

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。

令和元年12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/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	6.6 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	3 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.9 度(2以下)	基礎的性状
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

㊦13 つるみ

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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0.25 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/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	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	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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

㊦6 浅間

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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.6 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0.25 mg/l	消毒

㊦10 とが山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.4 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	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 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
全有機炭素量(T O C)の量	0.6 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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	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	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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

㊦7 一部

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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
全有機炭素量(T O C)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.5 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
全有機炭素量(T O C)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

㊦15 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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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

㊦8 伊佐

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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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	0 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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

㊦16 青山

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
大腸細菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	7.6 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	異常を認めない
臭味	異常を認めない	異常を認めない
臭色濁度	1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	基礎的性状
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



ヤ14 奥米地

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	11 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
臭色濁	気度 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

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	5.3 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	基礎的性状
臭色濁	気度 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

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	4.3 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.3 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	5.1 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.15 mg/l	消毒

ヤ15 高中

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	8 個/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	10 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.15 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	3.6 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.25 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	4.5 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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

セ2 尾崎

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	4.9 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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

オ1 夏梅

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	5.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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

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	5.5 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	基礎的性状
臭色濁	気度 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

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	5.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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

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	8.0 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.4 mg/l	消毒

オ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	5.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.25 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	3.2 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 1未満 度(5以下) 濁度 0.3未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の量	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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
P-H値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.35 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	8.1 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	気度 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	0.25 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/ml(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)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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9 別宮

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	5.9 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	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の量	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.4 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/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	5.3 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	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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17 安井

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	3.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.6 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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 葛畑

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	3.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.7 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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10 大久保

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
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 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

## セ14 吉井

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	3.9 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	
臭色	気度 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

## 指標菌検査結果

宿南水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性
-------	---------------------------------

別宮水源地	大腸菌最確数 0 MPN/100ml 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/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	8.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の量	0.3 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/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	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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15 鶴縄

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	8.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の量	0.3 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/ml(100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.5 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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/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	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (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16 川原場

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)	
塩化物イオン	3.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭色	気度 1未満 度(5以下)	基礎的性状
濁度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒