

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5年4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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	15 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ㊦ 5 今井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	15 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ㊦ 9 三谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ㊦ 2 舞狂

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	15 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

#### ㊦ 6 浅間

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ㊦ 10 とが山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	15 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ㊦ 3 馬瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	15 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

#### ㊦ 11 高柳

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

#### ㊦ 15 町

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	7.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

#### ㊦ 4 八木

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

#### ㊦ 8 伊佐

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

#### ㊦ 12 小山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

#### ㊦ 16 青山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (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)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ2 船谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	12 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ6 能登

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	7.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

ヤ10 上野

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.5 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	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヤ3 広谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	11 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	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ7 正町

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	7.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ11 養父市場

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.5 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	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヨ19 奥大江

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	7.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

ヤ8 三谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	6.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヤ12 畑畑

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	10 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	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	12 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	7.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ9 畑

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	11 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

ヤ13 大敷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.5未満 度 (5以下) 濁度 0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヤ14 奥米地

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	8.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

オ3 上山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	5.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	

オ7 明延

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	

セ1 三宅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	4.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	

ヤ15 高中

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	9.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

オ4 大杉

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ8 糸原

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	4.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

セ2 尾崎

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	4.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

オ1 夏梅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	5.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ5 山路

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	5.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ9 由良

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	5.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	

セ3 関宮

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.7 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	

オ2 宮垣

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	5.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

オ6 横行

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	3.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 0.6未満 度(5以下) 濁度 0.2 度(2以下)	
全有機炭素(T.O.C.)の量	0.7 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

オ10 門野

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	4.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	

セ4 中瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	(陰性)	
塩化物イオン	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	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(T.O.C.)の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

## 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)	
塩化物イオン	3.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	(陰性)	
塩化物イオン	5.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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)	
塩化物イオン	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 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	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6 葛畑

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)	
塩化物イオン	6.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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)	
塩化物イオン	6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	(陰性)	
塩化物イオン	3.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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)	
塩化物イオン	6.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 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)	
塩化物イオン	6.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ15 鷓鴣

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)	
塩化物イオン	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

## セ8 轟

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)	
塩化物イオン	4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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)	
塩化物イオン	6.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	(陰性)	
塩化物イオン	3.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	異常を認めない	
濁度	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	0.3 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒