

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10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	7.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.6 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	0.15 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	7.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.7 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	0.15 mg/l	消毒

ヨ3 馬瀬

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.4 mg/l (200以下)	味覚
pH値	6.7 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	6.6 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	
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	6.0 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	0.5 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	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)	
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	6.6 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	
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	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	6.9 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	0.1 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	6.5 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 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	6.6 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 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	0個/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.6 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	0.1 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	6.0 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	
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	0.4 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	6.4 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 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.25 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	6.8 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	0.1 mg/l	消毒

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	8.6 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	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
(TOC)の量		
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

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	8.6 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	0.3未満mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.15mg/l	消毒

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	8.8 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	6.9 pH(5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素量(TOC)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素量	0.1 mg/l	消毒

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	8.2 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	基礎的性状
色度	異常を認めない	
濁度	1未満 度(5以下)	
全有機炭素度	0.1未満 度(2以下)	
(T.O.C.)の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素度	0.1 mg/l	消毒

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	8.4 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	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	0.5 mg/l(3以下)	味覚
T.O.C. の量		
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

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	8.2 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	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

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	6.9 p H (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	0.6 mg/l(3以下)	味覚
(TOC)の量	0.1 mg/l	消毒
残留塩素		

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	7.1 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	0.7 mg/l(3以下)	味覚
残存塩素(TOCl)	0.1 mg/l	消毒

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)	
塗化物イオノン P-H値	7.1 mg/l (200以下) 7.0 pH (5.8-8.6)	味覚
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) 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	諸基準

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	7.1 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	0.1未満 度(2以下)	
(T.O.C.)の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残存塩素	0.1 mg/l	消毒

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)	
塗化物イオント	6.5 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	異常を認めない	
色	未満度(5以下)	基礎的性状
濃	0.1未満度(2以下)	
全有機炭素	0.6 mg/l(3以下)	味覚
(TOC)の量		
残留塩素	0.1 mg/l	測定

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1個/ml (100以下)	
大腸菌	陰性 (陰性)	病原生物
塗化物イオント	8.3 mg/l (200以下)	味覚
P-H-強度	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	
濃度	1未満 度 (5以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
珪藻塗素	0.1 mg/l	消臭

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P-H価	6.4 mg/l (200以下) 6.8 pH (5.8-8.6)	味覚
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(TOC)の量	0.1未満度(2以下)	
濁度	0.25 mg/l	味覚

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
塗化物イオン濃度	6.4 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.7~8.8(5.8~8.6)	
臭味	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(TOC)の量	0.4 mg/l(3以下)	味覚
硫化物	0.2 mg/l	苦味

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)	
培養物イオン濃度	9.7 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.5 pH(5.8-8.6)	
臭味	糞尿を認めない	
色度	異常を認めない	基礎的性状
濁度	未満度(5以下)	
全有機炭素	0.5 mg/l(3以下)	味覚
(TOC)の量	0.2 mg/l	漂白

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
培化物イオン価	7.7 mg/l(200以下)	味覚
P-H値	6.7-7.4(5.8-8.6)	
臭味	糞常を認めない	
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(TOC)の量	0.5 mg/l(3以下)	味覚
硫化水素	0.2 mg/l(基準)	

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	6.8 pH(5.8-8.6)	
異味	異常を認めない	基礎的性状
色度	未満度(5以下)	
濁度	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
残留塩素量	0.15 mg/l	消毒

才3 上山

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 (ソルト)	4.5 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
味	異常を認めない	基礎的性状
臭	異常を認めない	
色度	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.)	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

才7 明延

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/m! (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 (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 (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	
塩化物イオン	4.6 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	
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)	0.4 mg/l(3以下)	味覚
残留塩	0.1 mg/l	消毒

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	8.2 mg/l(200以下)	味覚
P.H. 値	7.7 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	
1米濁度	5(以下)	
濁度	0.1未満(度以下)	
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

才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	7.5-pH (5.8-8.6)	
臭味	異常を認めない	基礎的性状
真菌度	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	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才8 系原

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/m! (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	4.3 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
臭気度	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	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.1 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個以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塗化物イオン	4.5 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	
臭気度	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)	
全有機炭素量 (TOC)	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

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	4.7 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	
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 (T O C)の量	0.5 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

才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)	
培化物イオノン	4.9 m.g/l(200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH(5.8-8.6)	
味	異常を認めない	
真菌	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 (T.O.C.)の量	0.3 mg/l(3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

才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	4.7 mg/l (200以下)	味覚
P-H値	7.3 pH (5.8-8.6)	
味	冀帯を認めない	
臭氣	冀帯を認めない	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 (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	7.5 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	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 (T O C) の量	0.6 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

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	4.6 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	
色度	異常を認めない	基礎的性状
濃度	1米滴度(5以下)	
全有機炭素量(T.O.C.)	0.1未満度(2以下)	
残留塩素量	0.2 mg/l	味覚
		消毒

才6 橫行

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	3.6 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	
真菌	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 度 (2以下)	
全有機炭素 (T.O.C.) の量	1.0 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

才10 門野

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0個/m! (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性	
塩化物イオン	4.3 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	
臭氣度	異常を認めない	
色度	1米満度 (5以下)	基礎的性状
濁度	0.1米満度 (2以下)	
全有機炭素 (TOC)の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.15 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! (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	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)	0.5 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/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	0.25 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
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 (TOC) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	6.8 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 (TOC) の量	0.5 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	5.2 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	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 (TOC) の量	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 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	3.8 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 (TOC) 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	7.4 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

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	3.8 mg/l (200以下)	味覚
pH値	7.8 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 (TOC) 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	4.3 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12 奈良尾

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	5.3 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
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 (TOC) 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 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	7.4 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 (TOC) の量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.2 mg/l	消毒