ランル女子の社会物 (30002 (1		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 集団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
前山がム (川西第2水源と混合) 前山がム (川西第2水源と混合) 前山がム (川原水の種類) 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「月本時浄水量 」、「日平均浄水量 」、「日本 「日本 」、「日本 「日本 」」、「日本 「日本 「日本 「日本 」、「日本 」、「日本 「日本 」、「日本 「日本 」、「日本 「日本 」、「日本 」、「日本 「日本 」、「日本 」、「日本 「日本 」、「日本				00			_	00			_	00	
日平均浄水量 2.677 (m)	検査項目		川西第27	K源と混合	•)								
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ウンチン及びその化合物 (4)0020 <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>類]</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>類]</th> <th></th> <th></th>		1					類]				類]		
アンチモン及びその化合物 (0.002) (0.002) (0.002) 4 (0.002) (0.002) 4 (0.002) (0.		1		2,	677 (m³)			1,4	198 (m³)			8	377 (m³)
9ラン及びその化合物 (10002 (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニップル及びその化合物 (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3002) (3004)	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
12-デクロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
Pility	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
79月胎が(2-15川ハキシル)													4
無性素酸 一酸化塩素 一酸化塩素 の													4
画像化塩素		<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ジクロロアドトリル 抱水クロール 〈0.001 (0.004 へ0.002 へ0.002 へ0.001 3 (0.002 へ0.002 3 (0.002 へ0.002 3 (0.002 へ0.002 3 (0.002 へ0.002 3 (0.002 へ0.002 3 (0.002 へ0.002 0 (0.002 へ0.003 0 (0.003 へ0.003 へ0.003 人 メチルーナープトルエーデル(MTDE) (0.003 へ0.003 へ0.003 へ0.003 人 メチルーナープチルエーデル(MTDE) (0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 人 イ根物等(済で力が)酸かり点清費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) ー1.3 ー1.6 ー1.5 人 (0.001 へ0.0100 へ													
扱水クロラール													
展業類													3
機能協業 0.9 0.8 0.8 0.8 4 1.4 0.5 0.9 9 1.2 0.6 0.9 遊離放験 2.0 1.0 1.8 4 4.0 2.0 3.3 4 5.0 2.0 3.3 1.1.1ードリロロエタン (0.030 (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.030) (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030) 4 (0.030 (0.030) 4 (0.000) 4 (0.00		0.004	<0.002	<0.002	3	0.003	<0.002	<0.002	3	0.007	<0.002	0.003	3
遊離焼酸 2.0 1.0 1.8 4 4.0 2.0 3.3 4 5.0 2.0 3.3							0.5	2.0			0.0	2.0	
1.1.1 ートリクロロエタン													9
メチルーt - ブチルエーテル (MTBE)		_											4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -1.6 -1.5 4 -1.0 -1.4 -1.2 4 -0.8 -1.3 -1.0 従属栄養細菌 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 0 0 0 0 4 4 0 0 2 1.1ージクロロエチレン													4
異気強度(TON)		(0.002	₹0.002	₹0.002	- 4	\0.002	₹0.002	₹0.002		₹0.002	₹0.002	₹0.002	
腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -1.6 -1.5 4 -1.0 -1.4 -1.2 4 -0.8 -1.3 -1.0 住属栄養細菌 0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 4 4 0 0 2 1 1.1 ジアロロエチレン 〈0.0100 〈0													
従属栄養細菌 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 2 1.1ージクロロエチレン		-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-0.8	-1.3	-1.0	4
1.1ージウロロエチレン													4
ペルフルオロオクタン及ルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン													4
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 日食性遊離炭酸 全窒素 日本 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 日本物(n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン (株)													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン	水温(°C)	25.5	10.0	17.7	4	25.8	7.8	20.0	9	29.2	10.1	22.0	9
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場合性遊離炭酸 全望素 会生力ン リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サッパの大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学では、大学の大学の大学では、大学の大学の大学では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全野/シリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日) 全リン (日) リン酸イオン (日) トリハロメタン生成能 (日) 生物 (n/ml) (日) アルカリ度 (日) 33.0 17.0 25.0 (4) 58.0 38.0 48.5 (4) 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) 硫酸イオン (日) (日) <td< td=""><td>化学的酸素要求量(COD)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハレメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン (株)													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) フルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 33.0 17.0 25.0 4 58.0 38.0 48.5 4 57.0 50.0 54.3 溶存酸素													
溶存酸素 (株) (株) </td <td></td> <td>00.0</td> <td>17.0</td> <td>05.0</td> <td></td> <td>F0.0</td> <td>00.0</td> <td>40.5</td> <td></td> <td>F7.0</td> <td>50.0</td> <td>540</td> <td></td>		00.0	17.0	05.0		F0.0	00.0	40.5		F7.0	50.0	540	
硫酸イオン		33.0	17.0	25.0	4	58.0	38.0	48.5	4	57.0	50.0	54.3	4
	〜 ・												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	37 - 0)46 香月	川県		37 - 0	046 香	川県		37 - 0)46 香川	県	
	1	域水道企				_ 域水道企			1	域水道企		
	百川禾瓜	以以小但正	未凹		百川朱瓜	以水水坦亚	未凹		百川东瓜	以 以八旦正	.未凹	
	12.1	፭] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00			점] 06 -	- 00	
	西畑浄水	、場			川北浄水	場			平砕浄水	所		
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			
	四加小师				ハコイロントが				十十八加			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·	1,	052 (㎡)	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン												+
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-		-							-	+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	Te-1-1111 > 1				Te 4114 3 4 1				le-t- 414 > 11			
	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	.名]		
	37 - 0)46 香	川県		37 - 0	46 香月	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		香川県広地	域水道企	業団	
		. >,,,,,				×1.1.×2.11	ж —			×1,1,2,11.		
	[浄水場名	71 07 -	- 00		[浄水場名	1 08 -	. 00		 [浄水場名	1 00 -	00	
			- 00			_	. 00			-	00	
	王子浄水	. 所			川股浄水:	場			水主浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	王子水源	i			千足川水	酒(千足な	(人と混合)		大内ダム			
		•			1 ~	/// I XL /	ACM II		XF174			
	L				L							
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類」		
	浅井戸水	:			伏流水・ダ	ム放流			ダム直接			
				. 2.								
	[1日平均			166 (m³)	[1日平均》	争水量」	2,5	537 (m²)	[1日平均治	争水量」	1,1	53 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出I	コ水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	0.001	0.002	3
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	3	0.004	<0.002	0.002	3
農薬類												
残留塩素	_				0.7	0.6	0.6	4	1.4	0.9	1.2	4
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン					5.0	4.0	4.5 <0.030	4	4.0	2.0 <0.030	3.3 <0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4	<0.030 <0.002	<0.030	<0.030	4
インルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+				\0.002	\0.002	\0.002	4	\0.002	\0.002	\0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.8	-1.8	4	-0.8	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌					4	0	1	4	0.0	0	0	4
1,1ージクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					23.6	7.8	16.6	4	28.8	9.0	19.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				37.0	28.0	31.8	4	55.0	39.0	45.3	4
溶存酸素	+									-		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	香川県広)46 香, 域水道企 名] 10 - 《所	:業団		香川県広	046 香 域水道企 名] 11 · 争水所 水源	業団		香川県広	046 香川 5域水道企 名] 12 · 净水所 水源	:業団	
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量〕		650 (m³)	浅井戸水	净水量]		426 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	海水量]		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
	4210	40 IS	1 3		AVID.	44 IS	13		4210	44 IS	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
	-											
水温(°C) アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
1亿字的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				1				+			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーザル)・キャル 単塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	検査項目	香川県広	146 香儿 域水道企 3] 13 - 争水所 水源	:業団			046 香 域水道企 名] 14 · 争水所 水源			香川県広	946 香川 域水道企 3] 15 - 争水所 水源	業団	
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエリタ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジロロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - 選素類 - 護盤な験 - 当流化・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル					482 (m³)				354 (m³)	1			482 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエリタ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジロロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - ジカロアセト・ドルル - 選素類 - 護盤な験 - 当流化・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル・アナル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロコアセニトリル 抱水 クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メデルーヒーブチェエーデル (MTBE) 有機物等 (減つマンカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)						İ							
NLT2	ニッケル及びその化合物												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生 法院 一般化協 一般化協 ジウにロアセミーリル 被水クロラール 農業類 機器協 1.1.1 ー ドリクロロエタン メチルー・フラルエーラル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 成食性(ラグリフ非放) 従属栄養細菌 1.1.1 ー ジウロエチレン ペスパルロジックスルイ型が9シ強(PFOA) 水温(でら) アンモニア酸産素 生物化で学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要素(BOD) 化学的酸素要素(COD) 深透解(SO) ア連帯質(SO) 「学遊園(SO) 「学	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(通マンガン能力)の以内投資量) 臭気強度(TOR)) 腐食性(ラングリア)格数) 従属栄養機菌 1,1ージウロユチレン ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルフルはアジウスルが、耐(アジンスはパルフルがログラン地(アウム) ベルスは国(***) アンモニア都窒素 生物・化/中的酸素要求量(BOD) 生物・化学的酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・化学の酸素要求量(BOD) 生物・ビストの変素 生物・ビス	トルエン												
□酸化塩素 ジウロフセトトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアセト・トリル 他水ウコール	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
抱水クロラール	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸がりら)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが(参PPOS)及パペルルな1299ン酸(PPOA) 水混温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは、表生物化学的は表生のに対し使用時) ア追物質(SS) 食食性離炭酸 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 清存酸素 ・ 高硫酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 清存酸素 ・ 高硫酸イオン	農薬類												
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸がりら)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299フルボン酸(PFOS)及パペルルな1299ン酸(PFOA) 水混温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大きのは、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現で													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシサラスルが、他(PFOS)及びペルアルはロメヤタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルトリアル・ アルロステスト・ アルロステ		1											
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びベルフルイロがりを(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物(n/ml) アルカロスラシ生成化 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジの口エチレン													
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌		1				1							1
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m)m) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン						1							+
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望来 場別 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場別 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 場所のイオン 硫酸イオン 場別						1							+
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS) (日本)						1							+
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>						1							+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+							+
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				1			
溶存酸素						+				-			
硫酸イオン													
		+				1							+
	溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	37 - 0)46 香月	川県		37 - 0	046 香	川県		37 - 0)46 香川	県	
	1	域水道企				_ 域水道企			1	域水道企		
	百川禾瓜	以以小但正	.未凹		百川朱瓜	以水水坦亚	未凹		百川木瓜	以以小但正	未凹	
	[浄水場名	፭] 16 -	- 00		[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場4	፭] 18 -	- 00	
	湊浄水所	Ť			山下浄水	所			藤井浄水	所		
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源	ī		
	/关小///				ш гуулл	•			かポラーノハル	•		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		933 (m³)	[1日平均			739 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+				1				1			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-				-		+	+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-				+				1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕1		
			1118				ш				ı	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	入野山浄	水場			肥土山浄	水場			北山浄水均	湯		
検査項目	[水源名] 入野山水	原			[水源名] 肥土山水流合)	原(吉田タ	「ム、殿川ダ	「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日平均汽 浄水場出[1,	149 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[2,4	118 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[1,3	40 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.005	<0.002	<0.002	3	0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.8	4	1.1	0.7	0.9	9	1.1	0.3	0.6	9
遊離炭酸	8.0	4.0	6.3	4	6.0	4.0	5.0	4	7.0	2.0	4.3	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.9	4	-1.9	-2.4	-2.1	4	-0.8	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	6.7	18.2	4	35.0	9.7	22.3	9	30.0	9.0	22.5	9
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	59.0	64.0	4	33.0	23.0	28.0	4	63.0	43.0	49.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
			ш				ш				旧	
	37 - 04		県		37 - 0		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企:	業団		香川県広	域水道企:	業団	
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	馬越浄水	場			琴塚浄水	場			大部浄水	場		
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》			217 (m³)	[1日平均》			700 (m³)	[1日平均》		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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4		<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.009	<0.002	0.005	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類	-											
残留塩素 ************************************	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン	2.0	1.0	1.8	4	4.0	2.0	3.3	4	2.0	2.0	2.0	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	⟨0.002	₹0.002	₹0.002	4	₹0.002	⟨0.002	⟨0.002	- 4	₹0.002	⟨0.002	₹0.002	4
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.1	-2.8	4	-2.7	-3.3	-3.1	4	-1.3	-2.1	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0.0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.1	8.4	16.6	4	24.3	7.2	14.8	4	23.2	6.5	15.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.1	9.0	11.0	4	18.9	10.3	13.4	4	39.9	20.9	29.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕1		
		-	1118				ш				ı	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広地	域水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名] 25 -	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名] 27 -	00	
	小部浄水	場			家浦浄水均	昜			唐櫃浄水均	場		
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日月 川水源、甲			浦寺上	[水源名] 唐櫃下小品 合)	出水源(唐	琵櫃小出水	源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水場出日			47 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[185 (m³)	[1日平均為 浄水場出[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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.7	4	1.1	0.7	0.9	4	1.0	0.6	0.8	4
遊離炭酸	6.0	2.0	3.8	4	3.0	2.0	2.3	4	6.0	3.0	4.3	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.5	-2.2	4	-1.5	-2.5	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	0	0	0	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.9	7.0	15.3	4	28.0	7.0	17.6	4	27.5	7.2	17.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.9	18.8	29.7	4	38.8	17.4	28.2	4	39.5	28.2	34.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			r击 **	. 			r击 ** → /+	. 		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	37 - 04	46 香丿	川県		37 - 0	46 香月	川県		37 - 04	16 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	内海浄水	場			中山浄水	場			湯舟浄水	場		
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・		1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》		1,3	374 (m³)	[1日平均》			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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	1.3	1.1	1.2	4	1.4	1.0	1.2	4	1.0	0.5	0.7	4
遊離炭酸	5.0	3.0	4.5	4	3.0	2.0	2.3	4	3.0	<1.0	1.3	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-0.8	-1.3	-1.0	4
従属栄養細菌 	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	8.9	16.3	4	26.2	9.8	17.3	4	19.1	13.3	16.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	20.0	25.5	4	32.0	20.0	25.8	4	63.3	53.3	60.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			「事業主体	·夕1			「事業主体	·夕1		
			1118				ш				18	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名] 31 -	00		[浄水場名] 32 -	00		[浄水場名] 33 -	00	
	当浜浄水:	場			福田浜浄	水場			福田浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	H" /		
	当浜川				森庄川				吉田砂防衛	ХД		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水 曇↑		23 (m³)	[1日平均》	争水 豊门		156 (㎡)	 1日平均	争水 豊门		60 (m³)
	浄水場出			20 (111)	浄水場出			100 (111)	浄水場出			00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸	3.0	2.0	2.3	4	2.0	1.0	1.3	4	2.0	2.0	2.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				-								
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.2	-2.2	-1.8	4	-1.3	-2.3	-1.9	4
従属栄養細菌	4	0	1	4	2	0	1	4	24	0	8	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.6	8.2	15.8	4	21.7	8.3	15.7	4	22.5	8.3	16.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(上) 新 (土)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	43.8	27.5	36.0	4	46.1	18.0	30.2	4	36.1	20.7	28.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			[事業主体	夕]			事業主体	夕1		
		-	ш				ш				ı	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広地	域水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名	=	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	吉田浄水	場			御殿浄水均	易			浅野浄水均	易		
検査項目	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 香東川伏 表流水、與			本津川	[水源名] 香東川表》			
	[原水の種	類]			[原水の種 伏流水・湖		流水(自流	Ē)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均》			38 (m³)	[1日平均汽		10,0	005 (m³)	[1日平均汽		22,7	'28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	<0.001	0.002	3
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.006	<0.002	0.004	3
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.6	4	0.8	0.5	0.7	9
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	4	6.0	4.0	4.8	4	3.0	2.0	2.8	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	6	0	3	4	12	1	5	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.6	9.3	16.4	4	29.0	11.3	20.1	4	26.5	5.7	20.9	9
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.8	11.6	17.2	4	68.0	59.0	62.8	4	51.0	31.0	40.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r + 	A 1			 	7 7			Tr -1- M4 -2 -4	A 3		
	事業主体				[事業主体				[事業主体	名」		
	37 - 04	16 香丿	川県		37 - 04	16 香月	川県		37 - 04	16 香川	県	
	香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団	
	[浄水場名] 37 -	00		[浄水場名] 38 -	00		[浄水場名] 39 -	00	
	川添浄水	易			後川浄水均	易			ーツ内浄オ	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:	#			[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日平均汽 浄水場出日		13,9	981 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[!	575 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[2	63 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	0.011	0.002	0.006	3	0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素	1.2	0.7	1.0	9	0.8	0.5	0.7	4	0.7	0.6	0.7	4
遊離炭酸	4.0	2.0	3.3	4	6.0	4.0	4.5	4	12.0	5.0	9.3	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.0	4	-1.5	-1.7	-1.7	4	-1.7	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	48	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
	20.0	100	00.0	•	00.0	F 0	151		10.5	F 0	10.5	4
水温(°C)	28.0	10.0	22.6	9	22.0	5.2	15.1	4	19.5	5.6	13.5	4
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸14フトリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	39.0	47.0	4	35.0	27.0	29.8	4	40.0	26.0	31.0	4
溶存酸素	33.0	39.0	47.0	4	33.0	21.0	23.0	4	40.0	20.0	31.0	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

浄水場名 40 - 00 浄水場名 41 - 00 浄水場名 42 - 00 空ケ平冷水場 セントル セントルルル セントルルルル セントルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル		[事業主体 37 - C 香川県広)46 香.	県 :業団		[事業主体 37 - (香川県広	· · · -	川県業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
新開水源 福万水源 福谷川砂防ダム 現本 一下 日平均浄水量 現本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				- 00		1		- 00		1	_	00	
接井戸水 接井戸水 接井戸水	検査項目		Ī				Ī				防ダム		
株比中 浄水場出口水 分か場けるの化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 現場 「40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0002 (40,0003 (40,0003 (40,0004 (1			
************************************					47 (m³)		浄水量]		0 (m³)	I			30 (m³)
10,0002 (0,0002 (0,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0003 (1,0003 (0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリング (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
12-ジアルロコタン (2,0004 (2,0004 (2,0004 (4,0004 (2,0004 (4,0007 (2,0004 (4,0007 (2,00	ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
NLTン	ニッケル及びその化合物									0.003	<0.002	<0.002	4
次月 次月 次月 次月 次月 次月 次月 次月	1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
田塩末酸	トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
国際化塩素	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	3
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類 残留塩素	ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	3
接留塩素	抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	3
遊離炭酸 1,1.1ートリフロログン (0.030 (0	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン	残留塩素									1.1	0.6	0.8	4
メチルーセブチルエーテル(MTBE)	遊離炭酸									7.0	5.0	5.5	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
腐食性(ランゲリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
佐属栄養細菌													
1.1 - ジウロロエチレン										-1.9	-2.3	-2.2	4
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)液びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C)													
水温(°C) 22.0 3.2 14.6 4 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大学の大学の大学のでは、100mmセル使用時) 全りン (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本学生) 侵食性遊離炭酸 (日本学生) 全型之 (日本学生) リン酸イオン (日本学年) トリハロメタン生成能 (日本物 (小畑) アルカリ度 (日本学年) 添存酸素 (日本学生) 硫酸イオン (日本学年)										22.0	3.2	14.6	4
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全野ン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物 (n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)		1											
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 30.0 18.0 21.5 4 溶存酸素 (酸イオン) (は、) (は、) (は、) (は、) 4													
全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 30.0 18.0 21.5 4 溶存酸素 (硫酸イオン)													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 30.0 アルカリ度 30.0 溶存酸素 (施酸イオン)													
トリハロメタン生成能		1											
生物(n/ml) 30.0 18.0 21.5 4 溶存酸素 60 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
アルカリ度 30.0 18.0 21.5 4 溶存酸素 60													
溶存酸素													
硫酸イオン										30.0	18.0	21.5	4
		1			1	1							

	事業主体	·夕1			事業主体				事業主体	タ 1		
							шв				ь	
	37 - 04				37 - 0	_	川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名	-	00		1	3] 44 ·	- 00		[浄水場名		00	
	綾南浄水:	場			羽床浄水	(所			丸亀市浄	水場		
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	水源と混っ	合)	[水源名] 金倉川(他	14水源と)	昆合)	
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		-戸水	
	[1日平均》		4,	843 (m³)	[1日平均 浄水場出			564 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	最高 最低 平均 回数							<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3					0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3					0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	1.0	0.6	0.8	9					1.3	0.6	0.8	9
遊離炭酸	7.0	4.0	5.0	4					3.0	2.0	2.5	4
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	4					-1.6	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4					0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.9	10.5	22.6	9					23.8	8.6	18.6	9
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	36.0	45.0	4					30.0	22.0	24.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 県		[事業主体		 県		[事業主体	本名] D46 香川	県	
	香川県広地				香川県広地					域水道企		
	[浄水場名		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(他	21水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	浅井戸(他	也1水源と流	昆合)	[水源名] 飯野所内			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均》		3,	365 (m³)	[1日平均》		1,9	907 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	9	0.9	0.8	0.9	9				
遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン	5.0	3.0	3.8	4	10.0	3.0	6.0 <0.030	4	1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4				
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.002	₹0.002	⟨0.002	4	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	- 4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.9	-1.3	-1.1	4				
従属栄養細菌	23	0	9	4	14	6	12	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	.5.5.50			·	.5.5.50	,,,,,,,		· · ·				
水温(℃)	27.0	13.5	21.9	9	24.7	15.0	21.1	9				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	50.0	44.0	F0.0		05.0		20.0					
アルカリ度	58.0	41.0	52.0	4	65.0	55.0	60.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	37 – 0)46 香.	III但		37 - (046 香.	III但		37 - 0	46 香川	但	
									1			
	香川県広		[耒凹		省川県広	域水道企	(未凹		省川県仏	域水道企	未凹	
	[浄水場名	፭] 50 -	- 00		[浄水場名	፭] 51 -	- 00		[浄水場名	፭] 52 -	- 00	
	東小川浄	水場			西坂元浄	水所			綾川浄水	.所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
¥ .— *	東小川場	内浅井戸	ī		新公湯浅	井戸			中井下井	浅井戸(作	也1水源と	混合)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	2017 7	•			2717 7	•			2017 7	•		
	5. – – 11			(3)	F 1/			(3)	5. — — <i>u</i>	va		(3)
	[1日平均			455 (m)	[1日平均 浄水場出			208 (m)	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	1,	348 (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
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	7-2-7	四奴	取同	取吃	7-20	四奴	取同	取吃	720	四奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
サ塩素酸 (2ーエアルハキジル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
	+											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	_											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	T= 1 .00. 4 .11				I= 1 .m. 4 .11				I= 1 .m. 4 .1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	37 - 04	46 香月	川県		37 - 04	46 香J	県		37 - 04	16 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広地	域水道介:	業団	
		×******	X			×,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~ —			×,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~	
	 [浄水場名	1 53 -	. 00		 海水場名] 54 _	00		 [浄水場名	1 55 -	00	
			00							-	00	
	鴨川浄水:	場			岡山県倉	敷市より党	が		善通寺市	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次	綾川				倉敷市下	きせポップ	የ+早		第3水源(446水海り	·语本)	
	炒八				启敖川北	キオハノノ	· 2 01		おり小派(巴巴八派	-ルロ/	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	伏流水				浄水受水				浅井戸水			
	F 1/ 3	* L = 3	_	3\	F 11 S	6 1 3 3		. 35		6 L = 3		(3)
	[1日平均》		7,	819 (m³)	[1日平均》	争水量」		(m)	[1日平均治	争水量」	5,1	06 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出!	口水			浄水場出I	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	1.8	0.6	1.1	4	0.3	0.2	0.3	4	1.2	0.8	1.0	9
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン	6.0	2.0	4.0 <0.030	4	4.0	1.0 <0.030	2.5 <0.030	4	11.0 <0.030	4.0 <0.030	8.0 <0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	4	<0.030 <0.002	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.030	<0.030	4
イルー・ローファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.002	\0.002	\0.002	4	₹0.002	\0.002	\0.002	4	\0.002	\0.002	\0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	4	-0.8	-1.1	-0.9	4	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	32	0	9	4	2	0	1	4
1.1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.5	9.6	17.6	4	28.6	11.5	19.8	4	25.5	14.3	21.2	9
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	E1 0	40.0	44.0		E40	27.0	40 5		F0.0	47.0	40.0	
アルカリ度	51.0	40.0	44.3	4	54.0	37.0	46.5	4	53.0	47.0	48.8	4
溶存酸素												
溶性ケイ酸												

検査項目		946 香月 域水道企 3] 56 - 所 [046 香 域水道企 名] 57 · 浄水所 水源			香川県広	046 香川 域水道企 名] 58 · 浄水所 水源	業団	
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	ANIP)	40 IS	,		4010	44 I=V	15		4210	40 IS	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
全リン リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度												
容存酸素												
(格子政系) 一位 (格子) 一位 (格	+											
溶性ケイ酸												

	F → 11/4 > . /				Tr-+ 4114 > 7.1	5 1			Tr			
	[事業主体	本名]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
	37 - 0)46 香	川県		37 - 0	46 香丿	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	
	[浄水場4	<u>3</u>] 59 -	- 00		[浄水場名] 60 -	00		[浄水場4	占] 61 -	- 00	
	大麻第3	浄水所			五条浄水:	場			琴平第1	浄水所		
	7 1111 215 -					-			/ / //			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
人五人口	大麻第3	水源			堀池水源	(他1水源	と混合)		第1水源			
	J CM W M J C	,1 <w <="" th=""><th></th><th></th><th>УШУСУ(/////</th><th>(15 17)(////</th><th>C/IL II /</th><th></th><th>NI I VIVIN</th><th></th><th></th><th></th></w>			УШУСУ (/////	(15 17)(////	C/IL II /		NI I VIVIN			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			原水の種	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	ζ		
	[1日平均	浄水量]		197 (m)	[1日平均》	争水量]	1,	771 (m²)	[1日平均	浄水量]		474 (m³)
	浄水場出	口水			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	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類						0.0	0.0					
残留塩素 遊離炭酸					1.1	0.8 5.0	0.9 7.3	4				
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				+
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.030	<0.002	<0.030	4				+
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					₹0.002	₹0.002	₹0.002	- 7				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.7	-1.6	4				
従属栄養細菌					85	0	22	4				
1,1 ー ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					22.5	11.1	16.8	4				
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					55.7	39.6	45.1	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 37 - C 香川県広		川県 :業団		[事業主体 37 - (香川県広				[事業主体 37 - 04 香川県広 ^生	6 香川		
	[浄水場名 琴平第4]	3] 62 - 浄水所	- 00		[浄水場4 北鴨浄水	名] 63 - <場	- 00		[浄水場名] 平渕浄水 ^は	_	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		2水源と混	合)	[水源名] 大木浅井原	ᆿ(他5水	源と混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均汽		3,7	18 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素							0.6	1	0.6	0.6	0.6	4
遊離炭酸									2.0	1.0	1.3	4
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	_0.7	_0.0	4
(展民性 () プラップ () 指数 () () () () () () () () () (-1.9	-2.7 6	-2.3 7	4
1,1 - ジクロロエチレン	+								<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								\0.0100	\0.0100	\0.0100	- 4
水温(°C)							21.5	1	23.1	16.5	19.9	4
アンモニア熊窒素							21.0		25.1	10.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									19.8	12.2	15.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 黒		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 黒		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名 高屋原浄:] 65 -			[浄水場名 四条浄水 ¹] 66 -			[浄水場名 成政浄水] 67 -		
検査項目	[水源名] 金倉川(他	22水源と	昆合)		[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
		[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 伏流							[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		2,	499 (m³)	[1日平均活		1,4	117 (m³)	[1日平均活		3	14 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4	1.1	0.8	0.9	4
遊離炭酸	7.0	2.0	4.0	4	9.0	4.0	6.5	4	6.0	3.0	3.8	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1.0	0.1	2.0		1.6	1.0	1.0		1.4	0.1	1.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.4	-2.1	-1.7	4
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	(0.0100	4	0 <0.0100	0 <0.0100	0 <0.0100	4	9 <0.0100	6 <0.0100	7 <0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0100	\0.0100	(0.0100	4	\0.0100	\0.0100	\0.0100		\0.0100	\0.0100	\0.0100	
水温(℃)	28.5	10.1	18.4	4	24.7	9.6	16.6	4	24.6	9.6	15.8	4
アンモニア態窒素	20.0	10.1	10.1	· ·	21.7	0.0	10.0		21.0	0.0	10.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	22.0	25.3	4	49.7	31.0	40.5	4	41.7	28.6	35.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = ** -> /-	. 7. 1			Г . + . + 	. / 7			Г . + . + 			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	37 - 04	46 香月	川県		37 - 04	46 香月	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		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	造田浄水	場			犬の馬場湾	争水場			野口浄水	場		
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場の	 水源			[水源名] 地蔵前水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			121 (m³)	[1日平均》		4	436 (m³)	[1日平均》		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
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	4	1.2	0.8	1.0	4	1.0	0.8	0.9	4
遊離炭酸	10.0	2.0	5.0	4	2.0	2.0	2.0	4	5.0	3.0	3.8	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.7	4	-1.5	-2.4	-1.9	4	-2.5	-3.6	-3.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
	05.0		10.5	4	00.0	0.4	100		00.1	7.0	141	
水温(°C)	25.8	11.1	16.5	4	22.2	8.4	13.9	4	22.1	7.8	14.1	4
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.4	28.4	38.9	4	39.7	18.0	28.6	4	18.4	6.8	12.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	37 - 04	16 香」	県		37 - 0	46 香」	県		37 - (046 香川	l県	
	香川県広地				香川県広					域水道企		
	百川宗仏	以小坦止	未凹		百川宗仏	以小坦正	未凹		百川宗仏	以水池正	未凹	
	[浄水場名] 71 -	00		[浄水場名] 72 -	00		[浄水場4	各] 73 -	- 00	
	塩入浄水均	昜			茂木浄水:	場			下林浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	脇野水源				新丸山水	源(他6水	(源と混合)		下林3号 	井(他1水	源と混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	重類]		
	表流水(自	流)			浅井戸水				深井戸水	(
	[1日平均治	争水量]		14 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,0	017 (m³)	[1日平均	浄水量]		996 (m³)
	浄水場出[コ水			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	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	(0.0020	<0.0020	<0.0020	4	4×1円	HX 153	1 2-0	口奴
ウラン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1.2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	3				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	3				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	4	1.1	0.8	0.9	9				
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	4	8.0	2.0	5.3	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.7	-2.3	4	-1.1	-1.1	-1.1	4				
從属栄養細菌	1 (0.0400	0	1 (0.0400	4	2	0	1 (2.04.00	4				
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
	01.0	0.4	100		05.0	150	01.0	9				
水温(°C) アンモニア熊窒素	21.3	8.4	13.8	4	25.9	15.0	21.6	9				
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
amatest mm ()												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.9	12.1	15.9	4	78.0	69.0	73.3	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	:名]			事業主体	 名]			
	37 - 0		川県		37 - 04		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		香川県広地	或水道企:	業団		
	12.1	3] 74 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	=	00		
	一の宮浄	水場			田野々浄:	水場			豊中浄水均	易			
検査項目	[水源名] 一の宮8 ⁻	号井(他2)	水源と混1)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源注	፥井戸(他	6水源と混	合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均			845 (m³)	[1日平均》			38 (m³)	[1日平均浄水量] 3,284 浄水場出口水			84 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4		<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	3	
抱水クロラール	_				0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	
農薬類													
残留塩素					0.8	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4	
遊離炭酸					3.0	2.0	2.5	4	5.0	2.0	3.5	4	
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030		<0.030	<0.030	<0.030		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物寺(週マノガノ酸ガゲ)ム府賃重/ 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-3.7	-2.9	4	-0.3	-0.5	-0.4	4	
従属栄養細菌					0	0	0	4	4	3	4	4	
1,1ージクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								·				•	
水温(℃)					21.3	8.3	14.6	4	27.0	11.5	19.5	4	
アンモニア態窒素										-			
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					22.9	5.9	14.9	4	78.0	70.0	73.5	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 37 - 04 香川県広 [浄水場名 樋盥浄水	16 香J 或水道企] 77 -				046 香 域水道企 3] 78			[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				
検査項目	[水源名] 樋盥水源		と混合)		[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均》	[1日平均			400 (m³)	[1日平均浄水量] 388 (m ² 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	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	1			1	1		_	1	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4									
農薬類													
残留塩素	1.1	0.9	1.0	4									
遊離炭酸	10.0	4.0	6.8	4									
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	10		4.0										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4									
従属栄養細菌	9 <0.0100	<0.0100	7 <0.0100	4									
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	₹0.0100	₹0.0100	₹0.0100	4									
水温(°C)	23.4	10.4	17.8	4									
アンモニア熊宰素	23.4	10.4	17.0	4									
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	1												
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	66.0	54.9	60.0	4									
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

					le 111 > 1				Te 411 > 41				
	[事業主体	(名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	37 - 04	37 - 0	046 香.	川県		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団							
	香川県広	香川県広	域水道企	業団									
	[浄水場名	[浄水場名	፭] 81 -	- 00		[浄水場名] 82 -	00					
	高倉浄水:	場			雉子尾浄	水所			東部浄水均	易			
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	『浄水系取	双水地点	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均》	423 (m³)	[1日平均浄水量] 360 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 87,493 (㎡) 浄水場出口水			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	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	3	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	3	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.003	<0.002	<0.002	3	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4					0.7	0.6	0.6	4	
遊離炭酸	20.0	12.0	15.5	4	1				3.0	1.0	2.3	4	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	1				<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	4					-1.6	-1.8	-1.7	4	
從属栄養細菌	87	6	33	4					2	0	2	4	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)	22.2	10.7	17.6	4					25.0	10.0	17.3	4	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					1								
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									+				
amatest mm ()					İ								
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルかり度	47.9	38.2	43.3	4					28.0	22.0	25.0	4	
溶存酸素										7			
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			[重業主体	夕1			
			県				1118		[事業主体名]				
	37 - 04	37 - 04		川県		37 - 046 香川県香川県広域水道企業団							
	香川県広	香川県広	域水道企:	業団									
	[浄水場名	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00					
	綾川浄水	场			中部浄水		西部浄水均	易					
検査項目	[水源名] 吉野川表	流水 綾丿	川浄水系耳	仅水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中部	吊净水系耳	以水地点	[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				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均》	[1日平均》		25,2	244 (m³)	[1日平均浄水量] 37,384 (㎡) 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	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	3	
農薬類	-												
残留塩素 ************************************	0.8	0.6	0.7	4	0.9	0.7	0.8	9	0.8	0.6	0.7	9	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	2.0	2.0	2.0 <0.030	4	2.0	1.0	1.8	4	2.0	1.0	1.8	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.002	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4	
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	⟨0.002	₹0.002	⟨0.002	4	⟨0.002	⟨0.002	⟨0.002	- 4	₹0.002	⟨0.002	₹0.002	4	
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.7	-2.2	-1.9	4	
従属栄養細菌	4	0	1.0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)	25.2	5.1	14.1	4	24.4	7.8	18.5	9	24.2	7.5	19.3	9	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	28.0	19.0	23.8	4	26.0	16.0	20.3	4	24.0	13.0	20.3	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

					T				I				
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	37 - 0)46 香月	川県		37 - 0	046 香	川県		_				
	香川県広	香川県広	域水道企	·業団									
		EIL				. ,,,,,,,							
	[浄水場名	3] 91 -	- 00		[浄水場4	<u>3]</u> 93 -	- 00		[浄水場名	<u>3]</u> -	-		
	尾崎水源	Į			谷所浄水	場							
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 谷所水源				[水源名]				
	庄 呵小游	•			台川小崎	•							
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均			(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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1.1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン					1								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					-								
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													