

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3年1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	1個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.3未満 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	8.9 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	
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

ヨ3 馬瀬

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	8.9 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	
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4 八木

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	9.6 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	
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	7.0 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	
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	0.25 mg/l	消毒

ヨ6 浅間

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	8.3 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	
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

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	10 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.2 mg/l	消毒

ヨ9 三谷

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	26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
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
色度	3 度 (5以下)	
濁度	0.7 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	9.5 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.1 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	9.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	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

ヨ13 つるみ

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	3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	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.3 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	2個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.7 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	9.2 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	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	0.3 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	9.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	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

ヨ17 岩崎

試験項目	測定値・基準値	備考
二般細菌	3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	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	
異色	異常を認めない	基礎的性状
濁度	1米満度(5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

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	17 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	
異色度	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)	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 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)	病原生物
大腸菌	陰性(陰性)	
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)	
臭味	異常を認めない	
臭気	異常を認めない	
色度	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 (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 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)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塗化物イオン	8.3 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH(5.8-8.6)	
異味	異常を認めない	
異色	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	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
(T O C)の量	0.25 m.g./l	消毒
残留塩素		

三一八 大江

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	2個/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	8.4 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	
臭氣	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)	
全有機廃素量(TO C)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残存塩素量	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/ml(100以下)	
大腸菌	陰性(陰性)	病原生物
塩化物イオン	12mg/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	臭異常を認めない	基礎的性状
色	1未満度(5以下)	
濁	0.1未満度(2以下)	
全有機廃素	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
(T.O.C.)の量		
残留塩素	0.2mg/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
腸菌	陰性(陰性)	
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	基礎的性状
臭氣	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	0.2 mg/l	消毒

ヤ11 養父市場

三 19 奥大江

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
培養物イオン	8.5mg/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	異常を認めない	基礎的性状
色	1未満度(5以下)	
濁	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素量(T.C.)	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.25mg/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
培化物イオン	8.8 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
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(TOC)	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

ヤ8 三谷

ヤ1 新津

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/ml (100以下)	
腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	15 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	
異常	異常を認めない	基礎的性質
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

ヤ5 野谷

試験項目	測定値・基準値	備考
二 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	7.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 pH (5.8-6.6)	
異 味	異常を認めない	
異 気	異常を認めない	基礎的性質
色 度	1未満 度 (5以下)	
濁 度	0.1未満 度 (2以下)	
全 有 機 施 素	0.5 mg/l (3以下)	味覚
(T O C) の 量		
残 留 塩 素	0.15 mg/l	消毒

ヤ9 番

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	15 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	
臭気	異常を認めない	基礎的性質
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

ヤ13 大藪

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)	
培養物イオン	13 m.g/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	
異常気味	異常を認めない	基礎的性質
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

ヤ 14 奥地

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	15 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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

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	5.5 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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

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	5.5 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
臭気度	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

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	3.5 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
臭気度	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

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	6.3 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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

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	4.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.2 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	4.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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 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	4.0 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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 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	4.0 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
臭気度	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 1 三宅

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	4.1 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.1 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.2 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	5.0 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
臭気度	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

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
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.4 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	3.9 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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 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	3.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.4 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	3.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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	0.3 mg/l	消毒

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	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	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 8 蜂

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
P H 値	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めてない	基礎的性状
臭気度	1未満 度 (5以下)	
濁度	0.1 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 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	5.5 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	0.1 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	5.5 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 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	6.7 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 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	6.6 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 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	4.0 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	0.3 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	8.0 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 15 鶴繩

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	7.0 pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
臭気度	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	0.35 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	6.7 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 17 安井

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	3.7 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	0.4 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