	[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]				
	37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00				37 - 50	02 香	川県		37 - 50	02 香川	県		
					香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場				
検査項目	[水源名] 吉野川水	系香川用	水幹線水	路	[水源名] 吉野川水	系香川用	水幹線水	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				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 36,082 (㎡) 給水栓水			[1日平均》	争水量]	25,	975 (m³)	[1日平均浄水量] 30,851(㎡) 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		
一般細菌	4文同		0	24	120回 0	0	0	24	取同 0	取此。	T 1-3	四奴 24	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
大腸菌(定性)			0	24	4		0	24			0	24	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
六価クロム化合物 アルマン・	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	24	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	24	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	24	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.14	0.20	24	0.30	0.14	0.21	24	0.30	0.14	0.21	24	
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	24	0.06	<0.05	<0.05	24	0.05	<0.05	<0.05	24	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	24 24	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	24 24	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	24 24	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24 24	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24 24	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24 24	
クロロホルム	0.029	0.002	0.012	24	0.026	0.002	0.002	24	0.028	0.002	0.011	24	
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	24	0.006	0.001	0.003	24	0.005	0.002	0.003	24	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.040	0.006	0.017 0.005	24 24	0.033	0.006	0.015 0.004	24 24	0.038	0.007	0.016 0.004	24	
ブロモジクロロメタン	0.000	0.001	0.003	24	0.007	0.001	0.004	24	0.007	0.001	0.004	24	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	24	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.08	0.02 <0.01	0.04 <0.01	24 24	0.12	0.02 <0.01	0.06 <0.01	24 24	0.11 <0.01	0.03 <0.01	0.06 <0.01	24 24	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	
ナトリウム及びその化合物	4.2	2.8	3.3	24	4.2	2.7	3.2	24	4.6	2.7	3.3	24	
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	
塩化物イオン	5.5	2.9	3.9	24	5.4	2.9	3.5	24	5.2	3.0	3.7	24	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 69	23 41	27 52	24	32 64	22 32	26 48	24	31 68	22 34	27 49	24	
陰イオン界面活性剤	09	71	32	24	04	32	70	24	00	J -1	40	24	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000002	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	
まイオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	24	0.5	<0.3	0.4	24	0.5	<0.3	0.4	24	
pH值	7.6	6.9	7.3	24	7.6	7.0	7.4	24	7.6	7.0	7.4	24	
味			0	24			0	24			0	24	
臭気			0	24			0	24			0	24	
色度	1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	
濁度	0.4	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	

	37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [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] 84,848 (㎡)				事業主体	*名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
					[浄水場名	ś] -	-						
					[水源名]								
					[原水の種	[類]							
					[1日平均 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	
一般細菌	1	0	0	48									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	·	,	-										
大腸菌(定性)			0	48									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	48									
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48									
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	48 48									
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	48									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.13	0.21	48									
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	48									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	48									
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	48									
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	48 48									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	48									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	48									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	48									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	48									
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	48									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	48									
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.041 0.008	0.002	0.012 0.004	48 48									
ジブロモクロロメタン	<0.008	<0.001	<0.01	48					+				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	48									
総トリハロメタン	0.051	0.004	0.018	48									
トリクロロ酢酸	0.011	0.001	0.006	48									
ブロモジクロロメタン	0.009	0.001	0.004	48									
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	48									
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	48									
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.13	<0.01 0.02	<0.01 0.06	48 48									
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	<0.01	48									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	48									
ナトリウム及びその化合物	4.5	2.8	3.4	48									
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	48									
塩化物イオン	4.8	3.1	3.9	48									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 68	23 36	27 50	48 48					-				
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤	00	30	30	40									
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	8									
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	İ								
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	48									
pH値 味	7.9	7.2	7.5 0	48 48									
臭気			0	48					1				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48					 				