	[事業主体	事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体名]								
	37 - 501 香川県				37 - 501 香川県				37 - 501 香川県					
	小豆地区広域行政事務組合													
	小豆地区	小豆地区広域11 政事務租日				小豆地区広域行政事務組合				小豆地区広域行政事務組合				
	[浄水場名] 01 - 00					3] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 - 00					
	[水源名] 吉田ダム系(殿川ダム系と混合) [原水の種類]				内海浄水場 [水源名] 吉田ダム系(粟地ダム系と混合)				肥土山浄水場 [水源名] 吉田ダム系(殿川ダム系と混合)					
検査項目														
					[原水の種 ダム直接・				[原水の種類] ダム直接・ダム直接					
	[1日平均浄水量] 原水		1,673 (m³)		[1日平均浄水量] 原水		4,520 (m³)		[1日平均浄水量] 原水		3,569 (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		
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									i					
二酸化塩素									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														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌					-									
1,1ージクロロエチレン					1				00.5		17.0			
水温(°C)									26.5	7.1	17.0	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														
主要系														
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	事業主体	名]			[事業主体名]						
	37 - 50	37 - 50		川県		37 - 502 香川県						
	1)2 香月	川宗			」2 首7	川宗			72 官川	示	
	香川県	香川県				香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場						
	[浄水場名	 [浄水場名] 02 -	00								
	西部浄水	中部浄水均	場									
****** ******************************	「北海友」	「水流を1				「北海女」						
検査項目	[水源名] 吉野川水	[水源名] 吉野川水	系香川用:	水幹線水區	路	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 37,394(㎡) 原水						
	[原水の種 ダム放流	[原水の種: ダム放流	類]									
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均治					争水量]	26,5	528 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)	7	<1	4	4	3	1	2	4	3	1	3	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	4200	230	1600	4	4400	170	1800	4	4300	96	1900	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	22.8	7.1	16.2	4	21.8	7.3	14.8	4	22.2	6.5	14.7	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.6	1.1	4	1.5	0.5	1.0	4	1.5	0.7	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	3.7	1.1	1.8	4	1.6	0.7	1.1	4	1.4	0.9	1.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	7	<1	3	4	9	<1	3	4	8	<1	3	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.30	0.12	0.24	4	0.30	0.13	0.22	4	0.31	0.14	0.22	4
全リン	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.043	0.019	0.031	2	0.021	0.021	0.021	2	0.021	0.019	0.020	2
生物(n/ml)	129.0	57.0	93.0	4	140.0	32.0	102.0	4	200.0	46.0	103.0	4
アルカリ度	28.5	22.5	25.6	4	27.8	22.4	24.5	4	25.7	22.6	24.1	4
溶存酸素	12.2	9.0	10.0	4	12.2	9.2	10.6	4	12.2	9.4	10.7	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	[事業主体	★ 夕]			[事業主体名]							
			1118			+~11J				41)			
	37 - 50)2 省)	川宗		_				-				
	香川県												
	[浄水場名	 [浄水場4	ረ ገ -	_		[浄水場	Ž] -	_					
		上于小场1	٦)	=		一		=					
	東部浄水												
検査項目	[水源名]	 [水源名]				[水源名]							
快旦快口	吉野川水系香川用水幹線水路												
	[原水の種	[原水の種	重類]			[原水の種類]							
	[1日平均浄水量] 78,366 (㎡) 原水			[1日平均浄水量] (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 原水			(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	4	421-3	4213	1		4210	4213	1		
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	İ								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	(0.001	(0.00)	<0.006	1									
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	<1.00	<1.00	<1.00	2									
残留塩素				_									
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	3	1	2	4									
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	3800	200	1700	4									
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
水温(°C)	21.8	7.5	18.0	4									
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4									
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.6	1.1	4									
化学的酸素要求量(COD)	1.6	0.9	1.2	4					1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	14	<1	5	4									
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素	0.32	0.14	0.23	4									
全リン	0.030	<0.010	0.010	4					1				
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能	0.020	0.020	0.020	2									
生物(n/ml)	196.0	89.0	139.0	4									
アルカリ度	26.1	23.3	24.8	4									
溶存酸素	11.8	9.2	10.5	4									
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													