	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 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17 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]			
	浄水(給水栓水等) 净.					净水量] (栓水等)	1,8	358 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,3	46 (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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	/0.0000C	<0.00030	12	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<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	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.000	4	<0.001	<0.0003	<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 できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	0.60	<0.10	0.001	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4
ジカロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004	4	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<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 2000年	0.13	0.06	0.09	4	0.33	0.07	0.18	4	0.29	0.08	0.19	4
クロロボルム	<0.002 0.021	<0.002 0.012	<0.002 0.017	4	<0.002 0.038	<0.002 0.010	<0.002 0.025	5	<0.002 0.027	<0.002 0.008	<0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	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	5	<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	0.016	0.022	4	0.044	0.015	0.030	5	0.037	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010	0.009	0.010 0.005	4	0.020	0.008	0.015 0.005	5	0.018	0.007 0.003	0.011	4
プロモングロロメダン プロモホルム	<0.006	<0.004	<0.005	4	<0.007	<0.004	<0.005	5	<0.008	<0.003	<0.005	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 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03	4
サトリウム及びその化合物	<0.10 7.0	<0.10 5.0	5.8	4	<0.10 6.0	<0.10 5.0	<0.10 5.8	4	10.0	<0.10 4.0	<0.10 6.0	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	9.0	5.0	6.4	12	8.0	6.0	6.6	12	9.0	4.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	34	41	4	52	37	43	4	64	29	43	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	85 <0.02	50 <0.02	67 <0.02	4	92 <0.02	58 <0.02	70 <0.02	4	97 <0.02	39 <0.02	67 <0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.00001	0.000003	12	0.000004	0.000001	0.000002	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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 味	7.9	7.6	7.7	12 12	7.8	7.2	7.5 0	12 12	7.7	7.4	7.6	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

	r = ** -> /	- 77			r = ** ~ /	- 77			r = ** -> /-			
	[事業主体		шВ		[事業主体		ш		[事業主体			
	37 - 0 香川県広		県 業団		37 - 0 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 04 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	-	00	
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		1,	025 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		7	702 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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
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)	<0.00030	/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 水銀及びその化合物	<0.00030	<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	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.0003	<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	1.20 0.25	0.70 0.18	0.93 0.21	4	2.60 0.30	1.60 0.22	2.20 0.25	4	0.40 <0.08	<0.10 <0.08	0.18 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.18	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.08	<0.08	<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 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
ない 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.006	0.013	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	0.012	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 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	0.012 0.005	0.005	0.009 0.004	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.003	<0.001	<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	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 28.0	<0.10 15.0	<0.10 22.8	4	<0.10 24.0	<0.10 19.0	<0.10 21.8	4	<0.10 5.0	<0.10 3.0	<0.10 3.8	4
テトリノム及びその化合物 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	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	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	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値	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
			0	12			•	12	1		_	10
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04		県	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[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]	源、千足	ダム		[水源名] 大内ダム			
						類] •ダム放流	:		[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均]	[1日平均》 浄水(給水		3,0	075 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,6	662 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	最高 最低 平均 回数 最 0 0 0 12					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 00030	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	<0.001	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<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	<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 0.70	<0.001 1.25	4	<0.001 0.50	<0.001 <0.10	<0.001 0.23	4	<0.001 1.60	<0.001	<0.001 0.90	4
明版忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物	1.90 0.26	0.70	0.25	4	<0.08	<0.10	<0.08	4	0.21	0.60 0.19	0.90	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	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	<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
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 0.013	<0.001 0.006	<0.001 0.010	4	0.001	<0.001 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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.02	<0.10 <0.01	<0.10 0.01	4	<0.10 0.04	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4
サルミニウム及びその1七百物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.04	<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	8.5	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	<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	7.0	5.0	6.1	12	9.0	7.0	7.6	12	10.0	8.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68 119	56 96	62 105	4	35 79	25 71	31 76	4	55 110	49 96	52 101	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3 6.9	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12	0.8 7.4	7.0	0.6 7.2	12 12	1.3 7.1	1.0	1.2 7.0	12 12
pH値 味	0.9	0.0	0.7	12	7.4	7.0	0	12	1.1	6.8	7.0	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

	「古 坐 ナ ノ	- Ø 1			古	- <i>5</i> -7			「击 坐 → Ы	- Ø 1		
	[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体	46 香川	∐B	
	香川県広				香川県広					域水道企		
	[浄水場名 大社浄水		- 00		[浄水場名 中筋第1消		00		[浄水場名 中筋第3済	3] 12 - 争水所	00	
検査項目	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第1개	く源			[水源名] 中筋第37	と 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			
	[1日平均; 浄水(給水			579 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			543 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		3	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	* 2	0	0	12	0	0	0	12	* 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	*	/0	0	12	/	/o	0	12		/6	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	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4		<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	* <0.00005 * <0.001	<0.0005	<0.00005 <0.001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.001	4		<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	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	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 3.30	1.20	2.03	4	2.00	0.90	1.40	4		2.40	2.53	4
フッ素及びその化合物	* 0.26	0.23	0.24	4	0.26	0.20	0.24	4		0.19	0.23	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	* <0.0002	<0.1	<0.10002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4		<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	* <0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4		<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	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	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	4
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	* 0.07 * <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.16 <0.002	0.06 <0.002	0.10 <0.002	4		<0.06 <0.002	0.09 <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	4
ジクロロ酢酸	* <0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4		<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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.001	0.009	4	* 0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	* <0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4		<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	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4		<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	0.02	<0.01	<0.01	4		<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	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	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	* 10.0	9.0	9.3	4	12.0	11.0	11.5	4		12.0	12.5	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	* <0.001 * 8.0	<0.001 6.0	<0.001 7.3	12	<0.001 12.0	<0.001 8.0	<0.001 9.8	12	* <0.001 * 11.0	<0.001 10.0	<0.001 10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 69	53	61	4	76	53	64	4		76	78	4
蒸発残留物	* 177	99	137	4	142	103	120	4		143	154	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	* <0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	* <0.0005 * 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	* <0.0005 * 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	* 7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.2	6.6	12	* 6.9	6.5	6.7	12
味	*	0.0	0.0	12	5.5	V. <u>L</u>	0.0	12	*	0.0	0.7	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	* <0.5		<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

	「古 坐 ナ ノ	- Ø 1			「 古坐 → 4	- <i>p</i> 1			「击 坐 → ¼	- <i>5</i> -7		
	[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体	46 香川		
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名 中筋第5為		- 00		[浄水場名 川東第1泊	-	- 00		[浄水場名 川東第2治	-	00	
検査項目	[水源名] 中筋第57	k源			[水源名] 川東第1개	く源			[水源名] 川東第27	く源		
	[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] 浄水(給水			219 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		:	214 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2	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	* 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	0	12	*	40.000	0	12		(0.55	0	12
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030 * <0.00005	<0.00030	<0.00030	4		<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4		<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	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	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 2.90	2.50	2.73	4	* 1.30	0.80	1.00	4		1.80	2.55	4
フッ素及びその化合物	* 0.21	0.20	0.20	4	* 0.19	0.17	0.18	4		0.20	0.21 <0.1	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	* <0.0002	<0.1	<0.1	4	* <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4		<0.1 <0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン	* <0.0002	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.0002	<0.005	4		<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	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	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	4
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	* 0.10 * <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	* 0.21 * <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	1	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002 * <0.001	<0.002	<0.002	4		<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		<0.003	<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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4		<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	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
ホルムアルデヒド	* <0.008	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<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		<0.01	<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	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	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	* 15.0	14.0	14.8	4	* 10.0 * <0.001	9.0	9.3	4		10.0	10.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	* <0.001 * 13.0	<0.001 9.0	11.7	12	* 0.001	7.0	7.7	12	* 10.0	<0.001 8.0	<0.001 8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 89	87	88	4	* 61	55	57	4		58	67	4
蒸発残留物	* 190	181	185	4	* 124	104	112	4		87	122	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	4
ジェオスミン	* <0.000001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.000001	<0.00001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	* <0.005 * <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	* <0.005 * <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	* <0.005 * <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	* 0.0005	0.0005	0.0005	12	* 0.0005	0.0005	0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	0.0005	12
pH値	* 6.9	6.4	6.6	12	* 7.1	6.9	7.1	12	* 6.9	6.6	6.8	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	* <0.5	<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

	Tr-+ 414 > 7.1				F = + 114 > 1	5 3			F → NI¢ > / I	5 3		
	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	37 - 0 香川県広		川県 :業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		37 - 04 香川県広			
	[浄水場名 湊浄水所		- 00		[浄水場名 山下浄水		- 00		[浄水場名 藤井浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
	[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] 浄水(給水			671 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			367 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,3	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	* 1	0	0	12	* 1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	*	/0.00000	0	12	*	/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	5 4
小戦及びその12音物 セレン及びその化合物	* <0.0005	<0.0003	<0.001	4	* <0.00005 * <0.001	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	5
鉛及びその化合物	* 0.005	<0.001	0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	5
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	5
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	5
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	0.90	1.18	4	* 0.70	0.50	0.58	4	1.00	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	* 0.13 * <0.1	0.11 <0.1	0.13 <0.1	4	* 0.12 * <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	4	0.17 <0.1	0.13 <0.1	0.16 <0.1	5
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 塩素酸	* <0.001 * 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	* <0.001 * 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	4
塩糸版 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	<0.002	4	* <0.001	<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		<0.003	<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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	* <0.003 * <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	* <0.003 * <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.005	4
プロモカルム ブロモホルム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<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	5
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	0.04	<0.01	0.01	5
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	5
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	* <0.10 * 13.0	<0.10 11.0	<0.10 12.0	4	* <0.10 * 11.0	<0.10 10.0	<0.10 10.3	4	<0.10 12.0	<0.10 11.0	<0.10 11.5	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	5
塩化物イオン	* 11.0	8.0	9.4	12	* 9.0	7.0	7.9	12	10.0	8.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 73	58	64	4	* 62	55	59	4	68	60	62	4
蒸発残留物	* 142	116	129	4	* 123	113	116	4	125	108	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	<0.000001	<0.000001	4	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	* <0.00001 * <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	* <0.00001 * <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12 4
まれるフ外国石住剤 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)	* 0.8	<0.3	0.4	12	* 1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
								12	7.1	6.6	6.8	12
	* 6.9	6.6	6.8	12	* 7.2	6.8	7.0	12	7.1	0.0	0.0	
pH値	* 6.9 *	6.6	6.8	12	* 7.2 *	6.8	7.0	12	7.1	0.0	0.8	12
pH値 味 臭気 色度	* 6.9 * * *	<0.5			* 7.2 * * *	<0.5			1.8	<0.5		

	[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 - 04	16 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広:				香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名] 20 -	- 00		[浄水場名] 21 -	00	
	入野山浄	水場			肥土山浄	水場			北山浄水	場		
検査項目	[水源名] 入野山水	源、五名	ダム		[水源名] 肥土山水	源、吉田尔	ダム、殿川な	ダム	[水源名] 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》 浄水(給水		2,9	990 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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	12	3	0	0	12	5	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.0005 <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 フッ素及びその化合物	0.50 0.27	<0.10 0.23	0.13 0.25	4	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.15 <0.08	4	0.50	<0.10 <0.08	0.25 0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.14	<0.08	<0.10	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 塩素酸	<0.001 0.23	<0.001 0.15	<0.001 0.18	4	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.15	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	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	0.015	4	0.031	0.008	0.020	4	0.014	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.012	0.007	0.010	4	0.009	<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	0.003	<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 トリクロロ酢酸	0.028	0.005	0.018	4	0.045	0.013	0.030	4	0.029	0.012	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003 0.001	0.003	4	0.014 0.011	0.007 0.004	0.011	4	0.006 0.010	<0.003 0.004	<0.003 0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	0.10	0.01	0.06	4	0.02	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 11.0	<0.10 9.0	<0.10 9.5	4	<0.10 9.0	<0.10 8.0	<0.10 8.8	4	<0.10 20.0	<0.10 12.0	<0.10 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	11.0	7.0	9.6	12	16.0	13.0	14.1	12	33.0	14.0	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	65	68	4	40	28	34	4	90	62	74	4
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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
まイオン界面活性剤	0.00001	<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	7.5 6.8 7.3 12 7.6 7.1 7.3 12						7.6	7.0	7.3	12		
味	0 12 0 12							0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	1.6	<0.5 <0.1	<0.5 0.1	12 12	3.1 0.5	0.6 <0.1	1.1 <0.1	12 12	1.4 0.1	0.9 <0.1	1.1	12 12

	「中 ※ ナ ′′	-			「击 ** → '-	- <i>b</i> -7			「事業ナル	· <i>b</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	–	_	
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04			
	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	3] 22 -	- 00		[浄水場名	[] 23 -	- 00		[浄水場名] 24 -	00	
	馬越浄水	場			琴塚浄水	場			大部浄水	場		
		- 53			7.20.71.71	23			V 41.77	55		
14									- 1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	馬越水源				琴塚水源				大部水源			
	原水の種	米百つ			 原水の種	米百门			 原水の種	米石门		
	表流水(自	3流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	浄水量]		248 (m³)	[1日平均]	争水量]		802 (m³)	[1日平均]	争水量]	1	174 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水				浄水(給水	松水等)		
				- 141				- 141				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
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	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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<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	<0.10	<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	<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	0.14	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.06	4	0.25	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<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	0.005	0.013	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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<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 塩化物イオン	<0.001 12.0	<0.001 10.0	<0.001 11.1	12	<0.001 12.0	<0.001 10.0	<0.001 11.6	12	0.008	<0.001 12.0	0.002 14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	10.0	22	4	24	21	23	4	38	31	33	4
がルンプム、マクインプム寺(岐及) 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	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	0.7	1.4	12	1.8	0.6	1.1	12	2.3	0.6	1.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.3	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0	46 香月	川県		37 - 0	46 香	川県		37 - 04	16 香川	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	il 25 -	- 00		 浄水場名	1 26 -	- 00		 [浄水場名	1 27 -	00	
	小部浄水		••		家浦浄水:	-			唐櫃浄水	_		
	11.11111111	79)			35/m/T/N/	נשר			10 区/アハバ	נשי		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小部水源				家浦春日		ム水源、家	浦寺上	唐櫃小出:	水源、唐机	置下小出力	く源
					川水源、『	甲生水源						
	[原水の種				「原水の種				 原水の種	粞		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	1X //L//\ (E	3 <i>I</i> IIL /			1000000000000000000000000000000000000	1 NIL /			20	1 1/16/		
	· ·			35	 				 			
	[1日平均]			52 (m)	[1日平均》			190 (m)	[1日平均》			93 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	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	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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<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
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	<0.002	<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	0.29	<0.06	0.09	4	0.18	<0.06	0.10	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	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 ジブロモクロロメタン	0.013 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.001	4	0.03 <0.001	<0.01	0.02 <0.001	4	<0.001	<0.01	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.003	0.019	4	0.075	0.019	0.047	4	0.046	0.015	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.003	0.011	4	0.012	0.004	0.006	4	0.008	<0.003	0.003	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	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	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	0.10 <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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.0	12.0	12.8	12	18.0	16.0	17.1	12	18.0	15.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	4	51	18	35	4	45	42	43	4
蒸発残留物	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	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<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
クェノール規 有機物(TOCの量)	2.1	0.0005	1.1	12	2.5	1.3	1.6	12	1.7	0.0003	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04			
	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	
		7] 00	00		[法北坦友		00		[治北坦夕	7 00	00	
	[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	
	内对神汁小	- 20			ТШЛТЛ	~2 3			100 JU 17 JV	791		
検査項目	「水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
KEAL	内海ダム、	粟地ダム	、吉田川砂	少防	吉田ダム、	殿川ダム			湯舟湧水			
	原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	ダム直接				ダム直接				湧水			
		· ム直接 ダム!!										
	[1日平均:	浄水量]	4,	481 (m³)	[1日平均]	净水量]	1,0	671 (m³)	[1日平均》	争水量]		87 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	浄水(給水栓水等) 浄水 最高 最低 平均 回数 最					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 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	<0.00005 <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 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	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	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 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <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	<0.001	<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 0.23	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	4	<0.001 0.42	<0.001 0.11	<0.001 0.25	4	<0.001 0.36	<0.001 0.12	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.059 0.023	0.010 0.010	0.030 0.018	4	0.052 0.030	0.012 0.012	0.029 0.019	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.010	<0.018	4	<0.030	<0.012	<0.019	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	0.002	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.075 0.022	0.017 0.010	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	0.005	0.017	4	0.029	0.006	0.020	4	0.005	<0.001	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.14	0.04	0.09	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 9.0	<0.10 8.0	<0.10 8.5	4	<0.10 8.0	<0.10 7.0	<0.10 7.5	4	<0.10 9.0	<0.10 8.0	<0.10 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) 蒸発残留物	31 97	26 73	29 84	4	33 92	24 64	29 76	4	57 150	55 129	56 141	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	<0.000001 <0.000001	0.000002	12	0.000003 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12	0.000004 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001 <0.005	<0.00001	12
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	2.4 7.7	0.9 7.0	1.8 7.2	12 12	2.6 7.4	1.4 7.2	1.6 7.3	12 12	1.1	<0.3 7.5	0.4 7.9	12 12
味	1.1	7.0	0	12	7.4	1.2	0	12	0.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	2.7 0.3	0.6 <0.1	1.4 0.1	12 12
	\0.1	(0.1	10.1	16	\V.1	(0.1	(0.1	12	0.0	₹0.1	0.1	- 12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	37 - 0	46 香」	県		37 - 0	46 香	川県		37 - 04	 16 香川	県	
	香川県広				香川県広				香川県広		•••	
	 「浄水場名	31 -	- 00		 [浄水場名	il 32 -	- 00		 「浄水場名	1 33 -	00	
	当浜浄水				福田浜浄				福田浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填口	当浜川				森庄川				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]			24 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			161 (m³)	[1日平均》			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	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	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	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
お及びその10 音物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.24	<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
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	<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	0.21	<0.06	0.13	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.11	4
クロロ市酸	<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	0.039 0.027	0.004 0.005	0.019 0.014	4	0.022	0.005 0.004	0.016	4	0.009	0.001 <0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.027	<0.01	<0.014	4	<0.010	<0.01	<0.01	4	<0.007	<0.003	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	0.011	0.001	0.006	4	0.016	0.002	0.008	4	0.008	0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	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等(種産)	21.0	16.0	18.1	12	10.0	8.0	8.9	12	17.0	13.0	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	48 127	38 97	44 115	4	40 99	31 79	35 87	4	40 98	30 77	34 85	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.00001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<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	<0.00001	<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	<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	0.5	1.2	12	2.4	0.6	1.2	12	1.5	0.4	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.0	7.5	12	7.5	7.0	7.2	12
味				0	12			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

	I				I							
	[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	川県		37 - 04	46 香川	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	
	F. 6				F. 6				ENG. 1.7= :			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00	
	吉田浄水	場			御殿浄水	場			浅野浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉田ダム				本津川本	津取水口	、香東川街	即殿南取	香東川芦	協取水口	、内場ダム	
					水口、香豆							
	[原水の種				 原水の種	緪]			 原水の種	鞱		
	ダム直接						流水(自流	,	表流水(自	,,,,	放流	
	アム巨反				DANIES AN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	67	2000	1000	/////	
	 [1日平均]	海水量]		51 (m³)	 [1日平均	争水 帚↑	11	795 (m³)	 1日平均消	毎水豊]	30.2	252 (m³)
				01 (111)	浄水(給水		11,	755 (111)	净水(給水		00,2	02 (111)
-							T16				T 14	
48.5-44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 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 トキルグスの化合物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004 <0.001	4	0.004	0.003 <0.001	0.004	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <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	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 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 <0.0002	<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 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	0.25	0.06	0.15	4	0.15	0.07	0.10	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.023	0.009	0.015	4	0.023	0.005	0.014	6	0.031	0.009	0.025	6
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.006	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	<u>4</u>
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <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	0.013	0.007	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.018	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.009	0.005	0.008	6	0.008	0.004	0.006	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<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	0.04	<0.10	0.10	4	0.10	0.10	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	<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	6.0 <0.001	6.8 <0.001	4	16.0	14.0 <0.001	14.8 <0.001	4	10.0 <0.001	8.0 <0.001	9.0	4
塩化物イオン	16.0	11.0	13.0	12	<0.001 14.0	10.0	10.9	12	10.0	8.0	<0.001 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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 自有			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.8	<0.5	0 <0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12

	香川県広 [浄水場名	域水道企			37 - 0 香川県広 [浄水場名	域水道企			37 - 04 香川県広 [浄水場名	_	業団	
	川添浄水	場			後川浄水	場			ーツ内浄ス	水場		
検査項目	[水源名] 春日川坂	頼取水口	、新川		[水源名] 後川取水	井			[水源名] 物井川砂	防ダム		
	[原水の種 表流水(自		流水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		16,	052 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		!	527 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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)	/0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00030	0	12	/0.00030	/0.00020	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	<0.00030 <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	<0.001	<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
が	1.00	<0.001	0.001	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		<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	0.09	0.06	0.08	4	0.22	0.09	0.18	4	0.23	<0.06	0.12	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	0.023	0.010	0.016	6	0.030	800.0	0.022	6	0.013	0.003	800.0	6
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	6	0.009 <0.01	0.006 <0.01	0.008	6	0.006 <0.01	0.004 <0.01	0.005 <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	0.007	0.003	0.006	6	0.006	0.002	0.004	6	0.003	0.002	0.003	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	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	0.04	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	11.0	7.0	8.3	4	10.0	9.0	9.3	4	13.0	10.0	11.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 14.0	<0.001 8.0	<0.001 11.1	12	<0.001 10.0	<0.001 8.0	<0.001 9.0	12	<0.001 13.0	<0.001 10.0	<0.001 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	<0.00001	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 <0.005	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	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 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.0005	0.0003	12	1.1	0.0003	0.8	12	0.0003	0.4	0.5	12
pH值	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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04		県	
	香川県広	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 新開浄水		- 00		[浄水場名 福万浄水	_	- 00		[浄水場名 堂ヶ平浄オ	_	00	
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂[防ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			75 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			74 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	0.002 <0.001	<0.001 <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	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	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 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	3	<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	3	<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
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.014	3	<0.002	<0.002 0.014	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.020	0.006 <0.003	0.012	4	0.016 0.005	0.009	0.014	3	0.051 0.023	0.014	0.035	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.015	4	0.022	0.012	0.018	3	0.056	0.017	0.039	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.008	4	0.010 0.005	0.009	0.009 0.004	3	0.030	0.012	0.022 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	<0.10	<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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	4.0	5.0 35	12	5.0 35	4.0	4.6	9	5.0	4.0 25	4.3	12
がルプラム、マクイプラム寺(岐及) 蒸発残留物	86	35	63	4	53	45	48	3	93	75	81	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	9	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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	7.6	6.6	7.2	12	8.4	7.8	8.1	9	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	9			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	9	1.5	<0.5	0.6	12
□ /X.	\0.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<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 - 04 香川県広 [浄水場名	46 香川 域水道企	業団	
検査項目	綾南浄水 [水源名]	-	. YFL 192 A. Y		羽床浄水 [水源名]	•			丸亀市浄			
	[原水の種 伏流水・注	類] ┊井戸水	源と混合)		羽床第2元 [原水の種 浅井戸水	類]		_	金倉川(他 [原水の種 表流水(自	類] 目流)・深ま	‡戸水	(3 <u>)</u>
	[1日平均] 浄水(給水		4,	448 (m)	[1日平均] 浄水(給水		1,	788 (m)	[1日平均》 浄水(給水		15,0	76 (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	5	0	0	12	取同 0		0	12	取同 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 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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 0.17	1.10 0.13	1.25 0.15	4	1.10 0.23	0.70 0.20	0.88 0.21	4	0.30 <0.08	0.20 <0.08	0.28 <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	<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	0.19	0.07	0.14	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	8
クロロホルム	0.021	0.006	0.014	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.028	0.012	0.021	8
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	8
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	8
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.028	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.008	0.011	8
ブ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
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
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 0.04	<0.10 <0.01	<0.10 0.02	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.04	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.01	4	<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	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	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.0	14.0	16.1	12	17.0	11.0	13.6	12	7.0	5.0	6.2	12
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物	76 133	55 116	65 125	4	83 144	73 131	76 136	4	30 76	28 54	29 61	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	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	0.000003	<0.00001	<0.00001	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	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005 0.5	<0.0005 0.9	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	1.5 7.6	7.2	7.4	12 12	7.0	6.7	6.8	12	1.5 7.5	1.0 7.2	1.3 7.3	12 12
味	7.0	7.2	0	12	7.0	0.7	0.0	12	7.3	7.2	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	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 - 0		県		[事業主体		県		[事業主体		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 清水浄水		- 00		[浄水場名 金倉浄水	-	- 00		[浄水場名 飯野浄水]	-	00	
検査項目	[水源名] 土器川(fl	也1水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	浅井戸(作	也1水源と	昆合)	[水源名] 飯野所内	浅井戸		
	[原水の種 伏流水・注	.,,,,			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		4,	155 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,(697 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	/0.00000	/0.0000C	<0.00030	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	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	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 できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	1.50	0.50	1.00	4	2.60	1.50	2.05	4	1.60	0.001	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジカロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004	4	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	<0.008	4	<0.003	<0.002	<0.004	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	0.026	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 0.008	<0.003 0.003	<0.003 0.005	4	0.005 0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.008	<0.003	<0.005	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	<0.002	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
サトリウム及びその化合物	<0.10 14.0	<0.10 11.0	<0.10 12.8	4	<0.10 11.0	9.0	<0.10 10.0	4	<0.10 11.0	<0.10 11.0	<0.10 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 陰イオン界面活性剤	119 <0.02	95 <0.02	110 <0.02	4	151 <0.02	104 <0.02	127 <0.02	4	113 <0.02	104 <0.02	109 <0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 味	7.6	7.3	7.4	12 12	7.5	7.0	7.2	12 12	7.4	6.9	7.0	12 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

	T= 1 4				I= 1 .00 - 11				I= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体				[事業主体	:名]		
	37 - 0	46 香月	川県		37 - 0	46 香.	川県		37 - 04	16 香川	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	4] 50 -	- 00		[浄水場名	i] 51 -	- 00		[浄水場名] 52 -	00	
	東小川浄	水場			西坂元浄	水所			綾川浄水	听		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	東小川場	内浅井戸			新公湯浅	#戸			中井下井	浅井戸(州	11水源と消	쿄合)
	*17/1-9	11/2/11			101 11 11 11 12	<i>7</i> 17				2017	5 1717////C/I	····
	[原水の種	米百〕			 [原水の種	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			 [原水の種	米百门		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	块」		
	泛开厂小											
	[. = = 16	va 1. = 1		a== / 3\	[a=a / 3\	[# J. = 3		(3)
	[1日平均]			375 (m³)	[1日平均]			270 (m)	[1日平均》		1,5	525 (m)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	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	<0.0003	<0.00003	<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 フッ素及びその化合物	1.60 0.12	0.20 <0.08	0.85 0.09	4	0.80	0.40	0.60	4	1.50 0.23	0.30 <0.08	0.80 0.16	4
かつ素及びその化合物	<0.12	<0.08	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.08	<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	12
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	<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	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.029	0.003	0.011	4	0.015	0.005	0.009	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※ 下政 総トリハロメタン	0.036	0.006	0.001	4	0.001	0.007	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.006	4	0.008	0.007	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	12	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <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	<0.03	<0.10	4
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	<0.001	12	<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 陰イオン界面 汗性剤	118	84 ∠0.02	103	4	86	78 ∠0.02	82 <0.02	4	126	104	116	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.002	12	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	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 臭気			0	12 12			0	12 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	12
濁 度	0.2		<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.	川県		37 - 04	16 香川	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	3] 53 -	- 00		[浄水場名	[] 54 -	- 00		[浄水場名] 55 -	00	
	鴨川浄水	場			岡山県倉	ー 動市よりそ	矛水		善通寺市	- 争水場		
	Ind. 11, 1	- 53				JJX 1 1 0 1 7 2	C.,,,			1 - 1 - 9		
IA ++									-			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	綾川				倉敷市下	津井ポンプ	プ場		第3水源(他6水源と	≤混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	伏流水 法	*井戸水			浄水受水				浅井戸水	·表流水(白流)	
	17 (7)10 7 7	~>17 /31			77.77.				2717 731	20,007,1	— <i>"</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		ム -レ 旦 1	0	100 (=3)	[4 [] 77 #53	タット 旦 1		(3\	 [1日平均》	4-12-1	7.0	177 (ma³)
	[1日平均]		9,	130 (m)	[1日平均]			(m)			7,0	377 (m²)
	浄水(給水	(程水等)			浄水(給水	(在水等)			浄水(給水	(程水等)		
	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	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.00005 <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
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	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	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.10	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	<0.003	<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 	0.18	<0.06	0.09	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.13	0.09	0.11	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
ジクロロ酢酸	0.024	0.006 <0.003	0.013 <0.003	4	0.033 0.005	0.002 <0.003	0.017 <0.003	4	0.006 0.004	0.003	0.005 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	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	0.036	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	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.002	0.007	4	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.07	<0.10 0.02	<0.10 0.04	4	<0.10 0.04	<0.10 0.01	<0.10 0.03	4	<0.10 0.03	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.07	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<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	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	10.0	6.0	7.7	12	13.0	7.0	9.7	12	12.0	7.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	39	4	62	47	56	4	79	52	61	4
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	10	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12
ューステルイクホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.002	4	<0.000	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.005	<0.002	<0.0005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	1.7	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.8	7.9	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	<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	*名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	37 - 0	46 香月	川県		37 - 0	46 香.	川県		37 - 04	46 香川	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	4] 56 -	- 00		[浄水場名	i] 57 -	- 00		[浄水場名	i] 58 -	00	
	竜川浄水	所			大麻第1剂	争水所			大麻第2剂	争水所		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
XXX	竜川水源				大麻第12	水源			大麻第27	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]		
		浄水量]		200 (m³)	 [1日平均:	净水量]		140 (m³)	 [1日平均;	净水量]	7	790 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)		
	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 十四草(字号)(MDN/(1001)	* 48	0	5	12	* 20	0	6	4	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	*		0	12	*		0	4			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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	* <0.00005		<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 3.40	2.10	3.03	4	* 5.70	0.80	3.25	2	3.10	2.30	2.53	4
フッ素及びその化合物	* 0.18	0.15	0.17	4	* 0.14	<0.08	<0.08	2	0.14	0.13	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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	* 0.29	<0.06	0.07	4	* <0.06	<0.06	<0.06	2	0.13	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.016	<0.001	0.008	2	<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	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.021	<0.001	0.011	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	* <0.003 * <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	* 0.011 * 0.005	<0.003 <0.001	0.006	2	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモシクロロメダク ブロモホルム	* <0.001 * <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	* 0.005 * <0.001	<0.001	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	* <0.008	<0.10	<0.10	4	* <0.008	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	* 0.02	0.02	0.02	4	* 0.02	<0.01	0.01	2	<0.10	<0.01	<0.10	4
鉄及びその化合物	* <0.03	<0.03	<0.03	4	* <0.03	<0.03	<0.03	2	<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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	* 13.0	11.0	12.3	4	* 12.0	5.0	8.5	2	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	* 18.0	10.0	13.3	12	* 11.0	6.0	9.3	4	11.0	8.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 80	69	75	4	* 91	33	62	2	67	60	64	4
蒸発残留物	* 170	131	150	4	* 191	62	127	2	140	114	127	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	* <0.000001 * <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	* <0.000001 * <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ェーステルインホルネオール 非イオン界面活性剤	* <0.000	<0.002	<0.002	4	* <0.000	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.000	<0.000	4
フェノール類	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルス 有機物(TOCの量)	* 1.6	0.6	0.9	12	* 1.4	0.6	0.8	4	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	* 6.9	6.7	6.8	12	* 7.2	6.6	6.8	4	6.7	6.4	6.5	12
味	*		0	12	*		0	4			0	12
灵	*		0	12	*		0	4			0	12
色度	* 1.8	0.7	1.1	12	* 0.8	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	* 0.1	<0.1	<0.1	12	* 0.1	<0.1	<0.1	4	<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		県 業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		37 - 04 香川県広			
	[浄水場名 大麻第3		- 00		[浄水場名 五条浄水:	-	- 00		[浄水場名 琴平第1為	-	00	
検査項目	[水源名] 大麻第32	水源			[水源名] 堀池水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均: 浄水(給水			185 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,	558 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	131 (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) 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	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
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	0.14	0.13	0.13	4	0.14	0.11	0.12	4	0.14	0.09	0.12	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	<0.002	<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 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.17 <0.002	0.09 <0.002	0.13 <0.002	4	0.17 <0.002	0.07 <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
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.005 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	0.005 0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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 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	11.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	8.0	9.6	12	13.0	9.0	10.4	12	10.0	8.0	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67 144	60	64 131	4	72 156	56 99	65	4	70 142	47 88	63 125	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	125 <0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	123 <0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
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	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	<0.002	<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	0.5 6.6	<0.3 6.4	0.3 6.5	12 12	0.9 7.2	0.5 6.8	0.7 7.0	12 12	0.7 7.2	0.4 6.4	0.5 6.6	12 12
pH個 味	0.6	0.4	6.5	12	1.2	8.0	7.0	12	1.2	0.4	0.6	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		県		[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体	–		
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名 琴平第4》	-	- 00		[浄水場名	-	- 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	12水源と沿	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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			404 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			424 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3,2	
	最高	最高 最低 平均 回数 最 16 0 3 12 *					平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	16	0	3	12	* 0	0	0	6	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	10	<u></u>		0	6			0	10
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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
た	<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	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<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	* <0.10	<0.10	<0.10	2	1.30	0.70	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13 <0.1	4	* 0.17	0.12	0.15	2	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	* <0.0002 * <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.11	0.07	0.09	4	* 0.28	0.15	0.23	3	0.12	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.002	0.001	0.002	2	0.010	0.005	0.007	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	* <0.01 * <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.010	0.006	0.008	2	0.016	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	0.006	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.003	0.002	0.003	2	0.004	0.002	0.003	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	* 0.002 * <0.008	<0.001	0.001 <0.008	2	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	* <0.008	<0.008	<0.008	2	<0.10	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	* 0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	* <0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 0.001	9.0	9.8	4	* 37.0 * 0.001	35.0 <0.001	36.0 <0.001	2	11.0 <0.001	5.0 <0.001	8.0 <0.001	4
塩化物イオン	11.0	7.0	8.5	12	* 37.0	20.0	29.7	6	12.0	5.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	63	70	4	* 66	60	63	2	28	24	26	4
蒸発残留物	182	121	145	4	* 221	220	221	2	85	44	64	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.002	12	* <0.000 * <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	2 2	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	* <0.000001 * <0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	* 0.6 * 7.0	0.5	0.5	6	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.1 6.3 6.6 12 *					6.8	6.9	6	7.7	7.1	7.4	12
臭気			0	12 12	*		0	6			0	12 12
色度	1.4	<0.5	0.9	12	* 1.2	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 0	46 香.	川県		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 高屋原浄		- 00		[浄水場名 四条浄水:	-	- 00		[浄水場名 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	類]		
	[1日平均;		2,	175 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,4	409 (m³)	[1日平均》		3	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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	/o	0	12	/	/n	0	12	/	40.000	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	<0.000	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	1.50	0.80	1.23	4	1.40 0.11	1.10 0.10	1.25 0.11	4	0.90 0.13	0.50 0.11	0.70 0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.11	<0.1	<0.11	4	<0.1	<0.11	<0.12	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.08	4	0.52	<0.06	0.16	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	0.028	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 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.039	<0.001 0.018	0.030	4	<0.001 0.025	<0.001 0.005	<0.001 0.015	4	0.001	<0.001 0.010	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4	0.022	0.017	0.026	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.007	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.04	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	12.0	9.0	10.3	4	11.0	10.0	10.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.3	12	11.0	6.0	7.8	12	10.0	5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 95	30 67	33 78	4	54 125	42 82	49 103	4	53 126	43 94	46 106	4
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0 7.2	0.8 7.0	0.9 7.1	12 12	1.3 7.3	7.0	0.8 7.1	12 12	1.7 7.8	0.6	0.9	12 12
pH値 味	1.2	7.0	7.1	12	1.3	7.0	7.1	12	7.8	7.4	7.6	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

-	[事業主体名] [事					(名)			事業主体	'名]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04		旧	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名	il 68 -	- 00		 [浄水場名	:1 69 -	- 00		[浄水場名	1 70 -	00	
	造田浄水		00		犬の馬場	-	00		野口浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場	水源			[水源名] 地蔵前水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			117 (m³)	[1日平均]		4	459 (m³)	[1日平均》		1,7	/61 (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	取同 0			12	取同 0	<u>取吧</u>	T 1-3	12	取同 0	1文 157	T-23	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	0	U	U	12		U	U	12
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
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 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<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	1.50	0.80	1.10	4	1.00	0.70	0.83	4	1.00	0.80	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.11	<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
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	0.20	<0.06	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.017	4	0.040	0.005	0.017	4	0.040 0.022	0.013	0.029	4
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	0.013	<0.003 0.003	0.006 0.005	4	0.016 0.007	<0.003 0.002	0.008	4	0.022	0.010	0.017 0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.001	<0.004	4	<0.001	<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	0.09	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	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	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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)	1.4	0.0003	0.0003	12	1.3	0.0003	0.0005	12	1.7	0.0005	1.1	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	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				[事業主体 37 - 0		———— 川県		[事業主体		ı	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[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)		[水源名] 下林3号‡	‡(他1水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均: 浄水(給水			23 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		5,4	406 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030		<0.00030	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
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
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 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.18 <0.002	0.09 <0.002	0.13 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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	0.010	<0.003	0.005	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	0.032	0.003	0.015	4	0.043	0.022	0.033	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.020 0.006	<0.003 0.001	0.009	4	0.016 0.016	0.006	0.010 0.012	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 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	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	5.0	5.0	5.0	12	17.0	13.0	15.4	12	8.0	8.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	26	4	75	63	72	4	38	34	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	102 <0.02	63 <0.02	79 <0.02	4	185 <0.02	159 <0.02	168	4	121 <0.02	100 <0.02	114 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<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個 味	7.6	1.3	7.4	12	7.5	1.3	7.4	12	8.0	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	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]			
	37 - 0	46 香月	川県		37 - 0	46 香.	川県		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 76 - 00				
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団						
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00						
	一の宮浄	水場			田野々浄	水場			豊中浄水:	場			
検査項目	[水源名]	3 44 <i>(l</i> lh o .			[水源名]				[水源名]	+ + - / #	o-kielije		
	一の呂8年	テ开(他2)	水源と混合	ā)	丸山池				第1水源法	5开尸(他	6水源と流	;合)	
	 [原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]			
	深井戸水				湖沼水				浅井戸水	·深井戸水	<		
	[4 [] = #5	ᄷᆒ		000 (3)		な - 1, 目 7		47 (3)	[4 C 37 45)	な …し 目 7	0.0	200 (3)	
	[1日平均] 浄水(給水			606 (m)	[1日平均] 浄水(給水			47 (m²)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		3,830 (m)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌 十明	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 ヒ素及びその化合物	0.008	0.001	0.005 <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	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.17 <0.1	0.10 <0.1	0.13 <0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.18	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.30	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	0.006	<0.001	0.002	4	0.018	0.008	0.013	4	0.020	0.003	0.012	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.008	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	<0.003 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	<0.001	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	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.006	0.002 <0.008	0.004	4	
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	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 塩化物イオン	<0.001 26.0	<0.001 4.0	<0.001 19.3	12	<0.001 6.0	<0.001 5.0	<0.001 5.3	12	<0.001 20.0	<0.001 10.0	<0.001 15.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	31	42	4	12	12	12	4	107	51	82	4	
蒸発残留物	146	64	123	4	45	43	44	4	203	115	165	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.002	4	<0.002	<0.0005	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.4	6.9	7.0	12	6.9	6.4	6.7	12	8.5	7.7	7.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.7	<0.5	0.7	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
一旦度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
					, ,,,,					(0.1	(0.1		

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]				
	川県		37 - 046 香川県				37 - 046 香川県							
	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	:1 77 -	- 00		 [浄水場名	il 78 -	- 00		[浄水場名] 79 - 00					
	樋盥浄水		00		林明浄水	-	00		我久浄水	_	00			
松木石口					「よりまた?				[_L,]E &]					
検査項目	[水源名] 樋盥水源	(他4水源	を混合)		[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]		2,	363 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			375 (m³)	[1日平均》		4	131 (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						
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	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00030	<0.00035	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<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 ホウ素及びその化合物	0.11 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.15 <0.1	0.10 <0.1	0.13 <0.1	4	0.13	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.34	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	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.002	4	<0.003	<0.003	<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 トリクロロ酢酸	0.028	0.011	0.021 0.006	4	0.013 <0.003	0.005	0.010 <0.003	4	0.007 <0.003	0.006	0.006 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物 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 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4		
サルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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 15.0	<0.001 10.0	<0.001 12.3	12	<0.001 12.0	<0.001 7.0	<0.001 8.5	12	<0.001 20.0	<0.001 15.0	<0.001 17.8	12		
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	61	72	4	79	65	71	4	82	73	79	4		
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	<0.000001	<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 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.0005	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12		
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.5	6.6	12		
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12		
· 長丸 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		

大器面で置いらいいたいであい 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0		[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
特別		37 - 0	46 香」	県		37 - 0	46 香	県		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
「原本の程類 「原本の程度														
「原本の程類 「原本の程度		 「浄水場名	il 80 -	- 00		 浄水場名	il 81 -	- 00						
「日本の福館			-				-			12.1	-			
「日本の福館	 	[水泊夕]				[水酒夕]				[水酒夕]				
1日平均浄水型 403 (m)	快直块口						源				流水 東部	吊净水系取	水地点	
1日平均浄水型 403 (m)														
特別の		1					類]				類]			
接触性 (性性) 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0					403 (m³)				384 (m³)	[· · · · · ·	86,5	78 (m³)	
共綱可定性 (MPN/109m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大無層の性性 の	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
かけい														
採扱設け色性合物													12	
EDUS DET FORCE													4	
飲みだから会情													4	
接及けるから含物													4	
・番母口氏性合物													4	
ラアナ化物イン及び塩化シアン GDOII GDOIII GDOII													4	
掃熱物型素次が重視熱型素	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	
フォ東及打やの仕合物 0.09 0.08 4 0.08 0.08 4 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.00 <	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	
# かき及びその化合物													4	
照換性機素													4	
1.4 - ジャキサン													4	
シェー・ ジャー・ ジャ													4	
ジウロロチト													4	
PJDロロエチレン													4	
次とか	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	
接無酸 (0.06	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	
プロ目静酸 り口はルル り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は プロロ神酸 り口は ののののののののののののののののののののののののののののののののののの		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロロホルム 0.004 0.003 0.004 0.004 0.001 0.002 4 0.024 0.006 0.014 グラロ口酢酸													4	
ジクロ口酢酸 〈〇003 〈〇001 〈О003 〈О003 〈О003 〈О003 〈О003 〈О003 〈О005 〈О003 〈О004 〈О001 〈О003 〈О003 〈О005 〈О003 〈О004 〈О001 〈О003 〈О003 〈О005 〈О005 〈О003 〈О004 〈О001													4	
ジブロモクロメタン 〈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 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈О001 〈О003 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008													4	
要素酸 〈0.001 〈0.003								_					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 トリクロロ酢酸 (0.003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 4 0.013 0.005 0.010 0.010 0.001													4	
プロモジウロロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.001 0.003 4 0.005 0.003 0.004													4	
プロモホルム	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.005	0.010	4	
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4	
亜鉛及びその化合物	=												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 4 0.08 0.03 0.05 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.													4	
鉄及びその化合物													4	
翻及びその化合物													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 マンガン及びその化合物 〈○,001 〈○,002													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 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 52 55 4 85 74 79 4 35 26 29 蒸発残留物 142 115 123 4 181 165 170 4 51 42 47 陰イオン界面活性剤 <0.002 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 <0.000001 <0.000001 <	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	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 52 55 4 85 74 79 4 35 26 29 蒸発残留物 142 115 123 4 181 165 170 4 51 42 47 陰イオン界面活性剤 <0.02													4	
蒸発残留物 142 115 123 4 181 165 170 4 51 42 47 陰イオン界面活性剤 <0.02													12	
陰イナン界面活性剤													4	
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 <td></td> <td>4</td>													4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,0002 〈0,00001 〈0,0002 〈4 (0,0002 〈0,00001 〈0,0002 〈0,00001 〈0,0002 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,00001 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,													12	
非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 4 〈0.002 <td></td> <td>12</td>													12	
有機物(TOCの量) 1.0 0.5 0.7 12 0.9 0.4 0.7 12 0.5 0.3 0.4 1 pH値 6.9 6.6 6.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.9 7.7 7.8 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													4	
pH値 6.9 6.6 6.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.9 7.7 7.8 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <1	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	
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <1													12	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <1		6.9	6.6			7.0	6.7			7.9	7.7		12	
色度 0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 1													12	
		0.5	/n F			0.7	/n F			/0 F	/0.5		12	
	温度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	Tr-+ 416 > 7.1				事業主体	5 3			F-+- 41/4 > . / .	5 3				
	[事業主体名]								[事業主体名]					
	37 - 0 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 0 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					
	[浄水場名 綾川浄水	-	- 00	[浄水場名 中部浄水	_	00		[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場						
検査項目	[水源名] 吉野川表	流水 綾	川浄水系耳	取水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中部	部浄水系取	双水地点	[水源名] 吉野川表	流水 西部	『浄水系耶	7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;		32,	192 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		25,4	143 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)	(0.0000	/0.0000C	0	13	(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	5	<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	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<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	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	5	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	5	<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	5	<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	5	<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	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 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	5	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4		
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	5	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	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	<0.001	4	<0.001	<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	0.011	0.004	0.007	5	0.014	0.006	0.010	4	0.009	0.006	0.007	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.002 <0.001	0.004 <0.001	5 5	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	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 塩化物イオン	<0.001 20.0	<0.001 3.0	<0.001 5.8	13	<0.001 6.0	<0.001 3.0	<0.001 4.3	12	<0.001 6.0	<0.001 3.0	<0.001 4.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	25	35	5	33	27	30	4	31	28	30	4		
蒸発残留物	112	42	62	5	48	38	44	4	43	39	41	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.00001	13	<0.000001	<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	13	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12		
非イオン界面活性剤 フェノール粉	<0.002	<0.002	<0.002	5 5	<0.002	<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 1.4	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	13	<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 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	7.0	,.5	0	13	,	, . <u></u>	0	12		7.0	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	<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	*名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	37 - 0	-	川県		37 - 0		川県			046 香川	· · ·			
	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	4] 91 -	- 00		 [浄水場名	il 92 -	- 00		 海水場/	월] 93 -	00			
	尾崎水源				善通寺第	-			谷所浄水					
松木在口														
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源	と混合)		[水源名] 谷所水源	Ī				
	7				31271/11/1	12 171////	CMC II /		L 171737m3	`				
		: ***			FF 1.05	***			FEE 1: 0.15	£ 1/77				
	[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					
	2717 75				2717 75				1,2,717 73	•				
				3,	· ·			3>	· ·			. 3.		
	[1日平均 浄水(給力			294 (m)	[1日平均] 浄水(給水		1,	550 (m³)	[1日平均	净水重」 k栓水等)		(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	4	0	0	0	12	*		2	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			0	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	4 2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	*		<0.00030	1		
水銀及びその化合物	* <0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1		
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
鉛及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	* <0.002 * <0.004		<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	*		<0.002 <0.004	1 1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	* <0.001	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.004	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 6.40		3.40	2	1.10	0.70	0.85	4	*		0.90	1		
フッ素及びその化合物	* 0.21	0.13	0.17	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	*		<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	*		<0.1	1		
四塩化炭素	* <0.0002		<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1		
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	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	*		<0.005 <0.004	1 1		
ジクロロメタン	* <0.004		<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	* *		<0.004	1		
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
塩素酸	* 0.06		<0.06	2	0.12	<0.06	<0.06	4	*		<0.06	1		
クロロホルム	* <0.002 * 0.021	<0.002 <0.001	<0.002 0.011	2	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	*		<0.002 0.001	1 1		
ジクロロ酢酸	* 0.007	<0.001	0.004	2	0.010	0.003	0.007	4	*		<0.001	1		
ジブロモクロロメタン	* <0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		<0.01	1		
臭素酸	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
総トリハロメタン	* 0.026		0.013	2	0.015	0.007	0.011	4	*		0.001	1		
トリクロロ酢酸	* 0.012		0.006	2	0.008	0.004	0.007	4	*		<0.003	1		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	* 0.005 * <0.001	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	2	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	*		<0.001 <0.001	1		
ホルムアルデヒド	* <0.008		<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1		
亜鉛及びその化合物	* <0.10		<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	*		<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	* <0.01	<0.01	<0.01	2	0.07	0.02	0.04	4	*		0.11	1		
鉄及びその化合物	* <0.03		<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	*		<0.03	1		
銅及びその化合物	* <0.10		<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	*		<0.10	1		
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	6.0 <0.001	9.0	2	6.0 <0.001	5.0 <0.001	5.5 <0.001	4	*		10.0 <0.001	1		
塩化物イオン	* 10.0		9.0	4	7.0	4.0	5.7	12	*		5.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 94		69	2	42	33	38	4	*		38	1		
蒸発残留物	* 182	72	127	2	71	55	64	4	*		86	1		
陰イオン界面活性剤	* <0.02		<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	*		<0.02	1		
ジェオスミン	* 0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	*		<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	* <0.00001 * <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4	*		<0.00001 <0.005	1		
フェノール類	* <0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	*		<0.005	1		
7世7 ルス 有機物(TOCの量)	* 0.0003	<0.3	<0.3	4	0.6	0.0003	0.0003	12	*		0.5	1		
pH值	* 7.5		6.7	4	7.4	6.9	7.1	12	*		7.1	1		
味	*		0	4			0	12	*		0	1		
臭気	*		0	4			0	12	*		0	1		
色度	* <0.5 * <0.1		<0.5 <0.1	4	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	*		<0.5 0.1	1		
/判/又	" ⟨0.1	∖ U.1	\U. 1	4	U. I	∖ U.1	\0.1	12	I ^T		0.1			