- 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4年2月の水質データ(飲料水)

ョ1 下小田

	試験項	目		測定	値・基準値	備考
_	般	細	菌		■/m Ⅰ (100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰性)	
塩(化物~	イ オ	ン	13 m	ig/l (200以下)	味覚
Ρ	Н		値	7.4	p H (5.8-8.6)	
	味				を認めない	1
臭			気	異常	を認めない	基礎的性状
			度	0.5未満	度(5以下)	
<u>色</u> 濁		,	度	0.1未満	度(2以下)	
全 (1	有 機 「 O C		素量	0.3	m g / l (3以下)	味覚
残	留	塩	表	0.2	mg/I	消毒

ョ 5 今井

	試験項	目		測況	定値・基準値	備考
_	般	細	菌	0 1	個/m I (100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰性)	
塩	化物	イオ	ン	6.7 ו	m g / I (200以下)	味覚
Р	Н		値	7.4	p H (5.8-8.6)	
	味				常を認めない	1
臭			気	異	常を認めない	基礎的性状
色			度	0.5未満	度(5以下)	
臭色 濁全			度	0.1未満	度(2以下)	1
全 (有機 TOC	炭) の	素量	0.5	m g/l (3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.35	mg/l	消毒

39 三谷

	試	験項	目		測	定値・基準値	備考
_	般		組	菌	0	個/m I (100以下)	病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性)	
<u>大</u> 塩 P	化物	カ イ	オ	ン	11	mg/l (200以下)	味覚
P		Н		値	7.0	p H (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
臭色濁全				度	0.5未満	度(5以下)	
濁				度	0.1未満	度(2以下)	
(有 T 0	機 C)	炭 の	素量	0.3	mg/l (3以下)	味覚
残	留	1	盒	素	0.1	mg/l	消毒

∃13 つるみ

試験項目			浿]定値・基準位	直	備考
	細	菌	0			病原生物
腸		菌	陰性	(陰性	±)	
と物っ	(オ	ン	7.7	mg/l (2	00以下)	味覚
Н		値	7.0	p H (5.8	3-8.6)	
味						
		気	弄	常を認めな	い	基礎的性状
		度	0.5未満	度(5以	(下)	
		度	0.1未満	度(2以	(下)	
有 機 O C	炭) の	素量	0.3未満	mg/l (3以下)	味覚
留	塩	素	0.25	mg/	/ I	消毒
	般 腸 と物 ・ 味 有 機 O C	腸 ヒ物 イ オ H 味 有 機 炭 O C) の	般 細 菌 腸 菌 と物 イオン H 値 味 気度 度素量	般細菌 腸 菌 と 物 イ ナン 7.7 H 値 7.0 味 気 度 0.5未満 有 機 炭 雰 』 0.3未満	般細菌 脚面 と物イオン 7.7 mg/l (2 H 値 7.0 pH 5.8 実常を認めな 実常を認めな 度 0.5未満 度 (5以 有機炭素 0 C)の g 0.3未満 mg/l (般細菌 0 個/m □ (100以下) 腸 歯 陰性 (陰性) (陰性) と 物 イ オ ン 7.7 mg / □ (200以下) H 値 7.0 p H (5.8-8.6) 巣 質を認めない 質常を認めない 質常を認めない 度 0.5未満 度 (5以下) 店 0.1未満 度 (2以下) 有 機 炭 素 0 C) の 量 0.3未満 mg / □ (3以下)

ヨ2 舞狂

							備考
	試験項	頁目		測	測定値・基準値		
_	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	13	mg/l (200	以下)	味覚
Р	Н		値	7.3	p H (5.8-8	3.6)	
	味				常を認めない		
臭			気	異	常を認めない		基礎的性状
色			度	0.5未満	度(5以下)	
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以下)	
全 (有 機 T O C	炭) の	素量	0.3	m g / l (3以	火下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/l		消毒

∃ 6 浅間

試験項目	測定値・基準値	備考
— 般 細 菌	0 個/m I(100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	//3///_I/J
塩化物イオン	7.7 mg/l (200以下)	味覚
P H 値		
味	異常を認めない	1
臭	異常を認めない	基礎的性状
色度	0.5未満 度(5以下)	1
臭 复 色 度 選 度 全 有機炭素	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

∃10 とが山

Г	試験項	目	湯	則定値・基準値	備考
⊏	般	細菌	i 0	個/m I (100以下)	病原生物
大	腸	直	陰性	(陰性)	70/55工物
塩	化物~	(オン	12	m g / I (200以下)	味覚
P	Н	値		p H (5.8-8.6)	
	味		9	具常を認めない	7
臭		复	[具常を認めない	基礎的性状
色		居	0.5未満	度(5以下)	7
臭色濁全		居	0.1未満	度(2以下)	7
全 (有 機 T O C	炭 素) の 量		m g/l (3以下)	味覚
残	留	塩 素	0.1	mg/l	消毒

314 石原

					備考	
	試験項	目	3	測定値・基準値		
	般	細 菌	ī 1	個/m I (100以下)	病原生物	
大	腸	直	陰性	(陰性)		
塩	化物	イオン	6.7	m g / l (200以下)	味覚	
Р	Н	値				
	味			異常を認めない	7	
臭		复	, 5	異常を認めない	基礎的性状	
色		居	0.5未満	度(5以下)	7	
臭色 濁全		居	0.1未満	度(2以下)		
全 (有 機 T O C	炭 素) の 量		mg/l (3以下)	味覚	
残	留	塩 素	0.35	mg/l	消毒	

∃3 馬瀬

一般 細菌 1 個/m (100以下) 病原生物 大場菌 簡性 (修性) 原性 (修性) 財					
大 腸 菌 陰性 (陰性) 塩化物イオン 13 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 基礎的性料		試験項目		測定値・基準値	備考
大 腸 園	_	般 細	菌	1 個/m I(100以下	病 病 病 病 病 病 病 病 病 病
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	大	腸	菌	陰性 (陰性)	M/M _ 12)
味 異常を認めない 臭 気 異常を認めない 基礎的性料	塩	化物イオ	ン	13 mg/l (200以下	味覚
臭 気 異常を認めない 基礎的性料	Р	Н	値		
X		味		異常を認めない	
色 度 0.5未満 度 (5以下)	臭		気	異常を認めない	基礎的性状
	色		度	0.5未満 度(5以下)	
濁 度 0.1未満 度 (2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	全 (13 230 250		0.3 mg/l (3以下)	味覚
残 留 塩 素 0.2 mg/l 消毒	残	留 塩	素	0.2 mg/l	消毒

∃7 一部

試験項目					測定値・基準値			備考
F	般	ř	钿	菌	0	個/m I (100)以下)	病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性)		/M//K-12/
塩	化物	匆 イ	オ	ン	12	mg/l (200	以下)	味覚
Р		H		値	7.0	p H (5.8-		
·		味				常を認めない		
臭				気	異	常を認めない		基礎的性状
色濁				度	0.5未満	度(5以7	-)	
濁				度	0.1未満	度(2以7	-)	
全	有	機	炭	素	0.4	mg/l (31	以下)	味覚
(T 0	C)	の	量	0.4	1116/1 (3)	×1)	
残	留	ţ	盔	素		mg/l		消毒
残	留	ţ	盔	素		mg/l		消毒

311 高柳

	試験」	頁目		測定値・基準値			備考
_	般	細	菌	0	個/m I	(100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	()	(会性)	
塩 化	物	イオ	ン	12	mg/l	(200以下)	味覚
Р	Н		値	7.1		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 濁			度	0.5未満	度(5以下)	
濁			度	0.1未満	度(2以下)	
全	可機 OC	- 炭) の	素量	0.4	mg/l	(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.25	m	g / I	消毒

∃15 町

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	1 個/m I(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	7.2 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭 気 色 皮 濁 皮 全 有機 炭素	0.1未満 度(2以下)	
(TOC)の量	0.3 mg/l (3以下)	味覚
残留塩素	0.3 mg/l	消毒

34 八木

	試験項	頁目		測	定値・基準値		備考
_	般	細	菌	0 1	個/mⅠ(100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰性)		
塩	化物	イオ	ン	12	m g / I (200以下)	味覚
Ρ	Н		値	7.2	p H (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	0.5未満	度(5以下)		
臭色 濁全			度	0.1未満	度(2以下)		
全 (有 機 T O C	炭) の	素量	0.4	mg/l (3以下)		味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/l		消毒

∃8 伊佐

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	7.8	m g / l (200以	(下)	味覚
P H	値	7.0	p H (5.8-8.	6)	
味			常を認めない		
臭	気	異常を認めない			基礎的性状
色	度	0.5未満	度(5以下)		
<u>色</u> 濁	度	0.1未満	度(2以下)		
全 有 機 <i>i</i> (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

∃12 小山

	試験項	頁目		測	定値・基準値		備考
_	般	細	菌	0	個/m I (100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰性)		
塩	化物	イオ	ン	12	mg/l (200以下)	味覚
Ρ	Н		値	7.1	p H (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
色濁			度	0.5未満	度(5以下)		
濁			度	0.1未満	度(2以下)		
全	有機	炭	素	0.4	mg/l (3以下)		味覚
	1 0 0) ()	-星				
残	留	塩	素	0.25	mg/l		消毒

316 青山

	試験	項目		測	定値・基準値		備考
\equiv	般	細	菌	0	個/m I (100以	(下)	病原生物
大	腸	7	菌	陰性	(陰性)		
大塩	化 物	イオ	ン	11	m g / l (200以	(下)	味覚
Ρ	Н		値	7.2	p H (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
臭色 濁全			度	0.5未満	度(5以下)		
濁			度	0.1未満	度(2以下)		
(有 機 T O C	炭)の	素量	0.3	m g / l (3以 ⁻	下)	味覚
残	留	塩	素	0.15	mg/l		消毒

ヨ17 岩崎

	試験項目		測	定値・基準値		備考
	般 細	菌	0	個/m I (100以下	-)	病原生物
大	腸	菌	陰性	(陰性)		
塩	化物イ	オン	7.8	m g / I (200以下	₹)	味覚
Р	Н	値	7.1	p H (5.8-8.6)		
	味			常を認めない		
臭		気		常を認めない		基礎的性状
臭色濁		度	0.5未満	度(5以下)		1
濁		度	0.1未満	度(2以下)		
全 (T O C)	炭 素 の量	0.3未満	mg/l (3以下))	味覚
难	卯 抬	丰	0.25	m a / I		沿業

ヤ2 船谷

	試験項目		測定値・基準値	備考
<u> </u>	般 細	菌	0 個/m I (100以下)	病原生物
大	腸	菌	陰性 (陰性)	
痘	化物イオ	ン	10 mg/l (200以下)	味覚
Ρ	Н	値	7.0 p H (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
臭色 濁全		度	0.5未満 度(5以下)	
濁		度	0.1未満 度(2以下)	LJ
全	有機、炭	素	0.4 mg/l (3以下)	味覚
L_(10C)の	量		
残	留 塩	素	0.3 mg/l	消毒

ヤ6 能座

	試験	項目		測	定値・基準値		備考
	般	細	菌	0	個/m I (100以下	-)	病原生物
大	В	易	菌	陰性	(陰性)		//3///X 12/
塩	化 物	イュ	オ ン	7.5	m g / I (200以下	•)	味覚
P	ŀ	+	値	7.0	p H (5.8-8.6)		
	Ŗ	*		異常を認めない			1
臭			気	異	常を認めない		基礎的性状
色			度	0.5未満	度(5以下)		
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以下)		L
全	有核	曵 炭		0.4	m g / l (3以下)		味覚
(T 0 ()	の量	0.4	1116/1 (3-201)		
残	留	塩	素	0.2	mg/l		消毒

ヤ10 上野

	試具	険項 目			測	定値・基準値	備考
=	般	組	1	菌	0	個/m I (100以下)	- 病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性)	
塩	化物	1	オ	ン	8.7	mg/l (200以下)	味覚
Р		Н		値	6.9	p H (5.8-8.6) 常を認めない	
		味					
臭				気	異	基礎的性状	
臭色濁全				度	0.5未満	度(5以下)]
濁				度	0.1未満	度(2以下)	
全	有	機	炭	素	0.4	m g / l (3以下)	味覚
L(T O	C)	の	量		67 . (0.7(17	
残	留	塩	1	素	0.25	mg/l	消毒

	試験!	頁目		測定値・基準値			備考
	一般細菌		0 個/m I (100以下)		10以下)	病原生物	
大	腸		菌	陰性	(陰性)	MWT-100
塩	化 物	イオ	ン	7.8	mg/l (20	10以下)	味覚
P	Н		値	7.0		-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	0.5未満	度(5以	下)	
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以	下)	
(有 機 T O C	炭) の		0.3未満	mg/l (3	以下)	味覚
残	留	塩	素	0.25	mg/	1	消毒

ヤ3 広谷

$\overline{}$	試験項	н	781	定値・基準値		備考
	H + D \ 7 \		77()	7 I		用つ
<u> -</u>	般	細菌	0	個/m I (100以	(下)	病原生物
大	腸	菌	陰性	(陰性)		
塩	化物イ	オン	14	m g / I (200以	(下)	味覚
Р	Н	値	6.8	р H (5.8-8.6	5)	
L	味			常を認めない		
臭		気		常を認めない		基礎的性状
色		度	0.5未満	度(5以下)		
臭色 濁全		度	0.1未満	度(2以下)		
全 (有機 TOC	炭 素) の量	0.3未満	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/m I (100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	1/3/J/X120
塩化物イオン	6.8 mg/l (200以下)	味覚
P H 値		
味	異常を認めない	
臭	異常を認めない	基礎的性状
色 度	0.5未満 度(5以下)	1
臭 复 色 度 濁 度 全 有 機 炭	0.1未満 度(2以下)	1
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

ヤ11 養父市場

	試験	項目			測定値・基準値			備考
$\overline{}$	般	細	1	菌	0	個/m I (100以下)	病原生物
大	Я	易		菌	陰性	(陰	性)	
塩 P	化物	イ	オ	ン	9.2	mg/l (200以下)	味覚
P		Η		値	6.8		.8-8.6)	
	味				異常を認めない			
臭				気	異	常を認めた	よい	基礎的性状
色				度	0.5未満		以下)	
臭色濁全				度	0.1未満	度(2	以下)	
全	有核	幾	炭	素	0.3	mg/l	(3以下)	味覚
(T 0 (C)	の	量	0.5	111 6 / 1	(3%1)	
残	留	塩	1	素	0.15	m g	ş/T	消毒

ヨ19 奥大江

	試験	項目		測	定値・基準値		備考
F	般	細	菌	0	個/m I (100」	以下)	病原生物
天	Я	, ,	菌	陰性	(陰性)		140年19
塩	化物	イオ	トン	7.7	mg/l (2001	以下)	味覚
P		1	値	7.0	p H (5.8-8.	.6)	
	P,	ŧ		異常を認めない			
臭			気	異	常を認めない		基礎的性状
色			度	0.5未満	度(5以下))	
臭 色 濁			度	0.1未満	度(2以下)	
全 (有 # T O (素の量	0.3未満	m g / l (3以	下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	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/mⅠ(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	7.0 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭 気 色 度 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

ヤ8 三谷

	試験!	頁目		測	定値・基準	値	備考
<u>-</u>	般腸	細	菌菌	0 陰性	個/m I (1 (陰*	00以下) €7	病原生物
塩化		イオ	ン	6.4		00以下)	味覚
P	Н		値	6.9		3-8.6)	
	味			異常を認めない			
臭			気	異常を認めない			基礎的性状
色			度	0.5未満	度(5り	(下)	
色 濁			度	0.1未満	度(2以	(下)	
全 7 (T	有 機 O C	炭) の	素量	0.3	mg/l (3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	m g /	/ I	消毒

ヤ12 堀畑

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/mⅠ(100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	9.4 mg/I(200以下)	味覚
P H 値	6.6 p H (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
臭 気 色 度 濁 皮 全有機 炭素	0.5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

ヤ1 新津

	試験	項目		浿	定値・基	準値	備考
_	般	細	菌	0	個/m I	(100以下)	病原生物
大	腸	<u>=</u>	菌	陰性	(陰性)	
塩(化物	イオ	ン	11	mg/l	(200以下)	味覚
Ρ	Н	1	値	7.0		(5.8-8.6)	
味					常を認め]
臭			気	弄	常を認め	ない	基礎的性状
臭 色 濁			度	0.5未満	度((5以下)	1
			度	0.1未満	度((2以下)]
全 (T	有機) の	素量	0.4	mg/l	(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.3	m	g/l	消毒

ヤ5 野谷

	試験項目		測定値・基準値	備考
_	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	6.9 mg/l (200以下)	味覚
Ρ	Н	値	7.0 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
濁		度	0.1未満 度(2以下)	
全 (有 機 炭 TOC)の	素量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残	留 塩	素	0.2 mg/l	消毒

ヤ9 畑

100	(験項			測]定値・基準	値	備考
— 角	克 糸		菌	0	個/m I (1	100以下)	病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰	性)	/F3/// 1//
塩 化	物イ	オ	ン	11	mg/l (2	200以下)	味覚
Р	Н		値	7.0		8-8.6)	
	味				常を認めな		
臭			気	異	常を認めな	い	基礎的性状
色 濁			度	0.5未満	度(5)	以下)	
濁			度	0.1未満	度(2)	以下)	
全 有 (T (機)C)		素量	0.4	mg/l	(3以下)	味覚
残 旨	3 均		素	0.3	m g	/ I	消毒

ヤ13 大藪

		試製	領	Ħ		浿	定値・基準	値	備考
	— 大	般	腸	⊞	菌菌	0 陰性	個/m I (1 (陰性	00以下) ±)	病原生物
	塩化	と物	1	オ	ン	15		00以下)	味覚
	Р		Н		値	6.8		3-8.6)	
			味			異常を認めない			
l	臭				気	L	常を認めな		基礎的性状
ı	色				度	0.5未満	度(5以		
	<u>臭</u> 色 濁				度	0.1未満	度(2り	(下)	
	全 : (T	有 ; 0	機 C)	炭 の	素量	0.4	mg/l (3以下)	味覚
	残	留	ţ	盒	素	0.25	mg/	/	消毒

ヤ14 奥米地

	試験項目		測定値・基準値	備考
_	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	17 mg/l (200以下)	味覚
Р	Н	値	6.8 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭色濁		度	0.1未満 度(2以下)	
全 (有機炭 TOC)の	素量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残	留 塩	泰	0.2 mg/l	消毒

オ3 上山

	試	験項	目		測	定値・基準値		備考
_	般		細	菌	0	個/m I (100以)	下)	病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性)		
<u>大</u> 塩	化物	カ イ	オ	ン	5.9	m g / I (200以)	下)	味覚
P		Н		値	7.0	p H (5.8-8.6)	[
		味				常を認めない		1
臭				気	異	常を認めない		基礎的性状
色				度	0.5未満	度(5以下)		1
臭色 濁全				度	0.1未満	度(2以下)		
全 (有 T O	機 C	炭) の	素量	0.5	mg/l (3以下	-)	味覚
残	留		塩	表	0.25	mg/I		消毒

オ7 明延

	試影	項目		П	測定	定値・基準値		備考
	般	細	直	ŧij.		個/ml(100以	下)	病原生物
大		腸	直	ā	陰性	(陰性)		//3//K-12/
塩	化物	イ	オン	4	4.0 ı	m g / I (200以	下)	味覚
P		Н	ſi	5	7.2	p H (5.8-8.6)	
		味		7	異常を認めない		1	
臭			复	ī	異	常を認めない		基礎的性状
色			居	ŧ	0.5未満	度(5以下)		
臭色濁全			B		0.1未満	度(2以下)		L
全	有	幾	炭素		0.4	m g / l (3以下	<u>-)</u>	味覚
(T O	C)	の量		0.4	111 6/1 (3%)		
残	留	塩	昇	₹	0.3	mg/l		消毒

セ1 三宅

	試験項目		測定値・基準値	備考
	般細	菌	0 個/m I (100以下)	病原生物
乙	腸	菌	陰性 (陰性)	
塩	化物イオ	ン	4.9 mg/l (200以下)	味覚
Р	Н	値	7.2 p H (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
臭色濁全		度	0.5未満 度(5以下)	
濁		度	0.1未満 度(2以下)	
(有 機 炭 TOC)の	素量	0.4 mg/I(3以下)	味覚
残	留 塩	素	0.15 mg/l	消毒

ヤ15 高中

	試	鈴項 目	1		測定値・基準値			備考
	般	紙	1	菌		個/m I (10	0以下)	病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性)	MWT 100
大塩	化物	カ イ	オ	ン	18	mg/l (20	0以下)	味覚
Р		Н		値	7.0	p H (5.8-		
	味				異	常を認めなし	,	
臭				気	異常を認めない			基礎的性状
色				度	0.5未満	度(5以	下)	
臭色濁全				度	0.1未満	度(2以	下)	
全 (有 T O	機 C)	炭の	素量	0.5	mg/l (3	以下)	味覚
残	留	塩	ī	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 I(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	7.3 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭 気 色 度 濁 皮 全 有 機 炭素	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

才8 糸原

目	測	定値・基準値	備考
細菌	0	個/m I (100以下	病原生物
菌	陰性	(陰性)	M/M _ 10)
イ オ ン	4.0	m g / I (200以下) 味覚
値	7.3	p H (5.8-8.6)	
気	異	常を認めない	基礎的性状
度	0.5未満	度(5以下)	
度	0.1未満	度(2以下)	
炭 素) の 量	0.4	m g / l (3以下)	味覚
塩 素	0.3	mg/l	消毒
	知 菌剤ン値 気度度素量	細菌 0 菌 陰性 (イナン 4.0 値 7.3 気 実 度 0.5未満 炭 表 0.4	細菌 0 個/m (100以下 歯 管性 (修性) イ ナン 4.0 mg/l (200以下 ・ 1.3 pH (5.8-8.6) 単常を認めない 質 第を認めない 質 0.5未満 度 (5以下) 度 0.1未満 度 (2以下) 皮 カ

セ2 尾崎

	試具	険項	目		測	測定値・基準値		
$\overline{}$	般	1	細	菌	0	個/m I (100以	F)	病原生物
天		腸		菌	陰性	(陰性)		7的水工物
塩	化物	7	オ	ン	5.1	m g / I (200以 ⁻	F)	味覚
P		Н		値	6.7	p H (5.8-8.6)		
	味					常を認めない		
臭				気	異	常を認めない		基礎的性状
色				度	0.5未満	度(5以下)		
臭色濁全				度	0.1未満	度(2以下)		
全	有	機	炭	素	0.5	m g / l (3以下)	味覚
(_	T O	C)) の	量		67 1 (0-2(1		
残	留	1	塩	素	0.2	mg/l		消毒

才1 夏梅

	試験	項目		測	測定値・基準値		
-	般	細	菌	0	個/m I (100」	以下)	病原生物
大	腸	크 7	菌	陰性	(陰性)		7内/水工10
塩	化物	イオ	ン	5.9	mg/l (2001	以下)	味覚
Ρ		1	値	7.0	p H (5.8-8	.6)	
	写	ŧ		異常を認めない			
臭			気	異	異常を認めない		基礎的性状
臭色濁			度	0.5未満	度(5以下))	
濁			度	0.1未満	度(2以下,)	
全 (有 核 T O C	炭) の	素量	0.4	m g / l (3以	下)	味覚
残	留	塩	素	0.3	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/m∣(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
P H 値	7.0 p H (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	0.5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

オ9 由良

	試験」	頁目		測	測定値・基準値		
_	般	細	菌	0 個/m I (100以下)			病原生物
大	腸		菌	陰性	(陰性	(7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
塩化	物	イオ	ン	5.9	mg/l (20	00以下)	味覚
P	Н		値	7.1		-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	0.5未満	度(5以	下)	
色 濁			度	0.1未満	度(2以	下)	
全 ; (T	有 機 O C	- 炭) の	素量	0.4	mg/l (3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/	1	消毒

セ3 関宮

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	3.4 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
<u>色</u> 度 濁 度	0.1 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

オ2 宮垣

$\overline{}$	= 5 m A		_	VII.1 1	
試験項目				測定値・基準値	備考
_	般 ;	細直	直	0 個/m l (100以下)	病原生物
大塩	腸	Ī	直	陰性 (陰性)	
塩	化物イ	オン	_	5.9 mg/l (200以下)	味覚
Ρ	Н	- 1i	卣	7.0 p H (5.8-8.6)	
	味			異常を認めない	
臭		3	7	異常を認めない	基礎的性状
色		J.	ZH.	0.5未満 度(5以下)	1
臭 色 濁		J	Z#	0.1未満 度(2以下)]
全 (有機 TOC)		Tale 25T	0.5 mg/l (3以下)	味覚
残	留:	塩 氵	7	0.3 mg/l	消毒

才6 横行

	試験項目		測定値・基準値	備考
	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	3.6 mg/l(200以下)	味覚
Ρ	Н	値	7.2 p H (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	0.5 度(5以下)	
臭色 濁全		度	0.1 度(2以下)	
全 (有 機 炭 T O C)の	素量	0.4 mg/l (3以下)	味覚
残	留 塩	素	0.3 mg/l	消毒

オ10 門野

試験項	1	浿	川定値・基準値	備考
一般 約	田菌	0	個/m (100以下) 病原生物
大 腸	菌	陰性	(陰性)	M/M-10
塩化物イ	オン	4.1	m g / I (200以下) 味覚
P H	値	7.3	p H (5.8-8.6)	
味			県常を認めない	
臭	気	身	基礎的性状	
<u>色</u> 濁	度	0.5未満	度(5以下)	
濁	度	0.1未満	度(2以下)	
全 有 機 (T O C)	炭 素 の量	0.4	mg/l (3以下)	味覚
残 留 均	点 素	0.35	mg/l	消毒

セ4 中瀬

	試	険項	目		浿	定値・基準	直	備考
	般		細	菌	0		00以下)	病原生物
大		腸		菌	陰性	(陰性	±)	
塩	化物	7 イ	オ	ン	3.4	mg/l (2)	00以下)	味覚
Р		Н		値	7.3		3-8.6)	
		味				常を認めな		
臭				気	隽	常を認めな	い	基礎的性状
臭 色 濁 全				度	0.5未満	度(5以	(下)	
濁				度	0.2	度(2以	(下)	
全 (有 T O	機 C)	炭) の	素量	0.4	mg/l (3以下)	味覚
残	留		塩	素	0.25	m g /	7	消毒

セ5 出合

	試験項目		測定値・基準値	備考
$\overline{}$	般 細	菌	0 個/m I (100以下)	病原生物
天	腸	菌	陰性 (陰性)	70/35(工物
塩	化物イオ	ン	3.4 mg/l (200以下)	味覚
P	Н	値	7.3 p H (5.8-8.6)	[
	味		異常を認めない	1
臭		気	異常を認めない	基礎的性状
色		度	0.5未満 度(5以下)	1
臭 色 濁		度	0.1 度(2以下)	
全 (有 機 炭 TOC) σ	素量	0.3 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 <u>般</u> 細 大腸	菌菌	0 個/m I (100以下) 陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオ	<u>圏</u>	4.9 mg/l (200以下)	味覚
P H 味	值.	6.9 pH (5.8-8.6) 異常を認めない	
	気	異常を認めない	基礎的性状
臭 色 濁 全 有 機 炭	度	0.5未満 度(5以下) 0.1未満 度(2以下)	
<u>海</u>	度素		
(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13 ハチ高原

試験項目		測定値・基準値	備考
- 般 細	菌	0 個/m l (100以下)	病原生物
大 腸	菌	陰性 (陰性)	/F3//// 1/3
塩化物イオ	ン	3.7 mg/l (200以下)	味覚
P H	値	7.1 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭 色 濁 全 有 機 炭	度	0.1未満 度(2以下)	
全 有 機 炭 (TOC) の	素量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
残 留 塩	素	0.35 mg/l	消毒

指標菌検査結果

宿南水源地	大腸菌最確数 嫌気性芽胞菌	1.8未満 陰性	MPN/100m I
別宮水源地	大腸菌最確数	1.8未満	MPN/100m I
	嫌気性芽胞菌	陰性	

セ6 葛畑

	試験項目					測	定値・基準	性値	備考
$\overline{}$	舟	r Z	細		菌	0	個/m I (:	100以下)	病原生物
大		腸	,		菌	陰性	(陰	性)	州水土物
大塩	化	物	7	オ	ン	5.3	mg/l (200以下)	味覚
Р		Н			値	7.2		.8-8.6)	
		味					常を認めな		
臭					気	異	常を認めな	こしい	基礎的性状
色					度	0.5未満	度(5)	以下)	
臭色濁全					度	0.1未満	度(2)	以下)	
全 (有 T(機) C)	炭の	素量	0.3未満	mg/l	(3以下)	味覚
残	旨	7	塩		素	0.25	m g	/ I	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 I(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		
味	異常を認めない	
臭 気	異常を認めない	基礎的性状
色 度	0.5未満 度(5以下)	
臭 気 色 度 濁 皮 全 有 機 炭 素	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 八木谷

	備考
─ 般 細 菌 0 個/m I (100以下) _病	原生物
大 腸 菌 陰性 (陰性) ***	W. T. 12
塩 化 物 イ オ ン 3.4 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	整的性状
色 度 0.5未満 度 (5以下)	
臭 気 異常を認めない 基礎 色 度 0.5未満 度 (5以下) 濁 度 0.1未満 度 (2以下) 全有機炭素 カールイグの以下)	
(TOC)の量 0.3 mg/l (3以下)	味覚
残 留 塩 素 0.3 mg/l	消毒

セ7 川原場

備考	測定値・基準値	試験項目				
病原生物	0 個/mⅠ(100以下)	菌	般 細	$\overline{}$		
700水工10	陰性 (陰性)	菌	腸	天		
味覚	5.4 mg/l (200以下)	オン	化物イス	塩		
	7.2 p H (5.8-8.6)	値	Н	P		
	異常を認めない		味			
基礎的性状	異常を認めない	気		臭		
1	0.5未満 度(5以下)	度		臭色濁		
	0.1未満 度(2以下)	度		濁		
味覚	0.3未満 mg/l (3以下)	表の量	有 機 炭 T O C)	全 (
消毒	0.25 mg/l	素	留 塩	残		

セ11 福定

試験項目	測定値・基準値	備考
一般細菌	0 個/m I (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	7.0 p H (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	0.5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 鵜縄

備考	川定値・基準値	測		険項目	試	
病原生物	個/m I (100以下) (陰性)	0 陰性	菌菌	腸	般	<u>_</u>
味覚	m g / I (200以下)	3.4			化常	壸
	p H (5.8-8.6)	7.3	値	Н		Ρ
	『常を認めない			味		
基礎的性状	『常を認めない	異	気			臭
	度(5以下)	0.5未満	度			色
	度(2以下)	0.1未満	度			濁全
味覚	m g / l (3以下)	0.3	素の量	機 炭 C) σ	有 T O	全 (
消毒	mg/l	0.3	素	塩	留	残

セ8 轟

試験項目	測定値・基準値	備考
般細菌	0 個/m∣(100以下)	病原生物
大 腸 菌	陰性 (陰性)	
大 腸 菌 塩化物イオン	4.0 mg/l (200以下)	味覚
P H 値	7.3 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭 気 色 度 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

セ12 奈良尾

	試験項目		測定値・基準値	備考
_	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
Ρ	Н	値	6.9 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
臭色濁全		度	0.1未満 度(2以下)	
全 (有 機 炭 T O C)の	素量	0.3未満 mg/l (3以下)	味覚
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 I(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	7.3 p H (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	0.5未満 度(5以下)	
色 度 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