

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)

㊦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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1 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	0.7 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	2 度(5以下)	
濁度	0.5 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.3 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1未満 度(5以下)	
濁度	0.1 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の量	0.3 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
一般細菌菌数	36 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1 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	0.8 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.1 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.2 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.2 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.15 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 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	味覚
残留塩素	0.3 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	1 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	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
一般細菌菌数	2 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	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	1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)	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/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	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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)	
塩化物イオン	9.9 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	1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)	
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/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	7.0 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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/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
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	1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)	
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/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	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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/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
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	1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)	
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/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
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	1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)	
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/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
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	1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)	
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	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
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	1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)	
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	7.5 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	1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)	
残留塩素	0.1 mg/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/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
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	1 度 (5以下) 0.1 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	0.1 mg/l	消毒

ヤ12 畑畑

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 (陰性)	
塩化物イオン	9.8 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	1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)	
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	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	7.4 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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/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
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	1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)	
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/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	7.0 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

ヤ13 大敷

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	1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)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヤ14 奥米地

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ3 上山

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ7 明延

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

セ1 三宅

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

ヤ15 高中

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ4 大杉

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ8 糸原

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

セ2 尾崎

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ1 夏梅

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ5 山路

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ9 由良

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

セ3 関宮

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ2 宮垣

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ6 横行

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

オ10 門野

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

セ4 中瀬

Table with 3 columns: 試験項目, 測定値・基準値, 備考. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, P-H値, 臭気, 臭色, 濁度, 全有機炭素(T.O.C.), 残留塩素.

## 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.25 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.45 mg/l	消毒

## 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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.3 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.1 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

## 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.15 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.25 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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.45 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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
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 (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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.3 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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	1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)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒