)	味覚
PH値	7.0 p H (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	0.3 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	7.4 m g / l (200以下)	味覚
pH 値	7.1 p H (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 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 m g / l	消毒

ヤ8 三谷

ヤ12 堀畠

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	11 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	
臭氣	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	0.36 mg/l (3以下)	味覚
(T O C) の量		
残留塩素	0.2 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)	
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.3 mg/g (200以下)	味覚
P H 値	7.1 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 (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9 番

ヤ13 大藪

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(m l)	
塩化物イオൺ	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
芽殖塙素	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)	
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 p H (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

才3 上山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	3 個 / ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	5.2 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	
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 (TOC) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才7 明延

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 m g / l (200以下)	味覚
pH値	7.1 p H (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
密度	1未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.4 m g / l (3以下)	味覚
(TOC)の量		
残留塩素	0.2 m g / 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 / m l (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	6.9 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 (TOC) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
塩化物イオン	11 m g / l (200以下)	味覚
pH 値	7.0 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭氣	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 (T O C) の量	0.4 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 m g / l	消毒

才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)	
薙花物イチゴ	3.7 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	
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 (TOC) の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才8 系原

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	4.6 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (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 (T O C) の量	0.4 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 m g / 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 / m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性、(陰性)	
塩化物イオン	4.7 m g / l (200以下)	味覚
pH 値	7.0 p H (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 (TOC) の量	0.3 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g / l	消毒

才1 夏梅

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	5.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.6 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭氣	異常を認めない	
色度	1.0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 (T O C) の量	0.3未満 mg/g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/g / l	消毒

才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)	
塗化物イオン	5.3 mg/l (200以下)	味覚
pH 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭氣	異常を認めない	基礎的性状
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未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才9 由良

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)	
塗付物イオン	5.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
真菌	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

セ3 関宮

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	7.8 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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 (T O C) の量	0.4 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/l	消毒

才2 宮垣

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	5.3 mg/g (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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 (TOC) の量	0.3未満 g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才 6 橫行

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 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.3-8.6)	
味	異常を認めない	
真氣	異常を認めない	基礎的性状
色度	1未満 度 (5以下)	
濁度	0.5 度 (2以下)	
全有機炭素 (T O C) の量	0.5 m g / l (3以下)	味覚
残留塗素	0.2 m g / 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 / m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.5 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
真菌	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 m g / l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g / 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	3.7 m g/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (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	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 m g/l	消毒

## セ 5 出合

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1 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 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気	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	0.4 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/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	3.7 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.4 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気	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	0.4 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 m g/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	5.0 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 m g/l	消毒

## セ 8 藪

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 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.5 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 m g/l	消毒

## セ 9 別宮

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	5.7 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 m g/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	5.0 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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)	
塩化物イオン	4.8 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/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	5.0 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/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	4.0 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 m g/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	7.8 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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	0.15 m g/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	3.6 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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	0.35 m g/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	3.6 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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	0.4 m g/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 m g/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 m g/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭気	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	0.35 m g/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	
別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100m l	嫌気性芽胞菌 陰性