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。

平成28年6月の水質データ(飲料水)

31 下小田

	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)	州水土10
塩	化物イン	ナン	10	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н	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)	
臭色濁全		度	0.1未満	度(2以下)	
全 (有 機 炭 T O C) 0	、 素 D 量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留 塩	素	0.3	mg/l	消毒

310 とが山

_						備考	
	試験耳	頁目		測	測定値・基準値		
_	般	_細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物	
ス	腸	<u></u>	菌	陰性	(陰性)		
大塩	化物	イオ		9.5	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н		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	
臭色濁全			度	1未満	度(5以下)		
濁			度	0.1未満	度(2以下)	l	
全 (有 機 T O C) の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
残	留	塩	素	0.1	mg/l	消毒	

314 石原

	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)	
大塩	化物イオ	ン	5.9	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н	値	7.5	pH(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	1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	0.6	mg/I(3以下)	味覚
残	留塩	素	0.2	mg/l	消毒

318 大江

_			48.1	定値·基準値	
	試験項	目	測	備考	
		細菌	0	個/ml(100以下)	病原生物
大	腸	菌	陰性	(陰性)	N1W - 100
大塩	化物~	(オン	11	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н	値	6.8	pH(5.8-8.6)]
L	味			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	1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	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留:	塩 素	0.4	mg/l	消毒

32 舞狂

	試験	項目	1		測	定値·基準値	備考
_	般	細		菌	0 個/ml(100以下)		病原生物
大	ß.	易		菌	陰性	(陰性)	州水工物
塩	化 物	イ	オ	ン	10	mg/I(200以下)	味覚
Р	F	1		値	6.9	pH(5.8-8.6)	
	Q;	未			異		
臭				烫	異	常を認めない	基礎的性状
色				度	1未満	度(5以下)	7
臭色濁全				度	0.1未満	度(2以下)	1
全 (1	有 杉 「 O C	幾 <i>j</i>	炭 の	量 ≱	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留	塩		素	0.25	mg/l	消毒

311 高柳

	試験項目				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)	州水土物
塩化	物	イオ	ン	9.5	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н		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
臭 色 濁			度	1未満	度(5以下)]
濁			度	0.1未満	度(2以下)	1
全	ī 機 O C	炭)の	素量	0.3	mg/I(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/l	消毒

315 町

	試験項目		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)		
大塩	化物イオ	ン	8.2	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н	値	7.2	pH(5.8-8.6)	T	
	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)		
臭色濁全		度	0.1未満	度(2以下)		
全 (有機炭 TOC)の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
残	留塩	素	0.3	mg/l	消毒	

ヤ2 船谷

	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	j	菌	陰性	(陰性)	内原生物
大塩	化物	イオ	ン	9.1	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н		値	7.4	pH(5.8-8.6)	
	味	ŧ			常を認めない	7
臭			気	異'	常を認めない	基礎的性状
臭色濁全			度	1未満	度(5以下)	- 1
濁			度	0.1未満	度(2以下)	1
全 (有 機 Г O C)の	素量	0.3	mg/I(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/l	消毒

36 浅間

	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)	州水工物
大塩	化物イオ	ン	11.0	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н	値		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)	
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/I(3以下)	味覚
残	留塩	素	0.4	mg/l	消毒

312 小山

試験項目		測足	定値·基準値	備考
	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物
大 腸 塩 化 物 イオ	菌	陰性	(陰性)	
塩化物イオ	ン	9.4	mg/I(200以下)	味覚
P H	値	7.2	pH(5.8-8.6)	T
味		異常	常を認めない	
臭	気	異常	常を認めない	基礎的性状
臭 色 濁 全 有 機 炭	度	1未満	度(5以下)	
濁	度	0.1未満	度(2以下)	1
	素量	0.3	mg/I(3以下)	味覚
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
般_細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物
大 腸 塩化物イオ	菌	陰性	(陰性)	
塩化物イオ	ン	8	mg/I(200以下)	味覚
P H	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
<u>臭</u> 色 濁 全 有 機 炭	度	1未満	度(5以下)	
濁	度	0.1未満	度(2以下)	1
全 有 機 炭 (TOC)の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残留 塩	素	0.2	mg/l	消毒

ヤ4 井ノ坪

試験項		測	定値·基準値		備考
	細菌	0	個/ml(100以7	下)	病原生物
大 腸	菌	陰性	(陰性)		州尔工物
大 腸 塩 化 物 1	′ オ ン	7.8	mg/I(200以下	·)	味覚
P H	値	7.4	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
臭 色 濁 全 有 機	度	1未満	度(5以下)		
濁	度	0.1未満	度(2以下)		L
(TOC)	炭 素 の量	0.4	mg/I(3以下))	味覚
残 留 5	塩 素	0.25	mg/l		消毒
(T O C)	の量)	

ヨ7 一部

	試験項		測	測定値·基準値		
_	般 糸	菌菌	0	個/ml(100以下)	病原生物	
大	腸	菌	陰性	(陰性)	州水工物	
塩	化物イ	オン	9.5	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н	値		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)		
臭色濁		度	0.1未満	度(2以下)		
全 (]	有 機 「 O C)	炭 素 の量	0.3	mg/I(3以下)	味覚	
残	留均	点 素	0.25	mg/l	消毒	

313 つるみ

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)	州水土物
塩化物イオン	11.0 mg/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 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)	
(TOC)の量	0.3未満 mg/I(3以下)	味覚
残 留 塩 素	0.35 mg/l	消毒

317 岩崎

	試験項目	1	測	定値·基準値	備考
— 大	<u>般</u> 細 腸	菌菌	0 陰性	個/ml(100以下) (陰性)	病原生物
大塩		オン	11	mg/l(200以下)	味覚
Р	Н	値	6.8	pH(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	1未満	度(5以下)	
臭色濁全		度	0.1未満	度(2以下)	
(]	有 機 ; 「 O C)	炭 素 の 量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留塩		0.4	mg/l	消毒

ヤ5 野谷

試験項目		測	備考	
一 般 細 🛭	ŧ	0	個/ml(100以下)	病原生物
大 腸 🛚 🕏	ŧ	陰性	(陰性)	州尔工物
塩化物イオン	/	7.7	mg/I(200以下)	味覚
P H (i	直	7.4	pH (5.8-8.6)	
味	Ī	異'	常を認めない	
臭	ī	異	常を認めない	基礎的性状
色	ŧ	1未満	度(5以下)	
濁	Ŧ	0.1未満	度(2以下)]
全 有 機 炭 素 <u>(TOC)の</u> 5	Ł	0.4	mg/I(3以下)	味覚
残留塩素	ılk'	0.2	mg/l	消毒

ヤ6 能座

	試験項目		測	備考	
大	<u>般</u> 細 腸	菌菌	0 陰性	個/ml(100以下) (陰性)	病原生物
塩	化物イ	オン	7.7	mg/I(200以下)	味覚
Р	H 味	値	7.3 畢'	pH(5.8-8.6) 常を認めない	-
臭		気		常を認めない	基礎的性状
臭		<u>度</u> 度	1未満 0.1未満	度(5以下) 度(2以下)	-
全 (T	有機。	と素 の量	0.4	mg/I(3以下)	味覚
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	0 個/ml(100以下)	
大 腸 菌	陰性 (陰性)	病原生物
塩化物イオン	9.7 mg/l(200以下)	味覚
P H 値	7.6 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 (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10 門野

	試験項目			測	備考	
大	<u>般</u> 腸	細	菌菌	0 陰性	個/ml(100以下) (陰性)	病原生物
塩(上 物	イオ	シ	3.9	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н		値	7.6	pH(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	1未満	度(5以下)	
<u>臭</u> 色 濁			度	0.1未満	度(2以下)	
	有 機 O C	炭)の	素量	0.3	mg/I(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.2	mg/l	消毒

ヤ7 草出

	試験項目		測	測定値·基準値		
$\overline{}$	般 細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物	
大	腸	菌	陰性	(陰性)	构原工物	
塩	化物イオ	ン	5.3	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н	値	8.2	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)		
臭色 濁全		度	0.1未満	度(2以下)]	
全 (有機炭 TOC)の	素量	0.5	mg/I(3以下)	味覚	
残	留塩	素	0.3	mg/l	消毒	

	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
大塩	腸	菌	陰性	(陰性)		柄原土物
塩	化物イオ	ン	9.2	mg/I(200以下)		味覚
Р	Н	値	7.2	pH(5.8-8.6)		
	味		異常	常を認めない		
臭色濁		気	異常	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)		

=+ === ==	測定値・基準値	/# #z
試験項目	測定1世 基年1世	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	9.2 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 気	異常を認めない	基礎的性划
臭 気 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

才1 夏梅

ヤ9 畑

						備考	
	試験」	項目		測	測定値·基準値		
\equiv	般	細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物	
大	腸	i .	菌	陰性	(陰性)	MM.T.100	
大塩	化 物	イオ	ン	5.1	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н		値	7.4	pH(5.8-8.6)		
	味			異'	常を認めない		
臭色濁全			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)	1	
全 (⁻	有機 TOC	炭) の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
残	留	塩	素	0.3	mg/l	消毒	

セ2 尾崎

	測	定値·基準値	備考
菌	0	個/ml(100以下)	- 病原生物
	陰性	(陰性)	
・ン	4.4	mg/I(200以下)	味覚
値	6.9	pH(5.8-8.6)	-T
	異常	常を認めない	- 1
気	異常	常を認めない	基礎的性状
度	1未満	度(5以下)	- 1
度	0.1未満	度(2以下)	
素量	0.5	mg/I(3以下)	味覚
素	0.35	mg/l	消毒
	菌ン値 気度度素量	関 0 菌 陰性 シ 4.4 値 6.9 東 7 気 1未満 東 0.5	菌 陰性 (陰性)

ヤ10 大久保

	試験」	頁目		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)	内原王彻
大塩	化 物	イオ	ン	5.4	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н		値	7.2	pH(5.8-8.6)	T
I	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	1未満	度(5以下)	1
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以下)	1
全 (⁻	有 機 T O C) の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留	塩	素	0.35	mg/l	消毒

ヤ11 養父市場

	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	化物イス	トン	8	mg/I(200以下)	味覚
Р	Н	値	6.8	pH(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	1未満	度(5以下)	
色濁		度	0.1未満	度(2以下)	
全 (-	有 機 炭 T O C) <i>σ</i>	量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚
残	留塩	素	0.3	mg/l	消毒

才3 上山

試験項目		測	測定値・基準値		
一般細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物	
大 腸	菌	陰性	(陰性)	州水土物	
大 <u>腸</u> 塩 化 物 イ オ	ン	5.1	mg/I(200以下)	味覚	
Р Н	値	7.4	pH(5.8-8.6)		
味		異'	常を認めない	1	
臭 色 <u>濁</u> 全 有 機 炭	気	異'	常を認めない	基礎的性状	
色	度	1未満	度(5以下)	1	
濁	度	0.1未満	度(2以下)		
全 有 機 炭 (TOC)の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
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 i	0 個/ml(100以下)	病原生物
大 腸 値	陰性 (陰性)	
塩化物イオン	7.4 mg/l(200以下)	味覚
PH (i	7.7 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)	
臭 5 色 B 濁 B 全 有 機 炭	0.1未満 度(2以下)	
全 有 機 炭 髳		味覚
残留塩素	0.1 mg/l	消毒

ヤ11 福定

試駁	項目		測	測定値·基準値		
一般	細腸	菌菌	0 陰性	個/ml(100以下) (陰性)	病原生物	
塩化物			5.4	mg/I(200以下)	味覚	
	H 味	値気		pH(5.8-8.6) 常を認めない 常を認めない	基礎的性状	
臭 色 濁		度度	1未満 0.1未満	度(5以下) 度(2以下)	-	
	機 炭 こ)の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
残 留	塩	素	0.3	mg/l	消毒	

ヤ14 奥米地

試験項目	測	測定値·基準値		
	회 0	個/ml(100以下)	病原生物	
	菌 陰性	(陰性)		
		mg/I(200以下)	味覚	
P H	直 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)		
臭 色 濁 全 有 機 炭	度 0.1未満	度(2以下)		
	素 量 0.3	mg/I(3以下)	味覚	
残留塩	表 0.2	mg/l	消毒	

才9 由良

試験項目				測	測定値・基準値		
_	般	細	菌	0	個/ml(100以下)	備考 病原生物	
大	腸	7	菌	陰性	(陰性)	州水工物	
大塩	化 物	イオ	ン	5.2	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н		値	7.4	pH(5.8-8.6)		
	呀	ŧ			常を認めない		
臭色濁全			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 梢 「 O C	き炭)の	素量	0.3未満	mg/I(3以下)	味覚	
残	留	塩	素	0.1	mg/l	消毒	

セ6 葛畑

	試験項目		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)	州水工物	
塩	化物イオ	ン	3.4	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н	値	8.1	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	
色濁		度	1未満	度(5以下)		
濁		度	0.1未満	度(2以下)]	
全 (有機炭 TOC)の	素量	0.5	mg/I(3以下)	味覚	
残	留 塩	素	0.3	mg/l	消毒	

セ14 吉井

	試験項	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)		7月1水土19
塩	化物~	(オ	ン	7.4	mg/l(200以 ⁻	下)	味覚
Р	Н		値	7.5	pH(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
臭 色 濁			度	1未満	度(5以下)		
濁			度	0.1未満	度(2以下)		
全 (T	有機 OC)	炭 の	素量	0.5	mg/I(3以下)	味覚
残	留:	塩	素	0.1	mg/l		消毒

セ15 鵜縄

	試験項目			測	備考	
	般	細	菌	0	個/ml(100以下)	病原生物
大塩	服	, ,	菌	陰性	(陰性)	州凉工物
塩	化物	イオ	ン	3.3	mg/l(200以下)	味覚
Р	Н	l	値	7.6	pH(5.8-8.6)	
	丏	ŧ		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)	
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以下)]
全	有榜	. 炭	素	0.5	mg/I(3以下)	味覚
(.	тос) の	量	0.5	mg/I(3以下)	水兒
残	留	塩	素	0.25	mg/l	消毒

セ16 川原場

	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	j	菌	陰性	(陰性)		
塩	化 物	イオ	ン	3.4	mg/I(200以下)	1	味覚
Р	Н		値	8.0	pH(5.8-8.6)		
	味	ŧ			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)		
臭色濁全			度	0.1未満	度(2以下)		
全 ′ ¬	有機	し)の	素量	0.6	mg/I(3以下)		味覚
残	留留	塩	- 墨	0.3	mg/l		消毒

セ17 安井

	試験項目		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)	州水工物	
大塩	化物イ	ナン	3.3	mg/I(200以下)	味覚	
Р	Н	値	7.9	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)		
臭色濁全		度	0.1未満	度(2以下)		
全	有機 炭		0.5	mg/I(3以下)	味覚	
(-	roc) (り量	0.5	mg/I(31)	外兄	
残	留塩	素	0.35	mg/l	消毒	

指標菌検査結果

宿南水源地		0 MPN/100ml
旧用小原地	嫌気性芽胞菌	陰性

別宮水源地	大腸菌最確数	0 MPN/100ml
	嫌気性芽胞菌	陰性