	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			ш				ш				ie.	
	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	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	
	川西浄水:	場			石神浄水	易			門入浄水均	易		
検査項目	[水源名] 前山ダム(川西第27	水源と混合	·)	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・・				[原水の種類 タム直接	類]			[原水の種] ダム直接	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	677 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,4	198 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8	77 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					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	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.002	0.002	3
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	3	0.005	<0.002	<0.002	3	0.010	0.003	0.005	3
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	4	3.0	2.0	2.8	4	4.0	2.0	3.3	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		<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	-0.8	-0.9	-0.9	4
従属栄養細菌	2	1.0	2	4	4	0	1.0	4	2	0.5	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	27.0	8.1	16.6	12	29.5	9.1	18.1	12	29.0	10.5	19.0	12
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)	400 070 000 4											
アルカリ度	43.0	27.0	36.0	4	50.0	36.0	42.8	4	59.0	49.0	54.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F-1- Alle 3 41	5 3			F Mr > 71	5 3			F-1- 411/2 3 / I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名」		
	37 - 04	46 香丿	川県		37 - 0	46 香	川県		37 - 04	16 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名] 04 -	- 00		[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	00	
	西畑浄水	場			川北浄水:	場			平砕浄水	听		
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	052 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ţ	561 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.004	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	8.0	0.4	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12
遊離炭酸	9.0	5.0	6.8	4	22.0	15.0	16.8	4	4.0	1.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.1	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.4	-1.4	4
(本属栄養細菌)	22	3	9	4	6	0	2	4	6	<0.0100	3	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 <0.00005	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100 0.000014	<0.0100	<0.0100 0.000006	4	<0.0100 <0.00005	<0.00005	<0.0100	4
水温(°C)	28.4	11.0	18.7	12	25.9	11.2	18.9	12	29.0	7.6	17.6	12
アンモニア態窒素	20.4	11.0	10.7	12	20.9	11.2	10.9	12	29.0	7.0	17.0	12
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	68.0	60.0	63.8	4	81.0	69.0	76.8	4	29.0	21.0	26.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体			事業主体	·夕1			事業主体	夕1			
			ш				ш				18	
	37 - 04		川県		37 - 0		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広地	或水道企	業団	
	[浄水場名] 07 -	00		[浄水場名] 08 -	00		[浄水場名] 09 -	00	
	王子浄水	所			川股浄水:	場			水主浄水	易		
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水	源(千足ダ	「ムと混合)		「水源名」 大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・ダ				[原水の種類 タム直接	類]		
	[1日平均》	争水量]		166 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	537 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	53 (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	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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.007	0.003	0.005	3
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸	21.0	15.0	18.3	4	5.0	3.0	4.0	4	14.0	10.0	11.5	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)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	1 (0.0100	0	0	4	0	0	0	4	8	0	4 (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 <0.00005	<0.0100	<0.0100		<0.0100 <0.00005	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100 <0.00005	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)				4		9.0		12				12
アンモニア態窒素	22.0	11.2	17.9	12	26.2	9.0	18.3	12	32.8	10.0	20.8	12
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	60.0	56.0	58.0	4	42.0	30.0	34.8	4	55.0	46.0	49.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	香川県広 [浄水場名 大社浄水 [水源名] 大社水源	46 香 域水道企 3] 10 - 所 [業団		[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水第1済 中筋第1済 「水源第1力	46 香J 域水道企] 11 - 小所 〈源			香川県位 [浄水場3 中筋第3 [水源名] 中筋第3	046 香川 域水道企 名] 12 · 净水所 水源	:業団	
	浅井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]		650 (m³)	浅井戸水 [1日平均; 給水栓水	争水量]		426 (m³)	浅井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]		19 (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	4XIPI	42 124	13	<u></u> ⊢ ≫	最高 <0.0020	<0.0020	<0.0020	4		4212	13	<u> </u>
ウラン及びその化合物					<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				
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	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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	3				
農薬類												
残留塩素					0.8	0.4	0.6	12				
遊離炭酸					47.0	15.0	29.0	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)					-1.7	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌					580	2	95	12				
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)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)					25.4	13.3	19.3	12				
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(BOD)												
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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					66.0	56.0	59.5	4				
溶存酸素					00.0	00.0	00.0					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	4名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	1	·)46 香)			1	·)46 香	III 但			·)46 香川	I IE	
	香川県仏	域水道企	:美団		香川県広	域水迫企	注美団		香川県仏	域水道企	(美団	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			3] 15 -	- 00	
	中筋第5剂	争水所			川東第1湾	争水所			川東第2	争水所		
検査項目	[水源名] 中筋第52	水 源			[水源名] 川東第17	水源			[水源名] 川東第22			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			482 (m³)	[1日平均 給水栓水			354 (m³)	[1日平均給水栓水			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)					İ							
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												

	[事業主体 37 - 0 香川県広)46 香.	川県 :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		
	[浄水場名 湊浄水所		- 00		[浄水場4 山下浄水	名] 17 - (所	- 00		[浄水場名藤井浄水]	_	00	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
		浅井戸水				重類] :			[原水の種 浅井戸水	類]		
					[1日平均給水栓水			739 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,6	i18 (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	<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
抱水クロラール									0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素									0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸									23.0	12.0	19.3	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)	-											
臭気強度(TON)									1.5			
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌									-1.5 2	-1.7 0	-1.7 1	4
1.1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
「、「 フノロロエノレン 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)									<0.000005	<0.00005	<0.00005	4
水温(°C)									31.9	10.0	20.1	12
アンモニア態窒素									01.3	10.0	20.1	12
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)				İ								
アルカリ度									61.0	50.0	56.5	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		<u></u>	
	香川県広				香川県広				香川県広			
	[浄水場名 入野山浄	-	00		[浄水場名 肥土山浄:	-	00		[浄水場名 北山浄水	-	00	
検査項目	[水源名]	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 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》 給水栓水	争水量]	1,	149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	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					1				1			
二酸化塩素	(0.001	/0.001	/0.001		0.000	0.001	0.001	•	(0.001	(0.001	/0.001	•
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	3	0.002	0.001 <0.002	0.001 0.002	3	<0.001 0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	3
農薬類	(0.002	₹0.002	₹0.002	3	0.000	₹0.002	0.002		0.002	₹0.002	₹0.002	
残留塩素	1.0	0.2	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12
遊離炭酸	6.0	4.0	5.3	4	6.0	5.0	5.5	4	7.0	2.0	4.5	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)												
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	0	0	0	4	4	1	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
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)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4
水温(℃)	30.1	8.9	19.1	12	27.8	8.5	17.9	12	28.0	6.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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									İ			
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	71.0	60.0	66.3	4	37.0	25.0	30.3	4	67.0	44.0	51.3	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 - 04		県		37 - 0		県		37 - 04		旦	
									1			
	香川県広	以 小坦正	未凹		香川県広	以 小坦正	未凹		香川県広	以 小坦正:	未凹	
	[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》 給水栓水	争水量]		217 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		700 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	0.003	<0.001	0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	3	0.009	<0.002	0.004	3	0.006	<0.002	0.003	3
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.0	3.0	3.3	4	6.0	5.0	5.5	4	4.0	3.0	3.3	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)												
展食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.6	4	-2.5	-3.0	-2.8	4	-1.2	1.7	-1.5	4
() () () () () () () () () ()	1	-2.8	-2.0	4	2.3	-3.0	2	4	2	-1.7 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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	28.3	8.9	17.8	12	30.1	9.8	19.0	12		10.3	19.9	12
アンモニア態窒素	20.0	0.0	17.0		00	0.0	10.0		00	10.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
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	15.0	11.0	13.3	4	20.0	14.0	17.0	4	41.0	25.0	32.8	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								ı	
	37 - 04		川県		37 - 0		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企:	業団	
	[浄水場名] 25 -	00		[浄水場名] 26 -	00		[浄水場名] 27 -	00	
	小部浄水	場			家浦浄水:	場			唐櫃浄水	場		
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日	111 <i>1</i> 21517 1- 15	1 水酒/宝	法土 L	[水源名] 唐櫃下小	山北海/唐	挿小山や	流し泊
	小司小源				川水源、甲			洲寸工	合)	五小源 (居	他小山小	. 源C.比
	[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》	争水量]		47 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (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	<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	0.003	<0.001	0.002	3	0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	3	0.007	0.004	0.006	3	0.003	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	10.0	5.0	8.3	4	2.0	2.0	2.0	4	8.0	2.0	4.5	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) 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			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.1	4	-1.2	-2.2	-1.6	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	1.0	0	1.0	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	31.1	10.1	19.4	12	28.8	11.7	19.4	12	28.0	9.9	18.3	12
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	46.0	20.0	31.0	4	34.0	16.0	27.0	4	40.0	26.0	33.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r + * - 4	- 27			r = ** -> /-				r = ** -> /-	. 7. 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名」		
	37 - 04	46 香月	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	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	がダム、	[水源名] 殿川ダム(*	吉田ダムと	混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	4,	470 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	374 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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	0.003	0.002	0.002	3	0.002	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	0.009	0.005	0.007	3	0.005	0.002	0.004	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12	1.1	0.2	0.6	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.5	4	3.0	2.0	2.5	4	5.0	1.0	2.8	4
1,1,1 — トリクロロエタン メチルーt — ブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030 <0.002	<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
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.4	-2.1	4	-1.6	-2.0	-1.8	4	-0.6	-1.2	-0.8	4
従属栄養細菌	4	0	1 (0.0400	4	2	0	1	4	460	22	149	12
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
水温(°C)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
アンモニア熊窒素	30.9	10.9	20.1	12	30.0	11.0	19.7	12	32.2	9.2	20.6	12
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	19.0	25.5	4	31.0	20.0	25.8	4	66.0	54.0	62.0	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 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04		県	
	香川県広				香川県広				香川県広		· · ·	
	省川県仏	以小坦正	未凹		省川県仏	以小坦正	未凹		省川県仏	以小坦正	未凹	
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	当浜浄水:	場			福田浜浄	水場			福田浄水:	場		
検査項目	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防	ダム		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	0.002	0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	3
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.008	0.004	0.006	3
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	6.0	5.0	5.3	4	5.0	3.0	3.8	4	6.0	2.0	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)												
展食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.6	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.2	-2.1	-1.8	4
() () () () () () () () () ()	1	0	1	4	7	-1.9	3	4	2	0	1.0	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
水温(℃)	29.0	7.3	17.1	12	28.1	9.0	17.8	12		8.8	17.6	12
アンモニア態窒素	20.0	7.0			20.1	0.0	17.0	,_	20.0	0.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
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	49.0	31.0	40.5	4	44.0	32.0	35.3	4	43.0	22.0	32.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 ** → /+	. # 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 1			r + ** + /+	. 		
	[事業主体	_			[事業主体				[事業主体		_	
	37 - 04	46 香月	川県		37 - 0	46 香月	川県		37 - 04	16 香川	県	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	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	
	吉田浄水:	場			御殿浄水:	場			浅野浄水:	場		
検査項目	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 香東川伏			本津川	[水源名] 香東川表	流水		
					表流水、卵	との心と庇	(百)					
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・沽		流水(自流	[)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,0	005 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,7	/28 (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	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	0.002	0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	3
抱水クロラール	0.010	0.003	0.006	3	0.006	<0.002	0.003	3	0.007	<0.002	0.004	3
農薬類												
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.0	3.0	3.3	4	3.0	2.0	2.3	4	3.0	2.0	2.3	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)	-2.0	-2.5	-2.2	4	-0.4	-0.8	-0.6	4	-1.0	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	4	59	0	26	4	22	0	8	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
	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	29.0	9.9	19.4	12	30.8	10.8	19.9	12	27.8	10.8	19.3	12
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	28.0	10.0	19.8	4	63.0	55.0	58.8	4	42.0	27.0	34.5	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		
		-	1118				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	域水道企	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:	場			後川浄水	場			ーツ内浄オ	K場		
検査項目	[水源名] 春日川表	流水(新川	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		充水		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種類 タム直接	類]		
	[1日平均》	最高 最低 平均 回数						575 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	.63 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 1 <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		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	0.002	0.001	0.001	3	0.002	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.015	0.003	800.0	3	0.006	<0.002	0.003	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
展 栄 類 残留塩素	0.5	0.0	0.4	10	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.0	0.2 1.0	2.0	12	5.0	4.0	4.3	4	8.0	3.0	5.8	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)	(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)	-0.7	-1.2	-0.9	4	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	7	0	3	4	2	0	1	4	12	1	4	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4
水温(℃)	31.8	10.2	19.9	12	25.8	8.8	17.0	12	27.6	6.5	16.4	12
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												
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	56.0	40.0	45.3	4	34.0	23.0	28.3	4	39.0	26.0	30.3	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		
					1							
	37 - 04	46 香月	川県		37 - 0	046 杳.	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] 40 -	- 00		[浄水場4	呂] 41 -	- 00		[浄水場名] 42 -	00	
	新開浄水	所			福万浄水	所			堂ヶ平浄オ	く場		
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂[防ダム		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					0.003	<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					0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	0.005	<0.002	<0.002	3					0.005	<0.002	0.003	3
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12					0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	11.0	2.0	6.5	4					7.0	2.0	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)	<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	-2.3	-1.8	4					-1.8	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	11	1	5	4					4	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)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	29.8	9.5	18.2	12					24.8	9.0	16.5	12
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	35.0	25.0	29.0	4					29.0	16.0	21.5	4
溶存酸素	1 22.0		,	·							•	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	-	川県		[事業主体		川県		[事業主体	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	域水道企:	業団	
	[浄水場名 綾南浄水	_	00		[浄水場名 羽床浄水	_	00		[浄水場名 丸亀市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 上川原水	源(他1水	源と混合))	[水源名] 羽床第27	火源(他2 ∶	水源と混合	;)	[水源名] 金倉川(他	14水源と2	昆合)	
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	843 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ţ	564 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,1	86 (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	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		0.000	(0.004	0.004	
ジクロロアセトニトリル	<0.001 0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	3	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	3	0.002	<0.001 <0.002	0.001	4
抱水クロラール 農薬類	0.002	₹0.002	⟨0.002	3	(0.002	₹0.002	⟨0.002	<u> </u>	0.005	⟨0.002	0.003	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6	0.2	0.5	12	1.1	0.2	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	6.0	4.0	5.0	4	44.0	20.0	32.3	4	3.0	1.0	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)	(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)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	12	0	4	4	10	2	6	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
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)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	29.0	8.6	18.6	12	30.0	11.5	20.3	12	32.5	10.5	20.1	12
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)												
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	54.0	39.0	46.0	4	88.0	68.0	74.8	4	28.0	20.0	23.5	4
溶存酸素	1				- 5.0	19						
硫酸イオン	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +											
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			事業主体	'タ1			事業主体	:夕]		
		-	ш				ш				ı	
	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		香川県広地	咳水道企:	業団	
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	清水浄水	場			金倉浄水	場			飯野浄水	听		
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》	浅井戸		
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	365 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	907 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,3	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
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	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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	4	8.0	2.0	4.8	4	8.0	3.0	5.5	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	30	1	9	4	4	2	3	4	24	6	15	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	32.4	8.9	19.6	12	27.3	13.2	20.2	12	26.1	14.0	20.2	12
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	50.0	28.0	41.0	4	54.0	46.0	51.3	4	51.0	43.0	48.0	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	夕]		
		-	1118				ш				18	
	37 - 04		川県		37 - 04		川県		37 - 04			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広地	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	
	東小川浄	水場			西坂元浄	水所			綾川浄水	听		
検査項目	[水源名] 東小川場I	为浅井戸			[水源名] 新公湯浅	井戸			[水源名] 中井下井	戋井戸(他	也1水源と混	混合)
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水						:	208 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	48 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					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	0.0044	<0.0020	0.0027	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	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	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	11.0	2.0	4.8	4	8.0	1.0	4.0	4	7.0	2.0	3.8	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)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	-0.6	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌	34	0	8	12	6	0	3	4	8	2	4	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)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	30.7	9.9	19.8	12	28.8	12.1	20.0	12	27.5	11.4	19.1	12
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	46.0	20.0	35.5	4	41.0	26.0	33.3	4	75.0	57.0	66.3	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 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 ^は	16 香川		
	[浄水場名鴨川浄水		00		[浄水場名 岡山県倉	-			[浄水場名 善通寺市》	-	00	
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	津井ポンフ	^介 場		[水源名] 第3水源(他6水源と	⊆混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	7,	819 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,1	06 (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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					1							
二酸化塩素	(0.001	(0.001	/O 001		(0.001	/0.001	(0.001		0.001	(0.001	/0.001	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	<0.001 0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
農薬類	0.002	₹0.002	₹0.002	7	0.004	0.003	0.003	- 7	0.003	₹0.002	₹0.002	- 7
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	4	4.0	1.0	2.3	4	9.0	2.0	5.8	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)	-1.1	-1.3	-1.2	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	-1.5	-1.6	-1.6	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	42	1	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	<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)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000007	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	32.1	10.3	20.5	12	30.1	10.0	19.3	12	27.9	11.8	20.0	12
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)												
ポートの政策を水重(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	30.0	31.3	4	52.0	37.0	46.0	4	49.0	36.0	40.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F Alle 3 / I				Tr				Tr-+ all 2 /			
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	37 - 04	46 香月	川県		37 - 04	46 香月	川県		37 - 0)46 香川	県	
	香川県広地	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] 56 -	- 00		[浄水場名] 57 -	00		[浄水場名	占] 58 -	- 00	
	竜川浄水	听			大麻第1汽	予水所			大麻第2	浄水所		
検査項目	[水源名] 竜川水源				[水源名] 大麻第1』	火源			[水源名] 大麻第2			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		78 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		159 (m³)	[1日平均 給水栓水			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	<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	0.005	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸	11.0	3.0	6.5	4	24.0	1.0	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)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.6	-2.0	-1.8	4				
従属栄養細菌	8	0	3	4	8	0	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				
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)	0.000007	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	31.1	11.0	20.6	12	32.1	11.2	19.9	12				
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	51.0	39.0	42.8	4	56.0	16.0	33.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	タ]			事業主体	夕]			事業主体	タ1		
		-	ш				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	
	大麻第3汽	予水所			五条浄水	易			琴平第1為	多水所		
検査項目	[水源名] 大麻第37	×源			[水源名] 堀池水源	(他1水源	[と混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水						1,7	771 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	74 (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	<0.001	<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	<0.002	<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	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12
遊離炭酸	23.0	5.0	14.3	4	10.0	3.0	6.0	4	21.0	2.0	10.8	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)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.5	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	17	0	6	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	<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)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	27.0	9.4	19.5	12	26.6	11.0	18.6	12	22.2	11.6	17.5	12
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	56.0	41.0	50.8	4	48.0	40.0	43.5	4	46.0	36.0	41.0	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1			事業主体	夕1		
			ш								П	
	37 - 04		県		37 - (-	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	62 -	00		[浄水場名	<u>3</u>] 63 -	- 00		[浄水場名] 64 -	00	
	琴平第4治	争水所			北鴨浄水	場			平渕浄水	易		
検査項目	[水源名] 第4水源(他1水源。	と混合)		[水源名] 北鴨深井	-戸1号(他	!2水源と混	混合)	[水源名] 大木浅井〕	戸(他5水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	最高 最低 平均 回数						0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	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	<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					0.005	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	12.0	2.0	6.8	4					2.0	1.0	1.5	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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4					-1.6	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌 ************************************	34	0	13	12					5	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
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)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	1				<0.000005	<0.000005	<0.00005	4
水温(℃)	27.0	10.3	18.5	12					30.2	9.1	19.3	12
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	49.0	40.0	43.8	4					24.0	19.0	21.0	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			
	香川県広				香川県広				香川県広地			
	[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 ¹	_	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》 給水栓水	争水量]	2,	499 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	417 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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 - 融化をま												
二酸化塩素	0.001	/0.001	/0.001		0.000	(0.001	/0.001		0.000	0.001	0.000	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.003	0.001 <0.002	0.002 0.004	4
農薬類	0.003	\0.002	\0.002	4	0.003	\0.002	\0.002	4	0.000	\0.002	0.004	4
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
遊離炭酸	5.0	1.0	2.8	4	8.0	2.0	5.3	4	4.0	1.0	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)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	4	0	1	4	2	0	1	4	6	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	<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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	31.5	8.4	20.5	12	30.0	8.6	18.8	12	26.5	8.3	17.2	12
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)												
深が物質(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	27.0	22.0	25.8	4	55.0	38.0	47.0	4	39.0	33.0	36.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

37 - 046		事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
# 別県広域水道企業団				ш				ш				ie.	
接査項目										1			
接出手機 大の福程列 大の福発 大の馬場予水圏 大の馬場予水圏 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の馬場水源 大の国程列 大の国 大の国 大の国列 大の国		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	
技術画名			_	00			-	00			_	00	
「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 「東水(自流) 「原水の種類 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(自流) 「東水(東水(自流) 「東水(東水(自流) 「東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東水(東		造田浄水:	場			犬の馬場湾	争水場			野口浄水:	場		
原水の種類 接井戸水 121 (㎡) 121 (㎡) 121 (㎡) 2井戸水 436 (㎡) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表水栓水 表水栓水 表流水(自流) 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表水栓水 表流水(自流) 表流水(han) 表流水(han) 表流水	検査項目					1	12 11日				店		
接井戸水		逗田小源				人の馬場が	小源			地	凉		
1日平均浄水量 121 (m) 1日平均浄水量 436 (m) 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 終水栓水 1日平均浄水量 1,663 (m) 1日平均浄水量 1,663 (m) 1日平均浄水量 1,663 (m) 1日平均浄水量 1,663 (m) 1日平均浄水量 1月平均 1日平均浄水量 1月平均 1日平均浄水量 1月平均 1日平均浄水量 1月平均 1日平均浄水量 1月平均 1日中対 1日中対 1日中対 1日中対 1日中対		[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
給水栓水 一切の20		浅井戸水				浅井戸水				表流水(自	流)		
給水栓水 一切の20		[1日亚梅》	争水 疊7		121 (m³)	[1日亚物:	争水 疊]		136 (m³)	[1日亚梅》	4水豊]	1.6	863 (m³)
最高 最低 平均 回数 最低 平均 回数 最低 平均 回数 アンチモン及びその化合物 く0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 〈0,0004 <		1	ナハ里」		121 (111)		ナハ里」		1 50 (111)	1	ナ小里」	1,0	103 (111)
アンチェンルでその化合物			最高 最低 平均 回数 1					平均	回数		最低	平均	回数
ニップル及びその恰合物 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,000 (3,000 (4,000) (3,000 (3,000) (3,000) (4,000) (3,000) (3,000) (4,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000) (3,000)	アンチモン及びその化合物												4
12—ジウロエアシ 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0	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
NJLT	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
次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能 次の機能	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
無塩素酸 一酸化塩素 と	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
一般化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジクロロアドトリル 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.002 0.001 4 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 4 0.003 0.002 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033	亜塩素酸												
扱水クロラール													
展業類													4
機能協業 0,7 0,2 0,5 12 0,8 0,4 0,6 12 0,8 0,2 0,4 12 遊離放験 6,0 2,0 3,8 4 4 0,0 2,0 3,5 4 5,0 1,0 3,3 4 1,11-ドリウロロエタン (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030 (0,030		0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4
遊離焼酸 6.0 2.0 3.8 4 4.0 2.0 3.5 4 5.0 1.0 3.3 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 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030				0.5	10	0.0			- 10	0.0		0.4	- 10
1.1.1 ートリクロロエタン													
メチルーセブチルエーテル (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) -1.4 -1.8 -1.6 4 -1.4 -1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 従属栄養細菌 2 0 1 4 4 2 0 1 4 3 0 1 4 1.1ージクロロエチレン													
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -1.4 -1.8 -1.6 4 -1.4 -1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -1.7 4 -2.1 -2.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4 1.8 -2.5 4		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
使属栄養細菌 2 0 1 4 2 0 1 4 3 0 1 4 4 1 1 1 1 4 1 3 0 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン 〈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 〈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								-1.7					4
ペルフルイロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0													4
水温(°C) 29.5 6.3 17.8 12 28.0 7.7 17.1 12 27.3 9.1 18.2 12 アンモア態窒素 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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 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) 浮遊物質(SS) 場別の 侵食性遊離炭酸 場別の 全窒素 場別の 全別ンリン酸イオンリン酸イオントリハロメタン生成能 場別の 上別のよりと成能 場別の 生物 (n/ml) 第8.0 アルカリ度 38.0 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 場別の 硫酸イオン 場別の													
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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン		29.5	6.3	17.8	12	28.0	7.7	17.1	12	27.3	9.1	18.2	12
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) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リンリン酸イオン (日本) アルカリ度 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 (硫酸イオン) (株理学) (本理学)													
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 全望夫 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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン										1			
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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン ・リハロメタシ生成能 生物 (n/ml) 20.0 アルカリ度 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)<													
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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
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 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素													
アルカリ度 38.0 26.0 32.8 4 39.0 21.0 27.5 4 18.0 10.0 13.8 4 溶存酸素 協設イオン <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<>													
溶存酸素 (でしている) (でしている) <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<>													
硫酸イオン		38.0	26.0	32.8	4	39.0	21.0	27.5	4	18.0	10.0	13.8	4

	事業主体	·夕]			「事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
			ш				ш				П	
	37 - 04		川県		37 - 0		川県		37 - 04		•••	
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広地	或水道企:	業団	
	[浄水場名] 71 -	00		[浄水場名] 72 -	00		[浄水場名] 73 -	00	
	塩入浄水:	場			茂木浄水:	場			下林浄水	易		
検査項目	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水	原(他6水	源と混合)		[水源名] 下林3号‡	‡(他1水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0)17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	96 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.005	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
展 栄 類 残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	3.0	0.3 1.0	2.0	4	6.0	1.0	3.8	4	15.0	2.0	8.5	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)	-1.9	-2.4	-2.1	4	-0.8	-0.9	-0.9	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	1000	0	310	12	7	2	4	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.00006	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	27.8	8.2	18.0	12	28.5	11.1	19.6	12	33.0	10.5	20.7	12
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	18.0	13.0	15.5	4	78.0	70.0	74.0	4	59.0	55.0	57.3	4
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	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 一の宮浄z		[浄水場名 田野々浄:	_	00		[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場						
検査項目	[水源名] 一の宮8号	け (他2ヵ	水源と混る)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源注	浅井戸(他	6水源と混	合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		845 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均浄水量] 3,284 給水栓水			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	<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	
<u> </u>													
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	0.006	<0.002	0.003	3	0.005	<0.002	0.002	3	
農薬類			0.4	10			0.4	- 10		0.0	0.5	- 10	
残留塩素 ************************************	0.6	0.2	0.4 5.8	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5 2.3	12	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	11.0 <0.030	2.0 <0.030	<0.030	4	6.0 <0.030	1.0 <0.030	3.0 <0.030	4	3.0 <0.030	1.0 <0.030	<0.030	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.002	4	<0.030	<0.002	<0.002	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)	₹0.002	₹0.002	₹0.002	7	₹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)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.9	-2.8	-2.5	4	-0.6	-1.0	-0.8	4	
従属栄養細菌	8	0	2	4	2	0	1	4	15	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	<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)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	31.0	12.1	21.2	12	28.2	10.9	18.9	12	27.5	6.0	17.2	12	
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													
<u>全リン</u> 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	52.0	44.0	49.0	4	22.0	14.0	16.8	4	54.0	35.0	43.8	4	
溶存酸素	52.0	77.0	70.0	-	22.0	17.0	10.0	4	34.0	00.0	70.0		
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体名] 37 - 046 香川県 37 - 046 香川県 37 - 046 香川県 37 - 046 香川県									un e			
	37 - 04 香川県広 ^は	37 - 04 香川県広 ^は				37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団							
	[浄水場名 樋盥浄水:	[浄水場名 林明浄水]	_	00		[浄水場名 我久浄水]	_	00					
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]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	277 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		400 (m³)	[1日平均浄水量] 388 (㎡) 給水栓水				
	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	0.002	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	0.004	<0.002	0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	
農薬類 残留塩素	0.8	0.2	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	8.0	2.0	4.5	4	10.0	2.0	5.8	4	21.0	4.0	13.0	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	7	(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)	-1.1	-1.2	-1.1	4	-1.2	-1.3	-1.3	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	
従属栄養細菌	62	2	20	4	13	0	4	12	4	1	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	<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)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	30.7	9.6	19.6	12	30.4	8.2	18.5	12	26.5	12.2	19.3	12	
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					1								
<u>全窒素</u> 全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
<u> </u>													
アルカリ度	65.0	54.0	59.3	4	64.0	58.0	60.8	4	63.0	53.0	56.8	4	
溶存酸素	00.0	01.0	00.0	,	01.0	00.0	00.0		55.0	55.5	00.0		
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	·Ø1			・ 本 半 十 は	· 夕 1			古 类 十 / +	タ 1			
			県		事業主体				[事業主体				
	37 - 04	37 - 0	46 杳)	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] 80 -	00		[浄水場名] 81 -	- 00		[浄水場名	-	00		
	高倉浄水	場			雉子尾浄:	水所			東部浄水	場			
検査項目	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水	源			[水源名] 吉野川表》	流水 東部	邓浄水系取	双水地点	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均》		423 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	360 (m³)	[1日平均浄水量] 87,493 (㎡) 給水栓水					
	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	0.003	<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	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	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.003	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.007	<0.002	0.002	3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	
遊離炭酸	10.0	3.0	6.5	4	10.0	4.0	6.5	4	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	<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	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	
従属栄養細菌	160	0	18	12	18	2	7	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	
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)	0.000006	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	26.0	9.4	17.7	12	29.3	11.7	20.2	12	28.8	11.2	19.7	12	
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	47.0	41.0	44.0	4	47.0	38.0	43.0	4	29.0	22.0	25.3	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	タ1			
		県			ш				П				
	37 - 04	37 - 0		川県		37 - 04							
	香川県広	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 中部浄水:	_	00		[浄水場名 西部浄水	-	00		
	核川净小	¹ 勿			中即矛小	物			四部净水	勿			
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	部浄水系耳	双水地点	[水源名] 吉野川表》	流水 西部	『浄水 系取	7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》 給水栓水	39,	419 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,2	244 (m³)	[1日平均浄水量] 37,384 (㎡) 給水栓水					
	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.002	3	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	
遊離炭酸	4.0	2.0	2.5	4	2.0	1.0	1.8	4	2.0	1.0	1.5	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)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.7	1.5	4	1.5	17	-1.6	4	
(-1.4 18	0	-1.0	4	1	0	-1.5 0	4	-1.5 2	-1.7 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)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	28.5	12.3	20.0	12	30.7	12.5	22.1	12	30.4	7.1	19.4	12	
アンモニア態窒素	20.0	12.0	20.0		00.7	12.0			55.1	7.1			
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	32.0	28.0	29.3	4	28.0	19.0	23.0	4	24.0	21.0	22.8	4	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 37 - 04 香川県広地	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - (香川県広		川県		[事業主体名]				
	[浄水場名 尾崎水源	[浄水場名 谷所浄水		- 00		[浄水場4	፭] -	-					
検査項目	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 谷所水源	į			[水源名]				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] C 給水栓水			0 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			(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	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	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	0.7	0.5	0.6	6									
遊離炭酸	48.0	35.0	41.5	2									
1,1,1— FUDDDTSV	<0.030	<0.030	<0.030	2									
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	2									
臭気強度(TON)									1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	2									
従属栄養細菌	1.0	6	9	2									
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2									
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)	0.000008	<0.000005	<0.000005	2									
水温(℃)	20.5	18.9	19.5	6									
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)	20.5	F7.6	20.0	_									
アルカリ度	69.0	57.0	63.0	2	-								
溶存酸素 たかんさい													
硫酸イオン 溶性ケイ酸									1				