		[事業主体 37 - 04		川県		[事業主体 37 - 04		川県		[事業主体 37 - 04		県	
	:	香川県広	-			香川県広り				香川県広り		· · ·	
		[浄水場名 川西浄水:	_	- 00		[浄水場名 石神浄水	_	- 00		[浄水場名 門入浄水	-	00	
検査項目	II	[水源名] 前山ダム(.	川西第27	水源と混合	·)	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
		[原水の種 ダム直接・・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	l.	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	677 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	498 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	377 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
大勝国(た)注) カドミウム及びその化合物		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物		<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物		0.19	<0.08	0.12	12	0.23	0.13	0.19	12	0.36	0.29	0.33	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.0002	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス	ー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン		<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸		0.001	<0.001	0.10	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.06	0.001	12
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム		0.021	0.010	0.016	4	0.027	0.007	0.018	4	0.060	0.018	0.034	4
ジクロロ酢酸		0.006	<0.003	<0.003	4	0.022	0.004	0.012	8	0.024	0.006	0.013	8
ジブロモクロロメタン		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン		0.028	0.001	0.023	4	0.001	0.010	0.001	4	0.001	0.001	0.043	4
トリクロロ酢酸		0.014	0.007	0.011	4	0.021	0.005	0.016	8	0.024	0.010	0.019	8
ブロモジクロロメタン		0.006	0.005	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.02	0.04	4	0.10	0.02	0.03	4	0.10	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物		8.0	5.0	6.5	4	8.0	7.0	7.5	4	12.0	9.0	9.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン		<0.001 47.0	<0.001 7.0	<0.001 11.8	12	<0.001 13.0	<0.001 9.0	<0.001 10.1	12	<0.001 16.0	<0.001 10.0	<0.001 11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54	30	42	4	53	44	49	4	68	61	65	4
蒸発残留物		95	57	79	4	99	87	95	4	128	118	123	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン		0.000002 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000005	<0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	0.000008	<0.000001 <0.000001	0.000003 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001	12	<0.005	<0.00001	<0.00001	12
フェノール類		<0.0005	<0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)		0.9	0.5	0.7	12	1.7	0.6	1.1	12	1.7	1.2	1.5	12
pH値		7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中				0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	+	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12
一 ^{巴及} 濁度		<0.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.5	12

	[事業主体		 県		[事業主体		———— 川県		[事業主体			
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名西畑浄水	_	- 00		[浄水場名 川北浄水:	_	- 00		[浄水場名 平砕浄水]	-	00	
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	052 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		561 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
イング 一	2.00	<1.00	<1.00	12	4.00	1.00	2.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.24	0.17	0.19	12	0.27	0.18	0.24	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.016 0.006	0.006	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.014	0.006	0.010	4	0.020	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 0.001	0.002	0.003	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 28.0	<0.10 19.0	<0.10 24.8	4	<0.10 24.0	<0.10 23.0	<0.10 23.3	4	<0.10 4.0	<0.10	<0.10 3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	3.0 <0.001	<0.001	4
塩化物イオン	50.0	13.0	32.8	12	43.0	25.0	33.8	12	7.0	5.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	74	4	121	94	102	4	34	23	28	4
蒸発残留物	195	149	172	4	254	203	219	4	126	42	68	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.7	7.8	12
味 自名			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	. 0.9	\0.0	\0.0	12	\0.0	\0.0	\0.0	12	\0.5	\U.U	\0.0	14

### 15		[事業主体 37 - 0	46 香月	県 		[事業主体 37 - 0	46 香	川県 ······		[事業主体 37 - 04	46 香川	- · -	
接き項目 (京本の種類) (京本の種) (京本の種			_				_				_		
日本学校			-				_				_		
「日平均浄水量 166 (m)	検査項目						源(千足5	びと混合)					
特別性 特別											類〕		
大器値で記しいでは、			争水量]		166 (m³)		争水量]	2,	537 (m³)		争水量]	1,1	53 (m³)
大震動(空間)MPM / 100mm) / 100mm		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
#補助では、	一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	10	0	1	12
### A													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				-		/		-				-	12
EU-28/F4の任命物													4
接及任命他会物												-	4
接換ける所含物													4
歴研教授を表													4
ラアナ化物イン及び塩化シアン 4001 4000	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
掃船態態度素及び番利能態度素 2.00 (1.00 (<0.004	<0.004			<0.004							12
プラ素及げるの化合物 0.24 0.21 0.22 1.2 0.08 0.08 1.2 0.22 0.17 0.19 かう素及げるの化合物 0.01 0.01 0.01 4 0.00 0.00 4 0.00 0.0002 0.0003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
# かき変わずの化合物													12
照性化炭素													12
カージオキサン													4
プリロコチン													4
ドナラロエチレン (2,001) (2,002)	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
PJDTロ耳子													4
大シゼン (0.001													4
塩素酸													4
プロロ酢酸 プロロホルム 〈0,002 〈0,001 〈0,002 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,002 〈0,003 〈0,002 〈0,003 〈0,002 〈0,003 〈0,002 〈0,003 〈0,002 〈0,003 〈0,002 〈0,003 〈0,001 〈0,001 〈0,001													12
クロロホルム グリロロ静像 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,001 〈0,01 <													4
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
臭素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,003 〈0,001 </td <td>ジクロロ酢酸</td> <td><0.003</td> <td><0.003</td> <td><0.003</td> <td>4</td> <td><0.003</td> <td><0.003</td> <td><0.003</td> <td>4</td> <td>0.010</td> <td><0.003</td> <td>0.007</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.007	4
総トリハロメタン 0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 0.015 0.007 0.011 〈4 0.041 0.022 0.031 リリロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈4 0.004 人0.004 人0.001 〈0													4
ドリワロ百酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.004 〈4 0.024 (0.014 (0.019 プロモボルム 〈0.001													4
プロモジアロロメタン													4
プロモホルム													4
 亜鉛及びその化合物 (0.10													4
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.03 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.02 〈0.02	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.01 〈0.10 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
舗及びその化合物 〈0.10 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02													4
ナトリウム及びその化合物 9.0 8.0 8.8 4 11.0 10.0 10.5 4 11.0 10.0 10.5 マンガン及びその化合物 <0.001		_											4
マンガン及びその化合物													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 58 62 4 41 30 34 4 54 48 51 蒸発残留物 116 104 112 4 97 79 89 4 113 107 110 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000													4
蒸発残留物 116 104 112 4 97 79 89 4 113 107 110 陰イオン界面活性剤 <0.02		8.0	6.0	7.0		9.0	5.0	7.6		11.0	9.0	10.3	12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005													12
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 </td <td></td> <td>12</td>													12
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.005 〈0.0005 〈0													4
pH値 6.9 6.7 6.8 12 7.9 7.1 7.4 12 7.1 6.7 6.9 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0	• •	6.9	6.7			7.9	7.1			7.1	6.7		12
													12
EIX 10.0 10.0 12 0.0 10.0 12 2.0 (0.0 0.7		/05	/0 F			0.6	/0 F			2.5	/0 F		12
濁度													12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 集団		1	本名])46 香川 :域水道企		
	[浄水場名 大社浄水		- 00		[浄水場名 中筋第1浄	-	00		[浄水場名 中筋第3剂	3] 12 - 争水所	00	
検査項目	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第1水	〈源			[水源名] 中筋第37	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			650 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		426 (m³)	[1日平均 給水栓水			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
出及びそのに合物 ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.00	<1.00	2.00	12				
フッ素及びその化合物					0.25	0.19	0.21	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.004	<0.004	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.16	<0.06	0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.013 0.005	<0.002	0.007	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.017	0.003	0.010	4				
トリクロロ酢酸					0.011	<0.003	0.006	4				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.001	0.002	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					13.0	10.0	11.3	4				
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					12.0 72	8.0 55	10.1	12				
					154	112	129	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000001	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	-			
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.8	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12				
有機物(TOCの量) pH値					6.9	6.3	6.6	12	-			
味					0.5	0.0	0.0	12				
臭気							0	12				
色度					0.7	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	1) 146 香J	川旦		1) 1946 香.			1	· L J 46 香川	但	
		域水道企 域水道企				」40 音. 域水道企			1	40 音川 域水道企		
	L浄水場名中筋第5	3] 13 - 争水所	- 00		浄水場4 川東第1	3] 14 - 争水所	- 00		[浄水場名 川東第2済		00	
検査項目	[水源名] 中筋第5				[水源名] 川東第1:				[水源名] 川東第27	k源		
	1 725 213					2 · m2·						
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			 [原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	•		
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均給水栓水			482 (m)	[1日平均給水栓水			354 (m)	[1日平均 給水栓水			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									1			
ジクロロメタン									1			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルスアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					1							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値	-											
味	1				1				1			
臭気												
色度												
濁度												
	1				1				1			

	[事業主体		 川県		[事業主体]		川県		[事業主体	_		
	香川県広					域水道企			香川県広			
	[浄水場名 湊浄水所		- 00		[浄水場名 山下浄水	3] 17 - :所	- 00		[浄水場名 藤井浄水]	_	00	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源	į			[水源名] 藤井水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水			933 (m³)	[1日平均 給水栓水			739 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									40.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.005	0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物									0.18	0.12	0.14	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.005	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン									<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.17	<0.06	0.08	12
クロロボルム									<0.002 0.015	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.004	<0.007	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸										<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.028	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.005 0.009	<0.003 0.003	<0.003 0.005	4
ブロモホルム									<0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									<0.03 0.20	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物					1				13.0	12.0	12.3	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									12.0	9.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									68	64 127	66 152	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									215 <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値					1				0.9 7.0	0.5 6.7	0.7 6.8	12
味					1				7.0	0.7	0.8	12
,	<u> </u>										0	12
色度									1.0	<0.5	<0.5	12
<u> </u>									0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	37 - 0		川県		37 - 04		川県		37 - 04		旦	
	香川県広				香川県広				香川県広地			
	[浄水場名	.] 10 -	- 00		 [浄水場名	1 20 -	- 00		 [浄水場名	1 21 –	00	
	入野山浄		00		肥土山浄		00		北山浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 入野山水	源			[水源名] 肥土山水 合)	源(吉田タ	「ム、殿川タ	びと混	[水源名] 北山水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,	149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	418 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	340 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.19	0.25	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.16	0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.41	0.15	0.26	12	0.24	<0.06	0.11	12	0.28	<0.06	0.11	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.045	0.012	0.030	6	0.041	0.012	0.024	6	0.014	0.003	0.007	6
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	6	0.023	0.009	0.015	6	0.014 <0.01	0.005 <0.01	0.008	6
臭素酸	<0.01 0.005	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.018	0.039	6	0.054	0.020	0.034	6	0.024	0.008	0.014	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.029	0.009	0.016	6	0.011	0.003	0.005	6
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	6	0.011	0.006	0.008	6	0.008	0.003	0.005	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.01 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.05 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	10.0	10.0	4	9.0	9.0	9.0	4	16.0	11.0	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	10.0	10.9	12	16.0	15.0	15.6	12	35.0	20.0	25.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	66	73	4	39	29	34	4	91	58	71	4
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対	135	112	126	4	97	84	92	4	187	121	150	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000003	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	2.2	1.4	1.7	12	2.4	<0.3	1.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	8.1	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.7	12	2.0	<0.5	0.9	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香J 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香/ 域水道企			香川県広	46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 琴塚浄水		- 00		[浄水場名 大部浄水		00	
検査項目	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		217 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		700 (m³)	[1日平均]			142 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.0003	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <1.00	<0.001	<0.001 <1.00	12	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	12	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	12
可成態至系及び翌明版態至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<1.00 <0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.25	<0.06	0.11	12	0.25	<0.06	0.11	12	0.34	<0.06	0.15	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.025	0.002	0.016	4	0.027	0.005	0.015	4	0.042	0.007	0.023	6
ジクロロ酢酸	0.019	<0.003	0.012	4	0.022	0.004	0.012	4	0.018	0.004	0.014	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	6
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.038	0.012	0.001	4	0.001	0.001	<0.001 0.025	4	<0.001 0.065	<0.001 0.011	0.001	6
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.008	4	0.048	0.003	0.010	4	0.005	0.006	0.017	8
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4	0.018	0.003	0.010	6
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.8	4	7.0	6.0	6.8	4	10.0	8.0	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.0	13.0	13.8	12	15.0	13.0	14.0	12	19.0	14.0	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	25	21	23	4	26	21	23	4	43	36	39	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	72 <0.02	15 <0.02	55 <0.02	4	<0.02	65 <0.02	74 <0.02	4	105 <0.02	92 <0.02	101 <0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.00001	0.000002	12	0.000004	<0.00001	0.000001	12	0.000007	<0.00001	0.000003	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	0.8	1.5	12	1.6	0.9	1.2	12	1.9	0.8	1.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.9	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12 12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04		旦	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名 小部浄水	-	- 00		[浄水場名 家浦浄水:	_	- 00		[浄水場名 唐櫃浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日 川水源、甲			浦寺上	[水源名] 唐櫃下小 合)	出水源(唐	琵櫃小出 水	(源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		47 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.30	0.08	0.16	12	0.29	<0.06	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	4	0.029	0.009	0.015	6	0.014	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.006	0.003 <0.01	0.005 <0.01	8	0.009	0.007	0.008	6	0.006	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.006	0.017	4	0.062	0.039	0.049	6	0.052	0.021	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	8	0.017	0.005	0.010	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.006	4	0.021	0.014	0.017	6	0.019	0.008	0.011	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	<0.001	0.002 <0.008	6	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.001	8.0 <0.001	8.8 <0.001	4	15.0 0.001	12.0 <0.001	13.8 <0.001	4	15.0 <0.001	14.0 <0.001	14.5 <0.001	4
塩化物イオン	19.0	13.0	15.3	12	21.0	18.0	19.9	12	19.0	15.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	36	4	48	33	42	4	49	42	46	4
蒸発残留物	106	92	99	4	115	96	102	4	122	104	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.0	12	2.8	1.3	1.9	12	1.6	0.7	1.2	12
pH值	7.2	6.7	7.0	12	7.7	7.2	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選申	1.1	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.8	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	37 - 0		川県		37 - 04		川県		37 - 04		旦	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名	il 28 -	- 00		 [浄水場名	1 29 -	- 00		 [浄水場名	1 30 -	00	
	内海浄水		- 00		中山浄水		- 00		湯舟浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 内海ダム(吉田ダムと		. 吉田川砂	防ダム、	[水源名] 殿川ダム(*	吉田ダムと	(混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		4,	470 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	1,3	374 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.002	<0.0002	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.0002	4	<0.005	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.28	0.07	0.14	12	0.36	0.08	0.19	12	0.44	0.11	0.22	12
クロロ酢酸	0.002	<0.002 0.023	<0.002 0.035	8	0.002 0.042	<0.002 0.018	<0.002 0.028	8	<0.002 0.012	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.048	0.023	0.035	8	0.042	0.018	0.028	8	0.012	<0.001	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.064	0.034	0.049	6	0.054	0.030	0.039	6	0.030	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.014	0.022	8	0.030	0.016	0.023	8	0.010	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	6	0.011	0.008	0.009	6	0.010	0.001	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	0.001	4
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.10	<0.10	4	0.03	0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	9.0	4	8.0	8.0	8.0	4	10.0	8.0	8.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	14.0	15.7	12	15.0	12.0	13.4	12	13.0	7.0	9.2	12
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	93	27 87	31 90	4	34 88	24 74	29 83	4	56 145	52 60	54 123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	1.3 7.0	2.0	12	2.3	1.4	1.7	12 12	1.1	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.4	7.0	7.2	12 12	7.7	7.3	7.5	12	8.1	7.5	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川	· · ·	
	[浄水場名 当浜浄水	-	- 00		[浄水場名 福田浜浄:	_	- 00		[浄水場名 福田浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防	ダム		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12	0.22	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
塩糸政 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.24 <0.002	<0.002	0.11 <0.002	12
クロロホルム	0.032	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.008	0.012	8	0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.005	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.017	0.032	4	0.027	0.019	0.024	4	0.049	0.019	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.010	0.019	8	0.014	0.007	0.010	4	0.019	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	0.003 <0.001	0.008	4	0.010 <0.001	0.007 <0.001	0.008	4	0.015 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	10.8	4	8.0	7.0	7.5	4	9.0	7.0	7.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 23.0	<0.001 15.0	<0.001 18.4	12	<0.001 12.0	<0.001 9.0	<0.001 9.9	12	<0.001 18.0	<0.001 11.0	<0.001 14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	39	46	4	40	27	33	4	39	29	34	4
蒸発残留物	126	119	123	4	104	82	90	4	102	87	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.8	<0.0005 0.7	<0.0005 1.3	12	<0.0005 1.7	<0.0005 0.9	<0.0005 1.3	12	<0.0005 1.5	<0.0005 1.0	<0.0005 1.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	6.9	7.3	12
味	7.0	,.5	0	12	,.,	,.5	0	12	,.,	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	2.5	1.2	1.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		県		[事業主体 37 - 0	–	川県		[事業主体		県	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名 吉田浄水	_	- 00		[浄水場名 御殿浄水:	-	- 00		[浄水場名 浅野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 香東川伏 表流水、學			本津川	[水源名] 香東川表	流水		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・満		流水(自流	₹)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,	005 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,7	'28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12	1.00 0.18	<1.00 0.11	<1.00 0.13	12 12	<1.00 0.16	<1.00 0.08	<1.00 0.12	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.23	0.08	0.15	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.041	0.011	0.023	4	0.020	0.004	0.010	4	0.034	0.010	0.026	6
ジクロロ酢酸	0.012	0.006	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	8
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6
※トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.012	0.022	4	0.001	0.015	0.001	6
トリクロロ酢酸	0.024	0.012	0.016	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.024	0.007	0.018	8
ブロモジクロロメタン	0.013	0.008	0.010	4	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.004	0.006	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.06	<0.10 0.02	<0.10 0.04	4	<0.10 0.07	<0.10 0.03	<0.10 0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.0	7.5	4	17.0	15.0	16.0	4	9.0	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物	0.019	0.002	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	13.0	14.3 27	12	15.0 65	11.0	12.8	12	10.0 55	6.0 35	7.6 43	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92	74	82	4	147	130	138	4	104	73	84	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.9	<0.0005 1.2	<0.0005 1.6	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12	<0.0005 1.2	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.8	7.9	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	0.5	0.9	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

给水栓水 给水栓水 给水栓水		[浄水場名] 37 - 00					:名] 46 香儿 域水道企	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	46 香川		
日本の			-	- 00			-	- 00			_	00	
大きな	検査項目		流水(新)	川伏流水と	混合)		#				防ダム		
特別性 特別		1						放流			類]		
長期間				13,	981 (m³)	F	争水量]		575 (m³)		争水量]	2	263 (m³)
米陽可定性(地外に70cm) カドミル及げその比合物 (2000) (20003) (2		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器動の使い	一般細菌			0									12
7月ぞり入見下やいた合物													
#報題だや形に合物				-				-				-	12
世上及及行や化合物 (2001		_											4
接及けた心を物 (2001 (2													4
「毎中日上いた音物													4
無掃機型接条	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアル性がオン及び塩化シアン													4
掃船階級業力が延縮機能要素		_											12
プ末及げるの化合物 0.14 0.10 0.11 12 0.19 0.12 0.14 12 0.21 0.08 0.14 本が支急びその代金物 0.1 0.1 0.1 4 0.00 0.0002 0.0003 0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 <													12
四塩化炭素 (30002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40003 (4005 (40													12
14- ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
シュー ロー・プロロエチレス 1-2 グロロエチレン 10004 1													4
ジウロロチト	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												4
デトラロコエチレン (2,001) (2,002)													4
ペンセン 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001<													4
塩素酸 0.16 (4.006 0.09 12 0.29 0.11 0.18 12 0.28 0.06 0.15 0						<0.001							4
プロ日酢酸 り口用が止 (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,002) (0,003) (0,003) (0,003) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001)													4
プロロホルム 0.042 0.008 0.026 4 0.024 0.006 0.014 4 0.008 0.007 プクロ口部酸 0.003 <0,003 <0,003 4 0.009 0.007 4 0.006 0.007 4 0.006 0.007 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001													12
ジウロロ酢酸 0.003 <0.003 <0.003 4 0.009 0.004 0.007 4 0.006 0.004 0.005 ジブロモクロメタン (0.01 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 0.001 4 (0.001 0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001													4
要素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <													4
終トリハロメタン 0.055 0.015 0.037 4 0.028 0.008 0.018 4 0.013 0.007 0.010 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
ドリウロ日酢酸 0.023 0.006 0.016 4 0.019 0.006 0.012 4 0.009 0.006 0.008 プロモジクロロメタン 0.011 0.005 0.009 4 0.005 0.002 0.004 4 0.001 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 <td></td> <td>4</td>													4
プロモジアロロメタン 0.011 0.005 0.009 4 0.005 0.002 0.004 4 0.004 0.002 0.003													4
プロモホルム													4
亜鉛及びその化合物 〈0.10 〈0.03	ブロモホルム				_				4				4
アルミニウム及びその化合物 0.07 0.02 0.04 4 0.03 <0.01 0.02 4 0.03 0.02 0.02 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.001 <0.001 <0.0													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 14.0 7.0 9.9 12 17.0 9.0 12.0 12 21.0 10.0 13.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 62 46 51 4 59 40 50 4 62 35 46 蒸発残留物 141 82 98 4 122 106 113 4 146 104 116 陰イオン界面活性剤 <0.02	ナトリウム及びその化合物	10.0	7.0	8.3	4	11.0	10.0	10.3		15.0	10.0	12.5	4
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 62 46 51 4 59 40 50 4 62 35 46 蒸発残留物 141 82 98 4 122 106 113 4 146 104 116 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.00 (0.00 (0.00<													4
蒸発残留物 141 82 98 4 122 106 113 4 146 104 116 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤 〇0.02 〇0.02 〇0.02 4 〇0.02 〇0.00 〇0.000 〇0.00001													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000004 (0.0005 (0.00001 (0.0005) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.00001) (0.00001 (0.0005) (0.00001 (0.0005) (0.0005 (0.0005)													4
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005													12
フェノール類 〈0.0005													12
有機物(TOCの量) 1.4 0.6 1.1 12 1.3 0.6 0.9 12 0.8 0.5 0.6 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.5 7.2 7.3 12 7.3 6.9 7.1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													4
pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.5 7.2 7.3 12 7.3 6.9 7.1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
色度													12
濁度 (0.1 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													12 12

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 41 - 00					名] 46 香川 域水道企		
	[浄水場名 新開浄水	-	00		[浄水場名 福万浄水		- 00		[浄水場名 堂ヶ平浄カ	-	00	
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源	į			[水源名] 浦谷川砂	防ダム		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1				<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12					<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12					0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12					0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.026	0.004	0.013	4					0.044	0.012	0.030	6
ジブロモクロロメタン	0.009 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	4					0.028 <0.01	0.005 <0.01	0.017 <0.01	8
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.010	0.018	4					0.049	0.015	0.035	6
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4					0.028	0.009	0.021	8
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4					0.008	0.003	0.006	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.07	<0.10 0.02	<0.10 0.04	4					<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.07	<0.03	<0.03	4					0.08	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.0	4.0	4					9.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.0	4.0	5.8	12					5.0	4.0	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	33	4					40	28	34	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	57 <0.02	52 <0.02	55 <0.02	4					96 <0.02	87 <0.02	92 <0.02	4
展14フを回る性剤 ジェオスミン	0.000004	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12					2.3	1.1	1.7	12
pH値	7.5	6.7	7.3	12					7.2	6.8	7.0	12
中 一			0	12							0	12
臭気	/= -	/	0	12					1	2 -	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	-				2.7 <0.1	<0.5 <0.1	1.2 <0.1	12 12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	46 香J	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 綾南浄水	-	- 00		[浄水場名 羽床浄水]	_	00		[浄水場名 丸亀市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 上川原水	源(他1水	(源と混合))	[水源名] 羽床第2》	≮源(他2 :	水源と混る	含)	[水源名] 金倉川(他	14水源と流	昆合)	
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		 字水	
	[1日平均]		4,	843 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		564 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,1	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	<1.00	12	2.00	<1.00	1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	12	0.19	0.16	0.17	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フィイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.003	4	<0.003	<0.005	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	0.06	0.12	12	0.17	<0.06	0.07	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	9
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.030	0.006	0.017 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.018	0.008	0.015 0.006	9
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.011	<0.003	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.014	0.033	4	0.007	0.003	0.005	4	0.024	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.003	0.009	9
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.04	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	11.0	4	16.0	13.0	14.5	4	8.0	5.0	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.0	12.0	15.2	12	19.0	13.0	15.6	12	8.0	4.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	136	51 94	58 116	4	104 183	79 147	90 165	4	32 65	20 44	27 56	4
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000006	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000006	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12	1.6	0.4	0.9	12
pH値 rt	7.4	7.1	7.3	12	6.8	6.5	6.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
LIX	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	46 香J	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 清水浄水		- 00		[浄水場名 金倉浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 飯野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 土器川(fl	也1水源と	混合)		[水源名] 金倉場内》	浅井戸(船	也1水源と	混合)	[水源名] 飯野所内》	浅井戸		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,	365 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,:	907 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,3	19 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	2		0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	<1.00	12	3.00	2.00	2.33	12	2.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.08	12	0.14	0.09	0.11	12	0.14	0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.011 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.024	0.013	0.018	4	0.009	0.005	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	21.0	9.0	14.8	4	11.0	11.0	11.0	4	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	40.0	8.0	17.8	12	12.0	10.0	11.3	12	11.0	7.0	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	33	51	4	81	68	74	4	63	58	60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	170 <0.02	65 <0.02	112 <0.02	4	144 <0.02	119 <0.02	134	4	128 <0.02	109 <0.02	119 <0.02	4
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.2	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
口汉	1.2	\0.0	\0.0	12	0.0	\0.0	\0.0	12	0.0	\0.0	\0.0	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名東小川浄	-	- 00		[浄水場名 西坂元浄:	_	- 00		[浄水場名 綾川浄水		00	
検査項目	[水源名] 東小川場	内浅井戸			[水源名] 新公湯浅	井戸			[水源名] 中井下井	浅井戸(他	也1水源と混	配合)
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		455 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,	208 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09 <0.1	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.23	0.16	0.19	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.19	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.006	0.007	4	0.016	0.004	0.008	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.020	0.007	0.013	4	0.020	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005 0.005	0.003	0.004 0.004	4	0.009	0.003	0.005 0.003	4	<0.003 0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4
ブロモホルム	<0.005	<0.002	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.06	0.01	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.0 <0.001	4.0 <0.001	7.8 <0.001	4	9.0	4.0 <0.001	7.3 <0.001	4	14.0 <0.001	11.0 <0.001	12.3	4
塩化物イオン	9.0	5.0	7.3	12	10.0	5.0	7.3	12	14.0	11.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	25	43	4	48	32	42	4	92	72	80	4
蒸発残留物	96	44	79	4	95	42	70	4	162	127	142	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	1.3	0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.4	7.5	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	川県		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香.	県 **		[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川		
	[浄水場名鴨川浄水	i] 53 -			[浄水場名 岡山県倉	i] 54 -	- 00		[浄水場名 善通寺市] 55 -		
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	津井ポンプ	プ場		[水源名] 第3水源(他6水源と	≤混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	7,	819 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,1	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/	/n	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	4.00	1.00	2.00	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.18	<0.06 <0.002	0.11	12	0.17	<0.06	0.06 <0.002	12	0.30	<0.06 <0.002	0.10	12
クロロボルム	<0.002 0.037	0.002	<0.002 0.022	4	<0.002 0.024	<0.002 0.008	0.002	4	<0.002 0.011	0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.023	0.038	4	0.037	0.017	0.025	4	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	0.007 <0.001	0.011 <0.001	4	0.009 <0.001	0.006 <0.001	0.007 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.01	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.0	6.0	6.8	4	9.0	7.0	8.3	4	9.0	8.0	8.5	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	0.001	<0.001 8.0	<0.001 8.8	12	<0.001 14.0	<0.001 8.0	<0.001 10.2	12	<0.001 11.0	<0.001 8.0	<0.001 9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	38	4	61	48	56	4	63	53	59	4
蒸発残留物	66	54	58	4	99	80	88	4	138	100	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	7.3	6.9	7.1	12
味	7.5	7.5	0	12	7.5	7.3	0	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

「浄水場名] 56 - 00	所
電川水源 大麻第1水源 大麻第1水源 大麻第2水源 大麻第2水源 「原水の種類] 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 「原水の種類] 浅井戸水 159 (㎡) [1日平均浄水量] 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻第2水源 大麻2水源 大森2水源	量] 883 (㎡)
浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水	量] 883 (㎡)
給水栓水	量] 883 (m³)
一般細菌 2 0 0 12 2 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml)) 大腸菌(定性) 0 12 0 12 力ドミウム及びその化合物 <0.00030	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	低 平均 回数
大腸菌(定性) 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030	
カドミウム及びその化合物 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈4 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈4 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 〈0.0005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 〈0.0001 〈0.0	
水銀及びその化合物 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0001 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0001	
セレン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.	
上素及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.0	
六価クロム化合物(0.002 (0.002 (0.002 4 (0.002 (0.002 4 (0.002 (0.002 4 (0.004 (0.0	
亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 12 <0.004 <0.004 <0.004 12 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4	
フッ素及びその化合物 0.17 <0.08 0.11 12 0.15 <0.08 <0.08 12	
ホウ素及びその化合物 く0.1 く0.1 く0.1 4 く0.1 く0.1 く 0.1 4	
四塩化炭素	
1,4ージオキサン	
シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン <0.004	
フラロコチャン	
トリクロロエチレン く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4	
ベンゼン <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4	
塩素酸 0.29 <0.06	
クロ口酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002	
クロロホルム 0.009 0.003 0.006 4 0.022 <0.001	
ジプロモクロロメタン 〈0.01	
臭素酸	
総トリハロメタン 0.015 0.007 0.012 4 0.025 <0.001 0.011 4	
トリクロ口酢酸 0.008 <0.003 0.003 4 0.020 <0.003 0.007 4	
プロモジウロロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.003 <0.001 0.002 4 プロモホルム く0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4	
カルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物く0.10く0.10く0.10く0.10く0.10く0.10	
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.01 0.01 4 0.04 0.01 0.03 4	
鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 4 <0.03 <0.03 4	
銅及びその化合物	
ナトリウム及びその化合物 10.0 8.0 9.3 4 11.0 4.0 6.3 4 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4	
<u>塩化物イオン</u> 12.0 8.0 9.7 12 11.0 5.0 6.7 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 69 54 63 4 91 22 48 4	
蒸発残留物 144 104 129 4 194 35 91 4	
陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン 0.000003 <0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 4 0.000001 4 0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <	
# 1	
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈 4 〈0.0005 〈0.0005 〈 4	
有機物(TOCの量) 1.0 0.4 0.7 12 0.8 0.4 0.5 12	
pH値 7.3 6.9 7.0 12 7.4 6.4 7.3 12	
味 0 12 0 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
臭気 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12	
置度	

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 大麻第3》	-	- 00		[浄水場名 五条浄水:	_	- 00		[浄水場名 琴平第1為	-	00	
検査項目	[水源名] 大麻第32	と 源			[水源名] 堀池水源	(他1水源	を混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		197 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	771 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	174 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	8	0	1	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水脈及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.00	2.33	12	5.00	2.00	3.00	12	6.00	1.00	3.00	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.13 <0.1	12	0.15	0.11	0.13	12	0.13	0.10	0.12	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.16	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	12	<0.001 0.28	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	12	<0.001 0.19	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	0.014	0.011	0.012	4	0.013	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	0.004 0.005	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.004	<0.005	4	<0.004	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.8	4	11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.3 <0.001	4	10.0 <0.001	8.0 <0.001	9.3	4
塩化物イオン	12.0	9.0	10.4	12	12.0	10.0	11.2	12	11.0	9.0	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	61	68	4	75	55	64	4	72	48	62	4
蒸発残留物	162	115	135	4	133	107	118	4	147	92	118	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.3	6.9	7.0	12	7.2	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - (香川県広	· · · -	川県 :業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 琴平第4》	-	- 00		[浄水場名 北鴨浄水	3] 63 - :場	- 00		[浄水場名 平渕浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 第4水源(他1水源	と混合)		[水源名] 北鴨深井	-戸1号(他	!2水源と混	是合)	[水源名] 大木浅井	戸(他5水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			214 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7	0	1	12					6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	2.00	3.00	12					2.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.13	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.06	0.10	12					0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.006	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	1				<0.002 0.014	<0.002 0.006	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.004	4					0.014	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	4					0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					0.010	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4					0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4					<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
型針及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4					0.10	0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.3	4					8.0	5.0	6.5	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	8.0	10.8	12					7.0	6.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75 146	55 106	64 132	4	-				24 65	19 42	53	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12					0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.4	6.9	12					7.7	7.5	7.6	12
味 自気			0	12 12							0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.2	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5		12
											<0.5	

	[事業主体	(夕)			[事業主体	(夕)			事業主体	:名]		
	37 - 0	_	川県		37 - 0		川県		37 - 04		県	
	香川県広				香川県広:				香川県広			
	[浄水場名	i] 65 -	- 00		[浄水場名] 66 -	00		[浄水場名] 67 -	00	
	高屋原浄	水場			四条浄水	場			成政浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	金倉川(他	12水源と	混合)		土器川				成政水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	表流水(自	≣流)•浅∌	井戸水		伏流水				浅井戸水			
		ر د مار ا	۰	400 (3)	C 0 = 16 \	& -l. 目 1	_	44 = 7 (3)	C = = 15	& _l. □ 1		3
	[1日平均]	尹小重]	Ζ,	499 (m)	[1日平均] 給水栓水	≠小重」		417 (m)	[1日平均] 給水栓水	≠小里」		314 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	2.00	<1.00	<1.00	12	2.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.15	0.10	0.13	12	0.16	<0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	12	0.32	<0.06	0.11	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	9
クロロホルム	0.028	0.006	0.018	4	0.011	0.003	0.006	4	0.030	0.011	0.021	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	9
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.026	4	0.021	0.008	0.013	4	0.037	0.016	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4	0.030	0.007	0.017	9
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	14.0	10.0	12.0	4	11.0	8.0	9.5	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.8	12	11.0	8.0	9.1	12	8.0	5.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 81	32 57	34 69	4	64 119	55 112	60 116	4	52 105	39 87	45 98	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.00001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.5 7.4	<0.3 7.0	1.1 7.1	12 12	1.4 7.4	0.5 7.1	0.8 7.2	12 12	1.5 7.7	0.7 7.2	1.0 7.5	12 12
pHilli 味	1.4	7.0	7.1	12	1.4	7.1	0	12	1.1	1.2	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		ш		[事業主体		шв		事業主体		ue.	
	37 - 0 香川県広		県 業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		3/ - 0 香川県広	46 香川 域水道企		
	[浄水場名 造田浄水	-	- 00		[浄水場名 犬の馬場		- 00		[浄水場名 野口浄水		00	
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場:	水源			[水源名] 地蔵前水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	净水量]		121 (m³)	[1日平均; 給水栓水			436 (m³)	[1日平均] 給水栓水		1,(663 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.11	12	0.14	<0.08	0.09	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.31	<0.06	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	9
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018 0.012	0.007	0.013 0.007	4	0.019	0.004 <0.003	0.012 0.004	4	0.032	0.017	0.021	6
ジブロモクロロメタン	<0.012	<0.01	<0.007	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.013	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.017	4	0.024	0.006	0.016	4	0.038	0.020	0.026	6
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.014	<0.003	0.008	4	0.023	0.010	0.016	9
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	6
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.05	0.07	4	0.17	0.04	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	13.0 <0.001	9.0	10.5 <0.001	4	14.0 <0.001	9.0 <0.001	10.8	4	9.0	7.0 <0.001	7.8 <0.001	4
塩化物イオン	9.0	7.0	7.3	12	9.0	7.0	7.5	12	9.0	7.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	36	43	4	56	32	40	4	29	16	24	4
蒸発残留物	111	91	100	4	125	72	96	4	75	55	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	12 12
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.005	<0.00001	<0.00001	12
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	1.0	0.3	0.6	12	1.3	0.9	1.1	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12		40 =	0	12		/o =	0	12
色度 濁度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5 <0.1	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 集団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川		
	[浄水場名 塩入浄水	-	- 00		[浄水場名 茂木浄水:	_	- 00		[浄水場名 下林浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水	源(他6水	(源と混合)	1	[水源名] 下林3号‡	‡(他1水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0	017 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	2.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.17	0.12	0.15	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.27 <0.002	0.09 <0.002	0.17 <0.002	12 9	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.009	0.015	4	0.048	0.025	0.038	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.011	4	0.020	0.004	0.013	9	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.016 <0.001	0.010 <0.001	0.013 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	8.0	7.0	7.3	4	22.0	21.0	21.8	4	16.0	16.0	16.0	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 6.0	<0.001 5.0	<0.001 5.9	12	<0.001 19.0	<0.001 13.0	<0.001 16.2	12	<0.001 9.0	<0.001 8.0	<0.001 8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	21	26	4	84	70	79	4	40	39	39	4
蒸発残留物	77	60	68	4	174	157	163	4	144	122	133	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 1.5	<0.0005 1.0	<0.0005 1.2	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.0	/. <u>L</u>	0	12	7.3	,.5	0	12	,.5	0.0	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名]			[事業主体	:名]			
	37 - 0	_	川県		37 - 0		川県		37 - 046 香川県				
	香川県広			香川県広				香川県広域水道企業団					
	[浄水場名 一の宮浄	-	- 00		[浄水場名 田野々浄	-	- 00		[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				
検査項目	[水源名] 一の宮8号	号井(他2)	水源と混合	計)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源》	浅井戸(他	6水源と混	合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水		<		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		845 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	84 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	2.00	<1.00	<1.00	12	5.00	1.00	2.00	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.08	0.11	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4	
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <0.002	12	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.38 <0.002	<0.06 <0.002	0.17 <0.002	12	
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	0.003	0.010	6	0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.037	0.013	0.023	4	0.038	0.020	0.027	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.026	0.005	0.014	6	0.011	<0.003	0.004	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.009	0.006	0.007	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	19.0	15.0	17.0	4	7.0	4.0	5.8	4	13.0	9.0	10.3	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 26.0	<0.001 17.0	<0.001 22.9	12	0.003 7.0	<0.001 5.0	<0.001 6.1	12	<0.001 16.0	<0.001 10.0	<0.001 12.2	12	
塩16-物1タン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	4	26	16	19	4	72	54	60	4	
蒸発残留物	144	109	134	4	51	47	49	4	113	95	105	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.6	<0.0005 0.6	<0.0005 1.0	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	
pH值	7.1	6.9	7.0	12	7.6	6.7	7.1	12	8.5	7.8	8.0	12	
味	1	0.0	0	12	7.3	U. ,	0	12	5.5	7.0	0.0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 林明浄水	-	- 00		[浄水場名 我久浄水]	-	00		
検査項目	[水源名] 樋盥水源	(他4水源	に混合)		[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
					[1日平均》 給水栓水	争水量]		400 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	888 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	<1.00	2.00	12	5.00	<1.00	2.00	12	6.00	2.00	4.00	12	
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.17	0.12	0.15	12	0.16	0.11	0.14	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.32 <0.002	0.07 <0.002	0.17 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	
クロロホルム	0.002	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.034	0.015	0.024	4	0.009	0.007	0.008	4	0.012	0.006	0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.006 <0.001	0.008 <0.001	4	0.003	0.003 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 0.002	0.001	0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.002	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	21.0 <0.001	15.0 <0.001	17.5 <0.001	4	15.0 <0.001	11.0 <0.001	12.5 <0.001	4	17.0 <0.001	16.0 <0.001	16.3 <0.001	4	
塩化物イオン	18.0	11.0	13.7	12	17.0	7.0	10.1	12	19.0	16.0	17.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	61	73	4	73	67	71	4	94	79	87	4	
蒸発残留物	171	127	150	4	151	126	134	4	198	168	180	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	
カエノール類 有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12	0.0005	0.0005	0.0003	12	1.1	0.0005	0.0005	12	
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.9	<0.5	0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	(名]			事業主体	名]			[事業主体名]					
	37 - 0	_	川県		37 - 0	-	川県		37 - 04		県			
	香川県広			香川県広				香川県広域水道企業団						
	[浄水場名 高倉浄水	-	- 00		[浄水場名 雉子尾浄	-	- 00		[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場					
検査項目	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水	沪			[水源名]	流水 東雲	87净水系取	7水铷占		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自	類]		(7)(-D)((
	[1日平均;給水栓水	争水量]		423 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]		360 (㎡)	[1日平均浄水量] 87,493 (㎡) 給水栓水					
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	1.50	12	5.00	3.00	4.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12		
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4		
***・ フタイック シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.026	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.021	0.008	0.013	4	0.010	0.002	0.006	4	0.034	0.012	0.018	4		
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.005	0.008	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.007	0.003	0.005 <0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.004	0.005	4		
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.10	0.03	0.06	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	15.0	13.0	14.0	4	4.0	3.0	3.5	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	8.0 54	10.8 57	12	12.0 80	10.0	11.0 76	12	10.0	5.0 26	5.8	12		
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物	126	111	117	4	187	143	166	4	68	47	54	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値	7.1	0.5 6.9	0.7 7.0	12 12	1.0 7.0	0.5 6.9	0.7 7.0	12 12	0.9	<0.3 7.0	0.4 7.8	12 12		
^{pn} 恒 味	7.1	0.9	7.0	12	7.0	0.8	7.0	12	0.0	7.0	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]			
	37 - 0	_	川県		37 - 0	-	川県		37 - 04		県		
	香川県広		香川県広				香川県広域水道企業団						
10-2-2-	[浄水場名 綾川浄水	-	- 00		[浄水場名中部浄水	-	- 00		[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場				
検査項目	[水源名] 吉野川表	流水 綾	川浄水系耳	 取水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中	部浄水系耳	文水地点	[水源名] 吉野川表	流水 西部	87净水系取	水地点	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	39,	419 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		25,	244 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	37,384 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.001	<0.0003	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.17	<0.06	0.08	12	0.14	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.034	0.006	0.020	4	0.027	0.008	0.018	4	0.019	0.005	0.010	4	
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.015	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	
総トリハロメタン	0.049	0.015	0.001	4	0.001	0.012	0.022	4	0.001	0.010	0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.012	4	0.019	0.005	0.011	4	0.012	<0.003	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.07	<0.10 0.03	<0.10 0.04	4	<0.10 0.06	<0.10 0.03	<0.10 0.05	4	<0.10 0.05	<0.10 0.03	<0.10 0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	5.8	4	4.0	3.0	3.3	4	4.0	3.0	3.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.0	6.0	7.5	12	7.0	4.0	5.0	12	6.0	4.0	4.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	62	34 56	36 59	4	33 52	42	29 47	4	31 47	26 44	29 46	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値 味	7.6	7.3	7.4	12 12	7.8	7.4	7.6	12 12	7.6	7.4	7.5	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	7夕1			事業主任	★夕 1			事業主体	★夕]		
			III			· · · -	1111		一			
	37 - 0 香川県広		県 業団		37 - (香川県広	046	川県 業団					
	[浄水場名 尾崎水源	[浄水場4 谷所浄水	名] 93 - <場	- 00		[浄水場名] -						
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 谷所水源				[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租	[類]		
	[1日平均;			0 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均浄水量] (r 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	6								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	6								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030 <0.00005	2								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.00	6.00	6.50	6								
フッ素及びその化合物	0.18	0.18	0.18 <0.1	6								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6 2								
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2								
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物	12.0	12.0	12.0	2								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 12.0	<0.001 11.0	<0.001 11.3	6								
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93		93	2								
蒸発残留物	212		208	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
非イオン界面活性剤 フェルルス	<0.005	<0.005	<0.005	2		-						
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.5	<0.3 6.4	<0.3 6.4	6								
味	0.0	0.4	0.4	6								
臭気			0	6								
色度	1.5	<0.5	<0.5	6								
濁度	0.5	<0.1	<0.1	6								