	[事業主体		 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 川西浄水	_	- 00		[浄水場名 石神浄水	_	- 00		[浄水場名 門入浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 前山ダム(川西第27	水源と混合	·)	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,	677 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	498 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	877 (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	430	22	197	3	1800	22	764	4	280	38	160	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	<1.0	5.7	3	3.0	<1.0	1.0	4	2.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	0.004	3	0.007	<0.004	<0.004	4	0.016	0.008	0.012	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.25	0.10	0.17	3	0.25	0.24	0.25	4	0.40	0.35	0.37	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	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	3	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		0.007	(0.004	2 222	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド							·				-	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<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	0.01	0.04	3	0.07	0.01	0.03	4	0.14	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	0.21	0.06	0.13	3	0.41	0.11	0.24	4	0.27	0.08	0.17	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<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 0.262	5.0 0.077	6.3 0.149	3	7.0 0.393	6.0 0.019	6.8 0.208	4	9.0 0.377	7.0 0.051	8.0 0.223	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.0	5.0	6.3	3	7.0	6.0	6.3	4	6.0	5.0	0.223 5.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	39	51	3	63	52	57	4	67	62	65	4
蒸発残留物	107	68	89	3	108	96	104	4	124	78	101	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000014	<0.000001	0.000005	3	0.000014	<0.000001	0.000005	4	0.000010	0.000002	0.000005	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	<0.0005	3	<0.0005 2.6	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.6	1.3 7.1	1.5 7.3	3	7.7	1.6 7.1	2.1 7.4	4	2.9 7.7	2.1 7.3	2.5 7.4	4
	7.5		1.0	J	1.7	7.1	7.4	4	1.7	1.0	1.4	4
味	7.5	7.1										
臭気	7.5	7.1	2	3			2	4			2	4
臭気 色度	7.5	6.4		3	12.6	8.3	2 11.1	4	14.8	6.0	2 10.7	4

		- ク 1			市 米 ナ は	- ク 1			事業ナル	· Ø 1		
	事業主体		ш		事業主体		11118		事業主体		ie.	
	37 - 04 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		37 - 04 香川県広 ^は			
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		 [浄水場名	i] 05 -	- 00		 [浄水場名] 06 -	00	
	西畑浄水	場			川北浄水	場			平砕浄水	- 听		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西畑水源				川北水源				平砕水源			
	原水の種	粞			 原水の種	粞			 原水の種	举百]		
	浅井戸水	.7963			浅井戸水	.7963			浅井戸水	,,,,,		
	54 D T 163	va 1. 🖃 1		a=a (3)	[va 1. 🖃 1		-a. (3)	[4 1. 2 3		3
	[1日平均] 原水	争水重」	1,	052 (㎡)	[1日平均》 原水	争水重」		561 (m)	[1日平均》 原水	事水量」		604 (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	4	0	2	4	10	0	4	4	4	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
大陽菌(定性) 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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	3.00	<1.00	2.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	4	0.26	0.20	0.23	4	0.22	0.19	0.21	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-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 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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	(0.00	\0.00	(0.00	, , , , ,	(0.00	\0.00	(0.00	-	(0.00	\0.00	(0.00	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	(0.00)	(0.00)	(0.001		(0.007	(0.00)	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	·
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	(0.10	/0.10	/0.10	4	(0.10	/0.10	/0.10		/0.10	/0.10	(0.10	
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 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.05	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	29.0	21.0	25.3	4	26.0	22.0	24.0	4	11.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.011 39.0	<0.001	0.004 30.5	4	0.059 45.0	<0.001 25.0	0.036 34.3	4	<0.001 12.0	<0.001	<0.001 10.0	4
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	19.0	73	4	120	79	95	4	76	8.0 67	72	4
蒸発残留物	190	153	174	4	240	174	199	4	137	117	126	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	<0.00001	<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 <0.005	<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	4
まイオン界面活性剤 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)	0.0003	0.0003	0.8	4	0.7	0.0005	0.6	4	0.0003	0.0003	0.6	4
pH値	7.2	7.0	7.1	4	7.0	6.7	6.8	4	6.9	6.7	6.8	4
味												
臭気			2	4			2	4			2	4
色度 濁度	3.0 0.8	0.6 <0.1	1.3 0.2	12 12	2.4 0.7	0.9 <0.1	1.7 0.3	4	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4
/判区	U.8	⟨∪.1	0.2	12	0.7	₹ 0.1	0.3	4	₹0.1	⟨∪.1	₹0.1	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 王子浄水	-	- 00		[浄水場名 川股浄水:	-	- 00		[浄水場名 水主浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水	源(千足久	「ムと混合)		[水源名] 大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・ダ				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]	浄水量]		166 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,5	537 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,1	53 (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		1	4	190	32	92	4	1000	110	490	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	32.0	1.0	10.0	4	7.0	<1.0	3.3	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	2.00	<1.00	1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.23	0.18 <0.1	0.21 <0.1	4	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.25 <0.1	0.16 <0.1	0.20 <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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	(0.06	<0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	<0.06	₹0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
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
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	ZO 001	Z0.001	Z0.001	4	Z0.001	ZO 001	<0.001	4	<0.001	Z0.001	ZO 001	
ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	.5.001	.5.501	(5.501	· .	.5.551	(0.001	(5.501	•	.5.001	.5.501		*
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	0.11	0.02	0.05	4	0.06	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	0.04	0.07	4	1.18	0.12	0.62	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.0 <0.001	8.0 <0.001	8.3 <0.001	4	10.0 0.016	0.008	9.0 0.011	4	10.0 0.713	7.0 0.033	8.5 0.379	4
塩化物イオン	7.0	6.0	6.3	4	6.0	5.0	5.8	4	6.0	4.0	5.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	61	4	36	20	30	4	50	31	42	4
蒸発残留物	122	110	115	4	87	70	81	4	102	76	91	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000010	0.000005	0.000007	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 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	0.000004 <0.005	<0.00001 <0.005	0.000002 <0.005	4
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
7世 ル境 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	4	1.6	0.0003	1.2	4	4.2	2.4	3.3	4
pH値	6.7	6.6	6.7	4	7.3	7.0	7.2	4	7.8	7.3	7.5	4
味												
臭気			0	4			2	4			2	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	16.4	1.1	6.5	4	33.0	9.2	22.4	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.2	0.6	1.3	4	3.9	1.6	2.9	4

	事業主体	- タ コ			[事業主体	- ク コ			事業主体	·夕1		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04			
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名	i] 10 -	- 00		 [浄水場名	i] 11 -	- 00		 [浄水場名] 12 -	00	
	大社浄水	所			中筋第1消	净水所			中筋第3消	水所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大社水源				中筋第1개	ヾ源			中筋第3水	く源		
	原水の種	猶]			 原水の種	*看]			 原水の種	猶]		
	浅井戸水	.7963			浅井戸水				浅井戸水	,,,,		
	54 D T 163	va 1. 🖃 1		a=a (3)	[, n = 16]	on 1. 83		(3)	[, n = 15.	6 LEI		10 (3)
	[1日平均] 原水	争水重」		650 (m)	[1日平均] 原水	净水重」		426 (m)	[1日平均》 原水	争水重」		19 (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	20	0	8	4	140	0	36	4	470	10	185	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	74.0	<1.0	16.5	12
大陽菌(定性) 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	<0.0005	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00030	4	<0.00030	<0.00035	<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	<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	3.00	<1.00	2.00	4	2.00	2.00	2.00	4	3.00	2.00	2.50	4
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	4	0.20	0.18	0.19	4	0.25	0.23	0.24	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	(0.01	\0.01	(0.01	7	\0.01	\0.01	\0.01	7	\0.01	\0.01	\0.01	
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	4	12.0	11.0	11.5	4	14.0	9.0	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0 74	7.0 59	7.3 65	4	9.0	9.0	9.0	4	10.0	6.0 37	8.5 66	4
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	138	114	121	4	143	134	139	4	158	98	137	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	<0.005	4
フェノール類 を機物(TOCの量)	<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	0.6 6.8	0.4 6.5	0.5 6.6	4	0.6 7.1	0.3 6.5	0.4 6.7	4	7.5	0.4 6.8	0.4 7.1	4
味	0.0	0.0	0.0	7	7.1	0.0	0.7	4	7.5	0.0	7.1	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[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消	-	00	
検査項目	[水源名] 中筋第5기	く源			[水源名] 川東第1水	〈源			[水源名] 川東第2水	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] 原水	浄水量]		482 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	354 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	4	182 (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		3	4	200	0	71	4	58	0	15	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)	/0.0000	(0.00000	(0.00000		/0.0000	(0.00000	40.000	-	(0.00000	(0.00000	/0.000===	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	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	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物	3.00	2.00	2.50	4	1.00	<1.00	<1.00	4	6.00	1.00	3.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.18	0.16 <0.1	0.17 <0.1	4	0.16 <0.1	0.15 <0.1	0.15 <0.1	4	0.21 <0.1	0.18 <0.1	0.20 <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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	₹0.00	\0.00	₹0.00	4	\0.00	\0.00	\0.00	4	\0.00	\0.00	\0.00	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			131331									
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	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<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	16.0 <0.001	14.0 <0.001	15.0 <0.001	4	11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.3 <0.001	4	12.0 <0.001	10.0 <0.001	10.8	4
塩化物イオン	13.0	11.0	12.0	4	9.0	7.0	8.0	4	13.0	8.0	10.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	84	86	4	66	61	63	4	100	62	75	4
蒸発残留物	190	164	175	4	126	116	121	4	193	122	149	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 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
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)	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.5	<0.3	0.3	4
pH値	6.4	6.3	6.4	4	6.9	6.7	6.8	4	6.6	6.4	6.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	-夕1			[事業主体	-夕]			事業主体	·夕1		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04		IB	
	香川県広				香川県広				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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]原水	争水量]		933 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		739 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,6	318 (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	10	0	4	4	120	0	38	4	900	16	246	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	14.0	<1.0	1.8	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	2.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.12	4	0.11	0.09	0.10	4	0.13	0.11	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 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	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	0.05	<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	14.0	12.0	13.0	4	13.0	11.0	12.0	4	14.0	12.0	13.0	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	0.016	0.002	0.006	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0 75	8.0 65	10.3	4	10.0 73	8.0 64	9.3 67	4	11.0 85	9.0	10.0	4
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物	164	138	147	4	142	126	136	4	160	118	138	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	4	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	4	<0.0005 1.2	<0.0005 0.6	<0.0005 0.9	4
pH値	6.6	6.5	6.5	4	6.7	6.6	6.7	4	7.0	6.7	6.8	4
味	5.0	0.0	0.0	1	5.7	0.0	0.7	-	7.0	5.7	0.5	
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	4.2	1.2	2.3	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	0.1	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	il 19 -	- 00		 [浄水場名	1 20 -	- 00		 [浄水場名] 21 -	00	
	入野山浄				肥土山浄	_			北山浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	入野山水	源			肥土山水流合)	源(吉田5	「ム、殿川タ	「ムと混	北山水源			
	[原水の種	*看]			 原水の種	鞱]			「原水の種	緪]		
	表流水(自				表流水(自		直接		表流水(自			
	5. D. T. 15.	on 1. 83		4.0 (3)	[, a = 16.	6 J. E.		(3)	[6 l. E.		3
	[1日平均] 原水	净水重」	1,	149 (m)	[1日平均》 原水	争水重」	2,4	418 (m²)	[1日平均》 原水	争水重]	1,3	340 (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	460	66	198	4	6000	200	3325	4	4200	1400	2800	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	<1.0	2.5	4	100.0	24.0	66.5	4	370.0	20.0	136.8	4
大腸菌(定性)	<0.00030	<0.00030	/0.00000	4	(0.00000	<0.00030	(0.00000		(0.00000	<0.00030	(0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.011	<0.004	0.006	4	0.009	<0.004	<0.004	4	0.017	0.005	0.012	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	<1.00 0.31	<1.00 0.25	<1.00 0.27	4	1.00 0.12	<1.00 0.09	<1.00 0.10	4	2.00 0.20	<1.00 0.14	<1.00 0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.12	<0.1	<0.10	4	<0.1	<0.14	<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 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
インゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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	ZO 001	ZO 001		/0.001	/0.001	/0.001	4	/0.001	/0.001	/0.001	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.11	0.02	0.05	4	0.33	0.03	0.18	4	0.23	0.05	0.13	4
鉄及びその化合物	0.39	0.16	0.25	4	0.36	0.10	0.20	4	0.29	0.15	0.21	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 8.0	<0.10 7.0	<0.10 7.8	4	<0.10 10.0	<0.10 7.0	<0.10 8.8	4	<0.10 15.0	<0.10 9.0	<0.10 11.0	4
マンガン及びその化合物	0.069	0.037	0.057	4	0.047	0.010	0.024	4	0.061	0.043	0.052	4
塩化物イオン	7.0	6.0	6.5	4	12.0	8.0	10.3	4	20.0	11.0	14.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	53	67	4	55	38	48	4	108	58	76	4
蒸発残留物	127	100	113	4	123	95	111	4	184	117	144	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	0.000004 <0.000001	<0.000001	0.000003 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	0.00003	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	2.7	1.8	2.4	4	3.2	1.8	2.7	4	3.4	2.9	3.2	4
pH値	7.8	7.5	7.6	4	8.0	7.8	7.9	4	8.3	7.5	7.8	4
味												
臭気			2	4			2	4			2	4
色度 深度	28.7	8.9	16.1	4	31.3	8.3	20.0	4	27.7	14.6	20.8	4
濁度	4.0	1.7	2.5	4	6.1	0.8	3.2	4	5.3	3.1	4.3	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 馬越浄水		- 00		[浄水場名 琴塚浄水:	-	- 00		[浄水場名 大部浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 原水	浄水量]		217 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		700 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	42 (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	1200	40	404	4	680	43	373	4	280	30	132	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	440.0	<1.0	111.3	4	53.0	<1.0	15.0	4	57.0	4.0	22.3	4
大腸菌(定性)	/											
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0003	<0.0005 <0.001	4	<0.000	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0000	<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	0.035	<0.004	0.009	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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	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	<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 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	<0.06	₹0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
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	(0.001	/0.001	(0.001		(0.001	/0.001	/0.001		(0.001	/0.001	(0.001	
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	\0.001	(0.001	\0.001		(3.001	(0.001	(0.001	-	(5.001	(0.001	(3.001	-
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	0.83	0.08	0.32	4	1.15	0.07	0.40	4	0.47	0.05	0.23	4
鉄及びその化合物	0.55	0.11	0.26	4	0.82	0.15	0.45	4	0.58	0.26	0.38	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	0.087	5.0 0.018	5.0 0.040	4	5.0 0.194	5.0 0.010	5.0 0.088	4	8.0 0.095	7.0 0.017	7.3 0.041	4
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	8.0	8.8	4	8.0	6.0	7.0	4	16.0	9.0	11.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	21	4	28	18	21	4	40	3.0	37	4
蒸発残留物	78	52	64	4	74	58	66	4	102	78	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<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
クエノール類 有機物(TOCの量)	3.5	1.3	2.5	4	3.0	1.3	2.3	4	2.6	1.1	1.9	4
pH値	7.1	7.0	7.1	4	7.1	6.6	6.9	4	7.5	7.4	7.4	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	22.8	5.9	13.6	4	29.7	6.6	16.1	4	19.8	9.8	13.3	4
濁度	7.0	0.9	3.1	4	5.4	0.6	2.2	4	2.7	1.2	1.8	4

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
	37 - 0	-	川県		37 - 0		県		37 - 04		県	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	 [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	-	00		家浦浄水:	_	00		唐櫃浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	小部水源				家浦春日川水源、町			浦寺上	唐櫃下小!	出水源(唐	櫃小出水	(源と混
	「原水の種	米石门			 原水の種	米石门			「原水の種	米石门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
												. 2.
	[1日平均注 原水	争水量]		47 (m)	[1日平均》 原水	争水量]	-	185 (m)	[1日平均》 原水	争水量]		69 (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	1400	32	378	4	1500	78	532	4	5400	1600	3100	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	<1.0	3.0	4	170.0	1.0	48.8	4	610.0	93.0	383.3	4
大腸菌(定性) 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	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.003	<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	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	<1.00	<1.00	<1.00	4	<0.001 <1.00	<1.00	<1.00	4	2.00	<1.00	<1.00	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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
※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	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 サスパスのル合物	0.40	0.06	0.18	4	0.35	0.04	0.17	4	1.96	0.66	1.33	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.62 <0.10	0.17 <0.10	0.38 <0.10	4	0.55 <0.10	0.16 <0.10	0.32 <0.10	4	1.64	0.74 <0.10	1.11 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.0	7.8	4	14.0	12.0	12.8	4	15.0	12.0	13.3	4
マンガン及びその化合物	0.059	0.008	0.026	4	0.181	0.020	0.096	4	0.137	0.039	0.107	4
塩化物イオン	13.0	8.0	9.8	4	14.0	13.0	13.3	4	16.0	12.0	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	33	4	50	40	44	4	48	36	42	4
蒸発残留物	106	70	83	4	136	129	131	4	190	147	168	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	0.000007 <0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	4	0.000065 0.000004	0.000002 <0.000001	0.000020 0.000002	4	0.000002	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.5	1.0	1.8	4	5.3	3.5	4.4	4	2.9	2.0	2.5	4
pH値	7.1	6.7	7.0	4	7.6	7.1	7.4	4	7.6	7.0	7.4	4
味												
臭気	20.5		4	4	21 -	100	2	4	20:	20.1	2	4
色度 濁度	20.0	5.7 0.5	11.9	4	31.7 5.8	12.8 2.3	18.8	4	63.4 29.6	39.4 8.4	48.2 18.9	4
/判(又	1.0	0.0	0.8	4	5.8	2.3	3.3	4	29.0	ō.4	16.9	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 内海浄水		- 00		[浄水場名 中山浄水:	-	- 00		[浄水場名 湯舟浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 内海ダム(吉田ダムと		吉田川砂	防ダム、	「水源名] 殿川ダム(*	吉田ダムと	:混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	浄水量]	4,	470 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	374 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	830	22	388	4	1400	41	463	4	34	12	23	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	<1.0	<1.0	4	5.0	<1.0	2.0	4	2.0	1.0	1.3	4
大腸菌(定性)	/	/0	/0	-	/	(0.000	40		/	40.000	/0 ====	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.045	<0.004	0.015	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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.08	<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	<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 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	<0.06	₹0.06	₹0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
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	(0.001	(0.001	/0.001		(0.001	/0.001	/0.001		(0.001	/0.001	(0.001	
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	<0.001 <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	(0.001	\0.001	\0.001		(0.001	₹0.001	₹0.001		(0.001	₹0.001	(0.001	
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	0.08	0.05	0.07	4	0.16	0.05	0.09	4	0.51	0.09	0.22	4
鉄及びその化合物	1.11	0.14	0.62	4	0.22	0.14	0.17	4	0.29	0.04	0.12	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	4	7.0	6.0	6.8	4	8.0	8.0	8.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.228	0.036	0.109	4	0.057	0.026	0.041	4	0.006	<0.001	0.002	4
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0 45	8.0 32	9.5 39	4	9.0	7.0	8.0 32	4	8.0 56	6.0 48	6.5 52	4
カルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	109	91	101	4	89	72	80	4	134	119	127	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		0.000002	4	0.000007	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 5.6	<0.0005 3.9	<0.0005 4.5	4	<0.0005 4.0	<0.0005 2.3	<0.0005 3.1	4	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	4
pH値	7.7	7.0	7.4	4	7.6	7.2	7.4	4	8.0	7.2	7.6	4
味	7.7	7.0	7.7		7.0	7.2	7.4		0.0	7.2	7.0	
臭気			2	4			2	4			0	4
色度	28.6	16.7	21.7	4	22.8	11.2	15.3	4	5.5	1.1	2.6	4
濁度	3.0	1.0	1.8	4	4.2	1.5	2.8	4	1.2	0.2	0.5	4

	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 当浜浄水	-	- 00		[浄水場名 福田浜浄:	-	- 00		[浄水場名 福田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防	ダム		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	570	39	247	4	1700	16	489	4	490	92	233	4
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	38.0	<1.0	11.5	4	33.0	<1.0	12.3	4	25.0	<1.0	9.5	4
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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001	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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	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 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	\0.001	\0.001	₹0.001	4	\0.001	₹0.001	\0.001	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												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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
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	0.22	0.05	0.12	4	0.17	0.05	0.10	4	0.70	0.06	0.39	4
鉄及びその化合物	0.13	0.03	0.08	4	0.29	0.18	0.24	4	0.67	0.18	0.53	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.3	4	7.0	6.0	6.8	4	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物	0.013	0.003	0.008	4	0.018	0.008	0.014	4	0.368	0.007	0.193	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	11.0	12.3 43	4	9.0	8.0 24	8.8	4	11.0	8.0 25	8.8	4
蒸発残留物	113	98	106	4	100	66	80	4	98	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	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	<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	<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)	3.2	1.4	2.2	4	3.2	1.4	2.2	4	2.7	1.3	2.0	4
pH値 味	7.5	7.3	7.4	4	7.4	7.3	7.4	4	7.1	6.9	7.1	4
怀 臭気			2	4			0	4			3	4
色度	14.1	5.6	9.8	4	12.5	5.3	8.9	4	24.0	7.1	17.0	4
濁度	1.7	0.4	1.2	4	0.6	0.5	0.6	4	3.4	0.7	1.8	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 吉田浄水		- 00		[浄水場名 御殿浄水:	_	- 00		[浄水場名 浅野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 香東川伏 表流水、野			本津川	[水源名] 香東川表	流水		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・沽		流水(自流	[)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均]	净水量]		38 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,0	005 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	22,7	728 (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	180	6	65	4	850	4	269	4	1400	580	888	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	1.0	<1.0	<1.0	4	2.0	<1.0	1.0	4	93.0	14.0	37.3	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	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	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.00	1.00	1.50	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.15	0.12	0.14	4	0.22	0.14	0.19	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	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	(0.01	₹0.01	₹0.01	4	₹0.01	₹0.01	₹0.01	4	(0.01	₹0.01	⟨0.01	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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウィアびその化合物	<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	0.30	0.03	0.15 0.30	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.09	0.03	0.06 0.11	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.14	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	5.8	4	12.0	9.0	11.0	4	11.0	8.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	0.065	0.018	0.043	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.010	0.020	4
塩化物イオン	10.0	7.0	8.8	4	16.0	6.0	10.8	4	9.0	6.0	7.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	21	26	4	76	51	69	4	67	46	59	4
蒸発残留物	82	71	78	4	138	105	127	4	133	87	112	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02	4	<0.02 0.000003	<0.02	<0.002	4	<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	4	<0.000003	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.2	2.2	3.2	4	1.6	0.6	1.0	4	2.2	1.5	2.0	4
pH値	7.4	7.0	7.2	4	6.9	6.9	6.9	4	7.8	7.5	7.7	4
味												
臭気			2	4	-		2	4			2	4
色度	27.2	11.3	20.1	4	3.9	0.6	2.0	4	12.8	6.7	10.1	4
濁度	2.7	0.7	1.7	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	2.3	1.2	1.8	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	46 香J	県 実団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 川添浄水		- 00		[浄水場名 後川浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 春日川表	流水(新)	川伏流水と	混合)	[水源名] 後川取水:	#			[水源名] 物井川砂[防ダム		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]	13,	981 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		575 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	263 (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	9500	960	4215	4	2200	20	1020	4	87	6	44	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	820.0	39.0	494.8	4	140.0	3.0	64.0	4	59.0	1.0	18.5	4
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	<0.002	<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	0.023 <0.001	0.008	0.014 <0.001	4	0.006 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.038 <0.001	<0.004 <0.001	0.014 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.13	0.17	4	0.21	0.18	0.20	4	0.28	0.19	0.23	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
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												
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			(0.15		/=	/a : =	/	-	,	/6 : =		
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	0.15 0.97	0.03	0.07 0.50	4	0.86	0.02 <0.03	0.27 0.05	4	0.09	0.01 <0.03	0.05	4
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	7.0	10.0	4	9.0	7.0	8.3	4	12.0	8.0	9.5	4
マンガン及びその化合物	0.357	0.097	0.180	4	0.018	<0.001	0.010	4	0.070	0.002	0.034	4
塩化物イオン	13.0	6.0	8.5	4	6.0	4.0	5.0	4	5.0	4.0	4.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	55	69	4	57	42	52	4	63	35	46	4
蒸発残留物	149	92	123	4	127	93	110	4	130	87	107	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	0.000011	0.000002	0.000005	4	0.000007	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 3.9	<0.0005 1.4	<0.0005 2.5	4	<0.0005 2.0	<0.0005 1.0	<0.0005 1.5	4	<0.0005 1.9	<0.0005 1.0	<0.0005 1.5	4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.5	7.5	4	7.7	7.5	7.7	4	7.4	6.8	7.1	4
味	7.0	7.0	7.0	4	1.1	7.0	1.1	4	7.4	0.0	7.1	4
臭気			2	4			2	4			2	4
色度	26.8	9.3	15.1	4	10.5	2.8	7.2	4	13.4	5.1	9.6	4

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 香川県広		川県 :業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[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기	-	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				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	4					160	29	86	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12					170.0	1.0	46.5	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<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
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.010	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	2.00	2.00	4					<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.27	0.25	0.26	4					0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<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
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
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4					<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<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
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<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	⟨∪.∪∪1	<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
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	4					1.35	0.08	0.51	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	12.3	4					8.0	6.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	0.017	0.004	0.009	4					0.384	0.009	0.111	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	4					4.0	4.0	4.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	74 168	67 150	72 157	4					106	23 78	33 95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					0.000005	<0.00001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	4					3.9	1.3	2.6	4
pH値	6.5	6.2	6.3	4					6.8	6.6	6.7	4
味												
臭気			2	4							2	4
色度	0.9	<0.5	<0.5	12					40.9	7.9	18.3	4
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	1				5.7	0.6	2.2	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香J 域水道企			[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川 或水道企	業団	
	[浄水場名 綾南浄水	-	00		[浄水場名 羽床浄水]	_	- 00		[浄水場名 丸亀市浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 上川原水	源(他1水	源と混合)	ı	[水源名] 羽床第2》	火源(他2 .	水源と混合	à)	[水源名] 金倉川(他	14水源と	昆合)	
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]	4,	[1日平均》 原水	争水量]	!	564 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	15,1	86 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1900	420	1030	4	41	0	22	4	2000	40	596	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	63.0	21.0	40.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	3.0	<1.0	1.0	4
大陽菌(定性)	/0	(0.00000	(0.00000		/0	(0.00000	(0.00000		/0	(0.00000	(0.0000	-
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.009	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	4	<0.001 2.00	<0.001 1.00	<0.001 1.25	4	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.15	4	0.18	0.15	0.17	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 テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<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 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	(0.01	₹0.01	₹0.01	4	(0.01	₹0.01	⟨0.01	4	(0.01	₹0.01	⟨0.01	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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.10	0.10	4	0.10	<0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	0.31	0.19	0.26	4	0.07	<0.03	<0.03	4	0.33	0.05	0.15	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	7.0	10.0	4	16.0	14.0	15.0	4	6.0	6.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.076	0.043	0.062	4	0.008	<0.001	0.002	4	0.083	0.008	0.035	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0 72	7.0 47	9.5 62	4	20.0	12.0 79	16.0 92	4	4.0	4.0	4.0 25	4
がルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	148	90	120	4	202	130	171	4	72	48	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000012	<0.00001	0.000004	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	0.000059	<0.000001	0.000015	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 を構物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.4	1.6 7.2	2.0 7.3	4	1.0	0.5 6.3	0.7 6.5	4	3.7 7.9	3.0 7.1	3.3 7.5	4
味	7.4	1.2	7.0	7	0.0	0.0	0.0		7.3	7.1	7.5	
臭気			2	4			0	4			2	4
色度	17.8	10.4	14.0	4	1.2	<0.5	<0.5	4	11.6	5.6	9.3	4
濁度	5.9	3.3	4.5	4	0.1	<0.1	<0.1	4	5.4	3.0	4.3	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 実団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[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(他	也1水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	浅井戸(個	也1水源と	混合)	[水源名] 飯野所内	浅井戸		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	365 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	907 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	319 (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	140	40	81	4	16	13	15	4	3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	15.0	2.0	8.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	1.00	4	2.00	1.00	1.75	4	2.00	1.00	1.25	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.15	0.14	0.14	4	0.12	0.11	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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 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	(0.001	(0.001	(0.001	7	(0.001	(0.001	(0.001	-	(0.001	(0.001	(0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	<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	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
サトリウム及びその化合物	13.0	11.0	11.8	4	12.0	11.0	11.3	4	11.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	<0.001	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	8.0	10.0	4	13.0	9.0	11.5	4	10.0	7.0	8.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	53	58	4	79	66	73	4	63	58	60	4
蒸発残留物	127	103	114	4	149	118	137	4	131	115	122	4
除イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 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	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	<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)	1.1	0.8	1.0	4	1.2	0.9	1.1	4	0.6	0.4	0.5	4
pH値	6.9	6.8	6.8	4	7.0	6.9	7.0	4	6.8	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	2.7	1.3	2.1	4	2.6	1.8	2.2	4	0.7	<0.5	<0.5	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香.	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 東小川浄	-	- 00		[浄水場名 西坂元浄	-	- 00		[浄水場名 綾川浄水		00	
検査項目	[水源名] 東小川場	内浅井戸			[水源名] 新公湯浅	井戸			[水源名] 中井下井	浅井戸(他	也1水源と泊	昆合)
	[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 原水	净水量]		455 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		208 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	348 (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	42	6	23	4	79	0	40	4	7	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	1.0	<1.0	<1.0	4	4.0	<1.0	1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
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	6	<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	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
一二年 大価 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	6	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	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	3.00	1.00	2.00	4	2.00	<1.00	1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	0.13	0.10	0.12	4	0.21	0.19	0.20	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 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	₹0.01	₹0.01	₹0.01	4	₹0.01	₹0.01	₹0.01	4	(0.01	₹0.01	⟨0.01	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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	6	<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	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	6	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.3	4	10.0	9.0	9.8	4	12.0	10.0	11.3	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.0	7.0	8.0	4	10.0	5.0	7.5	4	13.0	11.0	11.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	55	60	4	54	43	50	4	79	61	68	4
蒸発残留物	125	100	117	4	110	84	97	4	130	106	119	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	4	1.0	0.7	0.8	4	0.8	0.5	0.6	4
pH値	6.8	6.7	6.7	4	7.0	6.8	6.9	4	6.8	6.7	6.7	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.6	0.8	1.1	4	4.3	1.2	2.2	4	0.7	<0.5	<0.5	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	県 業団	[事業主体 37 - (香川県広		川県 :業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川				
	[浄水場名 鴨川浄水		- 00			名] 54 - 「敷市より5			[浄水場名 善通寺市	-	00	
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	「津井ポンフ	プ場		[水源名] 第3水源(他6水源と	∴混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]	7,	819 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	5,1	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	410	15	226	4					320	24	134	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.0	<1.0	1.8	4					11.0	1.0	4.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4					<0.00030	<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	<0.0005 <0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4					3.00	2.00	2.50	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14	0.10 <0.1	0.12 <0.1	4					0.18 <0.1	0.15 <0.1	0.17 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4					<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	₹0.06	<0.06	₹0.06	4					<0.06	₹0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	(0.001	/0.001	/0.001						(0.001	(0.001	(0.001	
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					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	(3.001	(0.001	(0.001	7					(3.001	(0.001	(0.001	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4					0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.04	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.0	7.0 0.008	8.0 0.024	4					9.0	8.0 <0.001	8.8 <0.001	4
なくカン及びその16音物 塩化物イオン	10.0	7.0	9.0	4					9.0	8.0	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	43	49	4					76	54	67	4
蒸発残留物	101	18	72	4					213	117	145	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					<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)	2.8	1.1	1.9	4					1.3	0.0003	1.1	4
pH値	7.1	7.0	7.0	4					6.9	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	4							0	4
色度	9.4	2.0	6.0	4					3.4	1.4	2.5	4
濁度	2.6	0.1	1.2	4					0.2	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川		
	[浄水場名 竜川浄水		- 00		[浄水場名 大麻第1為	-	- 00		[浄水場名 大麻第2為		00	
検査項目	[水源名] 竜川水源				[水源名] 大麻第17	K 源			[水源名] 大麻第2》	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] 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		159 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	8	883 (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	1600	50	463	4	15	11	13	2	46	0	15	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	66.0	<1.0	17.5	4	2.0	<1.0	<1.0	6	46.0	<1.0	5.3	12
大腸菌(定性)	/	/0	(0.000		/	(0	/0		/	40.000	/0	
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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<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	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	4.00	2.00	3.00	4	7.00	5.00	6.00	2	4.00	2.00	3.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.20 <0.1	0.16 <0.1	0.18 <0.1	4	0.13 <0.1	0.12 <0.1	0.13 <0.1	2	0.18 <0.1	0.12 <0.1	0.14 <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	<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	<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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	2	0.06	₹0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4	0.05	<0.01	0.03	2	0.04	<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	2	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	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	0.001	11.0 <0.001	12.5	4	12.0 0.002	11.0 <0.001	11.5 0.001	2	13.0 <0.001	11.0 <0.001	11.5 <0.001	4
塩化物イオン	27.0	10.0	16.5	4	13.0	11.0	12.0	2	11.0	9.0	10.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	66	76	4	10.0	78	93	2	73	63	68	4
蒸発残留物	174	136	150	4	185	162	174	2	140	127	134	4
陰イオン界面活性剤	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<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)	1.3	0.0005	1.0	4	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	4
pH値	7.0	6.6	6.8	4	6.4	6.3	6.4	2	6.6	6.5	6.5	4
味	7.0	0.0	5.5	· ·	5.1	0.5	U. 1		5.0	0.0	5.5	
臭気			0	4			0	2			0	4
色度	3.6	1.1	2.2	4	1.0	0.5	0.7	6	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	0.3	4	0.1	<0.1	<0.1	6	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 大麻第3》	-	- 00		[浄水場名 五条浄水:	_	- 00		[浄水場名 琴平第1為		00	
検査項目	[水源名] 大麻第32	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]	浄水量]		197 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	771 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	174 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5		2	4	210	42	100	4	4	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	<1.0	<1.0	12	61.0	1.0	16.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
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	<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
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	<0.001	<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	3.00	2.00	2.75	4	5.00	2.00	3.00	4	5.00	3.00	4.00	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.17	4	0.16	0.14	0.15	4	0.11	0.11	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.02	<0.10	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.5	4	10.0	8.0	9.3	4	11.0	10.0	10.8	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.018	<0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.0	10.0	11.8	4	9.0	7.0	8.0	4	10.0	8.0	8.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	62	4	74	51	62	4	74	63	70	4
蒸発残留物	128	120	125	4	158	110	131	4	158	136	143	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	4	0.9	0.7	0.8	4	0.7	0.4	0.6	4
pH值	6.7	6.5	6.6	4	6.4	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.4	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.0	<0.5	0.7	12	1.3	0.8	1.0	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 37 - 0 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 琴平第4》		- 00		[浄水場名 北鴨浄水:	_	- 00		[浄水場名 平渕浄水:		00	
検査項目	[水源名] 第4水源(他1水源	と混合)		[水源名] 北鴨深井	戸1号(他	2水源と混	.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]	浄水量]		214 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,7	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	46	4	25	4	0	0	0	2	4	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.0	<1.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	4
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	(0.00000		(0	(0.00000	(0.00000		(0	(0.00000	(0.0000	
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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.006	0.007	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	8.00	3.00	5.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	2	5.00	3.00	4.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15	0.12 <0.1	0.13 <0.1	4	0.16 <0.1	0.15 <0.1	0.16 <0.1	2	0.14 <0.1	0.12 <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	2	<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	<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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	₹0.06	<0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	2	<0.06	<0.06	₹0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	(0.001	(0.001	(0.001	·	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	•
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	5.40	4.64	5.02	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 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.8	4	35.0 0.921	32.0 0.913	33.5 0.917	2	13.0 <0.001	11.0 <0.001	12.0 <0.001	4
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	11.0	7.0	9.0	4	25.0	22.0	23.5	2	13.0	10.0	11.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	67	76	4	75	71	73	2	92	72	83	4
蒸発残留物	175	133	155	4	232	218	225	2	185	152	167	4
陰イオン界面活性剤	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	4	0.8	0.8	0.8	2	0.7	0.4	0.6	4
pH值	6.5	6.3	6.4	4	7.0	6.9	7.0	2	6.6	6.6	6.6	4
味												
臭気			0	4			7	2			0	4
色度	1.7	0.9	1.2	12	64.3	58.2	61.3	2	1.3	0.5	0.9	4
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	7.3	5.8	6.6	2	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ¹	16 香川		
	[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		井戸水		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	2,4	499 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,4	117 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	314 (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	380	66	177	4	120	19	53	4	560	94	321	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	4	6.0	3.0	4.3	4	48.0	12.0	25.3	4
大腸菌(定性)	/	/n	/0	-	/	/0	40.000		/	40.000	(0.222	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.009	<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	2.00	<1.00	1.00	4	2.00	<1.00	1.50	4	1.00	<1.00	<1.00	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	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.12 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	₹0.06	4	₹0.06	₹0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
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	40.001	/0.001	/0.001		(0.001	(0.001	/0.001		(0.001	/0.001	(0.001	
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	(0.001	\0.001	\0.001		(0.001	₹0.001	₹0.001		(0.001	₹0.001	(0.001	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.04	<0.01	0.01	4	0.35	<0.01	0.10	4
鉄及びその化合物	0.13	0.05	0.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.17	<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	7.0	7.0	7.0	4	13.0	9.0	11.0	4	12.0	8.0	9.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.027 5.0	0.006 5.0	0.014 5.0	4	<0.001 9.0	<0.001 5.0	<0.001 7.3	4	0.003	<0.001 4.0	0.001 4.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	3.0	33	4	66	36	54	4	56	33	4.0	4
<u>蒸発残留物</u>	86	65	75	4	132	92	113	4	123	84	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000015	<0.000001	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 2.6	<0.0005 2.2	<0.0005 2.4	4	<0.0005 1.2	<0.0005 0.8	<0.0005 1.0	4	<0.0005 1.6	<0.0005 0.7	<0.0005	4
pH値	7.0	6.7	6.9	4	6.8	6.7	6.8	4	7.0	6.8	1.1	4
味	7.0	0.7	0.5		0.0	0.7	0.0		7.0	0.0	0.3	
臭気			2	4			0	4			0	4
色度	9.9	6.8	8.6	4	3.6	1.2	2.0	4	11.4	1.4	4.6	4
濁度	2.4	1.1	1.8	4	0.3	<0.1	<0.1	4	2.0	<0.1	0.7	4

		- <i>1</i> 27			古	- <i>5</i> -7			古	· <i>Þ</i> 1		
	事業主体		ш		事業主体		11118		[事業主体			
	37 - 0		Ⅱ県 業団		37 - 0 香川県広		川県 :業団		37 - 04 香川県広			
	[浄水場名	il 68 -	- 00		 浄水場名	il 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]				[水源名]				[水源名]			
	造田水源				犬の馬場を	水源			地蔵前水	源		
	原水の種	米石门			 原水の種	米石门			「原水の種	米石丁		
	浅井戸水	規」			浅井戸水	規」			表流水(自			
	[1日平均 原水	争水量]		121 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		436 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,6	663 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	24	386	4	60	12	31	4	800	24	239	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	240.0	<1.0	33.5	12	9.0	1.0	4.3	4	160.0	1.0	45.0	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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
正硝酸態窒素	<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	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	0.14	4	0.12	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			/		/2.22							
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロで 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	(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01	
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.10	0.03	4	0.10	<0.10	0.10	4	2.83	0.18	0.16	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	0.03	4	0.11	<0.03	0.06	4	1.66	0.16	0.64	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	10.3	4	13.0	8.0	10.5	4	7.0	5.0	6.3	4
マンガン及びその化合物	0.010	<0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.178	0.021	0.077	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	4.0	4.5	4	5.0	4.0	4.3	4	4.0	3.0	3.5	4
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	133	34 91	46 114	4	56 136	22 71	38 104	4	29 160	13 54	21 94	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	0.000001	0.000003	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.3	0.8 6.4	1.0 7.0	4	0.9 7.3	7.1	0.8 7.2	4	3.2 7.0	1.5 6.6	2.2 6.8	5
pHilli 味	1.3	0.4	7.0	4	1.3	7.1	1.2	4	7.0	0.0	0.8	3
臭気			0	4			0	4			3	5
色度	7.3	1.5	4.0	12	6.5	1.6	3.3	4	160.3	10.1	43.9	5
濁度	1.8	<0.1	0.8	12	1.0	<0.1	0.4	4	132.1	2.3	29.2	5

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ¹	46 香川		
	[浄水場名 塩入浄水	-	- 00		[浄水場名 茂木浄水	-	- 00		[浄水場名 下林浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水	源(他6水	(源と混合)		[水源名] 下林3号‡	‡(他1水)	源と混合)	
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14(r 原水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	原水 最高 最低 平均 回数 30 4 15				[1日平均》 原水	争水量]	5,0	017 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	Ş	996 (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	30	4	15	4	34	6	23	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	<1.0	2.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)	(0.0000	/0.00000	/0.00000		/0.0000C	/0.00000	/0.00000		(0.00000	/0.00000	(0.00000	
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
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0005	<0.000	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00 <0.08	4	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	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	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.10 <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	<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 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	(0.00	₹0.00	₹0.00		(0.00	₹0.00	\0.00		(0.00	(0.00	₹0.00	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.11	0.01	0.05	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<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 9.0	<0.10 6.0	<0.10 7.5	4	<0.10 18.0	<0.10 14.0	<0.10 15.8	4	<0.10 17.0	<0.10 16.0	<0.10 16.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.072	0.066	0.069	4
塩化物イオン	4.0	3.0	3.5	4	17.0	10.0	13.0	4	7.0	7.0	7.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	17	28	4	85	58	72	4	42	39	41	4
蒸発残留物	103	66	83	4	159	109	135	4	135	113	126	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	4	1.5	0.8	1.1	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.1	6.9	7.0	4	7.1	6.9	7.0	4	6.8	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	3.0	1.1	2.2	4	2.8	1.0	1.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.4	<0.1	0.2	4	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	事業主体	(タ)			事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			
	37 - 0		川県		37 - 0		川県				単		
	香川県広	香川県広				37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団							
	[浄水場名 一の宮浄	_	- 00		[浄水場名 田野々浄:	-	- 00		[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				
検査項目	[水源名] 一の宮8号	}井(他2	水源と混る	à)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源》	浅井戸(他	6水源と混	(合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水	,,,,,	<		
	[1日平均]	争水量]		845 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		38 (m³)) [1日平均浄水量] 3,284 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	4	1200	16	346	4	1	0	1	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<1.0	<1.0	<1.0	4	160.0	<1.0	44.8	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.00	<1.00	<1.00	4	6.00	3.00	4.00	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	0.18	0.15	0.17	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 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	,	(0.001	(0.001	(0.001		
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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													
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	(0.10	(0.10	(0.10		(0.10	(0.10	(0.10		(0.40	(0.10	(0.10		
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 0.05	<0.10 0.01	<0.10 0.03	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	
鉄及びその化合物	3.05	1.08	1.92	4	0.03	0.01	0.03	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	19.0	16.0	17.3	4	7.0	6.0	6.3	4	19.0	18.0	18.5	4	
マンガン及びその化合物	0.167	0.067	0.118	4	0.040	0.019	0.029	4	0.010	0.001	0.004	4	
塩化物イオン	12.0	7.0	9.5	4	6.0	5.0	5.8	4	19.0	18.0	18.8	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 126	27 122	29 124	4	16 74	10 54	14 64	4	121 240	100	111 213	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	0.000003	<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	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<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)	1.4	<0.3	0.4	4	2.0	0.9	1.5	4	1.1	0.9	1.0	4	
pH値 味	7.0	6.8	6.9	4	7.0	6.6	6.8	4	6.8	6.7	6.7	4	
臭気			5	4			2	4			0	4	
色度	9.8	2.5	5.7	4	14.2	4.9	8.3	4	1.4	1.0	1.2	4	
濁度	1.8	0.6	1.1	4	2.0	0.7	1.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	

		- <i>p</i> 1			古光ナル	- <i>5</i> -7			古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			
	事業主体	川県		事業主体		11118		[事業主体名]					
	37 - 0	37 - 0		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				
	536 L.IB.6				536 L.IB.6				556 1.18 6				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00		
	樋盥浄水	場			林明浄水	所			我久浄水	听			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
N = N =	樋盥水源	(他4水源	を混合)		林明水源				我久水源				
	 原水の種	米百]			 原水の種	米百]			 原水の種	米石门			
	浅井戸水	スス」			浅井戸水	.大只」			浅井戸水	积」			
	及开厂水				及开厂水				及开厂水				
	[a== (3)	[(3)	[# I. F.			
	[1日平均]	争水量」	2,	277 (m³)	[1日平均]	争水量」		400 (m)	[1日平均》	争水量」	3	88 (m)	
	原水				原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	44	6	21	4	56	2	18	4	64	1	31	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.0	<1.0	3.8	4	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	40.00000		(0.0000	(0.00000	(0.00000		(0.0000	(0.00000	40.00000		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.00 0.13	1.00 0.09	1.75 0.11	4	3.00 0.14	<1.00 0.13	2.00 0.14	4	5.00 0.15	2.00 0.11	4.00 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 — 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	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4	
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸													
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロロ酢酸 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	(0.01	\0.01	\0.01	7	(0.01	\0.01	(0.01	7	(0.01	\0.01	\0.01		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.10	<0.10	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	20.0	14.0	16.8	4	13.0	11.0	12.0	4	17.0	16.0	16.8	4	
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.0 78	9.0	12.0 69	4	9.0	7.0 65	8.5 70	4	19.0 95	15.0 81	17.0 89	4	
ガルンウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	162	132	146	4	148	130	139	4	208	153	179	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.5	<0.0005 0.9	<0.0005 1.2	4	<0.0005 1.3	<0.0005 0.8	<0.0005 1.0	4	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	4	
pH値	6.8	6.8	6.8	4	6.6	6.5	6.6	4	6.5	6.4	6.5	4	
味	0.0	0.0	0.0		5.5	0.0	5.5	•	0.0	J. F	0.0	-	
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	3.8	1.4	2.4	4	2.0	0.7	1.0	12	1.3	0.5	0.8	12	
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

		- ク 1			「 击 坐 → ¼	- ク 1			事業ナは	·タ1			
	事業主体		川県		事業主体		11118		[事業主体名]				
	37 - 04 香川県広		37 - 0 香川県広		川県 :業団		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団						
	[浄水場名	i] 80 -	- 00		 [浄水場名	i] 81 -	- 00		[浄水場名] 82 - 00				
	高倉浄水	場			雉子尾浄	水所			東部浄水	場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	高倉水源				雉子尾水	源			吉野川表	流水 東部	87净水系取	双水地点	
	原水の種	米五丁			 原水の種	米五丁			「原水の種	米石门			
	浅井戸水	块]			浅井戸水	.块.]			表流水(自				
	[1日平均] 原水	争水量]		423 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		360 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	87,4	193 (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	50	4	22	4	5	0	3	4	200	20	90	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	14.0	<1.0	7.8	4	
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<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	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	1.00	4	5.00	3.00	4.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.10002	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	<0.0002	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		
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													
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	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		
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	<0.001 <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	\0.001	\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	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.09	<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	0.12	<0.03	0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	16.0	13.0	14.3	4	12.0	2.0	5.5	4	
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	8.0 52	10.3 54	4	12.0 80	9.0	10.3 75	4	10.0 73	2.0	5.3 42	4	
蒸発残留物	134	112	121	4	172	159	166	4	136	40	72	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.6 6.5	0.9 6.5	4	0.9 6.7	0.5	0.7 6.5	4	0.9 7.7	0.5	0.7 7.4	4	
pH値 味	0.0	0.0	0.5	4	0.7	6.4	0.0	4	1.1	6.8	7.4	4	
臭気			0	4			0	4			2	4	
<u>- 2.2.</u> 色度	2.1	0.8	1.2	12	1.3	<0.5	0.8	12	8.8	1.7	3.8	4	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.8	<0.1	1.2	4	

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]			
	37 - 0	46 香丿	川県		37 - 0	46 香月	川県		37 - 046 香川県				
	香川県広	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 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	D水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中部	部浄水系耳	文水地点	[水源名] 吉野川表》	流水 西部	邓浄水系取	双水地点	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	,,,,,			
					[1日平均》 原水	争水量]	25,2	244 (m³)	[1日平均海原水	争水量]	37,3	384 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	370	66	167	4	160	140	153	4	340	32	148	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	2.0	10.8	4	26.0	4.0	11.8	4	18.0	<1.0	10.8	4	
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.0000		
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0000	<0.000	4	
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	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	<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	
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	
クロロ酢酸	₹0.00	₹0.00	₹0.00		\0.00	₹0.00	\0.00		\0.00	₹0.00	₹0.00		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸													
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											/ /		
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	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	.5.551							· ·					
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	0.08	<0.01	0.03	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.04	<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	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	4.0 0.008	0.003	2.8 0.006	4	0.008	2.0 0.002	2.8 0.004	4	0.007	0.003	3.0 0.005	4	
塩化物イオン	4.0	2.0	2.8	4	4.0	2.0	2.8	4	5.0	2.0	3.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	30	4	31	28	29	4	34	29	31	4	
蒸発残留物	62	34	43	4	54	40	47	4	53	38	47	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤 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	
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	
pH値	7.6	7.3	7.4	4	7.7	7.3	7.5	4	7.9	7.6	7.8	4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気			2	4			3	4			0	4	
色度	4.1	2.0	3.0	4	3.8	2.0	2.7	4	3.2	1.5	2.2	4	
濁度	5.8	0.4	2.2	4	1.1	0.6	0.9	4	1.8	0.4	0.9	4	

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月				本名])46 香. ;域水道企			[海来主体名] - [浄水場名] -					
	[浄水場名 尾崎水源	-	- 00		[浄水場名 谷所浄水	名] 93 - :場	- 00							
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 谷所水源	į			[水源名]					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種	重類]				
	[1日平均]	净水量]		0 (m³)	[1日平均浄水量] 0 休止中			0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(㎡)		
	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	26	2	14	2										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	6										
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2										
鉛及びその化合物	0.007	<0.001	0.004	2										
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.00	6.00	6.00	2										
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	2										
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2										
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	2										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2										
クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	2										
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2										
ジクロロ酢酸				_										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2										
臭素酸														
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
トリクロロ酢酸	/0.001	Z0.001	/0.00d											
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	2					+					
ホルムアルデヒド	(0.001	\0.001	(3.001											
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2										
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	2										
鉄及びその化合物	0.06	0.04	0.05	2										
銅及びその化合物 	<0.10	<0.10	<0.10	2										
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	13.0 <0.001	12.0 <0.001	12.5 <0.001	2	-									
なりカン及びその化音物 塩化物イオン	11.0	11.0	11.0	2										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	94	95	2										
蒸発残留物	186	176	181	2										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2										
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2										
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005	2										
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	2					+					
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	2										
pH值	6.5	6.4	6.5	2										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
臭気			0	2										
色度	0.8	<0.5	<0.5	6										
<u>濁度</u>	0.5	<0.1	0.1	6	1									