

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6年9月の水質データ(飲料水)

目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	7.6 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3未満 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.2 m g / l	

目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	7.6 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3未満 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.3 m g / l	

目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	7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.1 m g / l	

目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 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.2 m g / l	

目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	7.6 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.15 m g / l	

目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 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3未満 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.25 m g / l	

目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	7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.15 m g / l	

目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	7.7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.3 m g / l	

目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	7.5 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3未満 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.2 m g / l	

目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	6.9 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.25 m g / l	

目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	7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.2 m g / l	

目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	7.1 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.25 m g / l	

目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	6.9 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.1 m g / l	

目8 伊佐

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 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.3未満 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.3 m g / l	

目12 小山

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	7 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.4 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.25 m g / l	

目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	7.3 m g / l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色	0.5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	0.5 m g / l (3以下)	
残留塩素	0.1 m g / l	

ヨ17 岩崎

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	8.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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/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
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 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/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	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.2 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
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/m l (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
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.15 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/m l (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	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.2 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/m l (100以下)	病原生物
大腸菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.25 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/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	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 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/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	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヨ19 奥大江

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	8.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ4 井ノ井

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	7.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ8 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
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.7 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ12 畑畑

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	9.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.4 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ1 新津

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
P H 値	6.8 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

ヤ5 野谷

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	6.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

ヤ9 畑

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
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

ヤ13 大敷

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	8.1 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

ヤ14 奥米地

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
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)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.15 mg/l	消毒

オ2 宮垣

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.6 度(5以下)	
濁	0.1 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.7 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

オ10 門野

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	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)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

ヤ15 高中

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	8.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	6 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.8 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ16 石ヶ堂

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	6.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.7 mg/l (3以下)	
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
一般細菌菌数	1 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.4 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.6 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

セ2 尾崎

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.5 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.25 mg/l	消毒

オ1 夏梅

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	4.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
残留塩素	0.2 mg/l	消毒

オ9 由良

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌菌数	0 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	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	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	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)	
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
一般細菌菌数	2 個/m ^l (100以下)	病原生物
大腸菌菌数	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.8 pH (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色濁	0.5未満 度(5以下)	
濁	0.1未満 度(2以下)	
全有機炭素量 (T.O.C.) の量	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.2 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	3.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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)	
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/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
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
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/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
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

セ16 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	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.2 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.35 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	3.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	
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	5.6 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
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	3.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
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 1.8未満 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性
別宮水源地	大腸菌最確数 1.8未満 MPN/100ml 嫌気性芽胞菌 陰性

セ6 葛畑

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	5.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3 mg/l (3以下)	
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
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

セ14 八木谷

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	3.5 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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)	
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

セ7 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	5.3 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
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	5.2 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	6.9 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.3未満 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.3 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/m l (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	7.1 p H (5.8-8.6)	
臭	異常を認めない	基礎的性状
臭色	0.5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	0.5 mg/l (3以下)	
残留塩素	0.4 mg/l	消毒