	[事業主体	*名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	37 - 0		川県		37 - 00		川県		37 - 00		県	
	高松市	о. д,	1718		高松市	о. д			高松市	, <u> </u>	ZK	
	[浄水場名	4] O1 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	御殿浄水				浅野浄水:	_	00		川添浄水	_		
検査項目	[水源名]	On 11. 75. 1.	<b>-</b>	/	[水源名]		IB 4° /	.u.,.+ ==	[水源名]	- /	- 1 1	<b>A</b> \
			ロ、香東) 水口、奥の		水所	脇取水口	、内場タム	、岩崎取	坂瀬取水	山(新川耶	双水口と混合	合)
	[原水の種 伏流水・浴		流水(自流	<b>ħ</b> )	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		水	
	[1日平均]		15,	086 (m³)	[1日平均》	争水量]	28,5	535 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	16,0	03 (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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.10 0.15	0.50 0.09	1.20 0.12	4	0.70 0.16	0.30	0.50 0.12	4	0.80	0.30	0.60 0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.13	<0.1	<0.12	4	<0.10	<0.1	<0.12	4	<0.1	<0.1	<0.10	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.10	0.07	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.011	6	0.023	0.007	0.016	6	0.016	0.007	0.012	6
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.028	0.014 <0.003	0.024 0.004	6	0.032 0.015	0.010	0.021	6	0.025	0.014	0.019	6
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.004	6	0.007	0.003	0.005	6	0.007	0.005	0.006	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.11	0.03	0.06	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	12.0	14.0	4	9.0	8.0	8.3	4	11.0	5.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.0	11.0	13.0	12	18.0	8.0	10.0	12	13.0	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	56	62	4	50	39	44	4	68	37	48	4
蒸発残留物	128	107	116	4	90	78	85	4	113	59	78	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000005	<0.02	<0.02 0.000001	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.0	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦 濁度	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 37 - 0 高松市		県		[事業主体 37 - 0 高松市		III県		[事業主体 37 - 0 高松市		県	
	[浄水場名 岡本配水	-	00		[浄水場名 北原配水		- 00		[浄水場名 後川浄水		00	
検査項目	[水源名] 東部浄水	場浄水受	水		[水源名] 綾川浄水	場浄水受	水		[水源名] 後川取水	井		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	(	624 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性)	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	Z0.00000	<0.00030	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.25	4	<0.001 0.40	<0.001 0.20	<0.001 0.30	4	<0.001 1.00	<0.001 0.40	<0.001 0.70	4
中的な記述系及び単明政忠至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.40	0.70	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.07	4	0.17	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.004	0.012	6	0.025	0.007	0.015	6	0.025	0.003	0.016	6
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.010	0.001	6	0.001	0.001	0.001	6
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.012	0.006	0.009	4	0.020	0.003	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	6	0.007	0.003	0.005	6	0.006	0.002	0.004	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10 0.06	4	<0.10 0.13	<0.10 0.02	<0.10 0.07	4	<0.10	<0.10 0.01	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10 <0.03	0.02 <0.03	<0.06	4	<0.03	<0.02	<0.07	4	0.03 <0.03	<0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.0	4	4.0	3.0	3.3	4	10.0	9.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.0	4.0	4.3	12	5.0	3.0	4.0	12	13.0	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 58	25 39	31 50	4	28 54	25 41	26 48	4	54 103	39 82	96	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値 味	7.7	7.1	7.6 0	12 12	7.7	7.5	7.6 0	12 12	7.4	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 高松市		川県		[事業主体 37 - 00 丸亀市		川県		[事業主体 37 - 00 丸亀市		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 丸亀市浄	_	00		[浄水場名 金倉浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 物井川砂	防ダム			[水源名] 満濃池(他	24水源と	混合)		[水源名] 場内浅井〕	戸(他1水	源と混合)	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湖沼水・深				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			259 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,1	12 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,9	36 (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	0		0	12	1	0	0	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	40		0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	4	0.50	0.20	0.40	12	3.90	0.90	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4								
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			/					
塩素酸 クロロ酢酸	0.18 <0.002	0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.008	0.010	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.017	0.004	0.011	6	0.032 0.017	0.013	0.027 0.014	4	0.016	0.007 <0.003	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.003	6	0.017	0.003	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	12	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.0	11.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.0	8.0	10.0	12	8.4	5.6	6.6	12	15.1	10.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	51 103	29 77	42 95	4	29	23	27	12	84	54	70	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000006	<0.00001	0.000003	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	1.5	1.1	1.2	12	0.9	0.7	0.8	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大線電子  (京水場名] のできない。	小県			[事業主体					名]		
(		ŧ		37 - 00	02 香J	川県		37 - 00		県	
清水浄水場				丸亀市				丸亀市			
上器川伏流水(付流水・浅井戸)	- 00	0		[浄水場名 飯野水源 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 平池受水均	_	00	
(大流水・浅井戸:   (大流水・浅井戸:   (大流水・浅井戸:   (大流水・浅井戸:   大陽菌(定量)(MPN/100ml)	也1水;	源と混合	<b>ì</b> )	[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用	水平池受	水	
### ### ### #########################	<			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
一般細菌 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドシカ及びその化合物 水銀及びその化合物 (0.001 く0.001 と素及びその化合物 (0.005 く0.001		3,7	96 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,2	.07 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		(m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	2	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 ・	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・											
水銀及びその化合物		0	12			0	12			0	12
世レン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 のの005 (0.00 亜硝酸態窒素											
会談及でその化合物 と素及でその化合物 大価クロム化合物 本価クロム化合物 を可がしたできた。 を可能を変素 のいのは のののは のののが表及でその化合物 のでのできた。 ののでは ののでのできた。 ののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 ののののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできた。 のののできたないできた。 のののできたないできた。 のののできたないできた。 のののできたないできた。 のののできたないできたないできたないできたないできたないできたないできたないできたない		-									
上素及びその化合物       <0.005	11 <	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>◇D.004</li> <li>◇D.001</li> <li>◇D.002</li> <li>◇D.002</li> <li>◇D.003</li> <li>◇D.003</li> <li>◇D.004</li> <li>◇D.005</li> <li>◇D.007</li> <li>◇D.008</li> <li>◇D.007</li> <li>◇D.007<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>											
シアン化物イオン及び塩化シアン       (0.001       (0.001         硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素       1.40       0.         ファ素及びその化合物       0.10       <0.	5 <	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
フッ素及びその化合物       0.10       <0.		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 ゾクロロメタン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸		1.10	12	3.20	1.40	2.10	12	0.40	0.10	0.30	12
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 のの00 ジブロモウロロメタン キリクロロメタン トリクロロ酢酸 のの01 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 のの02 をトリハロメタン ハの24 のの8 ドリクロロ酢酸 のの07 の07 プロモホルム の001 ベルムアルデヒド へ0.008 ベルムアルデヒド へ0.008 ベルムアルデヒド へ0.008 ベルムアルテレート がルムアルテント のの1 ベルが、人の1 ベース・アグネシウム等(硬度) 素発・発留物 医イオン界面活性剤 ジェオスミン く0.000001 ベルの00001 マルボルン・ フローボルン・ スグネシウム等(硬度) ネース・アグネシウム等(硬度) スース・デルイン・ボルネオール ベルの00001 ベルの00001 ベルの00001 マルボルネオール ベルの00001 ベルの00001 マルボルネオール ベルの00001 マルボルネオール ベルが、イル・アルボルネオール ベルの00001 マルボルネオール マルボルネル マルボルネオール マルボルネボル	18	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸											
ジクロロメタン         トリクロロエチレン         ペンゼン         塩素酸       0.10           クロロボルム       0.014       0.0           グクロロ酢酸       0.009             グクロロ酢酸       0.009											
トリクロロエチレン       ペンゼン         塩素酸       0.10       <0.											
ベンゼン   塩素酸											
塩素酸       0.10       <0.	-										
クロロボルム       (0.002       (0.002         クロロボルム       (0.014       (0.009         ジプロモクロロメタン       (0.01       (0.00         農素酸       (0.001       (0.00         終トリハロメタン       (0.024       (0.00         ドリクロロ解酸       (0.00       (0.00         プロモジクロロメタン       (0.007       (0.00         プロモホルム       (0.001       (0.00         ボルムアルデヒド       (0.008       (0.00         亜鉛及びその化合物       (0.01       (0.00         が上っウム及びその化合物       (0.03       (0.00         頻及びその化合物       (0.03       (0.00         塩化物イオン       21.3       (0.000         塩化物イオン       21.3       (0.000         素発残留物       (0.000       (0.0000         様イオン界面活性剤       (0.000001       (0.00001         ジェオスミン       (0.000001       (0.00001         2ーメチルイソボルネオール       (0.000001       (0.000001	16	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロボルム       0.014       0.0         ジプロロ解酸       0.009       <0.0		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       <0.01		0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.006	0.015	4
臭素酸       0.001       <0.0	3	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4
総トリハロメタン 0.024 0.0 トリクロロ酢酸 0.008 0.0 プロモジクロロメタン 0.007 0.0 プロモルム 0.001 (0.0 ホルムアルデヒド (0.008 (0.0) 要針及びその化合物 (0.01 (0.0) 録及びその化合物 (0.03 (0.0) 弱及びその化合物 (0.03 (0.0) 弱及びその化合物 (0.05 (0.0) などその化合物 (0.05 (0.0) 塩化物イオン 21.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 67 蒸発残留物 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸       0.008       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.00 <td< td=""><td></td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></td<>		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.007 0.00		0.015	4	0.002	0.001	0.002 <0.003	4	0.028	0.009	0.020	4
プロモホルム 0.001 <0.00		0.005	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003	4	0.012	0.003	0.009	4
ポルムアルテヒド	_	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.005	4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>プルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>(0.03 </li> <li>(0.03 </li> <li>(0.03 </li> <li>(0.03 </li> <li>(0.03 </li> <li>(0.001 </li> <li>(0.001 </li> <li>(0.005 </li> <li>(0.006 </li> <li>(0.0001 </li> <li>(0.00001 </li> </ul>		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物     <0.03	1	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物     0.01     <0.		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.02	0.05	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン 21.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関係イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
マンガン及びその化合物	11	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
塩化物イオン     21.3       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     67       蒸発残留物     (0.00001       陰イオン界面活性剤     (0.00001       ジェオスミン     (0.00001       2ーメチルイソボルネオール     (0.00001       非イオン界面活性剤     (0.00001	15 <	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 67 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン <0.000001 <0.00000 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 x0.000001 非イオン界面活性剤	.3	11.6	12	10.7	8.2	9.5	12	6.8	3.7	5.0	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1	54	12	77	63	72	12	32	24	28	12
ジェオスミン     <0.000001											
2-メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤		000001		/2.22	/A	(0.0000		0.000000	/0.000	(0.000	
非イオン界面活性剤	_	.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000002 0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
	,, (0.	.000001	12	\0.000001	\0.000001	\0.000001	12	0.000001	\0.000001	\0.000001	12
フェノール類											
	.6	0.9	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12
	.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12
味		0	12			0	12			0	12
臭気		0	12			0	12			0	12
色度     0.9       濁度     <0.1		0.5 <0.1	12 12	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

大調館(定性) からしたがいき物		[事業主体 37 - 0 丸亀市		川県		[事業主体 37 - 0 丸亀市		川県		[事業主体 37 - 00 丸亀市		県	
国来の種類   国来の種類   国来の種類   国来の種類   技井戸水   国来の種類   技井戸水   国来の種類   技井戸水   国来の種類   技井戸水   対している   大田田				- 00				00			_	00	
日平均浄水形  (m)	検査項目		-戸(他1か	〈源と混合)	)		戸				井戸		
快速中   一般で		1					類]				類]		
無機関係 (변性) 1 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12			浄水量]		(m³)	1	争水量]	3	361 (m³)	1	争水量]	5	10 (m³)
接触性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高(定性) ( 1 2	一般細菌	40111	-1.	1.5									12
かどうしただけらいた合物 せいた。													
接起及行の任命物	大腸菌(定性)							0	12			0	12
EUD&DEFORICATION   COUNTY													
総及任何化合物 と表が呼の化合物													
上表及げらの化合物						<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	10	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	/0.001	10
大棚刀口に合物		-				₹0.001	₹0.001	₹0.001	12	₹0.001	₹0.001	₹0.001	12
照相節を変素						<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
開始影響素及7年開機影響素 7 元 12 12 10 0.40 0.70 12 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 12 0.08 0.08 0.08 12 0.08 0.08 0.08 12 0.08 0.08 0.08 0.08 12 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0													12
つき高及けその作を物         0.18         4.09         0.11         12         4.08         4.08         4.08         12           かかま及びその作を物         回塩化基末         1.4 - ジオヤジ         2.5         2	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボース及び下の化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.60	0.20	1.20			0.40		12
四塩化素		ļ				0.18	<0.08	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
14-ジオキサン ジプロロチレン ジプロロチレン ジプロロチレン (***) 「日本・ジオキウンスー12-ジのロエチレン ジプロロチレン (***) 「日本・ジオース・ジのロエチレン (***) 「日本・ジオース・ジのロエチレン (***) 「日本・ジオース・ジのロエチレン (***) 「日本・ジャース・ジのロエチレン (***) 「日本・ジャース・ジのロエチレン (***) 「日本・ジャース・ジのロス・ジのの2 (0,003 (0,000 (0,000 (													
シー・コード													
PJDDIDTFID	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												
次分型													
塩素酸													
り口目前肢       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.002       (0.005       (0.005       (0.005       (0.015       (4       (0.005       (0.006       (0.003       (0.006       (0.003       (0.006       (0.003       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4       (0.001       (4.001       (0.001       (4.001						0.15	/0.0e	<b>∠0.06</b>		0.10	/n.ne	/0.0e	
プロコホルム     0.006     0.002     0.004     4     0.032     0.005     0.019     4       プフロコ内静砂     0.004     0.003     4003     4     0.006     0.003     0.004     4       受力目の目が分り     0.001     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4       臭素酸     0.001     0.001     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4     0.001     0.001     4       ドリハロより     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     4     0.018     0.005     0.011     4       プロモジカロメタン     0.004     0.002     0.003     4     0.018     0.005     0.001     4     0.001     0.003     0.006     4       プロモジカロメタン     0.004     0.002     0.003     4     0.018     0.003     0.006     4       プロエメア・アドントレストレストート     0.008     0.008     0.008     4     0.008     0.003     0.006     4       アルニウム及びその化合物     0.004     0.002     0.003     0.00     4     0.00     0.00     0.00     12       塩化物でのためを     0.005     0.005     0.005     0.005     0.005     0.00     0.00     0.00     0.00													4
グブロモクロロメタン   〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001													4
契素酸       <0,001	ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
終トリハロメタン							<0.01						4
ドリウロ百酢酸       0.003       <0.003       <0.003       <0.003       4       0.018       0.005       0.011       4         プロモジクロロメタン       0.004       0.002       0.003       4       0.008       0.003       0.006       4         プロモボルム       <0.001	F 1111-001												4
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													4
プロモホルム		-											
ポルムアルデヒド		+											4
### 全分のでは 10 0.02 0.01 12 0.01 0.01 0.01 12 0.00 0.01 12 0.001 12 0.00 12 0.03 0.04 4 0.04 0.02 0.03 4 0.04 0.03 0.04 4 0.04 0.02 0.03 4 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03													4
鉄及びその化合物       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.03       《0.00       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005       《0.005        《0.005       《0	亜鉛及びその化合物					0.02				<0.01	<0.01		12
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物		+											12
マンガン及びその化合物		-				0.05	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
塩化物イオン     19.6     5.7     9.5     12     9.6     6.1     7.3     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     60     40     51     12     48     26     37     12       蒸発残留物     60     40     51     12     48     26     37     12       陰イオン界面活性剤     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     0.000001     0.000001       エーメチルインボルネナール     0.000001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>12</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>12</td>						<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
蒸発残留物     0.000001     (0.00000													12
陰イン界面活性剤						60	40	51	12	48	26	37	12
ジェオスミン     0.000001     <0.000001		1											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000001</td> <td>/0.000004</td> <td>/0.000004</td> <td>10</td> <td>0.000000</td> <td>/0.000004</td> <td>/0.000004</td> <td>10</td>		-				0.000001	/0.000004	/0.000004	10	0.000000	/0.000004	/0.000004	10
非イオン界面活性剤		-											
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.8     0.3     0.5     12     1.2     0.7     0.9     12       pH値     7.2     6.7     6.9     12     7.4     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.2     <0.5     0.5     12     0.9     <0.5     <0.5     12						\0.00001	(0.000001	(0.000001	12	\0.00001	\U.UUUU1	.0.00001	12
pH値     7.2     6.7     6.9     12     7.4     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     0     12       色度     1.2     <0.5													
味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.2     <0.5						0.8	0.3	0.5			0.7		12
臭気     0     12     0     12       色度     1.2     <0.5						7.2	6.7			7.4	7.1		12
色度 1.2 <0.5 0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12													12
		+					/0.5				/0.5		12
	色度 濁度	+				1.2 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12	0.9	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	37 - 00		川県		37 - 0		川県		37 - 00		ie i	
	丸亀市	JZ 省)	川宗		丸亀市	02 省)	川宗		丸亀市	12 省川	乐	
	[浄水場名 額配水池	] 09 -	00		[浄水場名 遠田配水	-	00		[浄水場名 綾川浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 香川県用	水額受水			[水源名] 香川県用:	水遠田受	水		[水源名] 中井下井	浅井戸(他	也1水源と温	(合)
	[原水の種 浄水受水	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]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	04 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(0.001	₹0.001	₹0.001	12	(0.001	⟨0.001	₹0.001	12	0.003	₹0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.10	0.30	12	0.40	0.10	0.30	12	1.80	0.60	1.20	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.21	0.16	0.18	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素       1,4-ジオキサン												
1,4 ー フィイック 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.10	<b>/0.00</b>	(0.00		0.10	(0.00	0.07		0.00	<b>(0.00</b>	<b>(0.00</b>	
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.008	0.019	4	0.032	0.008	0.019	4	0.020	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.009	4	0.012	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.07	4	0.12	0.03	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.2	3.1	4.9	12	6.0	3.3	4.1	12	17.2	11.6	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	24	29	12	33	24	29	12	93	68	77	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤			40.0					-			(0	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
非イオン界面活性剤	0.000002	\0.000001	\0.000001	12	0.000002	\0.000001	\0.000001	12	\0.000001	\0.000001	\0.000001	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.4	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 丸亀市		県		[事業主体 37 - 0 坂出市		県		[事業主体 37 - 00 観音寺市		県	
	[浄水場名 西山受水	-	- 00		[浄水場名 鴨川浄水:	-	- 00		[浄水場名 茂木浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 香川県用	水西山受	水		[水源名] 綾川				[水源名] 茂木第一	他7ヶ所		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,3	302 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	96 (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	12	<10	<10	<10	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004 <0.001	12	0.005 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	12	0.52	0.001	0.40	4	2.10	0.80	1.40	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.06	0.07	4	0.15	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.17 <0.002	<0.05 <0.002	0.08 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.026 0.010	0.007	0.016 0.007	4	0.040 0.011	0.013	0.025 0.007	4	0.023 0.005	0.010 <0.002	0.016 0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10 <0.03	0.03 <0.03	0.06 <0.03	12	0.06 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <0.03	12	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					7.6	5.0	6.4	4	23.0	20.0	22.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.5	3.1	3.8	12	9.1	4.5	7.1	12	16.4	12.9	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35	25	28	12	45 73	27 60	36 65	12	82 169	66 122	73 149	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.5	<0.0005 0.9	<0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12	7.5	6.8	1.2 7.2	12
味	7.0	7.3	0	12		,.5	0	12		5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 観音寺市		川県		[事業主体 37 - 00 観音寺市		県		[事業主体 37 - 00 観音寺市		県	
	[浄水場名 母神配水		- 00		[浄水場名 一の宮浄z	-	- 00		[浄水場名 雲岡配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 香川用水				[水源名] 一の宮4号	井			[水源名] 香川用水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均]		9,8	857 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	321 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,6	i34 (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	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	<0.001 0.002	1 4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.20	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.30	<0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.002	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.016	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.025	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005 0.004	4	0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	0.008	0.003	0.006 0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.002	<0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.02	0.05	4			<0.01	1	0.11	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	4.0 <0.005	4.0 <0.005	4.0 <0.005	12	<0.005	<0.005	18.0	1 12	<0.005	<0.005	3.0 <0.005	1 12
塩化物イオン	8.5	4.0	5.0	12	28.4	5.1	20.0	12	6.8	3.9	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	23	31	12	50	31	45	12	34	24	30	12
蒸発残留物	58	40	50	4	164	138	153	4			52	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.4	0.6	12	0.8	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 00		川県		[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体 37 - 00 日本土		県	
	観音寺市 [浄水場名	_	- 00		観音寺市 [浄水場名	-	00		観音寺市 [浄水場名	_	00	
W. + 45 D	第2水源地	<u>n</u>			下林浄水:	場			岡の宮受力	水池		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 下林水源				[水源名] 香川用水	岡の宮受え	ĸ	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		255 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	129 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	16 (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	2	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<b>/0.001</b>	ZO 001	<0.00005	1 4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.40	1.70	12	0.40	0.40	0.40	12	0.30	<0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
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			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	<0.002	<0.01	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			16.0	1	4.2	3.2	3.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	5.9 26	6.3 27	12 12	8.8	7.6	8.2	12 12	6.6	4.0 25	4.9 30	12 12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	125	118	121	4	152	121	132	4	53	40	45	4
陰イオン界面活性剤	.20		<0.02	1	.52		<0.02	1	30	.,	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1	2.5	/0.5	<0.0005	1		<b></b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.2	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	0.3 7.3	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	1.0 7.7	<0.3 7.3	0.5 7.4	12 12
味	1.2	6.9	7.0	12	1.3	0.9	7.0	12	1.1	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - ( 観音寺市	004 香	県		[事業主体 37 - 00 琴平町		川県		[事業主体 37 - 00 琴平町		県	
	[浄水場名 第1水源:		- 00		[浄水場名 第1水源均	-	00		[浄水場名 第4水源地	=	04	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源均	也 也			[水源名] 第4水源地	<u>þ</u>		
	[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	Ę	510 (m³)	[1日平均活	净水量]	7	80 (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	사시민	4X ICV	1 29		3	0	1	12	28	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					3.90	3.10	3.55 0.11	1	4.30	3.00	3.70 0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.11	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.19	<0.06	0.13	4	0.24	0.07	0.15	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸					<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.10	0.01	0.06	2	0.02	0.02	0.01	2
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							10.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン					11.6	8.6	<0.005 9.6	1 12	13.0	7.8	<0.005 9.5	1 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)					72	63	68	5	75	63	70	5
蒸発残留物					149	131	140	5	159	133	150	5
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類							<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
7世/ ng 有機物(TOCの量)					2.3	0.4	0.0005	13	2.3	0.4	0.0003	13
pH值					6.7	6.4	6.6	13	6.9	6.4	6.6	13
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.4	<0.5	0.6	12	1.2	0.6	0.8	12
濁度					0.6	<0.1	0.2	13	0.1	<0.1	0.1	13

		<b>夕</b> 1			事業主体	·Ø1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	事業主体		川県				川県				ı <b>s</b>	
	37 - 00 琴平町	)3 省)	川宗		37 - 0 琴平町	00 省)	川宗		37 - 00 多度津町	)7 香川	乐	
	[浄水場名	1 04 -	- 12		[浄水場名	1 05 -	- 15		[浄水場名	1 01 -	01	
	五条浄水	_	12		苗田受水	_	13		北鴨浄水	_	O1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.</u>	堀池水源均	也			苗田受水	池			北鴨深井	戸1号		
	原水の種	米石门			[原水の種	米石门			  原水の種	米石门		
	浅井戸水	<b>,</b>			净水受水	スス」			深井戸水	ᄍ		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,	420 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,3	330 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5	594 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.30	2.70	4			0.10	1	2.10	0.80	1.38	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.0002	<0.001	<0.0002	4
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			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.21 <0.002	0.11 <0.002	0.16 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.21 <0.001	<0.06 <0.001	0.10 <0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.015	4	0.019	0.006	0.011	4	0.014	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.003 <0.001	0.004	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(3.000	\0.000	<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.10	0.02	0.05	5	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			3.0	1	12.7	8.4	10.4	4
マンガン及びその化合物	170	10.1	<0.005	1	7.	0.1	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.8 72	10.1 59	13.0 65	12 5	7.4	3.1 24	4.1	12	10.7	7.4	9.2	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	155	123	137	5	59	45	52	2	90	66	81	4
陰イオン界面活性剤	100	120	<0.02	1	33		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	13 12	7.5	7.3	7.4	13 12	7.8	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 00		県	
	多度津町				多度津町				善通寺市			
	[浄水場名 平渕浄水		- 07		[浄水場名 香川県用:	-	- 09		[浄水場名 善通寺市	-	00	
検査項目	[水源名] 大木浅井	戸			[水源名] 香川県用:	水北山受	水		[水源名] 買田池			
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]	净水量]	4,:	381 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,8	379 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	0.80	1.38	4	2.10	0.80	1.38	4	3.90	1.80	2.40	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4	0.09	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4	0.16	0.11 <0.1	0.12 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	0.10	4	0.21	<0.06	0.10	4	0.22	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルム ジグロロ酢酸	0.010 <0.003	0.003 <0.003	0.005 <0.003	4	0.010 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4	0.008	0.004	0.005 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.002	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.010	4	0.014	0.006	0.010	4	0.018	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	12.7	8.4	10.4	4	12.7	8.4	10.4	4	11.0	8.2	9.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.7	7.4	9.2	12	10.7	7.4	9.2	12	14.0	7.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	27	29	4	31	27	29	4	79	51	60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	90 <0.02	66 <0.02	81 <0.02	4	90 <0.02	66 <0.02	81 <0.02	4	162 <0.02	100 <0.02	126 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	<0.2 7.2	0.2 7.4	12 12	0.3 7.8	<0.2 7.2	0.2 7.4	12 12	1.0 7.0	0.4 6.7	0.6 6.8	12 12
味	7.0	7.2	0	12	7.0	7.2	0	12	7.0	5.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 善通寺市		川県		[事業主体 37 - 0 善通寺市		川県		[事業主体 37 - 0 善通寺市	08 香川	県	
	[浄水場名 第1水源均		00		[浄水場名 第2水源均	-	- 00		[浄水場名 大麻第17		00	
検査項目	[水源名] 善通寺市	第1水源			[水源名] 善通寺市	第2水源			[水源名] 大麻第1》	戋井戸		
	[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]	净水量]	1,	422 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	384 (m³)	[1日平均]		:	213 (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	12	0	0	0	12	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	1.80	2.40	4	1.60	<0.10	0.80	4	3.20	2.60	2.90	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.12	4	0.09	0.06	0.07	4	0.16	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4
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	-	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.22 <0.001	0.07 <0.001	0.12 <0.001	4	0.15 <0.001	<0.07 <0.001	0.10 <0.001	4	0.16 <0.001	<0.06 <0.001	0.08 <0.001	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.009	0.013	4	0.013	0.008	0.010	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.010 0.006	<0.010 0.003	<0.010 0.004	4	<0.010 0.004	<0.010 0.003	<0.010 0.003	4	<0.010 0.002	<0.010 <0.001	<0.010 0.001	4
プロモホルム	<0.006	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 - トリウィルズスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.0 <0.005	8.2 <0.005	9.1	4	6.9 <0.005	4.8 <0.005	5.5 <0.005	4	12.2 <0.005	11.0 <0.005	11.8 <0.005	4
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン	14.0	7.7	10.3	12	7.7	3.8	5.8	12	14.9	9.4	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	51	60	4	51	35	40	4	72	65	68	4
蒸発残留物	162	100	118	4	101	61	76	4	148	131	139	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH值	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.8	6.9	12	6.7	6.3	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 善通寺市		川県		[事業主体 37 - 0 善通寺市		III県		[事業主体 37 - 00 善通寺市		県	
	[浄水場名 大麻第22		- 00		[浄水場名 大麻第32	_	- 00		[浄水場名 第3水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 大麻第2》	戋井戸			[水源名] 大麻第3濟	<b></b> 長井戸			[水源名] 善通寺市第	第3水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	103 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	244 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	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
一般細菌	取品         販低         平均           0         0         0					0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004 <0.001	3	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	3	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	2.60	2.90	4	3.20	2.60	2.90	4	3.90	1.80	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4	0.16	0.14	0.15	4	0.16	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.001	<0.06 <0.001	0.07 <0.001	4	0.16 <0.001	0.04 <0.001	0.08	4	0.22 <0.001	0.07 <0.001	0.12 <0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009 <0.010	0.002 <0.010	0.005 <0.010	4	0.009 <0.010	0.002 <0.010	0.005 <0.010	4	0.018	0.009	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01 0.02	4	<0.01	<0.01 0.01	<0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.06 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.06 <0.03	0.01 <0.03	<0.02	4	0.03 <0.03	<0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.2	11.0	11.8	4	12.2	11.0	11.8	4	11.0	8.2	9.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.9	9.4	11.5	12	14.9	9.4	11.5	12	14.0	7.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72 148	65 130	68 139	4	72 148	65 131	68 139	4	79 162	51 100	60 118	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	6.7	6.3	6.5	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.6	<1.0	<1.0	12	1.6	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0 善通寺市	08 香月	川県		37 - 0 善通寺市	08 香	川県		37 - 00 善通寺市	08 香川	県	
	[浄水場名 竜川水源	· <del>-</del>	- 00		[浄水場名 香川用水	· -	- 00		[浄水場名 生野水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 竜川浅井	戸			[水源名] 香川県水	道用水			[水源名] 生野浅井]	F		
	[原水の種 浅井戸水				[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]		211 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,9	906 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	46 (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	7	0	2	13	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.50	<0.001 1.00	<0.001 2.50	4	<0.001 3.90	<0.001 1.80	<0.001 2.40	4	<0.001 3.90	<0.001 1.80	<0.001 2.40	4
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.16	4	0.16	0.11	0.12	4	0.16	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.42	0.07	0.21	4	0.22	0.07	0.12	4	0.22	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	<0.002	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.001	0.012	4	0.018	0.009	0.013	4	0.018	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.2	12.3	13.2	4	11.0	8.2	9.1	4	11.0	8.2	9.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2	11.1	15.5	13	14.0	7.7	10.3	12	14.0	7.7	10.3	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	163	73 135	76 149	4	79 162	51 100	60 118	4	79 162	51 100	60 118	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.6 6.5	0.8 6.7	13	1.0 7.0	<0.4 6.7	0.6 6.8	12 12	1.0 7.0	0.4 6.7	0.6 6.8	12 12
味	7.0	0.0	0.7	13	7.0	0.7	0.8	12	7.0	0.7	0.8	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	2.2	<1.0	1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 善通寺市		県		[事業主体 37 - 00 善通寺市		III県		[事業主体 37 - 00 宇多津町		<b> 県</b>	
	[浄水場名 川西井戸	i] 11 -	- 00		[浄水場名 中川原井]	_	- 00		[浄水場名 宇多津受	_	00	
検査項目	[水源名] 川西浅井	戸			[水源名] 中川原浅:	井戸			[水源名] 香川県用:	水		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		258 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		718 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	1.80	2.40	4	3.90	1.80	2.40	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.12	4	0.16	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	0.07	0.12	4	0.22	<0.10	0.12	4	0.13	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.005 0.003	4	0.050 <0.003	0.010	0.024 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.009	0.013	4	0.018	0.009	0.013	4	0.030	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.03 0.03	<0.03 0.01	<0.03 0.02	4	<0.10 0.11	<0.10 0.03	<0.10 0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.2	9.1	4	11.0	8.2	9.1	4	5.1	3.9	4.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	7.7	10.3	12	14.0	7.7	10.3	12	5.4	3.8	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	79	51 100	60 118	4	79 162	100	60 118	4	37 59	27 46	32 53	4
然発残留物 陰イオン界面活性剤	162 <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.8	7.4	7.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 16	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<1.0 <0.1	16	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	'名]			事業主体	:タ1		
	37 - 00	_	川県		37 - 0		川県		37 - 0		但	
	宇多津町	O3 E)	יואר		土庄町	10 目	יייי		土庄町	10 目71	<b>水</b>	
	[浄水場名 十楽寺受		- 01		[浄水場名 肥土山浄:	_	- 01		[浄水場名 馬越浄水:	-	04	
検査項目	[水源名]	八			[水源名]	小场			[水源名]	物		
KEÇI	香川県用	水			肥土山水	原			馬越水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		水受水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8		[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	79 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	4			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1 1			<0.0002 <0.005	1
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	<0.004	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.08	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.050	<0.002 0.011	<0.002 0.025	4	<0.002 0.028	<0.002 0.014	<0.002 0.020	4	<0.002 0.033	<0.002 0.004	<0.002 0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.028	0.014	0.020	4	0.033	<0.003	0.017	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.009	0.020	4	0.037	0.019	0.028	4	0.040	0.010	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.013	0.009	0.011	4	0.014	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.008	<0.008	4	₹0.008	₹0.008	<0.10	1	₹0.008	₹0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.06	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	4.6	3.4	3.9	4			7.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	3.2	4.2	12	14.7	13.0	13.9	12	12.9	10.2	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	36 57	28 40	32 51	4	92	81	34 88	1 4			21 56	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	92	01	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.8	1.3	1.5	12	1.8	0.9	1.3	12
pH值	7.9	7.4	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/0.5	/0.5	0	12	4.4	0.7	0	12	0.5	/0.5	0	12
144 175	<0.5	< 0.5	<0.5	12	1.1	0.7	0.8	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 0		県	
	土庄町				土庄町				土庄町			
	[浄水場名		- 09		[浄水場名 北山浄水	-	- 03		[浄水場名 大部浄水:	-	08	
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 北山水源				[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]		54 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		894 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	292 (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	2		0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0				0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその1c音物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.14	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	0.002	<0.002 0.006	<0.002 0.014	4	<0.002 0.029	<0.002 0.004	<0.002 0.017	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	<0.003	4	0.014	<0.003	0.017	4	0.019	0.004	0.017	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.012	4	0.049	0.007	0.021	4	0.039	0.010	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.014	<0.003	0.005	4	0.018	0.004	0.011	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.012 <0.001	0.001 <0.001	0.005	4	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1	\0.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			11.3	1			7.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	14.2	10.6	<0.005 12.6	1 12	25.6	13.5	<0.005 20.6	1 12	19.4	11.1	<0.005 15.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.2	10.0	26	1	98	68	79	4	13.4	11.1	29	1
蒸発残留物			80	1	169	147	158	4	104	74	87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000005	0.000001	0.000004	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.0005	12	3.8	0.4	1.7	12	2.0	0.7	1.2	12
pH值	7.2	6.9	7.0	12	7.6	6.8	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味	7.2	0.0	0	12		5.5	0	12		0.0	0	12
臭気			0	12			0				0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.6	<0.5	0.8	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 土庄町		川県		[事業主体 37 - 0 土庄町		III県		[事業主体 37 - 01 土庄町		県	
	[浄水場名 琴塚浄水		- 06		[浄水場名 家浦浄水	-	- 02		[浄水場名 唐櫃浄水	-	05	
検査項目	[水源名] 琴塚水源						ム水源・家 家浦岡深		[水源名] 唐櫃小出	水源•唐樞	<b>『下小出</b> 水	:源
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		794 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	211 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		76 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1	2.10	0.60	1.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン 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			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.07	0.13	4	0.20	<0.06	0.11	4	0.16	0.07	0.12	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.003 0.045	<0.002 0.010	<0.002 0.031	4	<0.002 0.031	<0.002 0.006	<0.002 0.019	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.043	0.010	0.022	4	0.031	0.004	0.019	4	0.007	<0.001	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.013	0.039	4	0.060	0.021	0.043	4	0.024	0.001	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.016	4	0.019	0.004	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.008	4	0.022	0.009	0.017	4	0.008	<0.001	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			0.02	1	0.13	0.02	0.10	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			13.2	1			12.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	10.0	11.3 24	12	17.5	14.8	16.1 46	12	16.6	14.1	15.2 42	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			77	1	133	98	117	1 4	126	106	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	30	<0.02	1	120	100	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.2	12 12	2.5	1.5	2.0	12	2.2	<0.3	1.1	12
pH値 味	7.1	6.8	6.9	12	7.5	6.9	7.2	12 12	7.4	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	4.1	<0.5	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	37 - 02		県		37 - 0	23 香	川県		37 - 02	23 香川	県	
	三木町	. о д	.17K		三木町		.17K		三木町	. о д		
	[浄水場名 新開水源 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 福万水源:	_	00		[浄水場名 三木町田	-	00	
検査項目	[水源名] 新開浅井	=			[水源名] 福万浅井〕	戸			[水源名] 香川県用	水田中受	水	
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		155 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	25 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							,			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50 <0.08	1			0.50 <0.08	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.009	0.018	4	0.027	0.009	0.018	4	0.023	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 ※ とはいロスタン	<0.001 0.037	<0.001	<0.001 0.026	4	<0.001 0.037	<0.001 0.016	<0.001 0.026	4	<0.001 0.028	<0.001 0.008	<0.001 0.017	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.037	0.016	0.026	4	0.037	0.016	0.026	4	0.028	0.008	0.017	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.007	4	0.003	0.004	0.007	4	0.005	0.003	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4	0.11	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.5	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.4	4.4	5.5	12	6.4	4.4	5.5	12	5.6	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	31	36	4	42	32	36	4			29	1
蒸発残留物	87	60	73	4	87	60	73	4			45	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.0003	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.5	6.8	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12	,		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<del>色</del> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十十	<b>4</b> 1			古光ナル	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 什	· <b>Ø</b> 1		
	事業主体		ш		事業主体				事業主体		18	
	37 - 02  三木町	(3 省)	川県		37 - 0:  三木町	23	川県		37 - 02  三木町	23 香川	<b></b>	
	[浄水場名	_			[浄水場名	] 06 -	- 00		[浄水場名	] 07 -	00	
	三木町鹿原	庭受水池			三木町池	戸受水池			堂ケ平浄オ	k場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直填口	香川県用	水鹿庭受	лk		[小ぶ石]  香川県用:	水池戸受	лk		「「「「」」  浦谷川砂	防ダム		
		11110122	-3.				-3.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,_		
	[原水の種 浄水受水	類」			[原水の種 浄水受水	類」			[原水の種 表流水(自			
	净小文小				伊尔文小					1 NIL /		
	[1日平均》	争水量]	2,	732 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,4	421 (m³)	[1日平均治	争水量]		40 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
60.4m±	最高。	最低	平均	回数	最高。		平均	回数	最高。	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
<b>正硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.11	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.034	0.008	0.018	4	0.027 0.006	0.009	0.017 <0.003	4	0.058	0.007 0.004	0.031 0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.009	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.010	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.012	0.024	4	0.034	0.012	0.022	4	0.064	0.009	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.012	0.005	0.008	4	0.023	0.006	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4			<0.10	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	V.11	5.55	<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.4	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	4.4	4.8	12	5.9	4.2	4.6	12	5.0	4.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 57	1			31 49	1	108	74	90 90	1 4
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1	108	/4	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.5	12	2.1	0.9	1.4	12
pH値 rt	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.9	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0	40 香月	川県		37 - 04	40 香月	川県		37 - 04	40 香川	県	
	さぬき市				さぬき市				さぬき市			
	[浄水場名	1 01 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	. 01		 [浄水場名	1 02 -	01	
	川西浄水	-	- 01		門入浄水	=	- 01		石神浄水	-	O1	
検査項目	[水源名]	mó ±8			[水源名]				[水源名]			
	前山ダム・	鴨部川			門入ダム				前山ダム			
	[原水の種 ダム直接・		<b></b>		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,2	282 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量] 	1,3	392 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量] 	2,4	37 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.40 <0.08	1	0.25	0.16	0.50 0.21	1 4			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.00	1	0.23	0.10	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1 1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	0.10	<0.06	<0.001 0.10	1	0.05	<0.06	<0.001	1
クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.18 <0.002	<0.002	<0.002	4	0.25	<0.002	0.13 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.032	0.002	0.002	4	0.040	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.008	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.020	4	0.042	0.020	0.032	4	0.050	0.015	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.010	4	0.015	0.009	0.012	4	0.021	0.009	0.014	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000		<0.01	1	.5.000	13.300	<0.01	1	13.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.10	0.03	0.05	4	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			8.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.7		<0.005	1 12	11.0	0.0	<0.005	1 12	7.0	E 0	<0.005	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.7	6.0	8.0 41	12	11.0 56	8.0	10.1 48	12	7.8	5.6	6.4	12
蒸発残留物			77	1	103	83	95	4			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	4			<0.00001	1	0.000002	0.000002	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.6	12	1.0	0.8	<0.0005	1 12	0.8	0.5	<0.0005 0.6	1 12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	1.0 7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味	7.0	7.3	0	12	7.0	7.3	0	12	7.0	7.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 04 さぬき市		川県		[事業主体 37 - ( さぬき市		川県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		県	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場4 第五水源	名] 05 - ī地	- 01		[浄水場名 川北水源 <sup>1</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 川北水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	174 (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]	7	55 (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	取同 0	1文 円3	0	12	4시마	4X 147	1 ~~3	山奴	取同 0	<u>ду јез</u> ,	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											•	
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	1						<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1					4.40	2.30	2.90	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.20	0.17	0.18 <0.1	1					0.24	0.19	0.22 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4					0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロボルム	0.002	<0.002 <0.001	0.002	4					0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4					<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.008	4					0.012	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4					0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.01	1					\0.008	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.0	1							22.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	477	10 5	<0.005 28.9	1 12					25.0	10.0	<0.005	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.7 83	12.5 61	28.9 72	12					35.9 109	19.8 90	27.4 97	12
素発展留物	195	123	157	4					202	184	194	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.5	<0.0005 0.6	1 12					0.7	0.5	<0.0005 0.6	1 12
pH値	7.4	7.2	7.3	12					7.2	7.0	7.1	12
味	71	7.2	0	12					7.2	7.0	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 04 さぬき市		II県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		川県		[事業主体 37 - C さぬき市		県	
	[浄水場名 王子水源:	_	01		[浄水場名 平砕水源:	_	- 01		[浄水場名神前水源	ろ] 09 - ī地	- 01	
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 平砕水源				[水源名] 神前水源	Ī		
	[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]		212 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	566 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.70	1.20	4			0.20	1				
フッ素及びその化合物	0.22	0.17	0.20	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002 <0.005	1				
1,4 ー ンオキサフ 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 <0.002	1			<0.005	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.031	<0.002 0.005	<0.002 0.013	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	0.013	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.042	0.010	0.019	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.003	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	-			
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.10	0.02	0.05	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			4.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.6	5.2	<0.005 5.9	1 12	6.3	3.7	<0.005 4.5	1 12				
塩1C-7011オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	5.2	5.9	4	0.3	3.7	33	12				
<u>蒸発残留物</u>	120	96	106	4			49	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール	(0.225	/A	<0.00001	1	(0.555	/A	<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12				
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.8	7.5	7.6	12				
味		9.7	0.0	12		7.3	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 37 - C さぬき市	· · · -	川県		[事業主体 37 - ( さぬき市		川県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		県	
	[浄水場名 地蔵水源	名] 10 - i地	- 01		[浄水場名 尾崎水源		- 01		[浄水場名 志度長行	-	01	
検査項目	[水源名] 地蔵水源	į			[水源名] 尾崎水源	Ī			[水源名] 県営水道			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		0 (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	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物											<0.08 <0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.005	1
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											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン									0.10	<b>/0.00</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									0.16 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロボルム									0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.034	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.013	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.005	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									(0.000	₹5.500	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物									0.09	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									5.8	3.7	<0.005 4.5	1 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)									5.8	3.7	33	12
蒸発残留物											58	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール										/6.555	<0.000001	1
まイオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)									0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値									7.7	7.4	7.6	12
味									1		0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 04 さぬき市		川県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		川県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		県	
	[浄水場名 新平尾配2	_	- 01		[浄水場名 六番配水	_	- 01		[浄水場名 長尾長行	-	01	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (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
	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フィイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.033	<0.002 0.004	<0.002 0.013	4	<0.002 0.032	<0.002 0.004	<0.002 0.014	4	<0.002 0.028	<0.002 0.005	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.008	0.018	4	0.041	0.008	0.019	4	0.039	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4	0.015	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.0.500	<0.01	1	.5.000	13.300	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.06	4	0.10	0.02	0.06	4	0.10	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0 <0.005	1			4.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	6.1	3.8	<0.005 4.5	12	5.9	3.9	4.5	12	5.5	4.0	<0.005 4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	3.0	33	1	0.0	5.5	34	12	5.5	7.0	32	1
蒸発残留物			48	1			62	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.00F	<0.000001	1 4	/0.00F	/0.00F	<0.000001	1	/0.00F	/0.00F	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.0003	12	0.6	<0.3	0.0003	12	0.6	<0.3	0.0003	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 04 さぬき市		川県		[事業主体 37 - 0/ さぬき市		川県		[事業主体 37 - 04 さぬき市		県	
	[浄水場名 隠谷配水	_	- 01		[浄水場名 名配水池	] 17 -	01		[浄水場名 槙川ポンブ		01	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.012	4	0.024	0.003	0.010	4	0.039	0.009	0.018	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4	0.009	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.031	0.007	0.016	4	0.030	0.006	0.014	4	0.050	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.020	0.007	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10	0.02	0.06 <0.03	1	0.09	0.03	0.06 <0.03	1	0.08	0.02	0.05 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.5	3.8	4.5	12	5.9	3.8	4.5	12	7.8	4.4	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			33	1			39	1
蒸発残留物 際イオン思示活性 対			48	1			52	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.000004	0.000000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000002 <0.000001	1			0.000002 <0.000001	1	0.000004	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	4
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	(5.550	.5.000	<0.0005	1		.5.000	<0.0005	1	(5.550	.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.8	0.3	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体				事業主体				事業主体		ı.e.	
	37 - 0 東かがわす		川県		37 - 0 東かがわ市		県		37 - 04 東かがわ市		<b></b>	
	[浄水場名 川股浄水		- 00		[浄水場名 入野山浄	-	00		[浄水場名 水主浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 馬宿川水	系千足川			[水源名] 入野山水	源			「水源名」 大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種ダム直接・		<b></b> 流水	
	[1日平均]	争水量]	2,2	277 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		834 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,4	75 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			<0.0003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1	0.004	0.004	0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	0.004 <0.001	1 4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.20	1	(0.001	(0.001	0.20	1	0.001	0.001	0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.19	0.17	0.18	4			0.14	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
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 0.002	1			<0.005 <0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.00	<b>40.00</b>	0.001	1	0.44	0.10	<0.001	1	0.01	0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.44 <0.002	0.12 <0.002	0.26 <0.002	12	0.31	0.06	0.18	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.002	4	0.058	0.020	0.037	4	0.040	0.002	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.029	0.010	0.018	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.006	0.012	4	0.067 0.003	0.024	0.043 0.002	4	0.046 0.043	0.012 0.013	0.026 0.024	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.004	4	0.008	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1 1			<0.01 0.01	1	0.08	0.01	0.01	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	0.01	0.04	12
銅及びその化合物	(0.00	10.00	0.01	1	0.00	(0.00	<0.01	1	0.00	0.00	0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.7	6.6	7.6	12	15.5 67	12.2 47	13.8 59	12	13.2	9.9	11.5	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			36 91	1	135	105	122	4	109	28 75	90	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	.50		<0.02	1	.50		0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000002	<0.000002	3	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000006	0.000002	0.000004	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000005	0.000001	0.000003	4
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			<0.005 <0.0005	1			0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.0005	12	1.0	<0.5	0.0003	12	1.9	1.0	1.4	12
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5	0.5	0.5	12
<u>/料区</u>	\(U.1	\0.1	\0.1	12	0.1	\0.1	\0.1	12	U. I	0.1	0.1	12

	[事業主体 37 - 04 東かがわ市	11 香	川県		[事業主体 37 - ( 東かがわī	041 香	川県		[事業主体 37 - 04 東かがわ市	11 香川	県	
	[浄水場名 湊水源	] 11 -	- 11		[浄水場名 田中水源		- 12		[浄水場名 山下水源	] 14 -	14	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 田中水源	Ī			[水源名] 山下水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	净水量]	!	970 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	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
一般細菌	4X1PJ	0	0	12			,		1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001 0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1							0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.004	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.70	1.20	4							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1							0.0002	1
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 0.002	1	1						0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1							0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
ベンゼン			0.001	1							0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.07	4					0.19	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4					0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.01	1 12					0.06	0.03	0.01	1 12
銀及びその化合物 調及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12					0.06	0.03	0.03	12
ナトリウム及びその化合物			11.0	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	1						0.005	1
塩化物イオン	11.1	7.5	9.0	12					10.9	5.1	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	48	58	4					64	49	56	4
蒸発残留物	142	84	114	4					126	117	121	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1							0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	1						0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.0000	1	1						0.000	1
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12					1.8	0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.7	12					7.1	6.8	6.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12					0.9	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	1				0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	37 - 0		川県		37 - 04		川県		37 - 04		但	
	東かがわず		יואל		東かがわず		יואר		東かがわず		1715	
	[浄水場名 藤井水源	i] 15 -	- 15		[浄水場名 中筋第1』	-	18		[浄水場名 中筋第3』	-	20	
検査項目	[水源名] 藤井水源				[水源名] 中筋第1개	<b>K</b> 源			[水源名] 中筋第3개	×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	争水量]	1,8	359 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		500 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	76 (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	14	3	8	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	4			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.90	1	2.80	2.30	2.50	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.21	0.18	0.19	4	0.22	0.19	0.20	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ 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			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.58	0.08	0.33	4	0.22	<0.06	0.10	4	0.20	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	\U.U08	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1		7.6	<0.005	1	10.5		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	6.3	8.9 55	12	8.3 58	7.0 51	7.7 55	12	10.6 76	9.0	9.8 72	12 4
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	132	111	121	4	133	115	122	4	158	135	150	4
陰イオン界面活性剤	102		0.02	1	100	110	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	3			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	3			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9 7.2	0.4 6.9	0.6 7.0	12	0.4 6.9	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	1.2	0.9	7.0	12 12	0.9	6.6	6.7	12 12	6.7	6.5	6.5	12 12
<del>呀</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	37 - 04		川県		37 - 0		川県		37 - 04		但	
	東かがわ市		יואר		東かがわす		יואר		東かがわず		1 2/4	
	[浄水場名	_	- 21		[浄水場名	_	- 22		[浄水場名	_	23	
	中筋第5才	く源			川東第17	<b>水源</b>			川東第2才	k源		
検査項目	[水源名] 中筋第5水	く源			[水源名] 川東第17	k源			[水源名] 川東第2개	k源		
	T NOTE ON	\mi\			7172317	IVMIV			71174327			
	[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日平均汽	<b>多水                                    </b>		317 (m³)	[1日平均]	争水 册]		312 (m³)	[1日平均》	争水 册 ີ	3	83 (m³)
	給水栓水	**/八里]		317 (111)	給水栓水	ザ小里」		312 (111)	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	5	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.30	2.60	4	0.40	0.10	0.80	1	2.40	1.60	1.90	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14 <0.0	1	0.19	0.16	0.17 <0.0	1	0.23	0.15	0.20 <0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.22	<0.06	<0.001 0.09	1 4	0.19	<0.06	<0.001 0.08	1 4	0.21	<0.06	<0.001 0.08	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			10.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物		11.0	<0.005	1			<0.005	1		7.5	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.1	11.6	12.6 85	12	8.7 58	5.7 48	7.2 53	12	9.7	7.5 50	8.4 59	12
がとうな、マクインラム寺(便及) 蒸発残留物	189	166	179	4	125	88	108	4	138	99	123	4
陰イオン界面活性剤	103	100	<0.02	1	120	00	<0.02	1	100	33	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.6	6.6	12
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12
臭気 免度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度	₹0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	1.0	0.5	0.5	12

	[事業主体 37 - 04 東かがわ市	1 香月	川県		[事業主体 37 - 04 東かがわ市	41 香	川県		[事業主体 37 - 04 東かがわ市	1 香川	県	
	[浄水場名 大社第1水		24		[浄水場名 県水(新中	=			[浄水場名 県水(帰来	_	26	
検査項目	[水源名] 大社第1水	〈源			[水源名] 県水(新中	中山配水流	<u>†</u> )		[水源名] 県水(帰来	配水池)		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活給水栓水	净水量]		469 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]		(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	2	0	1	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			0.00050 0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	1.30	2.00	4			0.20	1	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.19	0.22	4			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.30 <0.002	<0.06	0.14 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.27 <0.002	<0.06 <0.002	0.14 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.010	0.023	4	0.028	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.019	0.005	0.011	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.555	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	,5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.02	0.06	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			4.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.6	6.5	<0.005 7.2	1 12	5.2	3.4	<0.005 4.4	1 12	6.6	4.7	<0.005 5.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	48	60	4	5.2	J. <del>4</del>	32	12	0.0	7.7	32	1
蒸発残留物	135	108	123	4			48	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			<0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.7	<0.3	<0.0005 0.3	12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12
味	5.5	0.0	0.7	12	,.5	7.1	0	12	7.5	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 東かがわ市	41 香J ī	II県		[事業主体 37 - 0 三豊市	42 香	県    県		[事業主体 37 - 04 三豊市	42 香川		
	[浄水場名 県水(川北		27		[浄水場名 大道浄水:		- 00		[浄水場名 樋盥浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水(川北	<b>比配水池</b> )			[水源名] 大道				[水源名] 樋盥			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,7	/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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00050	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
をしています。 ・ お及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	0.30	0.20	0.23	4	2.50	1.40	1.90	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			0.0002	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 一 フカイッフ 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			0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	0.06	0.10	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.016	0.002	0.002	4	0.003 0.016	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4	<0.002 0.021	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	4	<0.002	<0.007	<0.002	4	0.021	<0.002	0.013	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.012	4	0.022	0.011	0.014	4	0.031	0.016	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.006	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.06	4	0.05	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.0	1	5.0	3.0	4.0	4	17.0	14.0	15.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.8	3.7	0.005 4.5	1 12	<0.005 7.2	<0.005 4.0	<0.005	12	<0.005 17.4	<0.005	<0.005 12.4	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.8	3./	4.5	12	32	4.0	5.1 29	12	65	9.3 55	12.4 59	12
素発展留物			45	1	71	53	60	4	141	113	128	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000020	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 を構物(TOCの景)	0.6	0.3	0.0005	1	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005 0.4	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	0.3 7.6	12 12	7.6	7.3	7.4	12	1.3 7.3	0.9 7.0	1.1 7.2	12 12
味	7.0	7.3	0	12	7.0	7.3	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	37 - 0	42 香月	県		37 - 0	42 香.	川県		37 - 04	42 香川	県	
	三豊市				三豊市				三豊市			
	 [浄水場名	il 04 -	- 00		[浄水場名	1 05 -	- 00		  海水場名	1 06 -	00	
	三野浄水				汐木浄水:	-	00		豊中町浄	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平柳				汐木第1				第2			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,4	129 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.25	4	<0.001 0.30	<0.001 0.10	<0.001 0.20	4	<0.001 8.80	<0.001 3.10	<0.001 4.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.10	<0.08	4	0.15	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.012	4	0.016	0.004	0.009	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.011	0.017	4	0.021	0.006	0.012	4	0.016	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020 0.004	4
プロモシクロロメダン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 0.002	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.3	4	4.0	3.0	3.5	4	17.0	16.0	16.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 7.6	<0.005 3.4	<0.005 4.8	12	<0.005 7.0	<0.005 3.6	<0.005 4.8	12	<0.005 20.4	<0.005 15.1	<0.005 17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	28	4	34	27	30	4	114	89	103	4
蒸発残留物	76	41	56	4	52	49	51	4	234	189	214	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.6	<0.3 7.4	0.4 7.5	12 12	0.9 7.6	<0.3 7.3	0.4 7.4	12 12	0.9 7.8	0.7 7.5	0.8 7.6	12 12
<del>财本。                                    </del>	7.0	1.4	7.5	12	7.0	1.3	0	12	7.8	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	37 - 04  三豊市	42 香月	川県		37 - 0  三豊市	42 香	川県		37 - 04  三豊市	42 香川	県	
	[浄水場名 我久浄水	-	- 00		[浄水場名 林明浄水:	-	- 00		[浄水場名 高倉浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 我久				[水源名] 林明				[水源名] 高倉			
	[原水の種 浅井戸水				[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]		382 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		373 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	175 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.0000C	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	2.70	3.00	4	1.70	1.20	1.40	4	1.40	1.20	1.30	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10 <0.1	4	0.17	0.10	0.13	4	0.12 <0.1	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.020 0.003	<0.020 0.001	<0.020 0.002	4	<0.020 0.005	<0.020 0.002	<0.020 0.003	4	<0.020 0.005	<0.020 0.002	<0.020 0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.005	<0.002	<0.003	4	0.005	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	16.0 <0.005	15.0 <0.005	15.5	4	12.0 <0.005	11.0 <0.005	11.3 <0.005	4	10.0	10.0 <0.005	10.0 <0.005	4
塩化物イオン	20.7	17.5	18.9	12	9.6	6.7	7.8	12	15.5	7.2	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	72	78	4	76	60	68	4	56	51	52	4
蒸発残留物	187	147	161	4	153	127	144	4	125	103	116	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005 0.5	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.9	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 三豊市		川県		[事業主体 37 - 0 三豊市		川県		[事業主体 37 - 04 三豊市		県	
	[浄水場名 雉子尾浄		00		[浄水場名 峠受水池	] 11 -	- 00		[浄水場名 黒島受水:	_	00	
検査項目	[水源名] 雉子尾				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			344 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	3.40	3.50	4	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四温化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.002	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.06	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.023	0.009	0.016	4	0.020	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.020 0.004	<0.020 0.001	<0.020 0.002	4	0.009	0.004	0.007 0.004	4	0.008 0.004	0.004	0.006 0.003	4
プロモホルム	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 14.0	<0.01	<0.01 13.8	4	<0.01 4.0	<0.01 3.0	<0.01	4	<0.01 4.0	<0.01	<0.01 3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	13.0 <0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	3.5 <0.005	4	<0.005	3.0 <0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.7	9.3	12.1	12	7.1	3.5	4.8	12	6.6	3.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	71	74	4	30	29	29	4	29	27	28	4
蒸発残留物	180	154	167	4	52	41	48	4	63	48	55	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 37 - 0 三豊市	県	[事業主体 37 - 0 まんのう町		川県		[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町						
	[浄水場名 汐木離島	-	- 00		[浄水場名 高屋原浄:	_	- 01		[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場 [水源名] 土器川				
検査項目	[水源名] 汐木浄水	場			[水源名] 金倉川								
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 伏流水	類]			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	441 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	45 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.0003	0.000	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	1.50	1.10	1.30	4	1.40	0.70	1.00	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.12	0.09 <0.002	0.10 <0.002	4	0.39 <0.002	<0.06 <0.002	0.15 <0.002	12	0.54 <0.002	<0.06 <0.002	0.21 <0.002	12	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	12	0.036	0.002	0.002	12	
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.035 0.012	0.020	0.028	4	0.037 0.005	0.013 <0.003	0.025 0.004	12	0.043 0.012	0.008	0.022	12	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.004	12	0.012	0.004	0.006	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 0.02	4	
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.06	<0.02	<0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.8	4	8.0	7.3	7.7	4	10.3	9.5	10.1	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.4	3.5 29	4.4 31	12	9.5	6.8	8.4 34	12	12.0 53	7.0 42	8.8 47	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	61	48	55	4	93	70	79	4	120	91	106	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8	0.000001	<0.00001	0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.0003	12	1.1	<0.0003	0.0003	12	1.2	0.0003	0.0003	12	
pH值	8.0	7.6	7.8	12	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 37 - 04 まんのう町		川県		[事業主体 37 - 0 まんのう町		III県		[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				
	[浄水場名 野口浄水	_	03		[浄水場名 犬の馬場?		- 04		[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場 [水源名] 造田水源 [原水の種類] 浅井戸水				
検査項目	[水源名] 地蔵前水	源			[水源名] 犬の馬場	水源							
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	052 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		476 (㎡)	[1日平均 給水栓水	净水量]		120 (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	9	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.20 <0.08	0.70 <0.08	0.90 <0.08	4	0.80	0.60	0.70 <0.08	4	0.90 0.15	0.70 <0.08	0.80	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.0	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
塩素酸	0.53	<0.06	0.17	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.072	<0.015	0.034	4	0.008	0.001	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.036	0.009	0.018	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.079 0.045	0.018	0.038 0.024	12	0.013 0.004	<0.002 <0.003	0.009	4	0.018 0.005	0.005 <0.003	0.010	4	
ブロモジクロロメタン	0.043	0.013	0.024	4	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	<0.02	0.06	4	0.09	0.03	0.06	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	8.6	7.9	8.3	4	11.3	9.3	10.7	4	11.1	9.7	10.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	10.1	6.2	7.2	12	15.6	6.9	8.6	12	14.4	6.5	8.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	19	24	4	49	32	42	4	49	34	44	4	
蒸発残留物	82	62	72	4	107	99	103	4	115	92	102	4	
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003 <0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.6	0.7	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	< 0.5	0.5	12	0.5	< 0.5	0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12	

		[事業主体	:名]			[事業主体名]								
	[事業主体 37 - 0		川県		37 - 04		川県		37 - 043 香川県					
	まんのう町	. • н/	-1718		まんのう町	н	-1715		まんのう町 [浄水場名] 02 - 08					
	[浄水場名	i] 02 -	- 06		[浄水場名	] 02 -	07							
	成政浄水	場			塩入浄水	場			谷所浄水	場				
検査項目	[水源名] 成政水源				[水源名] 塩入水源				[水源名] 谷所水源 [原水の種類] 浅井戸水					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]								
	[1日平均]			339 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	6	0	1	12	0	0	0	12						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	0	12	/0	(0.00000	0	12						
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	4						
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4						
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.90 0.12	0.50 0.10	0.70 0.11	4	0.90 <0.08	0.70 <0.08	0.80	4						
ホウ素及びその化合物	<0.12	<0.10	<0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
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	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4						
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				-		
塩素酸	0.00	<0.06	0.001	12	0.001	<0.06	<0.06	12						
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	+					
クロロホルム	0.028	0.005	0.015	12	0.034	0.002	0.012	12						
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4	+					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	+					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.037	0.009	0.022 0.010	12	0.040	0.004 <0.003	0.015 0.007	12						
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.015	12	0.006	0.003	0.007	4						
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4						
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	+					
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	4						
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.04 <0.10	<0.03 <0.10	0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4				+		
サトリウム及びその化合物	10.8	8.2	9.6	4	8.3	7.3	7.6	4	+					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	1					
塩化物イオン	7.7	4.6	6.1	12	6.0	4.9	5.6	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	37	45	4	31	28	29	4						
蒸発残留物 際イナン甲南洋性剤	114	94	102	4	76	69	74 <0.03	4	+			-		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000006	<0.002	<0.02 0.000002	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	+					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4						
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	+					
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12	1.0	0.3	0.5	12						
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12						
味 自気			0	12 12			0	12						
<u>臭気</u> 色度	2.0	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12						
<b>温度</b>	0.2	<0.1	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1					

	[事業主体		県		[事業主体				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町					
	小豆島町	44 省)	川宗		小豆島町	44 省)	川宗							
	[浄水場名 内海浄水:	_	- 00		[浄水場名 中山浄水	-	00		[浄水場名] 03 - 00 当浜浄水場					
検査項目	[水源名] 内海ダム				[水源名] 殿川ダム				[水源名] 当浜川					
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均;給水栓水	争水量]	4,5	520 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,6	373 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		21 (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	4	0	1	12	0	0	0	12	4	0	1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00300	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.10	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1		
1,4 一 フィイッフ 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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.26	0.08	0.14	4	0.58	0.06	0.23	4	0.18	0.02	0.10	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.056	<0.001 0.030	0.001	4	0.003 0.047	0.001 0.028	0.002 0.035	4	0.001	0.001	0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.030	0.007	0.038	4	0.047	0.028	0.033	4	0.020	0.007	0.017	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.068	0.038	0.048	4	0.060	0.035	0.045	4	0.038	0.012	0.024	4		
トリクロロ酢酸	0.029	0.015	0.022	4	0.028	0.018	0.022	4	0.019	0.004	0.010	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 <0.001	0.005 <0.001	0.009 <0.001	4	0.012 <0.001	0.005 <0.001	0.009 <0.001	4	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4		
亜鉛及びその化合物	3.002	0.002	<0.01	1	3.004	0.002	<0.01	1	3.002	(0.001	<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.11	<0.01	0.04	4	0.08	0.05	0.06	4		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.9 <0.005	1			6.9 <0.005	1			8.8 <0.005	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.4	10.7	13.0	12	15.7	10.8	12.8	12	18.4	13.7	15.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.4	10.7	20	1	13.7	10.0	12.8	12	10.4	10.7	32	12		
蒸発残留物			67	1			62	1	133	92	106	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000003	4	0.000005	0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.00001	0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤 	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1		
カール類 有機物(TOCの量)	2.2	1.4	1.7	12	1.9	1.4	1.6	12	1.8	0.5	1.0	12		
pH值	7.5	6.8	7.2	12	7.6	6.8	7.3	12	7.5	6.8	7.1	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.6	<0.5	0.6	12	0.6	0.1	0.4	12	3.8	0.0	1.5	12		
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12		

	r <del>-                                     </del>	- 4-1			Г <del>. —</del> ж>	- 57			r <del></del> 444 ->_ /_	<b>6</b> 3				
	事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	37 - 0	44 杳	川県		37 - 0	44 杳	川県		37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 06 - 00					
	小豆島町				小豆島町									
	[:A =L 18 A	1 04	00		[:선 -lv 18 선	1 05	00							
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00			_	00			
	福田浄水	場			福田浜浄	水場			吉田浄水均	湯				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	吉田川第	5砂防ダム			森庄川				吉田ダム					
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	ダム直接				表流水(自	1流)			ダム直接					
	[1日平均]	争水量门		64 (m³)	[1日平均]	争水量]		204 (m³)	[1日平均治	争水量]		72 (m³)		
	給水栓水				給水栓水				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		
一般細菌	取向 0	取也 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>四致</b>	取向 2		平均	<b>坦奴</b>	取向 0	取1匹	平均 0	<u> </u>		
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	2	U	'	12	J	U	U	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1		
<b>正硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.10	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.18	0.06	0.10	4			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.33	0.08	0.20	4	0.07	0.02	0.03	4	0.32	0.08	0.15	4		
クロロ市酸	0.001	0.001	0.001 0.017	4	<0.001 0.013	<0.001 0.004	<0.001 0.008	4	<0.001 0.030	<0.001 0.010	<0.001 0.020	4		
ジクロロ酢酸	0.027	0.007	0.017	4	0.013	0.004	0.005	4	0.030	0.005	0.010	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.036	0.009	0.023	4	0.017	0.010	0.013	4	0.038	0.015	0.025	4		
トリクロロ酢酸	0.022	0.006	0.013	4	0.004	0.001	0.002	4	0.018	0.005	0.010	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.002 <0.001	0.005 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.007 <0.001	0.007 <0.001	0.007 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.002	(0.001	<0.01	1	0.001	0.001	<0.01	1	0.002	(0.001	<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.15	<0.03	0.07	4			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.0	1			5.6	1		
マンガン及びその化合物	10.5	10.0	<0.005	1	10.0	7.0	<0.005	1	15.7	10.1	<0.005	1		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.5	13.6	16.7 22	12	10.3	7.2	8.6 23	12	15.7	10.1	12.5 16	12		
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			71	1			68	1			53	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	0.000009	<0.00001	0.000004	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	1.0	0.0	<0.0005	1	1.0	0.0	<0.0005	1	1.0	1.0	<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.3	0.3 6.9	0.6 7.1	12 12	1.2 7.5	7.0	0.9 7.2	12 12	1.6 7.4	1.0 6.9	1.3 7.2	12 12		
味	7.3	0.3	0	12	7.5	7.0	0	12	7.4	0.0	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.9	0.1	0.4	12	4.5	1.5	2.9	12	0.7	0.0	0.3	12		
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12		

	[事業主体 37 - 04 小豆島町		川県		[事業主体 37 - 0 綾川町		川県		[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系					
	[浄水場名 湯舟浄水	_	00		[浄水場名 綾南浄水:	-	00							
検査項目	[水源名] 湯舟山湧			[水源名] 上川原水	源			[水源名] 羽床第2水源						
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水・沽				[原水の種 浅井戸水	類]				
	[1日平均]	争水量]		145 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	i81 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.70	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.14	1	0.17	0.13	0.15	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1		
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.0002	1			<0.005	1		
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			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	0.10		<0.001	1	0.14	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.001	0.02 <0.001	0.05 <0.001	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.27 <0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4		
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.017	0.010	0.012	4	0.034	0.013	0.025	4	0.014	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.009	<0.004 <0.009	0.007 <0.009	4	0.004 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4		
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.01	0.08	4	0.11	0.02	0.06	4			<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.19	0.05	0.10	4			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.0	1			17.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1		
塩化物イオン	15.8	7.1	11.1	12	20.6	13.8	17.1	12	15.1	10.5	13.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	61	53	57	4	74	66	69	4		
蒸発残留物	148	133	142	4	135	98	118	4	149	138	143	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	1		
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
有機物(TOCの量)	1.7	<0.3	0.3	12	1.2	<0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12		
pH值	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.0	6.7	6.9	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	4.5	0.0	1.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.6	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]			
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 045 香川県				
	綾川町	то д	11210		綾川町	10 67	1121		綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源				
	[浄水場名	i] 03 -	- 00		[浄水場名	] 04 -	00						
	羽床第17	<b>水源</b>			綾上浄水:	場							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	羽床第17	<b></b> 水源			永富池水	源			羽床上水流	原			
	[原水の種	類			  原水の種	類〕			「原水の種	類			
	浅井戸水				湖沼水				浅井戸水				
	5. <b>- - 1</b> 1			( 3)	F. — — 1/ N	6 L B3		( 3)	F. — — 11 N	*	_	( 3)	
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		229 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		783 (m)	[1日平均治	争水量」	7	'63 (m <sup>*</sup> )	
	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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			1.10	1	
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.16	4			<0.13	1			0.14	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.18 <0.002	<0.06	0.07 <0.002	4	0.28 <0.002	<0.06 <0.002	0.15 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.035	0.016	0.027	4	0.022	0.016	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.012	0.018	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.005 <0.009	0.003 <0.009	0.004 <0.009	4	0.007 <0.009	0.005 <0.009	0.006 <0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.04	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			9.0	1			13.0	1	
マンガン及びその化合物	140	7.0	<0.005	1	11.4	0.7	<0.005	1	10.5	100	<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6 70	7.8 57	11.8	12	11.4	6.7	8.5 25	12	19.5 76	13.0 57	15.3 65	12	
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	134	115	126	4			72	1	162	130	147	4	
陰イオン界面活性剤	104	113	<0.02	1			<0.02	1	102	100	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000002	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	1.3	0.6	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12 12	7.6	7.2	7.4	12 12	7.6	7.5	7.6	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 37 - 04 綾川町		川県		事業主体	*名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]					
	[浄水場名 生子配水:		00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-							
検査項目	[水源名] 県水				[水源名]									
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[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	0	0	0	12	-30103	-12.13			7015		,			
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		-	-											
大腸菌(定性)			0	12										
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1										
水銀及びその化合物			<0.00005	1										
セレン及びその化合物			<0.001	1										
鉛及びその化合物			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1										
六価クロム化合物			<0.005	1										
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1										
フッ素及びその化合物			<0.08	1										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1										
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1										
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			<0.003	1										
ジクロロメタン			<0.001	1										
テトラクロロエチレン			<0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.001	1										
ベンゼン			<0.001	1										
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	4										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.017	<0.006	0.009	4										
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4										
総トリハロメタン	0.038	<0.010	0.010	4										
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4										
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.009	0.003 <0.009	0.005 <0.009	4					+					
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4										
<b>亜鉛及びその化合物</b>	\0.008	\0.000	<0.10	1										
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.10	4										
鉄及びその化合物	5.55		<0.03	1										
銅及びその化合物			<0.10	1										
ナトリウム及びその化合物			3.0	1										
マンガン及びその化合物			<0.005	1										
塩化物イオン	15.2	3.8	7.9	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1										
蒸発残留物			48	1										
陰イオン界面活性剤	0.000000	/0.00000°	<0.02	1					-					
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4										
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1										
まれるノ乔山石1生剤 フェノール類			<0.005	1					+					
有機物(TOCの量)	1.4	<0.3	0.0005	12										
pH值	7.7	7.4	7.6	12										
味	7.7	7	0	12										
臭気			0	12										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1					
	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1					