## 令和7年度 净水 水質検査結果 一覧(和田川浄水場)

令和7年8月18日改訂

																富山県企業局水道課
検		採	水 日		令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日							
查	番 採 水 場 所				和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場							
項		気	温		12.1℃	24. 1℃	27. 8℃	25. 9℃	30. 5℃							
目		水	温		9.5℃	11.0℃	15. 5℃	21.0℃	22. 0℃							
概	号	- 残	留 塩 素		0.63mg/L	0.60mg/L	0.58mg/L	0.61mg/L	0.70mg/L							
要		検	査 項 目	水質基準値	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果
病原生物	1	_	般 細	菌 100 個/mL以下	0	0	0	0	0							
/F1///\	2	大	腸	菌 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	3	カドミウ	ム及びその化合	物 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	4	_	びその化合		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
	5	_	及びその化合		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
<del>    </del>	6	_														
機	0	_	びその化合		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
物	7	_	びその化合		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
重	8	六 価 :	クロム化合	物 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
金	9	亜 硝	酸態窒	素 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
属	10	シアン化物	めイオン及び塩化シブ	アン 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	11	硝酸態窒	素及び亜硝酸態窒	图素 10 mg/L以下	0. 25	0.14	0.14	0. 13	0. 17							
	12	フッ素	及びその化合	物 0.8 mg/L以下	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08							
	_	_	及びその化合		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
	_			素 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	_		<u>ル 灰</u> ジ オ キ サ	<ul><li>※ 0.002 lilg/L以下</li><li>ン 0.05 mg/L以下</li></ul>	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.005	<0.005							
_	10	,	ブクロロエチレン 及び トラ	1) /7												
般	16	5  -1,2-ジ  -1,2-ジウロ		0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
有	17		ロロメタ	ン 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
機物	18	テトラ	クロロエチレ		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
1/25	_	_	ロロエチレ	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	20		ンゼ	ン 0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001							
	_	_			<0.001		<0.001	<0.001								
	_	塩	素	酸 0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
	_	2 ク ロ		酸 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	23	3 クロ	ロホル	ム 0.06 mg/L以下	0. 002	0.006	0.009	0. 014	0.005							
消	24	ジク	口口酢	酸 0.03 mg/L以下	<0.003	0.005	0.006	0.006	0. 005							
毒	25	ジブロ	モクロロメタ	ン 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
出生	26	臭	素	酸 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
成	27	/ 総 ト !	リハロメタ	ン 0.1 mg/L以下	0.003	0.007	0.011	0. 017	0. 007							
物	28	3 ト リ	クロロ酢	酸 0.03 mg/L以下	<0.003	0.003	0.004	0. 006	<0.003							
	29		ジクロロメタ		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002							
	-		モホル	ム 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	_		<u> </u>													
				0, 2.7		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							
			びその化合		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
着			ウム及びその化合		0. 01	0.01	0.02	0.02	0. 03							
色	34	鉄 及で	びその化合	物 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
	35	銅及で	びその化合	物 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
味	36	ナトリウ	ム及びその化合	物 200 mg/L以下	4. 3	3. 2	3. 5	3. 7	4. 2							
着色	37	マンガン	/ 及びその化合	物 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	38	塩 化	物イオ	ン 200 mg/L以下	6. 6	5. 0	5. 1	5. 2	5. 4							
味	_		、マグネシウム等(硬		27	19	20	22	24							
2,1		蒸 発		物 500 mg/L以下	50	30	26	34	36							
<b>文》</b> 沙二			ン界面活性		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
発泡	_	_														
カビ臭				ン 0.00001 mg/L以下	0. 000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0. 000002							
			ルイソボルネオー		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
発泡	_		ン界面活性		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
臭気	45	j フ ェ	ノール	類 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
味	46	有機物(全	全有機炭素(TOC)の	量) 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4							
	47	pH		値 5.8以上8.6以下	7. 4	7.3	7. 2	7. 3	7.3							
基	48		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
礎 的		) 臭	216	気 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
性状		色		度 5度以下	(1)	(1)	乗曲なじ <1	英市なじ 〈1	(1)							
状	_															
		<b>濁</b>	, <b>-</b> ,	度 2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
	7	判	定	_	適合	適合	適合	適合	適合							

## 令和7年度 浄水 水質検査結果 一覧 (上野配水池)

令和7年8月18日改訂 富山県企業局水道課

_						1			1				1	富山県企業局水道課
検		採水日	令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日							
査	番	採 水 場 所	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池							
項		気 温	12.0℃	28.0℃	34. 0℃	32.0℃	31. 1℃							
目		水温	9.5℃	12. 7℃	15.6℃	21. 1℃	22. 4℃							
概	号	残 留 塩 素	0.58mg/L	0.53mg/L	0.54mg/L	0.50mg/L	0.55mg/L							
要		検 査 項 目 水質基準値	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果
病原生物	1	一 般 細 菌 100 個/mL以下	0	0	0	0	0							
71777-227	2	大 腸 菌 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	3	カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下	<0.0003			<0.0003								
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物 0.0005 mg/L以下	<0.00005			<0.00005								
	5	セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
<b>無</b>	6	鉛 及 び そ の 化 合 物 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
機物	7	ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
/	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物 0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								
重金	9	亜 硝 酸 態 窒 素 0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004								
属	10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
	<u> </u>	9	0.25			0. 13								
	_	フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下	0.09			0.08								
		ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下	<0.1			<0.1								
		四 塩 化 炭 素 0.002 mg/L以下	<0.0002			<0.0002								
		1,4 - ジオキサン 0.05 mg/L以下	<0.005			<0.005								
般		シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス -1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004								
有機	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン 0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								
物	18	テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
	19	トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
	20	ベ ン ゼ ン 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
	21		<0.06			<0.06								
	22		<0.002			<0.002								
	23		0.003			0. 017								
消	24		0.003			0.008								
毒副		ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下	<0.001			<0.001								
生	26		<0.001			<0.001								
成物	27		0. 005			0. 020								
1/2	28		<0.003			0. 007								
	_	ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下	0.002			0. 003								
	30	0, 1	<0.001			<0.001								
		ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008								
		亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01								
着色		アルミニウム及びその化合物0.2 mg/L以下鉄及びその化合物0.3 mg/L以下	0. 01 <0. 03	<0.03	<0.03	0. 02 <0. 03	<0.03							
		郵 及 び そ の 化 合 物 1.0 mg/L以下	<0.03	\0.00	\0.03	<0.03	\0.00							
味		ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下	4. 3			3. 7								
	_	マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001								
		塩 化 物 イ オ ン 200 mg/L以下	6. 6	4. 9	5. 1	5. 3	5. 5							
味		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下	28	19	20	21	24							
	_	蒸 発 残 留 物 500 mg/L以下	50			34								
発泡		陰 イオン 界 面 活 性 剤 0.2 mg/L以下	<0.02			<0.02								
		ジェオスミン 0.00001 mg/L以下	0.000001			0.000002								
カビ臭		2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下	<0.000001			<0.000001								
発泡	44	非 イオン 界 面 活 性 剤 0.02 mg/L以下	<0.005			<0.005								
臭気		フェノール類 0.005 mg/L以下	<0.0005			<0.0005								
味	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0. 3	0. 4	0. 5							
甘.		pH 値 5.8以上8.6以下	7. 5	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4							
礎	48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基礎的性状	49	臭 気 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
状	50 51	色 度 5度以下	<1	<1	<1	<1	<1							
			<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1							
<u> </u>	半	判 定 <u></u> ー	適合	適合	適合	適合	適合							

## 令和7年度 净水 水質検査結果 一覧(子撫川浄水場)

令和7年8月18日改訂 宮山県企業局水道課

																	富山県企業局水道課
検		採	水 日			令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日							
查	番 採 水 場 所					子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場							
項		気 温				15. 0℃	23.7℃	27.6℃	28. 3℃	31.0℃							
		水	温			9.5℃	11. 7°C	16. 0°C	18. 7℃	21. 0°C							
概	号	残	留 塩 素	-		0.63mg/L	0.63mg/L	0.62mg/L	0.70mg/L	0.87mg/L							
要		検	査 項 目		水質基準値	検査結果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検査結果	検 査 結 果	検 査 結 果	検査結果	検査結果
病原生物	1	1	般 細	菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0							
州加八上	2	大	腸	菌	不 検 出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	3	カドミウ	ム及びその化	合 物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	-		びその化る	_		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
			及びその化		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
Aur.					_												
無機			ドその化台		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
物	-		びその化省		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
_	8	六 価 :	クロム化台	物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
重金	9	亜 硝	酸態窒	素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
属	10	シアン化物	カイオン及び塩化:	ノアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	11	硝酸態窒	素及び亜硝酸態	窒素	10 mg/L以下	0. 25	0.20	0. 15	0. 22	0.42							
	12		及びその化・		0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							
	-		及びその化・		1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
				1/2/	_												
	14			<b></b>	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	15		ジオキザ		0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
般	16	シス-1,2-シ -1,2-ジクロ	゛クロロエチレン 及び	トフンス	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
有	17		ロロメタ	`/	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
機	_																
470			クロロエチ		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	-		ロロエチし	ノン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	20	ヾ	ンゼ	ン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	21	塩	素	酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06							
	22	クロ	口酢	酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	23	クロ	ロホル	ム	0.06 mg/L以下	0.002	0.002	0.008	0.013	0.006							
Sale	24	ジク	口口酢	酸	0.03 mg/L以下	0.003	<0.003	0.005	0.009	0.006							
畫	25	ジブロ	モクロロメ	タン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002							
副	26		素	<b>而</b> 允	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
生	_			7 )													
成物	27		ハロメタ		0.1 mg/L以下	0. 007	0.005	0. 018	0. 023	0.013							
1.0	28		クロロ酢		0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0. 004	0.008	0.003							
	29	ブロモ	ジクロロメ	タン	0.03 mg/L以下	0.003	0.002	0.007	0.008	0.005							
	30	ブロ	モホル	ム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	31	ホル・	ムアルデ	ヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							
	32	亜 鉛 及	びその化る	3 物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
差			ウム及びその化		0.2 mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
色	-		ドその化台		0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
	-		ドその化台		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
味			ム及びその化		200 mg/L以下	10. 7	11. 1	12. 4	10.9	11. 3							
着色			及びその化		0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	38			ン	200 mg/L以下	13. 8	15. 3	14. 6	13.6	14. 8							
味			、マグネシウム等(	硬度)	300 mg/L以下	19	20	24	22	18							
	40			物	500 mg/L以下	57	65	67	65	65		<u> </u>	<u> </u>				
発泡	41	陰イオ	ン界面活性	生剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
,	42		オスミ		0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001							
カビ臭	. —		レイソボルネオ		0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
発泡			ン界面活り		0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
臭気			ノル田石エ														
				類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
味			有機炭素(TOC)	ル量)	3 mg/L以下	0.4	0. 4	0.6	0.8	0.8							
基	47	рН		値	5.8以上8.6以下	7. 1	6. 7	6.6	6. 6	6. 7							
	48		味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
礎的	49	臭		気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
性状	50			度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1							
扒	51			度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
	判		定	~	-	適合	適合	適合	適合	適合							
	+1	1	, 上			旭口	旭口	旭口	旭口	地口		L				L	

## 令和7年度 净水 水質検査結果 一覧(上田子配水池)

令和7年8月18日改訂

## OF THE PROPERTY OF PROPERTY															富山県企業局水道課
A	焓			<b>会和7年4</b> 月14日	<b>会和7年5月20日</b>	今和7年6月17日	今和7年7日15日	<b>会和7年8日18日</b>							田口尔正来尚八足际
# 1		317.													
# 1		番													
## 1	項		気 温	13. 0℃	25.0℃	33. 0℃	30.0℃	30.0℃							
The content of the	目		水 温	10.0℃	14.5℃	16.0℃	19.0℃	21. 3℃							
The content of the	概	异	· 残 留 塩 素	0.43mg/L	0.40mg/L	0.44mg/L	0.41mg/L	0.56mg/L							
1			<u> </u>						<b>☆</b> 木	<b>护木</b>	<b>松木 红 </b> 田	<b>松木</b>	<b>松</b> 木 灶 田	<b>长木</b>	検 査 結 果
1	女								快 14  和 木	快 14	快 11	快	快	快 14 和 木	快
1	病原生物	1					0								
		2	大腸菌不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
# 1		3	カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下	<0.0003			<0.0003								
□ 1		4	水 銀 及 び そ の 化 合 物 0,0005 mg/L以下	<0.00005			<0.00005								
1															
日本氏の子ものとの名称	frrt.		<del>-</del>												
### 1			_												
	物	7	ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
1	_	8	六 価 ク ロ ム 化 合 物 0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								
***   *		9	亜 硝 酸 態 窒 素 0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004								
1.		10		<0.001			<0.001								
アンタ東及びその他を作り   1990/LBT   0.00   0.00   1.00	71-4														
1 日 日 中 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			9												
1   本 東 中 東 タ															
1		13		<0.1			<0.1								
1		14	1 四 塩 化 炭 素 0.002 mg/L以下	<0.0002			<0.0002								
1		15		<0.005			<0.005								
1	_		シノフー1 ワーシンカロロエチレンノ 乃 ブド トランフ												
18   アトアクロロエグレン   1.00 mm/LUT		16		<0.004			<0.004								
## 18 (ター・シーク・ロー・ボーレン 0.01 mg/LUT 0.001		17	7 ジ ク ロ ロ メ タ ン 0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								
### 20		18	8 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								
20 ペ ン ゼ ン 0.00 m/m	1/2		0												
21 生 水			0. 1												
22 ク T T D 的 的 の2mp(以下 0.000 (4.002 )			G/ 2 · 1												
22 ク つ ロ ボ ル ム 0.06 mc/L以下 0.08				<0.06			0. 07								
2 2 ク p p p 整 整 0.03 mg/LET 0.005 0.003		22	2 ク ロ ロ 酢 酸 0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								
2 2 プ フ ア ア ク ア ア メ タ シ 1 3 2 / 1		23	3 ク ロ ロ ホ ル ム 0.06 mg/L以下	0.003			0.014								
20 プ プ ア ア ア ア ア タ タ カ	Salz	24	4 ジ ク ロ ロ 酢 酸 0.03 mg/L以下	0, 005			0.014								
20   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日															
# 27 巻 ト リ ハ ロ メ タ シ シ 1 mg/J以下 0.010	副														
***   **	生														
28   ドリテン 日 日				0.010			0. 027								
30   プロモホルム   0.09 mg/L以下   0.008   0.001   0.001   0.001   0.008	1/0	28	3 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 0.03 mg/L以下	<0.003			0.012								
31 末 ル ム ア ル ダ ヒ ド 0.08 mg/L以下 (0.088		29	9 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下	0.004			0.010								
31 末 ル ム ア ル ダ ヒ ド 0.08 mg/L以下 (0.088		30	) ブロモホルム 0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001								
32 年															
## 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.04 (0.05 (0.0															
株 鉄 及 び そ の 化 合 物															
35 類 及 び そ の 化 合 物															
## 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 (0,001	色	34	1 鉄 及 び そ の 化 合 物 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
### 20 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 (0.001)		35	5 銅 及 び そ の 化 合 物 1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01								
### 20 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 (0.001)	味	36	ō ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下	10.7			10.9								
38 塩 化 物 イ オ ン   200 mg/L以下   13.6   15.4   14.7   13.8   14.8   14.8															
** 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/L以下   19   21   24   22   18   9   18   9   20   65   9   9   20   65   9   9   20   22   18   9   2   22   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   2   2   18   9   9   2   2   18   9   9   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3   3   4   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4   4   5   5   6   6   6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15 /</td> <td>14.7</td> <td></td> <td>1/1 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					15 /	14.7		1/1 0							
40 蒸発残留物   500 mg/L以下   57   65   1     発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 (0.002)   (0.002)   (0.00001)     カレ臭 42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 (0.00001)   (0.000001)   (0.000001)     43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 (0.00001)   (0.000001)   (0.000001)     発泡 44 非イオン界面活性剤 (0.02 mg/L以下 (0.0005)   (0.0005)   (0.0005)     東気 45 フェノール 類 (0.005 mg/L以下 (0.0005)   (0.0005)   (0.0005)     味 46 有機効全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 (0.0005)   (0.0005)   (0.0005)     オ 7 pH (1) ( 1) ( 1) ( 1) ( 2) ( 2) ( 3) ( 3) ( 3) ( 3) ( 3) ( 3	n.i.														
発泡 41 陰 イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 (0.02)   (0.02)     カビ臭 42 ジェオスミン (0.00001 mg/L以下 (0.00001 mg/L以下 (0.000001 mg/L以下 (0.000001 mg/L以下 (0.000001 mg/L以下 (0.000001 mg/L以下 (0.00001 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.	乐				21	24		18							
かと身   42   ジェ オ ス ミ ン 0.00001 mg/L以下 0.00002   〈0.000001     43   2 - メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 〈0.00001   〈0.000001     発泡   44   非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 0.02 mg/L以下 〈0.005   〈0.005     臭気   45   フ ェ ノ ー ル 類 0.005 mg/L以下 〈0.0005   〈0.0005     味 46   有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.4   0.5   0.6   0.7   0.8     48   味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし				57			65								
かと身   42   ジェ オ ス ミ ン 0.00001 mg/L以下 0.00002   〈0.000001     43   2 - メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 〈0.00001   〈0.000001     発泡   44   非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 0.02 mg/L以下 〈0.005   〈0.005     臭気   45   フ ェ ノ ー ル 類 0.005 mg/L以下 〈0.0005   〈0.0005     味 46   有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.4   0.5   0.6   0.7   0.8     48   味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	発泡	41	1 陰 イオン 界 面 活 性 剤 0.2 mg/L以下	<0.02			<0.02								
## 20				0.000002			<0.000001								
発泡   44   非 イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 (0.005)   (0.005)   (0.005)     臭気   45   フェノール類 0.005 mg/L以下 (0.0005)   (0.0005)     味   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)   3 mg/L以下 (0.4 (0.5 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.7 (0.6 (0.7 (0.7 (0.7 (0.6 (0.7 (0.6 (0.7 (0.7 (0.7 (0.7 (0.7 (0.7 (0.7 (0.7	カビ臭														
臭気 45 フェノール類 0.005 mg/L以下 (0.0005) (0.0005)   味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 (0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	<b>叉</b> 条 沙口														
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8   47 pH 値 5.8以上8.6以下 7.3 7.0 6.9 7.0   48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし		_													
47 pH 値 5.8以上8.6以下 7.3 7.0 6.9 7.0   48			_												
基礎的性状 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし   50 色 度 5 度以下 く1 く2 と見以下 く0.1				0.4	0. 5	0.6	0. 7	0.8							
基礎的性状 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし   50 色 度 5 度以下 く1 く2 と見以下 く0.1				7. 3	7. 3	7. 0	6. 9	7. 0							
51 濁 度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	基				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
51 濁 度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	始														
51 濁 度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	性	T 9	/ 大												
	状														
判 定   -   適合   適合   適合   適合   1															
		半	判 定 -	適合	適合	適合	適合	適合							