

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8月の水質データ(飲料水)

ヨ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	8.3 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.3 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヨ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	8.4 mg/l (200以下)	味覚
pH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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヨ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	8.3 mg/l (200以下)	味覚
pH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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヨ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	6.7 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.1 mg/l	消毒

ヨ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	6.1 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヨ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	8.2 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヨ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	6.8 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヨ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	6.0 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヨ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	6.6 mg/l (200以下)	味覚
pH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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヨ11 高柳

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1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
pH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

ヨ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	8.2 mg/l (200以下)	味覚
pH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 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

ヨ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	6.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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	0.1 mg/l	消毒

ヨ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	5.8 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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

ヨ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	6.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 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	0.1 mg/l	消毒

三一七 岩崎

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml (100以下)	
大腸菌	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 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性状
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素量(TOC)	0.1未満 度(2以下)	
残留塩素量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
	0.2 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/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.7 mg/l (200以下)	味覚
P.H. 値	7.1 pH (5.8-8.6)	
味度	異常を認めない	基礎的性状
臭度	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.)	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素量	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/ml (100以下)	
大腸菌	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	7.1 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	
色	1未満 度 (5以下)	基礎的性状
濁	0.1未満 度 (2以下)	
全有機炭素量 (TOC) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
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/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
培化物イオン	7.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
異常味	異常を認めない	基礎的性状
異色度	異常を認めない	
濁度	未満度 (5以下)	
全有機炭素量 (TOC) の残留塩素量	0.7 mg/l (3以下)	味覚
	0.3 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/ml (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	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素量(TOC)の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/ml (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性	
塩化物イオン	8.3 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
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度(5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

ヤ7 正町

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
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.1 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
異常度	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 (T.O.C.)の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/ml(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	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
異色度	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(TOC)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

三 19 奧大

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml (100以下)	
大腸菌	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)	
味度	異常を認めない	
臭気度	異常を認めない	
色度	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 (TOC)の 残留塩	0.5 mg/l (3以下)	味覚
	0.1 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/ml(100以下)	
大腸菌	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	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	
色度	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.)	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ8 三行

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性	病原生物
塩化物イオン	6.6 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.0 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	
色	度	基礎的性状
濁	1未満 度(5以下)	
度	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量	0.6 mg/l(3以下)	味覚
T.O.C.)の量		
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ1 新津

試験項目	測定値・基準値	備考
一般 腸 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	8.8 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
味 度	異常を認めない	
臭 度	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 の 量 (T O C)	0.4 m g / l (3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.15 m g / l	消毒

ヤ5 野谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般 腸 菌	0 個 / ml (100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	
塩 化 物 イ オ ッ	8.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
美 気 度	異常を認めない	基礎的検査
色 度	1未満 度 (5以下)	
濁 度	0.1未満 度 (2以下)	
全 有 机 炭 素 (T O C) の 量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.1 mg/l	消毒

ヤ9

試験項目	測定値・基準値	備考
一般 腸 菌	0 個 / ml (100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	
塩 化 物 イ オ ッ	8.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.0 p H (5.8-8.6)	
味 気	異常を認めない	
臭 気	異常を認めない	基礎的検査
色 度	1未満 度 (5以下)	
濁 度	0.1未満 度 (2以下)	
全 有 机 炭 素 (T O C) の 量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.1 mg/l	消毒

ヤ13 大動

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	6.7 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
黒色度	異常を認めない	
濁度	1米満度(5以下)	
全有機炭素量(TOC)	0.5 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	0個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	5.9 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
真菌		
色度	1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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.4 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.15 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.8 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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

オ4 大杉

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	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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

オ7 明延

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	3.8 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.25 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/m l (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)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/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	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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2 尾崎

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	4.7 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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

ヤ14 奥米地

オ1 夏梅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	9個/m l (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	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.25 mg/l	消毒

オ2 宮垣

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.6 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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

オ6 横行

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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
P.H.値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1未満 度 (5以下)	
濁度	0.2 度 (2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.8 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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/m l (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)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.15 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/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	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌		
色度	1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	0.1 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/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
pH値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T O C) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

セ6 葛畠

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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.6 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T O C) の量	0.5 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/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
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	5.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	3.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	8.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	3.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	異常を認めない	
色度	1 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	0.3 mg/l	消毒

指標菌検査結果

宿南水源地	大腸菌最確数 0 MPN/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	3.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (T O C) の量	0.5 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	4.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	5.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	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 (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	3.6 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌	異常を認めない	
色度	1 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	0.3 mg/l	消毒