

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。

平成30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/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.7 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦5 今井

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	30 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	5.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(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	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	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	5.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(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	5 度(5以下)	
濁度	1.4 度(2以下)	
全有機炭素量 (T O C) の	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	

㊦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)	
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)	
全有機炭素量 (T O C) の	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	9.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.7 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	7.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.7 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	6.9 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(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	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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	5.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(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	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	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	

㊦3 馬瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	18 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.7 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	7.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(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	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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	7.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(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	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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	5.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	7.3 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH(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	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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	7.5 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(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	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	0.7 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	

㊦12 小山

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	6 個/ml(100以下)	病原生物
大腸細菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.1 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH(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	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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	

㊦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)	
塩化物イオン	6.0 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(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	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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	

ヤ14 奥米地

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	7.0 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	0.15 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	4.3 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	0.15 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	3.4 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	0.25 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	4.5 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	0.3 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/ml(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	7.8 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	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

オ4 大杉

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	2.9 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

オ8 糸原

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	3.3 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	0.15 mg/l	消毒

セ2 尾崎

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	4.5 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	0.3 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	3.6 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

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	4.0 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	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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	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	
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

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	7.6 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	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.35 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	3.2 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	0.7 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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	2.8 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	
臭気	異常を認めない	基礎的性状
色度	1 度(5以下)	
濁度	0.3 度(2以下)	
全有機炭素(TOC)の量	0.8 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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	3.0 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	0.3 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	7.6 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	0.1 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	3.6 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	0.15 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	5.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.6 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	0.4 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	3.5 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

セ17 安井

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	3.6 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	0.25 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	3.7 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	0.3 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/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	6.8 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	0.25 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	7.6 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	0.3未満 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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	3.8 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.9 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	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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	5.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 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	0.25 mg/l	消毒

セ15 鶯縄

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	3.6 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	0.15 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	4.4 mg/l(200以下)	味覚
P H 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

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	5.6 mg/l(200以下)	味覚
P H 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	0.2 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	3.7 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	0.15 mg/l	消毒