		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川					
	[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	[水源名] 山脇第1水 西第2水源		Ⅰ脇第2水》	原井、川	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・		戋井戸水		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	295 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	858 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	346 (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
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
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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.10	0.28	4	1.30	<0.10	0.43	4	0.60	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	<0.08	4	0.16	0.11	0.13	4	0.33	<0.08	0.13	4
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	<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	0.13	0.06	0.09	4	0.33	0.07	0.18	4	0.29	0.08	0.19	4
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	0.021	0.012	0.017	4	0.038	0.010	0.025	5	0.027	0.008	0.015	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	5	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.026	0.016	0.022	4	0.044	0.015	0.030	5	0.037	0.001	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.009	0.010	4	0.020	0.008	0.015	4	0.018	0.007	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.020	0.004	0.005	5	0.008	0.007	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	<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	0.07	0.02	0.05	4	0.07	0.01	0.04	4	0.08	0.02	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	<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 <0.001	5.0 <0.001	5.8 <0.001	4	6.0 <0.001	5.0 <0.001	5.8 <0.001	4	10.0 <0.001	4.0 <0.001	6.0 <0.001	4
塩化物イオン	9.0	5.0	6.4	12	8.0	6.0	6.6	12	9.0	4.0	5.8	12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	34	41	4	52	37	43	4	64	4.0	5.8 43	4
<u> </u>	85	50	67	4	92	58	70	4	97	39	67	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	0.000003	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<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	0.0012	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		×	0	12		×= =	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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	- 夕1			[事業主体	- 夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	37 - 0	_	川県		37 - 0		川県		37 - 04		旭	
	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]	- 20			[水源名]	- 20			[水源名]	71		
<b>次且次</b> 日	西畑水源				川北水源				平砕水源			
	[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]	1,	025 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		702 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	315 (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
	4X1PJ	0	0	12	ηχ IPJ 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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001 0.93	4	<0.001 2.60	<0.001 1.60	<0.001 2.20	4	<0.001 0.40	<0.001 <0.10	<0.001	4
可吸患至系及び亜明酸患至系 フッ素及びその化合物	1.20 0.25	0.70 0.18	0.93	4	0.30	0.22	0.25	4	<0.08	<0.10	0.18 <0.08	4
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
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	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.020	0.006	0.013 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.009	4	0.012	0.006	0.009	4	0.025	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	0.08	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	<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	28.0 <0.001	15.0 <0.001	22.8 <0.001	4	24.0 <0.001	19.0	21.8 <0.001	4	5.0 <0.001	3.0 <0.001	3.8 <0.001	4
塩化物イオン	41.0	15.0	27.8	12	34.0	20.0	26.3	12	8.0	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	67	79	4	103	97	100	4	36	26	30	4
蒸発残留物	182	121	155	4	191	182	188	4	54	43	49	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	<0.00001 <0.00001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12
2-メテルイクボルイオール 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)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>酒</b> 度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 37 - 04		県		[事業主体 37 - 0		    県		[事業主体		県	
	香川県広				香川県広:				香川県広			
	[浄水場名 王子浄水	_	- 00		[浄水場名 川股浄水	_	- 00		[浄水場名 水主浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水	源、千足	ダム		[水源名] 大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		:		[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		218 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	075 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	662 (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)			•	10				10				10
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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
インドンにものものという。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.90	0.70	1.25	4	0.50	<0.001	0.001	4	1.60	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.26	0.23	0.25	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.21	0.19	0.20	4
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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.10	4	0.26	0.09	0.18	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.027	0.011	0.019	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.006	0.010	4	0.036	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.015	0.009	0.012	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	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 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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	<0.10	0.10	4	0.10	0.10	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	9.0	8.0	8.5	4	12.0	10.0	10.5	4	11.0	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<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)	7.0 68	5.0 56	6.1	12	9.0	7.0 25	7.6	12	10.0	8.0 49	9.3 52	12
がプラム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	119	96	105	4	79	71	76	4	110	96	101	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	0.000005	0.000002	0.000003	12	0.000003	0.000001	0.000002	12
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	0.000003	<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 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.3	<0.0005 1.0	<0.0005 1.2	12
有機物(TOCの重) pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
味	- 10		0	12			0	12			0	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	<0.5	<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]			
		· · )46  香/	川阜		37 - 04		川県			· 146 香川	但	
		域水道企			香川県広					域水道企		
	[浄水場名	3] 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	00		[浄水場名	፭] 12 -	- 00	
	大社浄水	所			中筋第1浄	≯水所			中筋第3剂	争水所		
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		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			579 (m³)	[1日平均》	争水量]		543 (m³)	[1日平均給水栓水			310 (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	421-3	4213	1		0	0	0	12		4213	1	
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 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物	1				0.001	<0.001	<0.001	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					<0.004	<0.004	<0.004	4				
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 フッキ アパスの ル 今 物					2.00	0.90	1.40	4				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.26 <0.1	0.20 <0.1	0.24 <0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
塩素酸					0.16	<0.001 0.06	0.10	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	1				0.014	<0.001	0.007	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	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	1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.018	0.001 <0.003	0.009	4	1			
ブロモジクロロメタン					0.004	<0.001	0.004	4	1			
ブロモホルム					<0.001	<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 鉄及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					12.0	11.0	11.5	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
塩化物イオン					12.0	8.0	9.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					76	53	64	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					142 <0.02	103 <0.02	120 <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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					1.1	0.3	0.5	12				
pH値 味					6.9	6.2	6.6	12 12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

[浄水場名] 13 - 00 [浄水場名] 14 - 0 中筋第5浄水所   川東第1浄水所		l .	
		[浄水場名] 15 川東第2浄水所	- 00
検査項目 [水源名] [水源名] 中筋第5水源 川東第1水源		[水源名] 川東第2水源	
[原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 浅井戸水		[原水の種類] 浅井戸水	
[1日平均浄水量] 219 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水		[1日平均浄水量] 給水栓水	292 (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			
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			
大陽菌(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			
<b>お及びその化合物</b> と素及びその化合物			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ヘンゼン			
塩素酸 クロロ酢酸			
クロロボルム			
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			
プロモジクロロメタンプロモホルム			+
ホルムアルデヒド			
亜鉛及びその化合物			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			
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			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			
ラチュック・ション・フェノール類			+
有機物(TOCの量)			
pH值			
味			
臭気			
色度			
濁度			

	1				1				1			
	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本</b> 名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0	)46 香	川県		37 - (	)46 香	川県		37 - 04	16 香川	県	
						域水道企			香川県広			
		域水道企	[耒団			、	[耒団		沓川県広	<b>咷</b> 水 担 企:	耒凹	
	[浄水場名	፭] 16 -	- 00		[浄水場名	፭] 17 -	- 00		[浄水場名	] 18 -	00	
	湊浄水所	÷			山下浄水	丽			藤井浄水	昕		
	/ / / / / / / /				H 1 /77/	. 171			13×717571	71		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	湊水源				山下水源	i			藤井水源			
	/关小师								脉开小脉			
	「原水の種	<b>1</b>			[原水の種	<b>手</b> 掛了			原水の種	<b>迷百</b> ]		
	浅井戸水	_,,,,							浅井戸水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	浅井尸小	•			浅井戸水	•			浅井尸小			
	[1日平均	海北里]		671 (m³)	[1日平均	海北里]		067 (23)	[1日平均》	4 ル 旦 1	1.0	98 (m³)
				0/1 (111)	-			807 (111)	1	<b>ず小里</b> 」	1,3	96 (111)
	給水栓水				給水栓水	•			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
	以问	取込	⊤秒	四奴	以同	取込	下約	四奴				
一般細菌	-				-				0	0	0	12
大陽菌(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	5
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									<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物									0.003	<0.001	0.002	5
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	5
<b>亜硝酸態窒素</b>					1				<0.004	<0.004	<0.004	4
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									1.00	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物					+				0.17	0.00	0.76	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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									0.12	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸					İ				0.004	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					1				<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.022	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					1				0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	1				+				0.10	<0.10	0.10	5
									<0.03		<0.03	
鉄及びその化合物										<0.03		5
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物					-				12.0	11.0	11.5	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン									10.0	8.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									68	60	62	4
蒸発残留物									125	108	114	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.00001	<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
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	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.4	0.5	12
pH値					1				7.1	6.6	6.8	12
味					1				7.1	0.0	0.8	12
臭気	-										0	
									1.0	/0 F		12
色度									1.8	<0.5	0.6	12
濁度	1				1				0.8	<0.1	0.2	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	7 21 -	00	
	入野山浄		- 00		肥土山浄:		- 00		北山浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	洒 工名)	H 1		[水源名]	· 东 - 士 田 /	片, 泉水山	H. 1	[水源名]			
	入野山水	<i>源、</i> 五石?	¥Δ		肥土山水	烬、口 四?	メム、殿川に	УД	北山水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,	286 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	990 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	)29 (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	5	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	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 <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 <0.001	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.50	<0.10	0.13	4	0.20	0.10	0.15	4	0.50	<0.10	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.27	0.23	0.25	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	<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	0.23	0.15	0.18	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4
クロロ市酸	<0.002 0.021	<0.002 0.004	<0.002 0.015	4	<0.002 0.031	<0.002 0.008	<0.002 0.020	4	<0.002 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.004	<0.003	4	0.031	0.008	0.020	4	0.014	<0.007	<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	0.003	<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	0.028	0.005	0.018	4	0.045	0.013	0.030	4	0.029	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.014	0.007	0.011	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.008	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<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	0.10	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	11.0	9.0	9.5	4	9.0	8.0	8.8	4	20.0	12.0	15.0	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	<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)	11.0 70	7.0 65	9.6 68	12	16.0	13.0	14.1	12	33.0 90	14.0 62	20.9 74	12
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	108	104	106	4	86	70	76	4	151	117	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	12	0.000002	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.013	<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	<0.3	0.5	12	2.3	1.2	1.6	12	2.5	1.3	1.7	12
pH値 r=	7.5	6.8	7.3	12 12	7.6	7.1	7.3	12 12	7.6	7.0	7.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	3.1	0.6	1.1	12	1.4	0.9	1.1	12
<b>濁</b> 度	0.3	<0.1	0.1	12	0.5	<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 [浄水場名	46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名	46 香川 域水道企	業団	
	馬越浄水	-	00		琴塚浄水		00		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]		248 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		802 (m³)	[1日平均 給水栓水			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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.000==	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	<0.003	<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	0.14	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.06	4	0.25	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.027	<0.002 0.002	<0.002 0.015	4	<0.002 0.026	<0.002 0.005	<0.002 0.015	4	0.002	<0.002 0.006	<0.002 0.026	4
ジクロロ酢酸	0.027	<0.002	0.013	4	0.020	0.006	0.010	4	0.000	0.008	0.020	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	0.042	0.008	0.025	4	0.040	0.008	0.025	4	0.074	0.009	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4	0.026	0.011	0.019	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	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	<0.001 <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	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.10	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	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	0.07	<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	6.0	6.0	4	7.0	6.0	6.3	4	9.0	7.0	8.3	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	0.008	<0.001	0.002	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	10.0	11.1	12	12.0 24	10.0	11.6	12	16.0	12.0	14.0	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	58	39	51	4	70	48	60	4	95	72	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	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<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)	7.4	0.7	1.4	12 12	1.8	0.6	1.1	12 12	2.3 7.6	0.6	1.3	12
pH値 味	1.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.3	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
<b>濁度</b>	<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		   県		[事業主体 37 - 0		    県		[事業主体 37 - 04		県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広:	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
	[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、F		ム水源、家	!浦寺上	[水源名] 唐櫃小出	水源、唐桐	貴下小出办	〈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			52 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		190 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		93 (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
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
上素及びその化合物	<0.001	<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
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.70	0.30	0.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<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	<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 0.29	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	4	<0.001 0.18	<0.001 <0.06	<0.001 0.10	4	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
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	0.028	0.002	0.012	4	0.021	0.004	0.012	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.02 <0.001	<0.01	0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.040	<0.001 0.003	0.001	4	<0.001 0.075	<0.001 0.019	<0.001 0.047	4	0.001	<0.001 0.015	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.003	0.013	4	0.012	0.004	0.006	4	0.008	<0.003	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.006	4	0.025	0.007	0.016	4	0.017	0.004	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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 0.02	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.03	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4	<0.10 0.02	<0.10 0.02	<0.10 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	<0.02	4	<0.02	<0.03	<0.02	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	8.0	8.3	4	14.0	13.0	13.8	4	14.0	13.0	13.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩16初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	12.0 27	12.8	12	18.0 51	16.0	17.1 35	12	18.0 45	15.0 42	16.3 43	12
<u> </u>	101	60	77	4	141	65	101	4	136	108	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	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000005	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<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 <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	2.1	0.0005	1.1	12	2.5	1.3	1.6	12	1.7	0.0005	1.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12
<del>、</del>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	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	_			[事業主体		_		事業主体		_	
	37 - 0 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		37 - 0 香川県広	46 香川 域水道企		
	[浄水場名 内海浄水	-	- 00		[浄水場名 中山浄水	-	- 00		[浄水場名 湯舟浄水		00	
検査項目	[水源名] 内海ダム、	粟地ダム	、吉田川砲	少防	[水源名] 吉田ダム、	殿川ダム			[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	481 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,	671 (m³)	[1日平均; 給水栓水			87 (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	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.15 <0.08	4	0.20 <0.08	<0.10 <0.08	0.10 <0.08	4	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.00	4	<0.1	<0.1	<0.08	4	<0.1	<0.08	<0.03	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	<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	0.23	<0.06	0.12	4	0.42	0.11	0.001	4	0.36	0.001	0.23	4
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	0.059	0.010	0.030	4	0.052	0.012	0.029	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.010	0.018	4	0.030	0.012	0.019	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	4	0.003		0.002	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.075 0.022	0.017	0.042 0.017	4	0.066 0.029	0.020	0.041 0.020	4	0.017 <0.003	0.005 <0.003	0.013 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.022	0.010	0.017	4	0.029	0.006	0.020	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	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  サカバその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02 <0.03	0.01	0.01	4	0.14	0.04	0.09	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	0.04 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.5	4	8.0	7.0	7.5	4	9.0	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	11.0	13.7	12	16.0	13.0	14.1	12	15.0	7.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	29	4	33	24	29	4	57	55	56	4
蒸発残留物 除くすと思った性 刻	97	73	84 <0.02	4	92	64	76	4	150	129	141	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000003	<0.02	0.000002	12	<0.02 0.000003	<0.002	<0.02 0.000001	12	<0.02 0.000004	<0.02 <0.00001	<0.002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000004	<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)	2.4	0.9	1.8	12	2.6	1.4	1.6	12	1.1	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	8.1	7.5	7.9	12
中 年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	2.7	0.6	1.4	12 12
<b>温度</b>	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3		0.1	12
川以	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.3	\0.1	0.1	12

	[事業主体 37 - 04 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 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 ダム直接	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		24 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		161 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		70 (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	(0.00000	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 <0.00005	<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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.20	<0.10	0.15	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
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	4	0.24	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.13	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
塩糸政 クロロ酢酸	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.10 <0.002	<0.002	<0.002	4	0.21 <0.002	<0.002	0.11 <0.002	4
クロロホルム	0.039	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	0.027	0.005	0.014	4	0.010	0.004	0.008	4	0.007	<0.003	0.004	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	0.048	0.005	0.026	4	0.043	0.007	0.027	4	0.022	0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.005	0.017	4	0.015	0.005	0.010	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.001 <0.001	0.006 <0.001	4	0.016 <0.001	0.002 <0.001	0.008	4	0.008	0.001 <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	<0.10	<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	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	<0.03	0.05	4	0.19	<0.03	0.05	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	9.0	10.0	4	9.0	7.0	7.5	4	8.0	6.0	7.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.002 21.0	<0.001 16.0	<0.001 18.1	12	<0.001 10.0	<0.001 8.0	<0.001 8.9	12	<0.001 17.0	<0.001 13.0	<0.001 14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	44	4	40	31	35	4	40	30	34	4
蒸発残留物	127	97	115	4	99	79	87	4	98	77	85	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000005	<0.00001	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 2.5	<0.0005 0.5	<0.0005 1.2	12	<0.0005 2.4	<0.0005 0.6	<0.0005 1.2	12	<0.0005 1.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.0	7.5	12	7.5	7.0	7.2	12
味	7.4	7.1	0	12	7.0	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.9	<0.5	2.0	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		県		[事業主体 37 - 0		県		[事業主体 37 - 04			
	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] 本津川本 水口、香頭				[水源名] 香東川芦	協取水口	、内場ダム	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・沽		流水(自流	<b>त</b> )	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,	795 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	30,2	52 (㎡)
	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)			_	10				10				10
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	<0.00005	<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	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	4	1.20	0.50	0.83	4	0.70	<0.10	0.43	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.12	0.15	4	0.16	0.12	0.14	4
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	0.25	0.06	0.15	4	0.15	0.07	0.10	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.023	<0.002 0.009	<0.002 0.015	4	<0.002 0.023	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4	<0.002 0.031	<0.002 0.009	<0.002 0.025	6
ジクロロ酢酸	0.023	0.006	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	0.036	0.017	0.026	4	0.037	0.014	0.026	6	0.041	0.013	0.032	6
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.018	0.008	0.015	4
プロモングロロメタグ プロモホルム	0.010 <0.001	0.006 <0.001	<0.008	4	0.009 <0.001	<0.005	0.008	6	<0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<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	0.04	<0.01	0.01	4	0.05	0.01	0.03	4	0.06	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 7.0	<0.10 6.0	<0.10 6.8	4	<0.10 16.0	<0.10 14.0	<0.10 14.8	4	<0.10 10.0	<0.10 8.0	<0.10 9.0	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	16.0	11.0	13.0	12	14.0	10.0	10.9	12	10.0	8.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	25	4	65	59	62	4	52	42	49	4
蒸発残留物	90	60	77	4	131	111	121	4	98	79	88	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.002	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.002 <0.000001	12
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	2.5	1.2	1.6	12	0.9	0.5	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12			0	12
色度	0.7	< 0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	201			[事業主体	·夕]			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	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	i] 37 -	- 00		 [浄水場名	] 38 -	- 00		[浄水場名	] 39 -	00	
	川添浄水	場			後川浄水:	場			ーツ内浄フ	k場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	春日川坂	瀬取水口	、新川		後川取水	井			物井川砂	防ダム		
	原水の種	迷百〕			    原水の種	粗			  原水の種	<b>米百</b> ]		
	表流水(自		<b></b>		表流水(自				ダム直接	<b>A</b>		
	[1日平均]		16,	052 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		527 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2	237 (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	<b>/0.00000</b>	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>(0.00000</b>	0	12	<b>/0.00000</b>	/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	<0.000	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.00003	<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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	1.00	<0.10	0.35	4	0.80	0.50	0.63	4	0.70	0.60	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	<0.08	4	0.16	0.15	0.16	4	0.19	0.12	0.15	4
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	0.09	0.06	0.08	4	0.22	0.09	0.18	4	0.23	<0.06	0.12	4
クロロボルム	<0.002 0.023	<0.002 0.010	<0.002 0.016	6	<0.002 0.030	<0.002 0.008	<0.002 0.022	6	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	6
ジクロロ酢酸	0.023	<0.003	<0.003	4	0.030	0.008	0.022	4	0.013	0.003	0.008	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	<0.01	<0.01	6
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	0.032	0.015	0.023	6	0.035	0.010	0.025	6	0.016	0.005	0.010	6
トリクロロ酢酸	0.013	0.008	0.010	4	0.018	0.007	0.014	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	6	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	6	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<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	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	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	7.0 <0.001	8.3 <0.001	4	10.0 <0.001	9.0	9.3	4	13.0 <0.001	10.0 <0.001	11.3 <0.001	4
塩化物イオン	14.0	8.0	11.1	12	10.0	8.0	9.0	12	13.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	47	54	4	56	44	48	4	55	34	45	4
蒸発残留物	122	73	90	4	106	90	99	4	105	86	97	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000005	0.000002	0.000003	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <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)	1.1	0.5	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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	(タ)			事業主体	· <b>夕</b> ]		
	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] 40 -	- 00		 [浄水場名	] 41 -	- 00		 [浄水場名	] 42 -	00	
	新開浄水	所			福万浄水	所			堂ヶ平浄オ	く場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	新開水源				福万水源				浦谷川砂	防ダム		
	[原水の種	緪			    原水の種	粞			  原水の種	迷百〕		
	浅井戸水				浅井戸水	\A.			表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		75 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均》	争水量]		32 (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	9	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	9			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	3	<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 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<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	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	3	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	0.60 0.15	<0.10 <0.08	0.35 <0.08	4	0.20 <0.08	<0.10	<0.10 <0.08	3	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.13	<0.08	<0.08	4	<0.1	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	0.08	0.14	3	0.19	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.006	0.012	4	0.016	0.009	0.014	3	0.051	0.014	0.035	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	3	0.023	0.009	0.017	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.024	<0.001 0.009	<0.001 0.015	4	0.001	<0.001 0.012	<0.001 0.018	3	<0.001 0.056	<0.001 0.017	<0.001 0.039	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.008	4	0.010	0.009	0.009	3	0.030	0.017	0.022	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	3	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<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	0.09 <0.03	0.02 <0.03	0.06 <0.03	4	0.09 <0.03	0.05 <0.03	0.07 <0.03	3	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	3	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	3.0	4.5	4	4.0	3.0	3.7	3	9.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.0	4.0	5.0	12	5.0	4.0	4.6	9	5.0	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	25	35	4	35	31	33	3	33	25	29	4
蒸発残留物	<0.02	35 <0.02	63 <0.02	4	53 <0.02	45 <0.02	48 <0.02	3	93 <0.02	75 <0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	9	<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	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	<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	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	9	2.1	0.9	1.5	12
pH値 n+	7.6	6.6	7.2	12	8.4	7.8	8.1	9	7.3	6.9	7.0	12
臭気			0	12 12			0	9			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	9	1.5	<0.5	0.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12

大編書(理学)MPM-MODEN		[事業主体 37 - 0		   県		[事業主体		    県		[事業主体	–	 県	
接着項目		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
日本の理性			-	- 00			_	- 00			-	00	
日本学年	検査項目		源(他1水	(源と混合)	)		<b>と源(他2</b> ∶	水源と混合	î)		24水源と2	昆合)	
特別性別の							類]					⊧戸水	
接触性 (性性) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				4,	448 (m³)	F	争水量]	1,5	788 (m³)	I	争水量]	15,0	76 (m³)
大勝高(理論)MPN (100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無信性性	一般細菌												12
かかけい													
接続性の任命性												-	12
記から表にいきの機能を対していまり。   1.0001   1.000													4
移及任命化合物													
注表が子の化合物													
・													
振精音を変素 (2004 (20													
デアナルサイナ及び強化シアン (4.000) (0.001) (0.001) (0.001) (4.000) (0.001) (0.0													4
ファ本及打を付に合物         0.17         0.13         0.15         4         0.23         0.20         0.21         4         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.00         0.01         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.0 </td <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td>		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# 分表別での化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.10	1.25	4	1.10	0.70	0.88	4	0.30	0.20	0.28	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.17			4	0.23	0.20		4				4
14ジオキサン													
シスー12〜ツカロロチナンタリトランス-12〜ツカロロチナン   ジカロトラン													
ジワロコチレン												-	
デトラウロエチレン 〈20.01 〈20													
<u>P</u> ソウロロチトン													4
接索酸 0.19 0.07 0.14 4 0.00 0.06 0.06 4 0.08 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06													4
プロロ酢酸         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.002         〈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         〈0.003         〈0.003         〈0.0	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
プロコホルム         0.021         0.005         0.014         4         0.004         0.001         0.002         4         0.028         0.012         0.021         8           プクロロ前酵         0.003         0.003         0.003         4         0.003         4         0.003         4         0.004         0.006         0.8           メードリーは いっと	塩素酸	0.19	0.07	0.14	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
ジウロロ酢酸         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         <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         <0.003         <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         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003													8
ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇001         〈О001         〈О00													
要素酸 於ドリルロメラク         (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></td></th<>	-												
総トリロスタン 0.037 0.018 0.028 4 0.019 0.008 0.012 4 0.036 0.018 0.028 8 1 り 1													
プロモジクロロメタン 0.009 0.006 0.008 4 0.007 0.002 0.004 4 0.007 0.004 0.006 8 7 プロモボルム 0.001 (0.00													8
プロモホルム											0.008		8
ポルムアルデヒド						0.007							8
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>べ0.10</li> <li>べ0.01</li> /ul>	=												8
アルミニウム及びその化合物       0.04       <0.01       0.02       4       <0.01       <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       <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       <0.03       <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													
鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.00       〈0.01       〈0.10       〈0.00													
翻及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物       17.0       13.0       15.0       4       15.0       12.0       13.5       4       8.0       7.0       7.5       4         マンガン及びその化合物       0.002       <0.001       <0.001       4       0.002       <0.001       <0.001       4       0.001       <0.001       <0.001       <0.001       12         塩化物イオン       19.0       14.0       16.1       12       17.0       11.0       13.6       12       7.0       5.0       6.2       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       76       55       65       4       83       73       76       4       30       28       29       4         蒸発残留物       133       116       125       4       144       131       136       4       76       54       61       4         陰イオン界面活性剤       (0.002       (0.002       (0.02       4       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.0001       (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 <td></td> <td>4</td>													4
塩化物イオン     19.0     14.0     16.1     12     17.0     11.0     13.6     12     7.0     5.0     6.2     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     76     55     65     4     83     73     76     4     30     28     29     4       蒸発残留物     133     116     125     4     144     131     136     4     76     54     61     4       陰イオン界面活性剤     <0.002     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     4     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00 <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></td></t<>													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 76 55 65 4 83 73 76 4 30 28 29 4 蒸発残留物 133 116 125 4 144 131 136 4 76 54 61 4													12
蒸発残留物     133     116     125     4     144     131     136     4     76     54     61     4       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     〇0.02     4     〇0.02     〇0.02     4     〇0.02     〇0.02     4     〇0.02     〇0.02     4     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.02     〇0.00     〇0.000     〇0.00001													
ジェオスミン         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         (0,00001)         〈0,00001													
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     〈0.0005 〈0.0005     〈0.0005 〈													
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     〈4       フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4       有機物(TOCの量)     1.5     0.5     0.9     12     0.9     0.5     0.7     12     1.5     1.0     1.3     12       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.0     6.7     6.8     12     7.5     7.2     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     〈0.5     〈0.5     12     0.6     〈0.5													12
有機物(TOCの量)     1.5     0.5     0.9     12     0.9     0.5     0.7     12     1.5     1.0     1.3     12       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.0     6.7     6.8     12     7.5     7.2     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.8     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													4
pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.0     6.7     6.8     12     7.5     7.2     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.8     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <12													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     <0.5     <0.5     12     <0.6     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12	· "	7.6	7.2			7.0	6.7			7.5	7.2		12
色度 0.8 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12													
		0.0	/0 F			0.0	/0.5			/0.5	/n =		
		0.8 <0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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	il 47 -	- 00		 [浄水場名	1 48 -	. 00		 [浄水場名	1 49 -	00	
	清水浄水	-	- 00		金倉浄水	_	- 00		飯野浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	l a l NET I	<b>.</b>		[水源名]	SE 11 — 711	de descrip		[水源名]	<u> —</u>		
	土器川(作	四十八次に	混合)		金倉場内	浅开尸(11	也1水源と流	<b>昆合</b> )	飯野所内	<b>表开尸</b>		
	[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]		4,	155 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	697 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,2	!17 (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	<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 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.50	0.50	1.00	4	2.60	1.50	2.05	4	1.60	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.014	0.003	0.008	4	0.009	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	0.026	0.009	0.016	4	0.015	0.004	0.008	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<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	<0.008 <0.10	4
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	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	14.0	11.0	12.8	4	11.0	9.0	10.0	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	31.0	6.0	12.5	12	11.0	8.0	9.4	12	10.0	6.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	48	57	4	82	64	71	4	63	52	57	4
蒸発残留物 際イオン甲南洋(性対	119	95	110	4	151	104	127	4	113	104	109	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<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	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

大器を(管性) (1994)		[事業主体 37 - 0	46 香月	県   楽		[事業主体 37 - 0	46 香月	県   乗		[事業主体 37 - 04	46 香川		
「日平時浄水量  大き一大   「日平時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水量  「日本時浄水ー産  「日本時外水ー産  「日本時浄水ー産  「日本時本中水ー産  「日本時浄水ー産  「日本時外・大ー産  「日本時本中本中水ー産  「日本中本中本中本中本中本中本中本中本中本中本・大ー産  「日本中本・大ー産  「日本中本・大ー産		[浄水場名	i] 50 -			[浄水場名	i] 51 -			[浄水場名	] 52 -		
原本の種類   現事の		東小川浄	水場			西坂元浄	水所			綾川浄水	听		
指子呼水   接手呼水   接手呼水   接手呼水   接手呼水   接手呼水   接手呼水   1.525 (m)	検査項目		内浅井戸				井戸				浅井戸(他	21水源と混	昆合)
特別性性の							類]				類]		
接続性性					375 (m³)		争水量]	:	270 (m³)		争水量]	1,5	i25 (m³)
大器を(管性) (1994)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝性(性性) ののののの	一般細菌												12
からから	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#規数子性の任合物												-	12
世上及びた中に合物													4
おみだらかに含物													
注意好きの社会物													
・													
野科酸性素素 (2004 (2													
シェリー   ジャリー													4
つかま及けその什合物         0.12         COURS         0.09         4         0.09         0.08         4         0.23         COURS         0.16         4           四塩化炭素         0.00         0.00         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         0.0002         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         0.0002         4         0.0002         0.0002         4		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボナ素皮での化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.20	0.85	4	0.80	0.40	0.60	4	1.50	0.30	0.80	4
四塩化炭素 (30002 (30002 (4 00002 (30002 (4 00002 (30002 (4 00002 (30002 (4 00002 (30002 (30002 (4 00002 (30002 (30002 (4 00005 (4 005 (4 005 (4	フッ素及びその化合物	0.12			4	0.09	80.0		4		<0.08	0.16	4
14- ジオキサン													4
シーニー・シーのロエチレスをリトランスー   12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12													
デカロコチン													
デトラワロコチレン 〈3.001 〈3.001 〈3.001 〈4.													
PJDIDITFIFD													4
接索酸 0.11 (0.06 (0.05 (0.06 (4 0.07) (0.06 (0.06 (4 0.07) (0.06 (0.06 (4 0.07) (0.06 (0.06 (4 0.07) (0.06 (0.06 (4 0.07) (0.06 (0.07) (0.07) (0.06 (0.07) (													4
か口口酢酸         0.002         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.003         4         <0.002         <0.003         4         <0.002         <0.003         4         <0.003         <0.003         4         <0.003         <0.003         <0.003         4         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003	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
か口口に対し人         0029         0.003         0.011         4         0.015         0.009         4         0.005         0.001         4         0.003         4         0.004         4.0003         4.0003         4.003         0.003         4         0.004         4.0003         4.0003         4.003	塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
ジウロロ酢酸         0.014         <0.003         0.005         4         0.004         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <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         <0.003         <0.008         <0.005         <0.005         <0.006         <0.004         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.004         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.005         <0.006         <0.004         <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
ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇001         〈О001         〈О00													
臭素酸         〈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         〈0.003         〈0.001	-			_									
終トリハロメタン 0.036 0.006 0.015 4 0.021 0.007 0.013 4 0.016 0.008 0.011 4 1リクロ目酵酸 0.015 (0.003 0.006 4 0.004 (0.003 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.005 0.006 4 0.004 (0.003 0.003 4 0.005 0.006 (0.005 0.006 4 0.004 (0.003 0.0003 4 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.005 0.002 0.004 4 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.002 (0.001 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.002 (0.001 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.002 0.001 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.004 4 0.002 0.001 0.002 0.003 0.004 0.002 0.003 0.													4
プロモジウロロメタン 0.006 0.002 0.004 4 0.005 0.002 0.004 4 0.004 0.002 0.003 4 7 ロモボルム (20.001 (20.0													4
プロモホルム			<0.003				0.005			0.004	<0.003		4
ポルムアルテヒド													4
亜鉛及びその化合物       〈0.10       〈0.01	=												4
アルミニウム及びその化合物         0.07         0.02         0.03         4         0.04         0.01         0.03         4         0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         4  <													
飲及びその化合物       0.04       <0.03       <0.03       12       <0.03       <0.03       12       <0.03       <0.03       12       <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       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <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													
翻及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物       10.0       6.0       8.8       4       9.0       9.0       9.0       4       14.0       5.0       10.8       4         マンガン及びその化合物       <0.001       <0.001       <0.001       12       <0.001       <0.001       12       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       12         塩化物イオン       8.0       5.0       6.5       12       8.0       6.0       6.7       12       15.0       6.0       12.0       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       51       28       43       4       42       38       40       4       82       38       63       4         蒸発残留物       118       84       103       4       86       78       82       4       126       104       116       4         陰イオン界面活性剤       (0.002       <0.02       <0.02       4       <0.02       <0.02       <0.02       4       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.0													4
塩化物イオン     8.0     5.0     6.5     12     8.0     6.0     6.7     12     15.0     6.0     12.0     12       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     51     28     43     4     42     38     40     4     82     38     63     4       蒸発残留物     118     84     103     4     86     78     82     4     126     104     116     4       陰イオン界面活性剤     <0.002     <0.002     <0.02     4     <0.002     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <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     <0.002     <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     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.0													4
力ルジウム、マグネシウム等(硬度)     51     28     43     4     42     38     40     4     82     38     63     4       蒸発残留物     118     84     103     4     86     78     82     4     126     104     116     4       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
蒸発残留物     118     84     103     4     86     78     82     4     126     104     116     4       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン         0.000001         <0.000001         <0.000001         12         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         <0.00000													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0.00001 〈0.0001 〈0.00													
非イナン界面活性剤     く0.005     く0.005     く0.005     4     く0.005     く0.005     4     く0.005     く0.005     く0.005     く0.005     4       フェノール類     く0.0005     く0.0005     く0.0005     4     く0.0005     く0.0005     4     く0.0005													4
有機物(TOCの量)     1.0     0.4     0.7     12     1.0     0.7     0.9     12     0.7     0.4     0.6     12       pH値     7.4     6.7     7.0     12     7.3     6.8     7.1     12     7.6     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     1.3     <0.5     0.6     12     1.1     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													4
pH値     7.4     6.7     7.0     12     7.3     6.8     7.1     12     7.6     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     1.3     <0.5     0.6     12     1.1     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     1.3     <0.5     0.6     12     1.1     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5 <td></td> <td>12</td>													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     1.3     <0.5     0.6     12     1.1     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     12		7.4	6.7			7.3	6.8			7.6	7.1		12
色度 1.3 <0.5 0.6 12 1.1 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12													12
		10	/n F			1.1	/n =			/0.5	/n =		
		0.2	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 <sup>は</sup>	16 香川		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 岡山県倉	-			[浄水場名 善通寺市		00	
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・注				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水・		自流)	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	9,	130 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,6	77 (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	6	0	1	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
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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.40	0.20	0.33	4	0.60	0.60	0.60	4	4.00	1.50	2.65	4
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	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.10	4
四塩化炭素	<0.1 <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	<0.005	<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	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	4
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	0.005	<0.003	<0.003	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	0.036	0.013	0.023	4	0.047	0.006	0.026	4	0.012	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004	0.006 <0.001	4	0.010	0.002	0.007 <0.001	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.003	4
プロセボルム 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	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
エジュアルテした 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.04	0.01	0.03	4	0.03	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	7.0	5.0	6.3	4	10.0	7.0	8.3	4	10.0	8.0	8.5	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	6.0	7.7 39	12	13.0	7.0	9.7 56	12	12.0 79	7.0 52	8.9 61	12
蒸発残留物	71	63	68	4	98	91	94	4	153	82	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	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.9 7.5	7.1	0.7 7.3	12 12	1.7 7.9	7.8	0.7 7.9	12	0.9 7.2	0.4 6.7	0.6 6.9	12 12
味	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	0	12	7.2	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	<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 37 - 0 香川県広	46 香月	県   集団		1	本名] )46 香 :域水道企			[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 竜川浄水		- 00		[浄水場名 大麻第1]		- 00		[浄水場名 大麻第2済	-	00	
検査項目	[水源名] 竜川水源				[水源名] 大麻第1:	水源			[水源名] 大麻第27	<b>K</b> 源		
	[原水の種 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]			200 (m³)	[1日平均給水栓水			140 (m³)	[1日平均注	争水量]	7	'90 (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
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 セレン及びその化合物					-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
をしています。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									<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
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	4
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									3.10	2.30	2.53	4
フッ素及びその化合物									0.14	0.13	0.13	4
ホウ素及びその化合物									<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
リスー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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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									0.13	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					1				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物					1				<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									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
塩化物イオン									11.0	8.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1				67 140	60 114	64 127	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	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					-				0.5	<0.3	0.3	12
pH値									6.7	6.4	6.5	12
<u>味</u> 臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12 12
<b>濁</b> 度									<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 - 0 香川県広	46 香	川県業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 <sup>は</sup>	46 香川		
	[浄水場名 大麻第3済	_	- 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37	<b></b> 水源			[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	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]		185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	31 (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	2	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	/0.00000	/0.00000	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	<0.000	<0.001	<0.001	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	3.10	2.20	2.50	4	4.60	1.80	3.25	4	4.30	1.10	3.25	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14	0.13	0.13 <0.1	4	0.14	0.11	0.12	4	0.14	0.09	0.12	4
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 0.09	<0.001 0.13	4	<0.001	<0.001 0.07	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.17 <0.002	<0.002	<0.002	4	0.17 <0.002	<0.002	0.12 <0.002	4
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	0.003	<0.003	<0.003	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.015	0.010	0.013	4	0.012	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	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	11.0	11.0	11.0	4	11.0	10.0	10.3	4	11.0	8.0	10.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 11.0	<0.001 8.0	<0.001 9.6	12	0.002	<0.001 9.0	<0.001 10.4	12	0.001	<0.001 8.0	<0.001 8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	60	64	4	72	56	65	4	70	47	63	4
蒸発残留物	144	125	131	4	156	99	123	4	142	88	125	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
有機物(TOCの量) pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.4	6.6	12
味	0.0	0.7	0.5	12	7.2	0.0	0	12	7.2	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 香儿 域水道企				046 香. 域水道企			[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 琴平第4》		- 00		净水場名  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3号(他	也2水源と	混合)	[水源名] 大木浅井	戸(他5水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		404 (m³)	[1日平均 給水栓水		,	424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	75 (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	16	0	3	12					0	0	0	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	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	5.70	3.00	4.10	4					1.30	0.70	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4					0.08	<0.08	<0.08	4
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 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 	0.11	0.07	0.09	4					0.12	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	1				<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.003	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.016	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.006	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	4					<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
型鉛及びその化合物 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
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	10.0	9.0	9.8	4					11.0	5.0	8.0	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
塩化物イオン	11.0	7.0	8.5	12					12.0	5.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75 182	63 121	70 145	4	-				28 85	24 44	26 64	4
然元ス田物 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	0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.8	0.4	0.6	12					0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.3	6.6	12					7.7	7.1	7.4	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12							0	12
吴凤 色度	1.4	<0.5	0.9	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
					1					\0.0		

	[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			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名	46 香川 域水道企	業団	
	高屋原浄	-	00		四条浄水		00		成政浄水		00	
検査項目	[水源名] 金倉川(他	也2水源と	混合)		[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	175 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,	409 (m³)	[1日平均; 給水栓水		;	369 (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)	(0.0000	(0.000==	0	12	/0.0000	(0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030		<0.00030 <0.00005	4
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.00005 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.50	0.80	1.23	4	1.40	1.10	1.25	4	0.90		0.70	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.11 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.13	0.11 <0.1	0.12 <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	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 0.17	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	4	<0.001 0.52	<0.001 <0.06	<0.001 0.16	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
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	0.028	0.012	0.021	4	0.016	0.002	0.009	4	0.035	0.006	0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	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	0.039	0.018	0.030	4	0.025	0.005	0.015	4	0.047	0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.009	<0.003 0.005	<0.003 0.007	4	0.014	<0.003 0.002	0.007 0.005	4	0.022 0.010	0.007	0.016	4
ブロモホルム	<0.009	<0.001	<0.007	4	<0.007	<0.002	<0.005	4	<0.010	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	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 <0.001	8.0 <0.001	8.0 <0.001	4	12.0 <0.001	9.0	10.3 <0.001	4	11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.3 <0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.3	12	11.0	6.0	7.8	12	10.0		6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	30	33	4	54	42	49	4	53	43	46	4
蒸発残留物	95	67	78	4	125	82	103	4	126	94	106	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	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	<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 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
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0003	0.0005	12	1.3	0.0005	0.0003	12	1.7	0.0005	0.0005	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<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

	「車 柴 ナル	- <b>ク</b> 1			事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	・タ1		
	[事業主体 37 - 0	_	川県		一字 未 土 14    37 - 0		川県		L事未土14   37 - 04		ie.	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名	i] 68 -	- 00		[浄水場名	i] 69 -	- 00		[浄水場名	] 70 -	00	
	造田浄水	場			犬の馬場	争水場			野口浄水	場		
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場	小油			[水源名] 地蔵前水	店		
	<b>但</b> 田水源				人の両場が	/\/\i\			地成門小	冰		
	 [原水の種	類]			 [原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				表流水(自	1流)		
	[1日平均	海水量]		117 (m³)	[1日平均]	争水量]		459 (m³)	    1日平均	<b>争水 豊</b> ]	1.7	761 (㎡)
	給水栓水			117 (111)	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		455 (111)	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,,	<u> </u>
	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)			_	10				10			0	
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	<0.0000	<0.001	4	<0.001	<0.0000	<0.001	4	<0.001	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.50 0.16	0.80	1.10 0.16	4	1.00	0.70 <0.08	0.83 <0.08	4	1.00	0.80	0.93	4
ホウ素及びその化合物	<0.16	<0.13	<0.1	4	0.11 <0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.20	<0.001	<0.001 0.08	4
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	0.021	0.004	0.011	4	0.032	0.003	0.013	4	0.036	0.010	0.024	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.011	0.006	0.008	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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.017	4	0.040	0.005	0.017	4	0.040	0.013	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.006	4	0.016	<0.003	0.008	4	0.022	0.010	0.017	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <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	<0.001	<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	0.09	0.03	0.06	4	0.03	0.02	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	0.04	<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	12.0 <0.001	9.0	10.0 <0.001	4	12.0 <0.001	10.0 <0.001	10.8	4	8.0 <0.001	7.0 <0.001	7.5 <0.001	4
塩化物イオン	10.0	6.0	7.1	12	9.0	6.0	6.7	12	7.0	6.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	4	49	34	40	4	28	18	23	4
蒸発残留物	134	99	111	4	122	94	108	4	104	70	82	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	0.000004	<0.00001	0.000002	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	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.4	0.0005	0.0005	12	1.3	0.0005	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.7	<0.0005 0.7	<0.0005 1.1	12
有機物(TOCの重) pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味	1		0	12	,		0	12		5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<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 - 04 香川県広	46 香月	県   業団		[事業主体 37 - 04 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 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)	源と混合)	
	[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]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	406 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	00 (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	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	4
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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.10	0.80	0.88	4	1.90	0.90	1.23	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.13	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	<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	4	0.18	0.09	0.13	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.025	<0.002 0.002	<0.002 0.011	4	<0.002 0.025	<0.002 0.009	<0.002 0.016	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.032	0.003	0.015	4	0.043	0.022	0.033	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.009	4	0.016	0.006	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.016	0.008	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.02	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	7.0	7.5	4	21.6	19.0	20.2	4	17.0	15.0	15.8	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	0.002	<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)	5.0	5.0	5.0 26	12	17.0 75	13.0	15.4 72	12	8.0	8.0 34	8.0 37	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	102	63	79	4	185	159	168	4	121	100	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.4 7.6	<0.3 7.3	0.5 7.4	12 12	1.5 7.5	0.9 7.3	1.2 7.4	12 12	<0.3 6.8	<0.3 6.7	<0.3 6.7	12 12
pH順 味	7.0	1.3	7.4	12	7.5	1.3	7.4	12	0.8	0.7	0.7	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 37 - 04 香川県広	46 香月	県   業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	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] 76 - 00 豊中浄水場				
	[浄水場名 一の宮浄	-	- 00		[浄水場名 田野々浄:	_	- 00						
検査項目	[水源名] 一の宮8号	号井(他2)	水源と混合	<b>à</b> )	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源為	浅井戸(他	6水源と混	合)	
	[原水の種 深井戸水				[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]		606 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		47 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)		40.000	0	12	/***	(0.000	0	12	/	(0.000	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	
鉛及びその化合物	0.008	0.001	0.005	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	0.20	<0.10	<0.10	4	1.40	0.40	0.73	4	5.60	1.50	3.68	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.10	0.13	4	
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	
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	0.18	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.30	80.0	0.19	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.018	<0.002 0.008	<0.002 0.013	4	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4	0.018	0.003	0.005	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	0.009	<0.001	0.003	4	0.023	0.011	0.017	4	0.044	0.025	0.034	4	
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.017	0.009	0.012	4	0.008	<0.003	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.006	0.009	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.006	0.002 <0.008	0.004 <0.008	4	
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.10	<0.10	4	0.02	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.10	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	21.0	4.0	15.6	4	7.0	6.0	6.3	4	19.0	9.4	14.9	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	26.0	4.0	19.3	12	6.0	5.0	5.3	12	20.0	10.0	15.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	51 146	31 64	42 123	4	12 45	12 43	12 44	4	107 203	51 115	82 165	4	
窓光ス田初 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	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.2	0.9	1.0	12	0.9	0.5	0.7	12	
pH値 r±	7.4	6.9	7.0	12	6.9	6.4	6.7	12	8.5	7.7	7.9	12	
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.7	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			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 79 - 00 我久浄水所				
	[浄水場名	i] 77 -			[浄水場名	] 78 -							
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				[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]	;	375 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	l31 (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)	/	40.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	/0	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	<0.0005 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	2.10	1.40	1.70	4	2.40	1.20	1.70	4	4.30	2.10	3.00	4	
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.15	0.10	0.13	4	0.13	0.10	0.11	4	
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	<0.1 <0.0002	4	
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.002	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	0.34	0.06	0.18	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.015	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.028	0.011	0.021	4	0.013	0.005	0.010	4	0.007	0.006	0.006	4	
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	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	0.010	0.004	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	0.002	0.002 <0.008	4	
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.10	<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	18.5	15.8	16.6	4	14.0	11.0	12.2	4	17.3	15.0	16.5	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	10.0	12.3 72	12	12.0 79	7.0 65	8.5 71	12	20.0	15.0 73	17.8 79	12	
ガルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	162	142	150	4	169	133	151	4	179	168	176	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	<0.00001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.3	7.1	1.1 7.2	12 12	0.9 7.1	0.6 6.9	0.7 7.0	12 12	1.0	0.5 6.5	0.7 6.6	12 12	
pH順 味	1.3	7.1	0	12	7.1	0.9	7.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.9	<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	46 香月	川県		37 - 0	46 香月	川県		37 - 046 香川県					
	香川県広		香川県広	域水道企	業団		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	源			[水源名] 吉野川表	流水 東部	吊净水系取	双水地点		
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]				
	[1日平均]	净水量]		403 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		384 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	86,578 (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		
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 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
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	1.80 0.09	1.30	1.43	4	4.10 <0.08	3.00	3.38	4	0.50 <0.08	<0.10 <0.08	0.20 <0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.00	<0.0	4	<0.00	<0.08	<0.0	4	<0.00	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002 0.004	<0.002	<0.002 0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.024	<0.002 0.006	<0.002 0.014	4		
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.003	4	0.004 <0.003	<0.001	<0.002	4	0.024	<0.008	<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	0.012	0.004	0.009	4	0.011	0.004	0.007	4	0.029	0.009	0.018	4		
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	0.013 0.005	0.005	0.010 0.004	4		
ブロモホルム	0.005	<0.001	<0.004	4	0.004	<0.001	<0.003	4	<0.005	<0.003	<0.004	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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.03	0.05	4		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	11.7	11.0	11.2	4	15.8	14.0	14.9	4	5.0	3.0	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	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	15.0	8.0	10.3	12	12.0	9.0	10.8	12	9.0	4.0	4.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	142	52 115	55 123	4	85 181	74 165	79 170	4	35 51	26 42	29 47	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	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.00001	0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12		
pH值	6.9	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12	7.9	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 - 0 香川県広	46 香	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] 85 - 00 西部浄水場				
	[浄水場名 綾川浄水		00		[浄水場名 中部浄水	-	- 00						
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		[水源名] 吉野川表	流水 西部	部浄水系耳	汉水地点	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種ダム放流	類]			
	[1日平均浄水量] 32,192 (m) 給水栓水			192 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]	25,		[1日平均 給水栓水		35,198 (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	13	0		0	12	0		0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030		<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	5	<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	5	<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	5	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	0.70	0.20	0.32	5	0.30	0.20	0.23	4	0.20	0.20	0.20	4	
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	5	0.14	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.023	0.004	0.011	5	0.029	0.006	0.017	4	0.017	0.007	0.011	4	
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	5	0.008	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン	0.027	0.008	0.017	5	0.035	0.009	0.021	4	0.022	0.010	0.016	4	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007 0.004	5	0.014 0.006	0.006	0.010 0.004	4	0.009	0.006	0.007	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.001	<0.004	5	<0.006	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<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	0.11	0.03	0.06	5	0.12	0.02	0.07	4	0.06	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<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	5	<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	15.0	3.0	5.8	5	4.0	3.0	3.5	4	3.0	3.0	3.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	20.0	3.0	5.8	13	6.0	3.0	4.3	12	6.0		4.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	60 112	25 42	35 62	5 5	33 48	27 38	30 44	4	31 43	28 39	30 41	4	
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02		<0.02	4	
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	13	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.5	13	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	7.6	7.3	7.4	13	7.8	7.2	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	
味			0	13			0	12			0	12	
臭気			0	13			0	12			0	12	
色度	1.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5		<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

			事業主体				[事業主体名]							
	37 - C 香川県広	46	Ⅱ県 業団		37 - 04 香川県広		川県 業団		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					
	[浄水場名 尾崎水源	<b>፭</b> ] 91 -	- 00		[浄水場名 善通寺第2		- 00		[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場					
検査項目	[水源名] 尾崎水源	į			[水源名] 第2水源(	他1水源。	と混合)		[水源名] 谷所水源	į				
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水					
	[1日平均給水栓水			294 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	550 (m³)	[1日平均 給水栓水	· <del>-</del>		(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 セレン及びその化合物					<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	4	1					
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4						
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.001	4						
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4						
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					1.10	0.70	0.85	4						
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4						
ホウ素及びその化合物					<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	<0.0002 <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	<0.003	<0.003	4						
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸					0.12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<del> </del>					
クロロホルム					<0.002 0.010	0.002	0.002	4						
ジクロロ酢酸					0.007	0.003	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					0.015	0.007	0.011	4						
トリクロロ酢酸					0.008	0.004	0.007	4						
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4						
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.07	0.02	0.04	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					6.0	5.0	5.5	4						
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 7.0	<0.001 4.0	<0.001 5.7	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	33	38	4						
蒸発残留物					71	55	64	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	<0.000001	<0.00001	12						
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12						
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4						
クエノール規 有機物(TOCの量)					0.0005	0.0003	0.0003	12						
pH値					7.4	6.9	7.1	12						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12						
臭気							0	12						
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12						
<u>濁度</u>					0.1	<0.1	<0.1	12						