	[事業主体 37 - 0	46 香月	県		[事業主体 37 - 0	46 香	県		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	香川県広		業団		香川県広	_	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	ド源と混合	·)	[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]		2,	677 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,4	498 (m³)	[1日平均》		8	377 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数				
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.000==	0	4	(0.00000	(0.000==	0	4	(0.00000	(0.00000	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<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	0.13	0.08	0.11	4	0.23	0.17	0.21	4	0.33	0.24	0.30	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.002	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.24	0.10	0.16	4	0.20	<0.06	0.09	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.024	<0.002 0.004	<0.002 0.014	4	0.002	<0.002 0.010	<0.002 0.023	4	
ジクロロボルム	0.013	0.003	0.009	4	0.024	0.004	0.014	4	0.037	0.010	0.023	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.014	4	0.029	0.006	0.018	4	0.044	0.015	0.029	4	
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.018	0.003	0.009	4	0.024	0.007	0.015	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.03	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.0	6.3	4	9.0	8.0	8.5	4	10.0	9.0	9.3	4	
マンガン及びその化合物	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	7.0	8.3 42	4	11.0	10.0 46	10.5 54	4	14.0	10.0 59	11.3	4	
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	91	30 55	71	4	112	98	105	4	131	113	121	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000006	<0.00001	0.000003	4	
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<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 7.6	0.5 7.5	0.7 7.6	4	1.4 7.6	0.9 7.3	1.2 7.4	4	1.7 7.6	1.1 7.3	1.5	4	
pH値 味	7.0	7.0	7.6	4	7.0	1.3	7.4	4	7.0	1.3	7.5	4	
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4	0.6	<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	

	1	本名])46 香儿 【域水道企			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00				
	[浄水場名 西畑浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 川北浄水		- 00		[浄水場名 平砕浄水		00		
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源	Ī			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	052 (m³)	[1日平均			561 (m³)	[1日平均 浄水場出			604 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1								
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
<u> </u>					1								

	[事業主体 37 - C 香川県広	県 :業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00				[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川				
	[浄水場名 王子浄水	名] 07 - :所	- 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	Ī			[水源名] 千足川水	源(千足⁄	「ムと混合)		[水源名] 大内ダム				
	[原水の租 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			166 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,5	537 (m³)	[1日平均》	出口水			
	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	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	4			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	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<1.00	<1.00	<1.00	4	
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.22	0.16	0.18	4	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4	
<u>四塩化灰条</u> 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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸					0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.38 <0.002	0.16 <0.002	0.24 <0.002	4	
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	0.014	0.007	0.010	4	
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン					0.006	0.002	0.004	4	0.030	0.013	0.021	4	
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4	0.022	0.011	0.017	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物					<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					11.0 <0.001	10.0 <0.001	10.3	4	12.0 0.006	10.0 0.002	10.8 0.004	4	
塩化物イオン					8.0	8.0	8.0	4	13.0	10.0	11.8	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					35	31	32	4	49	40	43	4	
蒸発残留物					90	82	85	4	107	90	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	
ジェオスミン					0.000005	0.000003	0.000004	4	0.000008	0.000003	0.000006	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	0.000006 <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	
有機物(TOCの量)					1.1	0.6	0.8	4	2.0	1.7	1.9	4	
pH值					7.4	7.1	7.2	4	7.7	7.4	7.5	4	
味							0	4			0	4	
臭気							0	4			0	4	
色度					0.7	<0.5	<0.5	4	1.2	0.9	1.1	4	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	

		本名] 046 香儿 【域水道企			37 - 0	046 香	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00			
	[浄水場4 大社浄水	各] 10 - 〈所	- 00		[浄水場4 中筋第1		- 00		[浄水場名中筋第3済		00			
検査項目	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第12				[水源名] 中筋第32	水源				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均	浄水量] 口水		650 (m³)	[1日平均			426 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			_								_			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スッキ みびその 化 今 物														
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	1				1									
アルミニウム及びその化合物 サカズスの化合物														
鉄及びその化合物 銅及びその化合物						-	-		-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1									
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類									-					
有機物(TOCの量) pH値														
pH順 味									-					
臭気									-					
<u>吴</u> ス 色度														
濁度														
1-914	1				1				1					

		本名] 046 香儿 【域水道企			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00			
	[浄水場名中筋第5	各] 13 - 浄水所	- 00		[浄水場名 川東第1		- 00		[浄水場名 川東第2済		00	
検査項目	[水源名] 中筋第52				[水源名] 川東第1				[水源名] 川東第22	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			482 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均 浄水場出			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												1
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									ļ			
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1				1							
無及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									İ			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									-			
味	1				1				1			
臭気												
色度									<u> </u>			
濁度												
	1	-								1		

						[事業主体名]				[事業主体名]				
	37 - 0	046 香	川県		37 - 0	046 香.	川県		37 - 0	46 香川	県			
	香川県広	域水道企	:業団		香川県広	域水道企	:業団		香川県広	域水道企	業団			
	海水提名	占] 16 -	- 00		海水提名	3] 17 -	- 00		海水坦名	3] 18 -	00			
	湊浄水所		00		山下浄水		00		藤井浄水		00			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
NA VI	湊水源				山下水源				藤井水源	•				
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]				
	浅井戸水	(浅井戸水				浅井戸水					
	[1日平均			933 (m³)	[1日平均			739 (m³)	[1日平均		1,	618 (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	3015	-10.15	,		2015	-10.15	,		-1010					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物														
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-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 ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム	İ				-				1					
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム														
プロセボルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
<u> </u>														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤									-					
フェノール類 有機物(TOCの量)														
有機物(TOCの量) pH値					1				1					
味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体		県		[事業主体名] 37 - 046 香川県				[事業主体名] 37 - 046 香川県				
	香川県広				香川県広				香川県広地				
	[浄水場名 入野山浄		- 00		[浄水場名 肥土山浄:	_	- 00		[浄水場名 北山浄水 [‡]	-	00		
検査項目	[水源名] 入野山水	源			[水源名] 肥土山水流合)	源(吉田タ	びム、殿川タ	びムと混	[水源名] 北山水源				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]		1,	149 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,	418 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		1,3	340 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1		0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4	
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	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.28	0.24	0.26	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.11	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.27	0.14	0.19	4	0.18	<0.06	0.09	4	0.18	<0.06	0.07	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.038	0.010	0.024	4	0.037	0.012	0.021	4	0.010	0.003	0.006	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.020 <0.01	0.008	0.012 <0.01	4	0.008	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4	
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.045	0.013	0.031	4	0.049	0.020	0.030	4	0.020	0.008	0.013	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.024	0.009	0.014	4	0.007	0.003	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.006	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 マルミニウム 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	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.01 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.06 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.8	4	9.0	9.0	9.0	4	16.0	11.0	13.3	4	
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.0	10.0	10.5	4	16.0	15.0	15.3	4	28.0	19.0	23.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	66	72	4	38	28	33	4	91	58	71	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	131 <0.02	111 <0.02	123	4	95 <0.02	79 <0.02	89 <0.02	4	191 <0.02	131 <0.02	164 <0.02	4	
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	0.000002	0.000002	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	4	2.0	1.5	1.7	4	1.9	1.7	1.8	4	
pH値 n+	7.5	7.2	7.4	4	7.2	6.9	7.1	4	7.9	7.1	7.5	4	
中			0	4			0	4			0	4	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	0.7	<0.5	0 <0.5	4	0.8	0.7	0.7	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	

蒸発残留物 66 59 63 4 79 57 68 4 104 78 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 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	
検査項目	
「日平均浄水量 表流水(自流)	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 本水場出口水 浄水場出口水 浄水場に対し水 浄水場に対しが 浄水場に対しが 浄水場に対しが 浄水場に対しが 浄水場に対しが 浄水場に対し 浄水場に対し	
浄水場出口水	
- 長越電管 (MPN-100mi)	142 (m³)
大展層 (定量)(MPW / 100ml) 大規商 (定性)	回数
末層性(学性)	4
対象が表現が多性を含物	
が成型が下の化合物	4
最及びその任合物	
大表見子の化合物	
大傷可以止化合物	
亜細酸態窒素	
ジアン化物オン及び塩化シアン (0.001) (0.002) (0.008) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.00	
ファ素及びその化合物 (0.08 (0.08 (0.08 4 (0.08 (0.08 4 (0.08 (0.00 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005	
#ウラスタンでのから物 (4) (5) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
四塩化炭素 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0004 <t< td=""><td></td></t<>	
1.4 - ジオキサン	
シスー12ージワロロエチレン グワロロメタン 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,004 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002	
テトラウロロエチレン 〈0.001 〈	
トリワロロエチレン 〈0.001 〈0	
ペンゼン	
塩素酸 0.22 <0.06 0.10 4 0.18 <0.06 0.09 4 0.24 <0.06 0.0 クロ口酢酸 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	
プロロ酢酸 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,003 <0,003 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001	
ジウロロ酢酸 0.016 <0.003 0.010 4 0.018 0.005 0.010 4 0.014 0.004 0.00 ジブロモクロロメタン <0.01	
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 </td <td>4</td>	4
臭素酸 〈0.001	
総トリハロメタン 0.035 0.010 0.024 4 0.031 0.010 0.020 4 0.039 0.008 0.00	
トリクロ口酢酸 0.010 <0.003 0.007 4 0.013 0.003 0.008 4 0.020 0.005 0.00 プロモジクロロメタン 0.009 0.003 0.007 4 0.009 0.004 0.006 4 0.013 0.003 0.00 プロモホルム 0.001 <0.001	
プロモホルム 0.001 〈0.008 〈0.001 〈0.010 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.01 〈0.0	
ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <td></td>	
アルミニウム及びその化合物 0.02 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.03 0.01 0.03 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <th< td=""><td></td></th<>	
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.00 〈0.00 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.01 〈0.01 〈0.00	
ナトリウム及びその化合物 7.0 6.0 6.8 4 7.0 6.0 6.8 4 10.0 8.0 9 マンガン及びその化合物 <0.001	
マンガン及びその化合物	
塩化物イオン 15.0 13.0 14.0 4 14.0 14.0 14.0 4 21.0 14.0 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 24 19 21 4 27 18 21 4 40 31 蒸発残留物 66 59 63 4 79 57 68 4 104 78 陰イオン界面活性剤 <0.02	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 19 21 4 27 18 21 4 40 31 蒸発残留物 66 59 63 4 79 57 68 4 104 78 陰イオン界面活性剤 <0.02	
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈 0.02	4
	4
5/17/7 1 0.000005 0.000005 0.00000	
2ーメチルイソボルネオール <0.000001	
フェノール類	
有機物(TOCの量) 1.9 0.8 1.4 4 1.3 0.9 1.2 4 1.6 0.7	
pH値 7.2 6.8 7.0 4 6.9 6.6 6.7 4 7.6 7.3	
味 0 4 0 4 0 4 0 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
臭気 0 4 0 4 色度 4 4	4
世度 (0.5 (0.5 (0.5 4 (0.5 (0.5 4 0.5 (0.5 4 0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	

	[事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			[事業主体名]				
	37 - 0	_	川県		37 - 0		川県		37 - 04		旦		
	香川県広				香川県広:				香川県広				
	[浄水場名 小部浄水	-	- 00		[浄水場名 家浦浄水:		- 00		[浄水場名 唐櫃浄水:	-	00		
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日 川水源、F			浦寺上	[水源名] 唐櫃下小 合)	出水源(扂	香櫃小出水	(源と混	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]			47 (m³)	[1日平均]			185 (m³)	[1日平均》			69 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	取同 0	<u>取此</u>		4	1文同	1文 1년5	一一0	四奴	取同 0	取匹		<u> </u>	
- 版細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	J	7		<u> </u>	3	4	0	0	0	4	
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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	<0.001	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00 <1.00 <1.00				<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	
<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	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.29 <0.002	0.07 <0.002	0.15 <0.002	4	0.33 <0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.032	0.005	0.015	4	0.035	0.016	0.026	4	0.035	0.012	0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.006	4	0.007	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.002 <0.001	0.005 <0.001	4	0.013 0.002	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.013 0.002	0.004	0.007 0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.001	8.0 <0.001	8.8 <0.001	4	16.0 <0.001	13.0 <0.001	14.5 <0.001	4	16.0 0.007	13.0 <0.001	14.5 0.002	4	
塩化物イオン	17.0	13.0	14.3	4	21.0	19.0	20.0	4	19.0	17.0	18.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	29	34	4	46	33	41	4	47	39	42	4	
蒸発残留物	104	70	83	4	136	101	123	4	130	120	124	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	0.000008	0.000001	0.000003	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 高汗性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	0.000003 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	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	
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.0	4	2.3	1.6	2.0	4	1.7	1.1	1.3	4	
pH值	7.2	6.7	7.0	4	7.4	7.1	7.3	4	7.3	7.0	7.1	4	
· 味			0	4			0	4			0	4	
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	4	1.0	<0.5	0.6	4	
	<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		e		事業主体		шВ		事業主体		····	
	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 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	がなる、	[水源名] 殿川ダム(吉田ダムと	∴混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		4,	470 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,:	374 (m³)	[1日平均》 浄水場出			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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 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	<0.004	<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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.0002	<0.002	<0.002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.27	0.08	0.15	4	0.34	0.08	0.18	4	0.41	0.13	0.24	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.007	<0.002 0.013	4	<0.002 0.012	<0.002 0.008	<0.002 0.009	4	<0.002 0.008	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロボルム	0.018	0.007	0.013	4	0.012	0.008	0.009	4	0.008	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.027	0.012	0.020	4	0.016	0.013	0.014	4	0.023	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.011	4	0.014	0.008	0.010	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.005	0.004	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.10	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.07	0.02	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	10.0	8.0	9.0	4	8.0	8.0	8.0	4	10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.0	15.0 26	15.5 30	4	15.0	12.0	13.8	4	12.0 55	7.0 47	8.8 52	4
がプラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物	92	84	87	4	90	76	84	4	143	120	131	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	0.000004	<0.00001	0.000003	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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	1.7 6.9	2.1 7.1	4	1.9 7.5	1.4 7.3	1.6 7.4	4	0.9 8.0	<0.3 7.5	<0.3 7.8	4
味	7.3	0.0	0	4	7.3	7.3	0	4	0.0	7.3	0	4
臭気	0 4 0 4					0	4					
色度	1.1	<0.5	0.6	4	0.8	<0.5	<0.5	4	<0.5	<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	名]			事業主体		[事業主体名]					
	37 - 0		川県		37 - 0	46 香.	川県		37 - 04	46 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名 当浜浄水		- 00		[浄水場名	-	- 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]			23 (m³)	[1日平均;			156 (m³)	[1日平均》			60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	4			0	4			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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.14 <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 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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.031	0.009	0.020	4	0.010	0.005	0.008	4	0.026	0.010	0.019	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.017 <0.01	0.010 <0.01	0.014 <0.01	4	0.008	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4	0.013 <0.01	<0.003 <0.01	0.007 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.015	0.028	4	0.018	0.012	0.016	4	0.045	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.007	0.017	4	0.008	0.003	0.006	4	0.017	0.007	0.014	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.003	0.007 <0.001	4	0.006	0.005	0.006 <0.001	4	0.014	0.005	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.06	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<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	12.0 <0.001	10.0 <0.001	11.0 <0.001	4	8.0 <0.001	7.0 <0.001	7.8 <0.001	4	9.0	7.0 <0.001	8.0 <0.001	4
塩化物イオン	22.0	16.0	18.8	4	10.0	8.0	9.5	4	15.0	12.0	13.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	34	43	4	39	18	31	4	40	26	33	4
蒸発残留物	124	102	113	4	92	66	80	4	102	74	89	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000008	<0.002	<0.02 0.000003	4	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.02 0.000006	<0.02 0.000001	<0.02 0.000004	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	<0.000004	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)	1.8	0.7	1.3	4	1.7	1.0	1.3	4	1.5	0.9	1.1	4
pH値 味	7.4	7.2	7.3	4	7.7	7.4	7.5 0	4	7.7	7.1	7.4	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.8	<0.5	<0.5	4	2.2	0.8	1.4	4	<0.5	<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 ^は	16 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		設貯水池、 (合)	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	ቺ)	[原水の種 表流水(自		 放流	
	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均》 浄水場出		10,0	005 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	4	(0.00000	(0.00000	0	4	(0.00000	(0.00000	0	4
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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<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	の化合物 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001			<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4			
鉛及びその化合物							<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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<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	0.15	0.12	0.13	4	0.21	0.12	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	4	0.11 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <0.002	4
クロロホルム	0.030	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.038	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.007	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.028	0.006	0.018	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.044	0.018	0.029	4	0.021	0.007 <0.003	0.011 <0.003	4	0.044 0.029	0.011	0.029	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.025	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10 0.02	4	<0.10	<0.10 0.05	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	0.01 <0.03	<0.02	4	0.08 <0.03	<0.03	0.07 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.3	4	17.0	14.0	16.0	4	12.0	9.0	10.3	4
マンガン及びその化合物	0.020	0.003	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.0	13.0	15.8	4	14.0	11.0	12.3	4	13.0	9.0	10.5 53	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	20 61	26 76	4	66 161	122	63 145	4	65 125	41 96	111	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	0.000004	<0.00001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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
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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005 2.1	1.0	1.5	4	0.0005	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	4	<0.0005 2.1	1.0	1.6	4
pH値	7.2	7.1	7.1	4	7.6	7.4	7.5	4	7.8	7.6	7.7	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度 漂布	1.8	0.6	1.1	4	0.5	<0.5	<0.5	4	1.2	<0.5	0.7	4
濁度	0.2	<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	46 香月	川県		[事業主体 37 - 0	46 香	県 **		[事業主体 37 - 04	16 香川			
	香川県広 [浄水場名	_			香川県広 [浄水場名	_			香川県広 [浄水場名				
	川添浄水	場			後川浄水:	場			ーツ内浄フ	k場			
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	井			[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]		13,	981 (m³)	[1日平均; 浄水場出		!	575 (m³)	[1日平均》		263 (m²)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_										
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<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	0.14	0.10	0.12	4	0.16	0.12	0.14	4	0.21	0.09	0.16	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 <0.004	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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	<0.004 <0.002	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	0.22	0.07	0.13	4	0.28	0.07	0.15	4	
クロロ酢酸	<0.002 0.035	<0.002 0.008	<0.002 0.017	4	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.004	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	
ジクロロ酢酸	0.000	0.006	0.017	4	0.010	<0.003	0.006	4	0.005	0.004	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.047	0.015	0.025	4	0.019	0.004	0.012	4	0.006	0.004	0.005	4	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.021	0.007	0.011	4	0.015 0.004	0.003	0.009	4	0.006 0.002	0.003	0.005 0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	10.0	6.0	8.5	4	14.0	9.0	10.5	4	16.0	10.0	12.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	
塩化物イオン	14.0	7.0	10.5	4	14.0	9.0	12.0	4	18.0	10.0	12.8	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	39	52	4	59	32	47	4	62	37	47	4	
蒸発残留物 除くすい 思索活性 割	109	73	96	4	117	102	109	4	129	106	114	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000004	<0.02	<0.02 0.000002	4	<0.02 0.000003	<0.02	<0.02 0.000001	4	<0.02 0.000005	<0.02 0.000001	<0.02 0.000004	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<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)	1.8	1.1	1.4	4	1.5	0.6	1.0	4	0.6	0.5	0.6	4	
pH値 r=	7.7	7.4	7.6 0	4	7.3	7.2	7.2	4	7.1	6.7	6.9	4	
味 臭気			0	4			0	4			0	4	
_ 	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<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 香儿 域水道企			香川県広)46 香. 域水道企	業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 新開浄水		- 00		[浄水場名 福万浄水		- 00		[浄水場名 堂ヶ平浄カ	_	00	
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源	ī			[水源名] 浦谷川砂	防ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》			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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								<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 0.006	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.002	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物									0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
- 1,4 ー フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,								<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	-								0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	-								<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸									0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン									0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物									0.07	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									9.0	6.0	7.8	4
マンガン及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									5.0	4.0	4.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									102	25 78	33 92	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.00001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.8	1.0	1.4	4
pH値									7.1	7.0	7.0	4
味											0	4
<u>臭気</u> 色度									2.1	0.8	1.6	4
当	-				1				<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 37 - 04 香川県広	[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 綾南浄水	-	- 00		[浄水場4 羽床浄水	名] 44 - 〈所	- 00		[浄水場名 丸亀市浄	_	00	
検査項目	[水源名] 上川原水	源(他1水	(源と混合)		[水源名] 羽床第2	水源(他2	水源と混1)	[水源名] 金倉川(他	也4水源と流	昆合)	
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		-戸水	
	[1日平均]		4,8	843 (m³)	[1日平均			564 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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		最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数						0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	-				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4					<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.20	0.06	0.13	4					0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.013	4					0.014	0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4					0.010 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4					<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.023	4	1				0.019	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.011	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4					0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその とっかっ	<0.10	<0.10	<0.10	4	-				<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4					0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.10	<0.03	4	1				<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	11.0	4					8.0	5.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	12.0	15.3	4					8.0	5.0	6.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	45	58	4					32	23	27	4
蒸発残留物	142	94	120	4					66	52	58	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	4					<0.02 0.000003	<0.02 <0.00001	<0.02 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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	1.0	4					1.9	0.5	1.0	4
pH値	7.4	7.2	7.3	4					7.6	7.3	7.4	4
味			0	4							0	4
臭気			0	4							0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<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	川県		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					本名])46 香川 √域水道企		
	[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	名] 49 - :所	- 00	
検査項目	[水源名] 土器川(ff	也1水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	浅井戸(作	也1水源と	昆合)	[水源名] 飯野所内	浅井戸		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数								[1日平均浄水量] 1,319(㎡) 浄水場出口水			
	最高								最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	取同 取込 十均 回数 取同 取込 十均 回数 2 5 4										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/		0	4			0	4				
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	<0.00030 <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	<0.001	<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	2.00	<1.00	1.00	4	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	0.14	<0.08	0.08 <0.1	4	0.17	0.09	0.13	4				
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4				
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 0.09	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003 0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4				
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物	<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	27.0 <0.001	13.0 <0.001	18.5 <0.001	4	0.003	12.0 <0.001	12.3 0.002	4				
塩化物イオン	40.0	9.0	21.0	4	14.0	13.0	13.5	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	46	65	4	95	79	85	4				
蒸発残留物	202	107	149	4	169	141	157	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	<0.000001	<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	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4				
チェイタン アロ 古 任 利 フェノール 類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	1			
有機物(TOCの量)	1.1	0.0003	0.0003	4	0.9	0.6	0.8	4				
pH值	7.6	7.5	7.6	4	7.4	7.1	7.2	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	1.0	<0.5	0.5	4	1.0	<0.5	0.6	4				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

	[事業主体名]					4			r + 	L # 1		
					事業主体	–	шв		事業主体			
)46 香/ 【域水道企			1	046 香. 域水道企			1	46 香川 域水道企		
	[浄水場4 東小川浄	ろ] 50 - ÷水場	- 00		[浄水場4 西坂元浄	名] 51 - 补水所	- 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	ī		[水源名] 新公湯浅				[水源名] 中井下井	浅井戸(他	也1水源と	混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			455 (m³)	[1日平均 浄水場出			208 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味									1			
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 楽団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川			
	省川宗広 [浄水場名 鴨川浄水	i] 53 -			(海水場名) (岡山県倉)] 54 -	- 00		資川県広 [浄水場名 善通寺市] 55 -			
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名]	津井ポンプ	プ場		[水源名] 第3水源(他6水源と	∠混合)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均]		7,	819 (m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均》 浄水場出	— .	.] 5,106 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	6.00	2.00	4.00	4	
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.18	<0.08	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	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	
1,4 ー フィイ・テン 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	<0.003	<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	0.25	<0.06	0.13	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.10	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.041	<0.002 0.003	<0.002 0.018	4	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロボルム	0.041	<0.003	0.018	4	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.066	0.015	0.036	4	0.023	0.011	0.016	4	0.002	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	0.026	<0.003	0.011	4	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.019	0.005	0.012	4	0.007	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.3	4	9.0	6.0	7.8	4	12.0	10.0	11.0	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	12.0	13.5	4	13.0	8.0	9.8 55	4	14.0	9.0	11.5	4	
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	55 99	50 70	53 87	4	61 104	48 82	92	4	88 186	68 132	75 151	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	1.9 7.3	0.8 7.3	1.4 7.3	4	0.7 7.7	0.6 7.6	0.7 7.7	4	1.1 7.1	0.5 6.9	0.8 7.0	4	
pH順 味	1.3	1.3	7.3	4	1.1	7.0	0	4	7.1	6.9	7.0	4	
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	1.1	<0.5	0.6	4	0.8	<0.5	<0.5	4	0.9	<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	

特別		I	本名] 046 香』 [域水道企				本名] 046 香. (域水道企			1	▶名] 46 香川 域水道企		
福川水源 大麻第2水源 大麻82水源 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大麻82×2 大k82×2 大		I		- 00				- 00		1		00	
接井戸水 接井戸水	検査項目	I				1					水源		
浄水場出口水 一次の場合 一次のよりの場合 一次のよりのよりのよりのようのようのようのようのようのようのようのようのようのようのようのようのようの		I				1							
- 映解值		1			78 (m³)	1			159 (m³)	1			883 (m³)
- 映解值		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大調報(定性) カドラム及びその化合物 カドラム及びその化合物 セルン及びその化合物 セ素及びその化合物 ・				· •									
大調客(性)													
株型及びその任命物						1							
能及以下の化合物	カドミウム及びその化合物												
能及びその化合物													
と素及げるのに合物													
 水田ウルはた物 重路憩室業 ファ・化財化・ファ ・													
福祉販客表及が重視機関業 ファル素及びやの任命物													
フォルタドの化合物 四塩化燃素 1 4 - ジスキサ) シスーメージのロブチンスー12 - ジウロロブチン ジフロバタン ・ドラクロロブチンス - 12 - ジウロロブチン ・ドラクロロブチン ・ドラクロロブチン ・ドラクロロブチン ・ドラクロロブチン ・ドラクロログ ・	シアン化物イオン及び塩化シアン												
おかま及げの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化素													
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロカ ドリクロカ ドリクロカ クロカ クロカ クロカ クロカ クロカ クロカ クロカ クロカ クロカ													
ジューレニッグロロエチレン													
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは	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												
PJDDITFID													
ペンピン は 素酸		-											
塩素酸 クロロ市酸 クロロ市成 クロロ市ルム ジグロロ野酸 ジグロセプロパタン 臭素酸 総ドリハロメタン リッロロ市酸 ブロモジグロロメタン ブロモホルム ホルムアルテド 亜鉛及どその化合物 サルムアルを含物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリカム及びその化合物 サトリカム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 ローバックス・アヴネックム等(便度) 蒸発素質物 に関イオン界面活性剤 ジュオスミン コーメチルイソボルネール 非オイン界面活性剤 ジュオスミン コーメチルインボルネール オオイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中・順度 味 臭気													
어머리하현 기미자ル시 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자													
9 미미차 사													
ジプロで													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 ※ドリハロタン プロモポルム ポルムアルテド 垂鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オンカン及びその化合物 マンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 藻発質階 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイノボルネール 非イオン界面活性剤 アンノール類 有機物 (TOGの量) 中値 味 白度													
集素酸 終トリハロメラン													
トリウロ下酸 1<	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 自力と対象があるとの カードリウム及びその化合物 は生物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCOの量) pH値 味 臭気 色度	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテド													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 翻及びその化合物 新及びその化合物 プンガン及びその化合物 な化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陸イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 国化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 空バン及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-				1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+				1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ機物(TOCの量) pH値 9円機 味 9気 色度 9													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+		-	-	1	-	-	-				+
pH值													
映 臭気 色度						1							
臭気 色度	• "	-				1							
色度													
		+				1							
濁度	濁 度	1				1							

	[事業主体 37 - C 香川県広		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香			1	本名])46 香川 (域水道企				
	[浄水場名 大麻第3]	3] 59 - 浄水所	- 00		[浄水場名 五条浄水	-	- 00		[浄水場名 琴平第1:	3] 61 - 浄水所	- 00	
検査項目	[水源名] 大麻第3	水源			[水源名] 堀池水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			197 (m³)	[1日平均; 浄水場出		1,	771 (m³)	[1日平均 浄水場出			474 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					/		0	2				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					4.00 0.13	2.00 0.10	3.00 0.12	4				
ホウ素及びその化合物	İ				<0.13	<0.10	<0.12	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.24	0.07	0.15	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.003	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4				
※トリハロメタン					0.008	0.001	0.007	4				
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4				
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物	1				<0.03	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					11.0	10.0	10.8	4				
マンガン及びその化合物					0.021	<0.001	0.007	4				
塩化物イオン					12.0	10.0	11.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物				-	75 161	56 120	63 138	4				
※ 元 残 省 物	1				<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000002	0.000001	0.000002	4				
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量) pH値					7.1	0.7	0.8 7.0	4				
pH個 味					7.1	6.8	7.0	4	-			
臭気							0	4				
色度					1.1	<0.5	<0.5	4				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4				

	37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					本名] 046 香 场水道企			[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川		
	[浄水場名 琴平第4		- 00		[浄水場4 北鴨浄水	名] 63 - <場	- 00		[浄水場名 平渕浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 北鴨深井	-戸1号(他	2水源と混	合)	[水源名] 大木浅井]	戸(他5水	源と混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均》		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							0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	3
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									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									0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸							0.39	1	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸							0.33	'	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001 <0.003	<0.001	4
ブロモジクロロメタン									<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物				-					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 11.0	<0.10 9.0	<0.10 9.8	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン							43.0	1	8.0	6.0	7.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									13	9	11	4
蒸発残留物									59	47	54	4
陰イオン界面活性剤									<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
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	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							0.6	1	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH值							6.9	1	7.6	7.2	7.4	4
味							0	1			0	4
臭気							0	1			0	4
色度							<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	1						<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

	37 - 046 香川県					名] 46 香 域水道企	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 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 金倉川(他	也2水源と	混合)		[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	499 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,4	417 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		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
	0		0	4	0	0	0	4	8	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-	·				
大腸菌(定性)			0	4			0	2			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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.50	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	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	4	0.19	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.004	0.014	4	0.012	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.006	0.020	4	0.016	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.11	<0.01 <0.03	0.03 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.10	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	13.0	10.0	11.3	4	12.0	7.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	0.008	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.8	4	10.0	7.0	8.5	4	6.0	5.0	5.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4	66	35	53	4	55	30	42	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	74 <0.02	65 <0.02	72 <0.02	4	136	95 <0.02	117 <0.02	4	132 <0.02	90 <0.02	105 <0.02	4
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	4	0.000004	<0.00001	0.000002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	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)	1.5	0.7	1.2	4	0.9	0.7	0.8	4	1.5	0.8	1.1	4
pH値	7.2	6.9	7.1	4	7.0	6.8	6.9	4	7.3	7.0	7.2	4
味 自与			0	4			0	4			0	4
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	3.3	<0.5	1.2	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	⟨0.5	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	<0.1	

臭素酸 <0.001	
近日水源 大の馬場水源 大の馬場水源 地蔵前水源 地蔵前水源 地蔵前水源 地蔵前水源	
接井戸水 接点 大橋田口水 大衛田口水 大衛田口水 大橋田口水 大衛田山水 大橋田口水 大衛田山水 大衛田山水 大衛田山水 大橋田山水 大衛田山水	
神水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	
一般細菌	,663 (m³)
大展高で置いた中への向)	回数
大勝電に使性) 4
対字う点を打その社会物 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00030 〈0.00005 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0002 <t< td=""><td></td></t<>	
が成型が下の化合物	0 4
世ン及びその化合物	
上表及げる小た合物	
大傷万日人化合物	1 4
胚軸酸密素	
ジアン化物イオン及び塩化シアン 前路整盤業人び亜硝酸型業 1.00 (1.00 (1.00 (4.00) (0.00)	
掃酸態度素及び亜硝酸態度素	
フッ素及びその化合物 0.14 <0.08 0.08 4 0.10 <0.08 4 <0.08 </td <td></td>	
おつ素及びその化合物	
四塩化炭素	1 4
シスー12ージワロロチレン数グトランスー12ージワロロチレン 〈0.004 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.00	
ジクロロメタン 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,002 〈〇,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002 〈○,0	5 4
テトラウロロチレン	
トリワロロエチレン 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0	
ペンゼン	
塩素酸 0.06 <0.06	-
プロロ酢酸 〈0,002 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,001	9 4
ジウロロ酢酸 0.009 <0.003 0.005 4 0.004 <0.003 <0.003 4 0.010 <0.003 6 ジブロモクロロメタン <0.01	
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.00	3 4
臭素酸 〈0.001 〈0.003 〈0.001	
総トリハロメタン 0.015 0.007 0.010 4 0.008 0.003 0.006 4 0.012 0.007 (0.007 0.010 0.008 0.	1 4
トリクロ口酢酸 0.008 <0.003	
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.002 4 0.003 0.001 0.002 4 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.008 <	
プロモホルム	
亜鉛及びその化合物 く0.10 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.03 く0.03 <td></td>	
アルミニウム及びその化合物 0.05 0.03 0.04 4 0.10 0.04 0.06 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03	
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.01 〈0.10 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001) 4
銅及びその化合物 〈0.10 〈0.01 〈0.00	1 4
ナトリウム及びその化合物 13.0 9.0 10.8 4 14.0 9.0 11.0 4 9.0 7.0 マンガン及びその化合物 〈0.001	3 4
マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0) 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 37 46 4 55 23 38 4 29 14 蒸発残留物 143 84 112 4 132 83 105 4 89 61	
蒸発残留物 143 84 112 4 132 83 105 4 89 61	5 4
	1 4
陰イオン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 4 く0.02 く0.02 4 く0.02 4 く0.02 く0.02 4 く0.02	3 4 2 4
陰イオン界面活性剤	
フェススミン 0.000001 (0.000001 4 (0.000001 (0.000001 4 (0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (
非イオン界面活性剤	
フェノール類 く0.0005 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0	5 4
有機物(TOCの量) 0.8 0.6 0.7 4 0.6 0.5 0.6 4 1.2 0.9	1 4
pH值 7.4 6.7 7.1 4 7.3 7.0 7.2 4 6.9 6.4	7 4
味 0 4 0 4 臭気 0 4 0 4	0 4
臭気 0 4 0 4 色度 0.5 <0.5	5 4
濁度	1 4

	[事業主体 37 - 0 香川県広	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香》 域水道企			香川県広)46 香川 域水道企	:業団				
	[浄水場名 塩入浄水	-	- 00		[浄水場名 茂木浄水:	_	- 00		[浄水場名 下林浄水	名] 73 - 〈場	- 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	井(他1水	源と混合)	ı
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
								017 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	0											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	4	<0.00030	(0.00000	<0.00030	4				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	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				
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 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				
では、	1.00	<1.00	<1.00	4	<0.001 1.00	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.12	0.14	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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 <0.001	<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				
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	0.22	0.09	0.15	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.013	0.003	0.008	4				
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.008	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4				
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.008	4	0.024	0.010	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.005	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	9.0	6.0	7.8	4	22.0	21.0	21.3	4				
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	5.0 15	5.3 25	4	19.0 82	15.0 66	16.3 76	4				
蒸発残留物	95	56	76	4	181	147	161	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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<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	4				+
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	4	1.5	1.0	1.2	4				
pH値	7.3	7.1	7.2	4	7.3	7.1	7.2	4				
· 味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4				
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

	[事業主体 37 - 0 香川県広	146 香.	川県 :業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	=				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場				[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				
検査項目	[水源名] 一の宮8 ⁵	号井(他2:	水源と混る	含)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<		
	[1日平均 浄水場出			845 (m³)	[1日平均》			38 (m³)	[1日平均浄水量] 3,284 (㎡) 浄水場出口水				
	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	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)						(0.000	0	4	/	40.000	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	
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	<0.00005 <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	
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 フッ素及びその化合物					2.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	6.00 0.22	3.00 0.16	5.00 0.20	4	
カツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	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					<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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
インゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム					0.014	0.005	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸					0.010	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 0.019	<0.001 0.009	<0.001 0.014	4	<0.001 0.024	<0.001 0.009	<0.001 0.015	4	
トリクロロ酢酸					0.019	0.009	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン					0.005	0.004	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
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 45.77その化合物					0.03	<0.01	<0.01 <0.03	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	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	
ナトリウム及びその化合物					7.0	4.0	6.3	4	21.0	17.0	19.3	4	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン					7.0	5.0	6.3	4	22.0	17.0	19.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26	10	16	4	111	97	104	4	
蒸発残留物					59	49	52	4	217	191	204	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)					1.1	0.6	0.9	4	0.9	0.8	0.9	4	
pH値					7.4	6.5	6.9	4	7.8	7.7	7.8	4	
味 自年							0	4			0	4	
<u>臭気</u> 色度					0.6	<0.5	<0.5	4	0.8	<0.5	<0.5	4	
□ /×	1				0.0	\0.0	\0.0	4	<0.1	\0.0	\0.0	4	

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団			本名] 046 香 (域水道企			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 79 - 00 我久浄水所				
	[浄水場名 樋盥浄水	-	- 00		[浄水場4 林明浄水	名] 78 - 〈所	- 00						
検査項目	[水源名] 樋盥水源	(他4水源	に混合)		[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
					[1日平均 浄水場出			400 (m³)) [1日平均浄水量] 3 浄水場出口水			388 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	4									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.00	2.00	4									
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4									
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸 クロロ酢酸	0.20 <0.002	0.08 <0.002	0.14 <0.002	4									
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4									
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.015	0.006	0.010	4									
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4				-	+			+	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
ナトリウム及びその化合物	22.0	16.0	18.5	4	-				-				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 17.0	<0.001 12.0	<0.001 13.8	4									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	66	71	4									
蒸発残留物	177	145	163	4					1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4									
まイオン界面活性剤 フェノール料	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					+				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.3	1.0	<0.0005 1.1	4									
pH値	7.1	7.0	7.1	4									
味			0	4									
臭気			0	4									
色度	0.9	0.6	0.8	4									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4									

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月		[事業主体 37 - 本日日内		川県		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	省川県広 [浄水場名 高倉浄水			图 81 -			香川県広域水道企業団 [浄水場名] 82 - 00 東部浄水場					
検査項目	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水	〈源			[水源名] 吉野川表	流水 東部	邓浄水系取	汉水地点
	[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]			423 (m³)	[1日平均 浄水場出			360 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		87,493 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	4	<u> </u>				0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<1.00	1.00	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					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4					0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.012	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4					0.013 0.006	0.004 <0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4					0.000	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.04	4					0.08	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
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	12.0	10.0	11.3	4					4.0	3.0	3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	-				<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	8.0 51	10.3 54	4					5.0 34	4.0	4.8	4
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	134	114	124	4					54	24 43	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
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					0.000002	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	4					0.6	0.4	0.5	4
pH値	6.7	6.6	6.6	4	ļ				7.5	7.4	7.5	4
味			0	4							0	4
臭気	1.0	/0.5	0	4					/0.5	/0 F	0	4
色度 湯度	1.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	
濁度	\0.1	⟨∪.1	\0.1	4					\(\(\mathbf{U}\).1	⟨∪.1	₹0.1	4

	[事業主体	2 2 1			事業主体	- 夕1			「車業主体	· 夕 1			
	37 - 0	_	川県		37 - 0		川県		[事業主体名] 37 - 046 香川県				
	香川県広		香川県広				香川県広域水道企業団						
	[浄水場名 綾川浄水	-	- 00		[浄水場名 中部浄水	-	- 00		[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場				
検査項目	[水源名] 吉野川表	流水 綾	川浄水系耳	取水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中	部浄水系耳	取水地点	[水源名] 吉野川表	流水 西部	吊净水系取	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日平均浄水量] 39,419 (㎡) 浄水場出口水			419 (m³)	[1日平均;		25,:	244 (m³)	[1日平均》		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	
	0	0	0	4	4XIPJ	0	0	4	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.001	0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.012	<0.001 0.003	<0.001 0.007	4	<0.001 0.011	<0.001 0.005	<0.001 0.008	4	<0.001 0.015	<0.001 0.002	<0.001 0.008	4	
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	<0.007	4	0.006	<0.003	0.008	4	0.013	<0.002	0.008	4	
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10 <0.03	0.04 <0.03	0.06 <0.03	4	0.05 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	0.07 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.5	4	4.0	3.0	3.5	4	4.0	3.0	3.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	5.0	4.0	4.8	4	6.0	4.0	5.0	4	6.0	4.0	5.0	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	25	30	4	32	21	27	4	31	28	29	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	49 <0.02	39 <0.02	45 <0.02	4	55 <0.02	35 <0.02	46 <0.02	4	56 <0.02	43 <0.02	50 <0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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)	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	
pH値 味	7.5	7.3	7.4	4	7.5	7.2	7.3	4	7.5	7.2	7.3	4	
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<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	

		本名])46 香∫ 〔域水道企				本名])46 香, ;域水道企			[事業主体名]				
	[浄水場名 尾崎水源	<u>3</u>] 91 - į	- 00		[浄水場名 谷所浄水	名] 93 - :場	- 00		[浄水場名	3] -			
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 谷所水源				[水源名]				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種	類]			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	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	-241-2												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン]				
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルム ジグロロ酢酸	1												
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
クエノール類 有機物(TOCの量)					1								
pH値													
味					1								
臭気													
色度													
濁度													