

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6年10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	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.1 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
色	0.5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	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
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

㊦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 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
色	0.5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)	
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	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 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
色	0.5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	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.1 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
色	0.5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未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

㊦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	7.7 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
色	0.5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未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

㊦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	6.9 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
色	0.5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	0.4 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	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
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5 度(5以下)	
濁	0.2 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	0.3 mg/l	消毒

㊦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	7.1 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
色	0.5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未満 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	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
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 mg/l (3以下)	
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	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
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 mg/l (3以下)	
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	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 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
色	0.5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	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

㊦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	6.9 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
色	0.5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	0.4 mg/l (3以下)	
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	0 個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 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
色	0.5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	0.6 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	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
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 mg/l (3以下)	
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	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 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
色	0.5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)	
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
一般細菌菌数	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

ヤ6 能座

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7 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
臭色濁	気度 0.5未満 度(5以下) 濁度 0.3 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	0.2 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.6 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	0.15 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7 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	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.3 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.3 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	

ヤ4 井ノ井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.1 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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.3 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
臭色濁	気度 0.5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	0.7 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

ヤ12 畑畑

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	6 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.4 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.6 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.4 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.9 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	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

ヤ9 畑

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.1 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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	

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 <sup>l</sup> (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 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)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	

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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 残留塩素.

ヤ16 石ヶ堂

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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 残留塩素.

オ8 系原

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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 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, pH, 臭, 臭色, 臭濁, 全有機炭素, 残留塩素.

## 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)	
塩化物イオン	3.5 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	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	0.25 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	4.3 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	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	5.1 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	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 (陰性)	
塩化物イオン	3.4 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	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	0.4 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	3.4 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	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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.35 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	5.7 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	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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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	3.6 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	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/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

## 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	5.2 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	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	5.1 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	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 (陰性)	
塩化物イオン	3.6 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	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	0.15 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 (陰性)	
塩化物イオン	5.1 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	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 (陰性)	
塩化物イオン	5.1 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	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 鶴縄

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	3.4 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	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	0.45 mg/l	消毒