香川	- 県 場浄 ミダ の	46 香J 域	・ 00	593 (㎡) 回数 4 4 4	[事業主体 37 - 04 香川県広場 [浄水場名] 前山ダム [原水の種 ダム直接 [1日平場出 (0.0020 (0.0002)	16 香J 或水道企 ] 02 - 易 類]	00		[事業主 04 37 - 04 活川 場 場	16 香川 或水道企 <sup>2</sup> ] 03 - 場 類]	業団 00	34 (㎡)
香川	県 場外 (4) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	域水道企 i] 01 - 場 川西第27 類流水・ 浄水量] ロ水 最低 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0002	業団 - 00 ド源と混合	593 (㎡) 回数 4 4 4	香川県広は 「浄水場名 石神浄水は 「水源名」 前山ダム 「原水の種 ダム直接 「1日平場」 「1日平場」 「1日本場高 (0.0020	或水道企 ] 02 - 場 類] 静水量] コ水 最低	業団 00	'37 (m³)	香川県広場 門入浄水場 「水源名」 門入ダム 「原水の種 ダム直接 「日平場出「 海水場出「	或水道企 <sup>3</sup> ] 03 - 場 類]	業団 00	34 (㎡)
「浄水	場名 (場名) (の種・ (の種・ (の20) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002)	5] 01 - 場 川西第27 類] 伏流水・海 中水量] ロ水 最低 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	・ 00	593 (㎡) 回数 4 4 4	[浄水場名 石神浄水は 「水源名] 前山ダム 「原水の種 ダム直接 「1日平場出に 浄水場出に る0.0020	] 02 - 昜 類] 静水量] コ水 最低	1,7	'37 (m³)	[浄水場名] 門入ダム [水源名] 門入ダム [原水の種 ダム直接 [1日平均治 浄水場出「	] 03 - 場 類] 争水量] コ水	00	34 (㎡)
(水源 前山	浄水 (名) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	場 川西第2元 類] 伏流水・海 ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション	k源と混合 <b>も</b> 井戸水 1, 平均 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	593 (㎡) 回数 4 4 4	石神浄水は 「水源名」 前山ダム 「原水の種 ダム直接 「1日平均海 浄水場出に る0.0020	類] 静水量] コ水 最低	1,7	'37 (m³)	門入浄水は [水源名] 門入ダム [原水の種] ダム直接 [1日平均治 浄水場出に	類]		34 (㎡)
検査項目	(の種・ 平場出 高) 1,0020 1,0002 1,0002 1,0002 1,0002	川西第2元 類] 伏流水・海 争水量] ロ水 最低 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	<ul><li>表井戸水</li><li>1,</li><li>平均</li><li>&lt;0.0020</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0004</li></ul>	593 (㎡) 回数 4 4 4	[水源名] 前山ダム [原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出[ 最高 (0.0020	類]		'37 (m³)	[水源名] 門入ダム [原水の種類 ダム直接 [1日平均約 浄水場出「	類] 争水量] コ水	6	34 (㎡)
前山 「「原オダム」 「「日・浄水 最アンチモン及びその化合物 ((クラン及びその化合物 (イラン及びその化合物 (イラン及びその化合物 (イラン及びその化合物 (イランのロロイン (イランのロロイン (イランのロロイン (イランのロロイン (イランのロロイン (イランのロアセトニトリル (イランのロアロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア・ロア	ダム( の種 平場出 0.0020 0.0002 (0.002 0.0004	類] 伏流水·治 争水量] 口水 最低 〈0.0020 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004	<ul><li>表井戸水</li><li>1,</li><li>平均</li><li>&lt;0.0020</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0002</li><li>&lt;0.0004</li></ul>	593 (㎡) 回数 4 4 4	前山ダム [原水の種 ダム直接 [1日平均済 浄水場出 最高 <0.0020	静水量] コ水 最低		/37 (m³)	門入ダム [原水の種類 ダム直接 [1日平均海 浄水場出「	争水量] コ水	6	34 (m³)
ダム国	下均 場出 高 0.0020 0.0002 (0.002	サ水量] ロ水 最低 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	平均 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	回数 4 4 4	ダム直接 [1日平均汽 浄水場出 最高 <0.0020	静水量] コ水 最低		/37 (m³)	ダム直接 [1日平均済 浄水場出[	争水量] コ水	6	34 (m³)
浄水	場出 高 0.0020 0.0002 (0.002 0.0004	最低 <0.0020 <0.0002 <0.0002 <0.0004	平均 <0.0020 <0.0002 <0.002 <0.0004	回数 4 4 4	浄水場出口 最高 <0.0020	コ水 最低			浄水場出口	□水	6	34 (m³)
アンチモン及びその化合物 (() ウラン及びその化合物 (() ロラン及びその化合物 (() ロ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 ニ酸化塩素 ジカ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 (() 1.1.1 ートリクロエタン (() 1.1.1 ートリクロロエタン (	0.0020 0.0002 0.0002 0.0004	<0.0020 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.0020 <0.0002 <0.002 <0.0004	4 4 4	<0.0020		平均	回数	皇安			
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	0.0002	<0.0002 <0.002 <0.0004	<0.0002 <0.002 <0.0004	4		<0.0020		-~	取向	最低	平均	回数
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 担乗薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン (()	0.002	<0.002 <0.0004	<0.002 <0.0004	4	<0.0002	.5.5020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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 (イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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 ジウロロアセトニトリル 担乗薬類 機解塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	(0.040	<0.040		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
<ul><li>亜塩素酸</li><li>二酸化塩素</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li><li>農薬類</li><li>残留塩素</li><li>遊離炭酸</li><li>1,1,1ートリクロロエタン</li></ul>			<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
<ul><li>二酸化塩素</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li><li>農薬類</li><li>残留塩素</li><li>遊離炭酸</li><li>1,1,1ートリクロロエタン</li></ul>			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
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												
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン			0.001	1			0.003	1			0.003	1
残留塩素       遊離炭酸       1,1,1ートリクロロエタン			0.004	1			0.006	1			0.007	1
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン												
1,1,1ートリクロロエタン	0.9	0.8	0.9	4	0.9	0.4	0.7	4	1.1	8.0	1.0	5
	3.0	1.0	2.0	4	6.0	2.0	4.0	4	20.0	2.0	8.0	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
	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)	1.1	1.0	1.1		0.0	1.4		4	0.5	1.0	0.0	
	-1.1	-1.2	-1.1	4	-0.9	-1.4	-1.1	4	-0.5	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ((	0.0100	<0.0100	(0.0100	4	<0.0100	0 <0.0100	<0.0100	4	<0.0100	0 <0.0100	(0.0100	4
「,, 「 一 ククロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	.0100	⟨0.0100	₹0.0100	4	₹0.0100	₹0.0100	₹0.0100	4	₹0.0100	₹0.0100	₹0.0100	4
水温(°C)	26.0	10.3	17.9	4	29.0	8.8	17.3	4	26.2	9.6	17.6	5
アンモニア態窒素	20.0	10.3	17.9	4	29.0	0.0	17.3	4	20.2	9.0	17.0	3
ナンモニア忠至系 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)												
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)												
生物(n/ml) アルかJ度	52.0	36.0	42.0	4	67.0	27.0	53.0	4	79.0	66.0	72.0	4
	0Z.U	30.0	42.0	4	67.0	27.0	53.0	4	79.0	00.0	72.0	4
溶存酸素 硫酸イオン												
「「「「大阪」」 溶性ケイ酸												

		046 香》 域水道企 名] 04 -				046 香 域水道企 名] 05 -			香川県広	046 香川 「域水道企 名] 06 -	:業団	
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均			988 (m³)	[1日平均			639 (m³)	[1日平均 浄水場出			656 (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					1				,			1
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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸					1				+			-

	事業主体	*夕]			事業主体	夕1			事業主体	夕]		
	1		шВ				ш				ı	
	37 - 0		川県		37 - 04		県		37 - 04			
	香川県広	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	
		፭] 07 -	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	王子浄水	所			川股浄水土	易			水主浄水均	易		
検査項目	[水源名] 王子水源	Ī			[水源名] 千足川水流	原(千足ダ	しと混合)		[水源名] 大内ダム			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 ダム直接・シ			
	[1日平均			192 (m³)	[1日平均汽 浄水場出日		2,5	573 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		1,2	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
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	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	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素					0.7	0.4	0.6	4	1.2	0.8	1.1	4
遊離炭酸					6.0	3.0	4.0	4	7.0	3.0	5.0	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
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
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.8	-1.7	4	-0.4	-1.3	-0.9	4
従属栄養細菌					2	0	1	4		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
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スルホン酸(PFOA)					200	2.0	400			0.0	100	
水温(℃)					26.9	6.0	16.3	4	30.3	9.0	18.6	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(BOD)												
北字的酸素要求量(GOD) 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 パン・カー・イン・												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					40.0	21.0	26.0		E0.0	E4.0	E0.0	
アルカリ度					40.0	31.0	36.0	4	58.0	54.0	56.0	4
溶存酸素 硫酸イオン			-	-								
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	▲名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[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	
		域水道企				_ 域水道企			1	域水道企		
	百川东瓜	以八旦正	.未凹		百川朱瓜	以八旦正	(木凹		百川木瓜	以水但正	未凹	
	1-1-	፭] 10 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 12 -	- 00	
	大社浄水	所			中筋第1剂	争水所			中筋第3	争水所		
検査項目	[水源名]	-			[水源名]				[水源名]			
	大社水源	Į.			中筋第12	水源			中筋第3	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		653 (m³)	[1日平均			662 (m³)	[1日平均 浄水場出			337 (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					i				İ			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
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	本名]			事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	37 - 0	046 香川	川県		37 - (	046 香	川県		37 - 0	046 香川	I県	
	1								1	域水道企		
	省川県仏	域水道企	未凹		省川県仏	域水道企	[耒凹		省川県心	以小坦正	未凹	
		፭] 13 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	图 15 -	- 00	
	中筋第5剂	争水所			川東第1	争水所			川東第2	净水所		
検査項目	[水源名] 中筋第52				[水源名] 川東第12				[水源名] 川東第2			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		117 (m³)	[1日平均			226 (m³)	[1日平均 浄水場出			316 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素	İ											
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 — 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												
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スルホン酸(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												

		046 香》 域水道企 名] 16 -				046 香. 域水道企 3] 17 -			香川県広	)46 香川 :域水道企 3] 18 -	業団	
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		
	[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			989 (m³)	[1日平均		1	,123 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	771 (㎡)
	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				1	1			1	1			
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
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)					1							
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1							
全窒素					1							
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					+				1			
溶存酸素					1							
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)					1							
「航酸14.7」 溶性ケイ酸	-				1				1			

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
							ш				ıe	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広地	域水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名	] 19 -	00		[浄水場名	] 20 -	00		[浄水場名	] 21 -	00	
	入野山浄:	水場			肥土山浄	水場			北山浄水均	易		
検査項目	[水源名] 入野山水	源			[水源名] 肥土山水流合)	源(吉田ダ	ム、殿川タ	「ムと混	[水源名] 北山水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		1,	032 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		5,2	231 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		1,1	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
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	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.2	0.6	0.9	4	0.8	0.6	0.7	4	1.0	0.3	0.5	4
遊離炭酸	12.0	4.0	6.0	4	6.0	3.0	5.0	4	10.0	2.0	6.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.3	-0.9	4	-1.6	-2.1	-1.8	4	-0.9	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	13	0	4	4	6	3	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	28.9	7.8	17.1	4	27.3	10.0	17.3	4	28.1	10.1	18.1	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					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	78.0	71.0	74.0	4	41.0	28.0	35.0	4	74.0	47.0	63.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04		ΙE	
	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		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	馬越浄水	場			琴塚浄水	場			大部浄水	易		
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》			226 (m³)	[1日平均》		;	819 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		1	74 (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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<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	0.003	<0.002	<0.002	4	0.012	0.003	0.006	4	0.005	<0.002	0.003	4
農薬類			0.7				0.7		-	0.5	0.0	
残留塩素 遊離炭酸	0.8	0.6 <1.0	0.7 <1.0	4	0.8	0.6 3.0	0.7 4.0	4	0.7 2.0	0.5 2.0	0.6 2.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	5.0 <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)	<0.030	<0.002	<0.002	4	<0.030	<0.002	<0.030	4	<0.002	<0.002	<0.030	4
大力が一に一クナルエーナル(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	- 4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-3.0	-2.6	4	-2.3	-2.8	-2.7	4	-1.6	-2.1	-1.8	4
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	10	0	3	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.8	10.0	17.5	4	26.3	8.1	15.5	4	26.4	6.4	17.2	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)	17.7	100	100		20.5		20.5		25.5	20.5	20.0	
アルカリ度	17.0	10.0	13.0	4	23.0	17.0	20.0	4	35.0	22.0	30.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	<b>タ</b> 1			事業主体	タ1		
							1118				ıB	
	37 - 04				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	] 27 -	00	
	小部浄水	場			家浦浄水均	易			唐櫃浄水坑	易		
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日J 川水源、甲			浦寺上	[水源名] 唐櫃下小! 合)	出水源(唐	櫃小出水	(源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自	, , , ,		
	[1日平均汽 浄水場出]			47 (m³)	[1日平均為			189 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			88 (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		<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.004	4
農薬類									0.05	0.01	0.02	5
残留塩素	0.6	0.5	0.6	4	1.2	0.5	0.9	4	0.8	0.4	0.6	9
遊離炭酸	6.0	3.0	5.0	4	2.0	1.0	1.3	4		2.0	3.0	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	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)	-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.7	-2.7	-2.2	4	-1.9	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4		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	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.5	6.9	16.6	4	30.6	7.2	18.2	4	29.3	8.1	22.0	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	30.0	23.0	27.0	4	28.0	16.0	20.0	4	33.0	20.0	26.0	4
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	名]			[事業主体	 名]			事業主体	 名]		
	37 - 04	16 香」	県		37 - 04	16 香」	川県		37 - 04	6 香川	県	
	香川県広地				香川県広地				香川県広地			
	[浄水場名	1 28 -	00		[浄水場名	] 29 -	00		[浄水場名	] 30 -	00	
	内海浄水		00		中山浄水均	_	00		湯舟浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 内海ダム() 吉田ダムと		吉田川砂	防ダム、	[水源名] 殿川ダム(i	吉田ダムと	混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種類を				[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽		4,	325 (m³)	[1日平均汽		1,6	324 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[			91 (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	0.0003	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	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.004	1			0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	- 10	0.0			10		0.0		1.0	0.5	0.7	
残留塩素 *****	1.2	0.6	0.9	4	1.2	0.8	0.9	4	1.0	0.5	0.7	4
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	6.0	2.0	5.0 <0.030	4	6.0	2.0	3.0 <0.030	4	3.0	1.0	2.0	4
	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	
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	<0.002	<0.002	₹0.002	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.3	-2.0	4	-1.3	-1.8	-1.5	4	-0.7	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌	1.0	0	0	4	3	0	1.0	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.9	8.1	16.8	4	27.2	9.8	17.3	4	19.5	14.3	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	32.0	20.0	28.0	4	37.0	26.0	34.0	4	64.0	63.0	63.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			ш				ш				ıB	
	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		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名	_	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	易		
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	類]		
	[1日平均》			23 (m³)	[1日平均》			159 (m³)	[1日平均活			72 (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	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4	0.9	0.4	0.6	4	0.5	0.2	0.4	4
遊離炭酸	5.0	2.0	4.0	4	3.0	2.0	2.3	4	4.0	2.0	3.0	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)	-1.4	-2.0	-1.8	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.7	-2.5	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	0	1.0	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.8	9.0	17.4	4	25.2	7.6	17.1	4	23.6	8.4	17.2	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 (1) (表) (オン・												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	47.0	00.0	40.0		41.0	00.0	00.0		040	10.0	00.0	
アルカリ度	47.0	36.0	40.0	4	41.0	36.0	38.0	4	34.0	18.0	26.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			[事業主体	夕]			事業主体	夕1		
	[		1118				ш				ı	
	37 - 04				37 - 04		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	] 35 -	00		[浄水場名	] 36 -	00	
	吉田浄水均	易			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、奥			本津川	[水源名] 香東川表》	<b></b>		
	[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・湖		流水(自流	<b>[</b> )	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均汽			43 (m³)	[1日平均汽		9,1	I51 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		25,9	)65 (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	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	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
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	1			0.002	1
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	4	0.00	(0.04	0.002	1	0.00	2.04	<0.002	1
農薬類	0.5	0.4	0.5		0.06	<0.01	0.03	5	0.06	0.01	0.03	5 9
遊離炭酸	0.5	0.4 1.0	0.5 2.0	4	9.0	0.5 3.0	0.6 5.0	9	0.7 5.0	0.5	0.6 4.0	4
世離灰版 1,1,1 ー トリクロロエタン	3.0 <0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	3.0 <0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.030	<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	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)	-1.9	-2.7	-2.4	4	-0.5	-1.1	-0.7	4	-0.9	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	6	0	3	4	1	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.2	8.8	17.3	4	28.0	10.8	22.8	9	25.8	9.1	20.5	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	23.0	14.0	19.0	4	68.0	62.0	66.0	4	50.0	43.0	46.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	タ1			事業主体	タ1			事業主体	<b>タ</b> コ		
	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	
	川添浄水均	易			後川浄水均	易			一ツ内浄オ	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		流水		[原水の種類表流水(自				[原水の種類 タム直接	類]		
	[1日平均汽 浄水場出[		13,	830 (m³)	[1日平均汽		ţ	509 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		2	257 (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				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ージクロロエタン	<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	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素											/= == /	
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.07	0.01	<0.002 0.03	1 5	0.09	0.01	<0.002 0.04	<u>1</u>	0.04	<0.01	<0.002 0.02	1 5
残留塩素	1.1	0.01	0.03	9	0.09	0.01	0.04	9	0.04	0.6	0.02	9
遊離炭酸	7.0	3.0	5.0	4	7.0	4.0	5.0	4	13.0	4.0	9.0	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)	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002	· · ·
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.6	-2.2	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	8	0	2	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
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.3	10.5	22.3	9	22.2	8.5	18.1	9	23.6	5.8	16.5	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	59.0	43.0	50.0	4	40.0	27.0	34.0	4	43.0	26.0	32.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	首川宗仏	46 香川 域水道企	川県 業団		37 - ( 香川県広	046 香》 域水道企	川県 業団		37 - 04 香川県広 <sup>坂</sup>			
	[浄水場名 新開浄水		00		[浄水場名 福万浄水	名] 41 - :所	- 00		[浄水場名] 堂ヶ平浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂[	方ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類表流水(自			
		[1日平均浄水量] 168 (㎡) [ 浄水場出口水 (一) 日数 (一) 日数				浄水量]		0 (m³)	[1日平均治			33 (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
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	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素									1.3	0.7	1.0	4
遊離炭酸									11.0	4.0	7.0	4
1,1,1 — 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)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.5	-2.2	4
<b>従属栄養細菌</b>									2	0	1	4
1,1 ー ジクロロエチレン									<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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	18.2	21.0	5					24.1	8.5	16.2	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 ヘのま												
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)									20.0	17.0	00.0	4
アルカリ度									32.0	17.0	23.0	4
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕1			事業主任	*夕]			事業主体	夕1		
			1118				шв				П	
	37 - 04				37 - (		川県		37 - 04		•••	
	香川県広地	或水道企	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 綾南浄水 <sup>は</sup>	_	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》	原(他1水	源と混合)		[水源名] 羽床第2	水源(他2	水源と混る	)	[水源名] 金倉川(他	4水源と	昆合)	
	[原水の種類 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		1,	609 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		14,9	73 (m³)
	最高	<0.0020 <0.0020 <0.0020 4					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	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1	-						0.004	1
農薬類	0.06	<0.01	0.02	5					0.08	0.01	0.04	5
残留塩素	0.9	0.6	0.7	9					0.8	0.6	0.7	9
遊離炭酸	8.0	4.0	6.0	4					4.0	2.0	3.0	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
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
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	4					-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	2	0	1.1	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
「,,」 フノロロエフレン 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スルホン酸(PFOA)	\0.0100	(0.0100	(0.0100		1				\3.0100	(0.0100	νο.στοσ	
水温(°C)	27.6	10.9	22.8	9					25.9	9.9	20.3	9
アンモニア態窒素	20									5.5	20.0	•
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) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素					1							
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	59.0	49.0	55.0	4					29.0	25.0	27.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			事業主体	夕]			[事業主任	<b>*</b> 夕1		
			1118			-	ш				ш	
	37 - 04				37 - 04		川県			046 香川		
	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	域水道企	:業団	
	[浄水場名 清水浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 金倉浄水 <sup>‡</sup>	-	00		[浄水場名 飯野浄水	名] 49 -	- 00	
	用小开小	201			亚启伊小	ØJ			以土门开门	<b>N</b> 771		
検査項目	[水源名] 土器川(他	11水源と	昆合)		[水源名] 川西浅井原	ᆿ(他1水	源と混合)		[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			
	净水場出口水 汽				[1日平均汽 浄水場出[		2,0	034 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,248 (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	<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	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類	0.06	0.02	0.03	5								
残留塩素	0.8	0.7	0.7	9	1.0	0.9	1.0	4				
遊離炭酸	8.0	4.0	5.0	4	10.0	6.0	7.3	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)	-0.7	-0.9	-0.9	4	-0.9	-1.4	-1.2	4				
従属栄養細菌	16	2	12	4	18	2	8	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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	13.9	21.4	9	22.7	12.6	18.3	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	65.0	54.0	60.3	4	64.0	58.0	61.5	4				
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			1111		1		ш				н	
		)46 香月				046 香			1	)46 香川		
	香川県広	域水道企	:業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	:業団	
	[浄水場名 東小川浄	S] 50 - ∙水場	- 00		[浄水場名 西坂元浄	3] 51 - →水所	- 00		[浄水場4 綾川浄水	ろ] 52 - :所	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口		内浅井戸			新公湯浅					-浅井戸(イ	也1水源と	混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		1				浄水量] ¦口水		471 (m³)	[1日平均		1,	437 (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)												
イグル ( ファルエー アル(MTBL) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週ペンガン酸ガゲンム府貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 成長性 ( ) フグリア 相致 )												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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			
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 37 - 04 香川県広場	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月			[事業主体 37 - 04 香川県広 <sup>は</sup>	6 香川		
	[浄水場名 鴨川浄水 <sup>5</sup>		00		[浄水場名 岡山県倉勢	_			[浄水場名 善通寺市》	_	00	
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	聿井ポンブ	³場		[水源名] 第3水源(	他6水源と	混合)	
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水・		自流)	
	[1日平均汽 浄水場出]		8,1	093 (m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均汽 浄水場出[		3,4	54 (m³)
	最高	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	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類 残留塩素	1.4	0.0	- 11	4	0.4	0.0	0.0	4	1.0	0.0	1.0	5
遊離炭酸	1.4 6.0	0.9 4.0	1.1 4.5	4	6.0	0.2 1.0	0.3 3.0	4	1.2	9.0	1.0	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)	(0.002	₹0.002	₹0.002		\0.002	(0.002	(0.002		(0.002	₹0.002	(0.002	
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.6	-1.4	4	-0.8	-1.3	-1.0	4	-1.2	-1.5	-1.3	4
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	26	2	11	4	1	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
ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	28.4	8.1	18.2	4	26.7	9.5	18.1	4	25.3	14.0	18.3	5
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	64.0	38.0	47.0	4	53.0	44.0	48.5	4	58.0	50.0	53.8	4
溶存酸素	00	55.5	17.0		00.0	11.0	10.0		00.0	00.0	55.5	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目		046 香月 域水道企 S] 56 - S所				046 香 域水道企 名] 57 · 浄水所 水源			香川県広	946 香川 域水道企 3] 58 · 浄水所 水源	:業団	
	[1日平均	浄水量]	204 (m³)	[1日平均	浄水量]		244 (m³)	[1日平均	浄水量]		871 (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	4210	47 E	15		4010	44 IEV	1 3		47111	47 I-W	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)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
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					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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
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	+											-
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												
溶存酸素	-				-							
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	-				1				1			

					Te-1- 111 > 11				le			
	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	37 - 0	046 香	川県		37 - 04	46 香丿	川県		37 - 0	046 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	:業団	
	[浄水場名	占] 59 -	- 00		[浄水場名	] 60 -	00		[浄水場4	名] 61 -	- 00	
	大麻第3	浄水所			五条浄水	場			琴平第1	浄水所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大麻第3	水源			堀池水源	(他1水源	と混合)		第1水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					争水量] 口水	1,5	545 (m³)	[1日平均			445 (m³)
	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												
残留塩素					0.8	0.6	0.7	4				
遊離炭酸					7.0	3.0	5.0	4				
1,1,1 — 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)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.7	-1.6	4				
従属栄養細菌 ************************************					250	1 (0.0400	146	4				
1,1 — ジクロロエチレン					<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スルホン酸(PFOA)					20.0	100	100					
水温(°C)					22.3	12.6	16.8	4	1			
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)												
11子的酸素要求重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
perillative ()												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
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					51.0	38.0	44.3	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	37 - C 香川県広	)46 香. 域水道企	川県 :業団		37 - 04 香川県広		Ⅱ県 業団		37 - 04 香川県広 <sup>5</sup>			
	[浄水場名 琴平第4:	3] 62 - 浄水所	- 00		[浄水場名 北鴨浄水	=	00		[浄水場名 平渕浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 北鴨深井	戸3号(他	2水源と温	是合)	[水源名] 小塚浅井]	ᆿ(他5水	源と混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
					[1日平均》		3	327 (m³)	[1日平均活		3,2	228 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<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	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素					0.7	0.3	0.5	3	0.8	0.7	0.8	4
遊離炭酸					20.0	19.0	19.5	2	1.0	<1.0	<1.0	4
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<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	2	<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)					-1.5	-1.6	-1.6	2	-2.1	-2.8	-2.6	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	17	6	13	4
1,1一ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<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スルホン酸(PFOA)					.0.0100		.5.0100		.5.0100	.5.5100		
水温(℃)					19.6	19.0	19.3	3	23.3	16.8	19.9	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)									<u> </u>			
アルカリ度					88.0	85.0	86.5	2	15.0	13.0	14.0	4
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	46 香月	川県		[事業主体 37 - 04	46 香月	川県		[事業主体 37 - 04	16 香川		
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名 高屋原浄:	_	00		[浄水場名 四条浄水	_	00		[浄水場名 成政浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 金倉川(他	22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,	046 (m³)	[1日平均》		1,3	394 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		2	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	<0.0002	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸 - 秋ル佐ま												
二酸化塩素			(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		0.004	(0.004	(0.004	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール			<0.001 <0.002	1	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
農薬類			\0.002		\0.002	\0.002	\0.002	4	\0.002	\0.002	\0.002	- 4
残留塩素	0.8	0.6	0.7	4	1.0	0.7	0.8	4	1.0	0.7	0.8	4
遊離炭酸	6.0	2.0	4.0	4	12.0	4.0	8.8	4	4.0	1.0	2.8	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)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	5	2	3	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.0	8.3	17.9	4	24.1	8.8	16.6	4	24.3	7.8	14.9	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												
<u>全窒素</u> 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	24.0	26.8	4	54.0	32.0	43.5	4	44.0	31.0	38.3	4
溶存酸素	55.0	21.5	20.0		01.0	02.0	10.0		11.0	51.5	00.0	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			事業主体	'タ]			事業主体	タ1		
			ш				ш				ı	
	37 - 04		県   -		37 - 0		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		[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	易		
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場2	<b>水源</b>			[水源名] 地蔵前水流	原		
	[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》			120 (m³)	[1日平均》		1,0	394 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		1,5	571 (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	<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	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.7	0.8	4	1.0	0.8	0.9	4
遊離炭酸	12.0	1.0	4.8	4	3.0	1.0	2.3	4	4.0	2.0	3.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.9	-1.7	4	-2.5	-2.8	-2.6	4
後属栄養細菌	-1.5	0	0	4	0	0	0	4	0	-2.8	-2.0	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
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スルホン酸(PFOA)	(0.0100	(0.0100	(0.0100	•	(0.0100	(0.0100	(0.0100	•	(0.0100	(0.0100	(0.0100	
水温(℃)	23.4	7.4	14.7	4	21.4	6.6	13.2	4	22.5	6.4	13.4	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)				ļ .								
アルカリ度	65.0	27.0	43.0	4	37.0	23.0	30.3	4	20.0	13.0	16.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	「古 坐 ナ 仕	· <i>p</i> 1			古	· Ø 1			「 <del>古 坐 → /</del>	+ 4 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	37 - 04	46 杳)	川県		37 - 04	46 杳)	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	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00			呂] 73 -	- 00	
	塩入浄水:	場			茂木浄水	場			下林浄水	(場		
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)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》			13 (m³)	[1日平均》		8,8	360 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,731 (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	1				
<b>亜塩素酸</b>												
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	1				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.00	0.04	<0.002	1				
農薬類 残留塩素	0.8	0.5	0.7	4	0.06	0.01	0.03	5 9				
遊離炭酸	2.0	0.5 1.0	0.7 1.8	4	11.0	9.0	10.0	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				
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)	₹0.002	₹0.002	₹0.002	7	\0.002	₹0.002	₹0.002					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.5	-2.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	4				
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	5	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				
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.0	7.5	13.4	4	26.8	15.5	21.9	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												
生りと												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	00.0	100	100	4	00.0	75.0	01.0					
アルカリ度	20.0	13.0	16.8	4	90.0	75.0	81.0	4				
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

37 - 046		[事業主体	4名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
番川県広域水道企業団   番川県広域水道企業団   番川県広域水道企業団   番川県広域水道企業団   番川県広域水道企業団   日本場合   76 - 00   日野々浄水場   日野々浄水場   日野々浄水場   日野々浄水場   日野々浄水場   「水源名   大瓜池   第1水源漢井戸(他6水源と混合   大瓜池   第1水源漢井戸(他6水源と混合   大瓜池   第1水源漢井戸(他6水源と混合   大瓜池   第1水源漢井戸(他6水源と混合   大瓜池   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源洋戸水   第1水源洋戸水   第1水源洋戸水   第1水源洋戸水   第1水源洋戸水   第1水源漢井戸水   第1水源   第1水源漢井戸水   第1水源漢井戸水   第1水源洋戸水   第1水						山但									
「浄水場名] 74 - 00															
投資項目			,	:耒団			<b>啖</b> 水迫企	耒団		舎川県広	<b>以</b> 水迫企	耒団			
快養事項目		1		- 00			-	00			=	00			
中央の営8号井(他2水源と混合)   丸山池   第1水源浅井戸(他6水源と混合   原水の種類   深井戸水   深井戸北   平本   でままままままままままままままままままままままままままままままままままま		一の宮浄	水場			田野々浄	水場			豊中浄水均	易				
原水の種類  深井戸水   現代の種類  深井戸水   現代の種類  深井戸水   現代の種類  深井戸水   現代の種類  深井戸水   現代の種類  深井戸水   現代の   日平均浄水量   3,355   浄水場出口水   小砂線	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
日平均浄水量   1,291(㎡)		一の宮8号	<b>寻井(他2</b> 2	水源と混合	<b>à</b> )	丸山池				第1水源法	ŧ井戸(他	6水源と混	.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         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         中の2002         最高         最低         平均         回数         4         40,000 <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>類]</th> <th></th> <th></th> <th colspan="4"></th>		1					類]								
アンチェン及げその化合物		T		1,	1			47 (m³)	- · · · · ·			3,955 (m³)			
プラン及びその化合物         (0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.0004 へ0.000 へ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
2002	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		
1.2 — ジワロコアシ	ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
PUTD	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		
79川酸ジ(2 エチルヘキシル)   (0.008	1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
重塩未酸	トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4		
国際化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1		
ジカロロアセトニリル 抱水りロラール       0.001 0.002       (0.001 (0.002       4       (0.001 (0.002       4       (0.001 (0.002       4       (0.001 (0.002       (0.002       4       (0.002       (0.002       4       (0.002       (0.002       (0.002       4       0.08       0.01       0.04       0.6       0.4       0.5       4       0.8       0.0       0.0       0.0       4       0.0       0.0       0.0       0.0       4       0.0       0.030       (0.030       4       0.030       (0.030       0.030	亜塩素酸														
抱水クロラール   0.002	二酸化塩素														
機変類	ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1		
機能塩素 0.6 0.4 0.5 4 0.8 0.4 0.6 遊離放験 9.0 2.0 5.0 4 5.0 40 4.5 1.1.1 ートリクロエタン (0.030 (	抱水クロラール					0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1		
遊離機酸 9,0 2,0 5,0 4 5,0 4,0 4,5 1,1,1-PJ/DIDIT/5/ (0.030	農薬類									0.08	0.01	0.04	5		
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素					0.6	0.4	0.5	4	0.8	0.4	0.6	9		
メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       <0.002	遊離炭酸					9.0	2.0	5.0	4	5.0	4.0	4.5	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   果気強度(下ON)   Right (ランゲリア指数)   -2.7	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		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   果気強度(下ON)   Right (ランゲリア指数)   -2.7						_							4		
腐食性(ランゲリア指数)       -2.7       -3.3       -3.0       4       -0.4       -0.8       -0.6         従属栄養細菌       0       0       0       4       12       4       7         1.1ージクロロエチレン       <0.0100	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
使属栄養細菌 0 0 0 0 4 12 4 7 1.1ージウロロエチレン < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100 < 0.0100															
1.1ージカロロエチレン													4		
ペルフルオロオウランスルボン酸(PFOA)						-							4		
水温(°C)						<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<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)       大外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       (日本)         侵食性遊離炭酸       (日本)         全窒素       (日本)         生りン       リン酸イオン         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)         15.0       6.0       12.0       4         81.0       68.0       76.0															
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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						21.0	6.2	13.8	4	31.4	11.7	23.2	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)     (人食性遊離炭酸       全窒素     (クリン)       全リン     (クリン)       リン酸イオン     (クリン)       トリハロメタン生成能     (クリン)       生物 (n/ml)     (クリン)       アルカリ度     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
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       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
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)       15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
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     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
全窒素     クリン       タリン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     サリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     サリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
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     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       アルカリ度     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0		_													
生物(n/ml)     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
アルカリ度     15.0     6.0     12.0     4     81.0     68.0     76.0															
						15.0	6.0	12.0	4	81.0	68.0	76.0	4		
浴 任 财 <b>至</b>	溶存酸素					10.0	0.0	12.0	7	51.0	55.5	, 0.0			
硫酸イオン											-				
SMLK 192 溶性ケイ酸															

	[事業主体	名]			[事業主体	(名)			「事業主信	太名]				
	37 - 04		県		37 - 0		III		[事業主体名]					
						37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団								
	香川県広地	香川県広	域水道企	業団										
	[浄水場名 樋盥浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 林明浄水		00		[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所					
検査項目	[水源名] 樋盥水源	〔他4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]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均》	[1日平均]			335 (m³)	) [1日平均浄水量] 433 (㎡ 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	0.002	<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	1.3	0.8	1.0	4										
遊離炭酸	12.0	8.0	10.0	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)	(0.002	₹0.002	\0.002	7										
見気強度(TON)														
	1.0	1.0	1.4	4										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	4					-					
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン	/0.0100	4 <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(PFOA)	<0.0100	<0.0100	₹0.0100	4						-	-	+		
	05.0	11.0	107		00.0	100	00.0	_	-					
水温(°C)	25.8	11.3	18.7	4	26.3	19.9	23.3	5	1					
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) (表) (オン・														
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	70.0	56.0	60.0	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 <sup>±</sup>	16 香月			[事業主任 37 - 本川県方		川県・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 高倉浄水 <sup>は</sup>		名] 81 -			香川県仏域水道企業団 [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				[水源名] 吉野川表》	流水 東部	『浄水系取	7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] ダム放流				
	[1日平均汽			398 (m³)	[1日平均			399 (m³)	[1日平均浄水量] 90,124 (㎡) 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	
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	1	
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	1	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1	
農薬類									0.04	<0.01	0.02	5	
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4					0.7	0.5	0.6	9	
遊離炭酸	27.0	15.0	21.0	4					4.0	3.0	3.5	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)	1.0	0.0	0.0						1.4		1.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	4					-1.4	-1.7	-1.5	4	
従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	0 <0.0100	<0.0100	4					<0.0100	0 <0.0100	0 <0.0100	4	
「、「 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	\0.0100	\0.0100	\0.0100	4	+			+	\0.0100	\0.0100	\0.0100	- 4	
水温(°C)	25.0	12.5	18.9	4					24.2	7.5	19.7	9	
アンモニア態窒素	25.0	12.0	10.0						27.2	7.5	13.7	3	
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)					1								
浮遊物質(SS)					1								
侵食性遊離炭酸					1								
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	51.0	39.0	44.0	4					31.0	24.0	28.0	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]			「重業主体	夕]			
			県				ш		[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	域水道企:	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		
	綾川浄水	场			中部浄水	易			西部浄水均	芴			
検査項目	[水源名] 吉野川表	流水 綾丿	川浄水系耳	<b>仅水地点</b>	[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	『浄水系取	双水地点	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 25,313 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37,017 (m 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-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			0.003	1	
農薬類									0.06	0.03	0.04	5	
残留塩素	0.9	0.7	0.8	4	0.9	0.6	0.8	4	0.8	0.6	0.7	9	
遊離炭酸	5.0	1.0	3.0	4	4.0	2.0	3.0	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	<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)	(0.002	(0.002	₹0.002		(0.002	(0.002	₹0.002		(0.002	(0.002	(0.002		
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.1	-1.8	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.8	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	
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	.0.0100	(0.0100	(0.0100		\0.0100	(0.0100	(0.0100		3.0100	(0.0100	(0.0100		
水温(°C)	24.9	7.3	16.5	4	24.5	8.9	16.0	4	25.0	10.0	19.9	9	
アンモニア態窒素	24.3	7.0	10.0		24.0	0.9	10.0	7	20.0	10.0	10.0	3	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
ポートの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
深が特(UV)吸光及(SUMM Eル役用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
リン酸イオントリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	00.0	04.0	05.0		00.0	00.0	05.0		20.0	04.0	07.0		
アルカリ度	26.0	24.0	25.0	4	26.0	22.0	25.0	4	30.0	24.0	27.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

		)46 香儿 【域水道企				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 尾崎水源	점] 91 - [	- 00			3] 92 - 52浄水所			[浄水場名 谷所浄水 <sup>1</sup>	-	00		
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 谷所水源				
	[原水の租 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出	409 (m³)	[1日平均		1	I,444 (㎡)	) [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	
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2	
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2	
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	2	
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類													
残留塩素									0.8	0.6	0.7	3	
遊離炭酸									4.0	3.0	3.5	2	
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2	
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)									-1.6	_17	-1.7	2	
(									-1.6	-1.7 1	3	2	
1,1 - ジクロロエチレン					1				<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									\0.0100	₹0.0100	\0.0100		
水温(℃)									22.8	12.5	19.2	3	
アンモニア態窒素									22.0	12.0	13.2		
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	i												
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					1				46.0	41.0	43.5	2	
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	İ				1								