[事業主体名] 37 - 001 香川県 37 - 001 香川県 高松市 高松市 高松市 高松市 高松市 高松市 高松市 [浄水場名] 01 - 00 (海殿浄水場 (水源名) 香東川御殿市取水口 (香東川御殿市取水口 (原水の種類) 伏流水・湖沼水・表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 13,314 (㎡) [1日平均浄水量] 28,072(㎡)

[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 03 - 00 川添浄水場 [水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 16,665(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	<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	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	1.80	0.60	1.10	4	1.00	0.50	0.70	4	0.70	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4	0.14	0.10	0.12	4	0.10	<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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<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	0.13	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.019	0.002	0.011	6	0.029	0.012	0.022	6	0.029	0.004	0.017	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.006	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	0.032	0.012	0.023	6	0.037	0.018	0.029	6	0.039	0.010	0.025	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	6	0.007	0.005	0.006	6	0.008	0.003	0.006	6
プロモホルム	<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	0.05	0.01	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	12.0	10.0	11.0	4	9.0	7.0	8.0	4	9.0	4.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.003	<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	15.0	10.0	12.0	12	10.0	7.0	8.0	12	13.0	7.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	54	60	4	51	36	44	4	59	22	39	4
	133	101	122	4	103	72	93	4	103	46	78	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	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.0001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000002	12
				4				4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				<0.0005		
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.6	1.0	12
pH値 n+	7.8	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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

[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 04 - 00 岡本配水池 [水源名] 東部浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 05 - 00 北原配水池 [水源名] 綾川浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) [事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 06 - 00 後川浄水場 [水源名] 後川取水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 583(m³)

	超小性小				給小性小				給小性小			
	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	<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	0.20	0.30	4	0.70	0.20	0.40	4	0.50	0.40	0.50	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	0.21	0.11	0.16	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	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	<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	0.13	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.30	0.08	0.17	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	0.018	0.006	0.013	6	0.022	0.008	0.014	6	0.036	0.004	0.017	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.024	0.009	0.018	6	0.027	0.011	0.018	6	0.042	0.006	0.022	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	6	0.005	0.003	0.004	6	0.007	0.002	0.005	6
プロモホルム	<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	0.08	0.02	0.06	4	0.07	0.03	0.05	4	0.03	<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	<0.10	<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	5.0	3.0	4.0	4	4.0	3.0	3.0	4	9.0	9.0	9.0	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	7.0	4.0	5.0	12	5.0	4.0	4.0	12	10.0	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	19	27	4	28	22	26	4	43	27	3.0	4
	55	38	50	4	62	39	50	4	103	87	94	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12
	<0.000003	<0.000001	<0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - ステルイラホルイタール 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
<u>非1 オン乔山内性用</u> 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
	0.5	0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.5	<0.0005	0.4	12	1.2	0.5	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.8	7.5	7.7	12	7.7	<0.3 7.5		12	7.5	7.2	7.4	12
pH値 n±	7.8	1.5			1.1	7.5	7.6		7.5	1.2		
味			0	12			0	12			0	12
臭気		0.5	0	12		0.5	0	12		0.5	0	12
色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 37 - 001 香川 高松市 [浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場 [水源名] 物井川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 香川県

254 (m3)

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場 [水源名] 満濃池(他4水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,724(㎡)

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場 [水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,023(m8)

	給水栓水給				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	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	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<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	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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 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	1.20	0.50	0.80	4	0.40	0.20	0.30	12	4.00	0.30	2.46	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.09	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<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 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4								
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<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	0.21	0.06	0.13	4	0.22	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	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	0.016	0.005	0.010	6	0.028	0.017	0.022	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.012	0.009	0.011	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	0.020	0.007	0.013	6	0.034	0.021	0.027	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	6	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<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	0.02	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.03	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	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.0	12.0	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	12.0	8.0	10.0	12	8.5	6.4	7.3	12	14.0	4.7	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	29	43	4	31	23	27	12	90	23	75	12
蒸発残留物	119	85	109	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000009	0.000001	0.000004	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	1.3	1.1	1.2	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	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	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<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

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 03 - 00 清水浄水場 [水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,331 (㎡)

香川県

[事業主体名] 37 - 002 香川! 丸亀市 [浄水場名] 04 - 00 飯野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,295 (m3)

香川県

[事業主体名] 37 - 002 香川! 丸亀市 [浄水場名] 05 - 00 平池受水地 [水源名] 香川県用水平池受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

	l				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
0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
						-					
		0	12			0	12			0	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1.20	0.30	0.86	12	2.30	1.70	2.03	12	0.30	0.10	0.24	12
0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
,											
0.14	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.07	4
<0.002		<0.002						<0.002			4
0.026	0.007		4				4	0.021		0.012	4
0.009	0.004		4	<0.004		<0.004	4	0.007		0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.032	0.012	0.021	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.026	0.009	0.016	4
			4				4				4
0.006	0.003	0.005	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.02	0.05	4
<0.03	< 0.03	<0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12
<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
<0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
12.2	6.3	9.6	12	10.3	8.7	9.5	12	8.5	3.9	5.1	12
68	28	49	12	80	64	72	12	33	22	29	12
0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
1.2	0.8	1.0	12	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12
7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.7	6.9	12	7.6	7.4	7.5	12
										0	12
		0	12			0	12			0	12
0.9	<0.5	0.5		0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
											12
	0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 1.20 0.10 0.14 <0.002 0.026 0.009 <0.01 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.0	0 0 0 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 1.20 0.30 0.10 <0.08 0.10 <0.002 0.026 0.007 0.009 0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 0.002 0.026 0.007 0.009 0.004 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.003 0.003 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.01 <0.001 <0.008 <0.001 <0.001 <0.008 <0.001 <0.001 <0.008 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12 0 100 0 12 0 12 0 12 0 12 0 100 0 12 0 12 0 12 0 100 0 12 0 12 0 100 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 0 14 0 14 0 12 0 10 0 14 0 12 0 10 0 14 0 12 0 10 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 12 0 12 0 12 0 13 0 14 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18	0 0 0 12 12 1	0 0 0 0 12 12 1 0 0 0 12	0	0 0 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 1 0 0 0 0	0	0 0 0 12 12 1 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	0 0 0 0 12 11 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場 [水源名] 真時深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (㎡)

香川県

[事業主体名] 37 - 002 香川! 丸亀市 [浄水場名] 07 - 00 東小川水源地 [水源名] 場内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

385 (m3)

[事業主体名] 37 - 002 香川! 丸亀市 [浄水場名] 08 - 00 西坂元水源地 [水源名] 新公湯浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

378 (m3)

					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					1	0	0	12	0	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												
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					0.002	<0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					< 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
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					0.90	0.30	0.49	12	1.50	0.20	0.68	12
フッ素及びその化合物					0.14	<0.08	0.10	12	0.13	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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												
<u> </u>		+	_									
塩素酸		-	-		0.15	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	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		-			0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
		-			0.019	<0.003	0.009	4	0.031	<0.003	0.016	4
_ジクロロ酢酸		+	_		<0.008	<0.004	<0.01	4	<0.013	<0.004	<0.01	4
ジブロモクロロメタン		-			<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸		-						4				4
総トリハロメタン		-			0.026 <0.020	0.007 <0.020	0.014 <0.020	4	0.039 <0.020	0.005 <0.020	0.023 <0.020	4
トリクロロ酢酸		-			0.020	0.020	0.020	4	0.020		0.020	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>			_					4		0.002		4
_ブロモホルム _ キョイヌリデトド					<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	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物 スルス・カー・												
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			-		0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
<u>銅及びその化合物</u>			-		0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物		_	-			2 2 2 2	2 2 2 2	- 40	0.005	2 2 2 2	2 2 2 2	- 40
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
塩化物イオン					10.5	6.6	8.5	12	11.2	4.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	32	40	12	56	23	39	12
蒸発残留物				-								
陰イオン界面活性剤			-	-								
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.7	<0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値					7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.9	<0.5	0.6	12	1.4	<0.5	0.8	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 37 - 002 香川県 丸亀市 |浄水場名| 09 - 00 額配水池 |水源名| 香川県用水額受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 10 - 00 遠田配水池 [水源名] 香川県用水遠田受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場 [水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,984(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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												
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	0.002	12
ヒ素及びその化合物												
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	0.40	0.10	0.28	12	0.40	0.10	0.26	12	1.80	0.70	1.29	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	0.13	0.18	12
ホウ素及びその化合物	40.00	40.00	40.00	12	٧٥.٥٥	40.00	40.00	12	0.21	0.10	0.10	
四塩化炭素												
1.4 - ジオキサン												
- 1,4 - フィイソン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.47	2.00				0.00						
塩素酸	0.17	<0.06	0.08	4	0.20	<0.06	0.07	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	0.018	0.004	0.010	4	0.018	0.004	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.021	0.006	0.013	4	0.021	0.006	0.014	4	0.018	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.07	0.02	0.06	4	0.07	0.02	0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物												
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	5.8	3.4	4.2	12	5.4	3.6	4.3	12	17.8	13.2	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	16	28	12	35	18	28	12	101	57	77	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	1			·-				·-	1			<u> </u>
フェノール類												
- 万世グール祭 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12
<u> </u>	7.0	1.4	0	12	7.0	7.4	0	12	7.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	0.0	.0.5			0.0	.0.5		12	0.7	.0.5		_
	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5		0.7	<0.5	<0.5	12
	<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] 37 - 002 香川 丸亀市 [浄水場名] 12 - 00 岡田浄水場 [水源名] 打越上池 [原水の種類] 香川県 [事業主体名] 37 - 002 香川! 丸亀市 [浄水場名] 13 - 00 西山受水地 [水源名] 香川県用水西山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市 [浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場 [水源名] 綾川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,432(m³)

[1日平均浄水量] (m3)

休止中 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			İ		0	0	0	12	<10	<10	<10	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<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
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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<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					0.40	<0.10	0.25	12	0.64	0.29	0.42	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	4
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 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,								<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.004	<0.004	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					0.19	<0.06	0.07	4	0.23	<0.06	0.11	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					0.015	0.002	0.002	4	0.029	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸					0.006	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.004	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		_		_	0.024	0.006	0.014	4	0.040	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸		_		_	<0.024	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン		_		_	0.007	0.002	0.004	4	0.009	0.006	0.020	4
プロモホルム				_	<0.007	<0.002	<0.004	4	<0.009	<0.009	<0.007	4
ホルムアルデヒド		_		_	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物		_		_	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.01	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物		_		_	0.06	0.02	0.05	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物		_		_	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<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
ナトリウム及びその化合物		_		_	V0.01	V0.01	V0.01	12	7.0	5.8	6.4	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
塩化物イオン		_		_	5.6	3.4	4.3	12	9.2	5.5	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		_	36	17	29	12	41	28	35	12
ブルクラム、マクネクラム寺(岐及) 蒸発残留物					30	17	29	12	83	65	74	4
※光代曲初 陰イオン界面活性剤				_					<0.02	<0.02	<0.02	4
<u> </u>		-			0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	7
ンェィスミン 2 - メチルイソボルネオール		-	-		0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	7
2 - メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤		-	-		0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000	<0.00001	4
<u>非1 オン界面活性剤</u> フェノール類	-	+							<0.002	<0.002	<0.002	4
					1 00	-0.0	0.2	10				
有機物(TOCの量)		_	-		0.6	<0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値		_	-		7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味		-	-				0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度		-			0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	L				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 004 香川 観音寺市 [浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場 [水源名] 茂木第一他 7 ヶ所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6. 香川県 [事業主体名] 37 - 004 香川! 観音寺市 [浄水場名] 02 - 00 母神配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10, 香川県

10,091(m3)

[事業主体名] 37 - 004 香川! 観音寺市 [浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場 [水源名] 一の宮4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

803 (m3)

給水栓水 給水栓水

6,070 (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	1	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	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 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	1.90	0.60	1.20	12	0.30	<0.10	0.20	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.08	0.12	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.09	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	0.008	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<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	0.022	0.008	0.013	4	0.013	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	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	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4			<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	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	25.0	18.0	21.0	4	4.0	4.0	4.0	4			19.0	1
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	20.2	12.0	15.6	12	4.7	3.6	4.2	12	23.3	20.1	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	56	72	12	37	22	29	12	48	40	45	12
蒸発残留物	174	139	155	4	58	44	52	4	170	134	150	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<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			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12	1.0	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.9	<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

[事業主体名] 37 - 004 香川 観音寺市 [浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 香川県

1,784 (m3)

[事業主体名]
37 - 004 香川 観音寺市 [浄水場名] 06 - 00 第 2 水源地 [水源名] 第 2 水源 香川県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

131 (m³)

[事業主体名] 37 - 004 香川! 観音寺市 [浄水場名] 07 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 香川県

給水栓水

1,058 (m3)

	が口いて「土いて				がいいたい				がはいいていて			
	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			<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	0.001	0.001	4
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	0.40	<0.10	0.20	12	1.70	1.50	1.60	12	0.50	0.40	0.40	12
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 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.10	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	0.010	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.013	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<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	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4			<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	10.00	40.00	<0.01	1	νο.οο	νο.σο	<0.01	1	0.00	10.00	0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			15.0	1			16.0	1
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	4.7	3.4	4.1	12	6.0	5.6	5.8	12	8.1	7.7	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	18	28	12	28	23	26	12	41	36	38	12
<u> ガルンラム、マッキンラム寺(阪及)</u>	00	10	64	1	124	113	118	4	130	124	127	4
※元73日初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	124	113	<0.02	1	130	124	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
_ 有機物(100の重) pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	<0.3 7.1	12
	1.1	1.4			1.3	7.0			1.3	0.9		
味			0	12			0	12			0	12
臭気	4.0	.0.5	0	12	0.7	.0.5		12	1	.0.5	0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<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

[事業主体名] 37 - 004 香川 観音寺市 [浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池 香川県 | 同の呂支水池 |水源名| |香川用水岡の宮受水 |原水の種類| |浄水受水 | 1日平均浄水量|

2,834 (m3)

[事業主体名] 37 - 005 香川! 琴平町 [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源地 [水源名] 第 1 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

418 (m3)

[事業主体名] 37 - 005 香川! 琴平町 [浄水場名] 02 - 04 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 香川県

1,018 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

ジャーコー・ジャーロロエチレン 4.000 4.0001 4 4 4.0002 1 4.0002 1 4.0001 1 5.0001 1		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大器信(室間)(PP(*100H))		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商に保) - 0 12 - 0 12 - 0 0 12 - 0 0 12 - 0 0 12 - 0 0 12 - 0 0 12 - 0 0 0 12 - 0 0 0 12 - 0 0 0 0 12 - 0 0 0 0 12 - 0 0 0 0 12 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	0	0	0	12	10	0	2	12	60	1	10	12
## 200000 0 000000 0 000000 0 1 0 000000 1 0 000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
深級がためいた合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センシ及げその任命物	カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4			< 0.00003	1			<0.00030	1
お及び下の化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
上表DY 2-OV 1-ON 1-	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
赤低ケロム化合物	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜研酸医素	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シアン作用オン及が環化シアン	六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1
研胞酸素を及び亜酸酸溶素	亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4			< 0.004	1			< 0.004	1
研胞酸素を及び亜酸酸溶素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かき変わせその化合物		0.30	0.10	0.20	12	3.40	1.90	2.80	4	3.80	2.90	3.35	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	<0.05	< 0.05	<0.05	4			0.10	1			0.09	1
14-8**	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
1.4 - ジオキサン	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
「トラクロロエチレン	シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
トリプロコエチレン 4001 4001 4001 4 4001 1 4001 4001 1 ペンゼン 4001 4001 4001 4 0.001 1 4001 1 4001 1 4001 1 4001 1 4001 1 4001 1 0.001 1 4001 1 4001 4 0.001 1 4 0.001 1 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ADDITION	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロコホルム 0018 0007 0013 4 <0002 <0002 <0002 4 <0001 <0001 <0001 <0001 <0001 4 <0004 <0004 4 <0004 4 <0004 <0004 4 <0004 <0004 <0004 <0004 <0001 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0001 <0001 4 <0002 <0020 <0020 4 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020 <0020	塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.32	0.10	0.17	4	0.16	0.10	0.13	4
クロロ前ルム 0018 0.007 0.013 4 <0.002 <0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ジクロロ酢酸 0.005 0.003 0.004 4 <0.004	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 001 <001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <th< td=""><td></td><td>0.018</td><td>0.007</td><td>0.013</td><td>4</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></th<>		0.018	0.007	0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
要素酸 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸 -0.001 <td></td> <td>0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td>		0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 0.007 0.004 0.006 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロコメタン 0.005 0.003 0.004 4 0.002 <0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 1 0 0.001 1 0.	総トリハロメタン	0.023	0.010	0.017	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ポルムアルデヒド 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 <0.001 <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 <0.001 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<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 1 <0.01 1 アルミニウム及びその化合物 0.07 0.02 0.04 4 0.01 1 0.01 1 競及びその化合物 0.05 <0.03 <0.03 12 <0.03 1 <0.01 1 サトリウム及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 支化物イオン <0.05 <0.005 <0.005 12 <0.005 1 <0.005 1 変化物子かし入での化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 1 <0.005 1 変化物子かり入びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 1 <0.005 1 変化がおかり入びその化合物 <0.005 <0.005 12 10 7.9 8.8 12 10.3 7.1 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 19 29 12 83 57 68	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.07 0.02 0.04 4 0.01 1 0.01 1 0.01 1 数及びその化合物 0.05 <0.03 <0.03 12 <0.03 1 0.02 1 0.01 1 0.003 1 1 0.003 1 1 0.003 1 1 0.003 1 1 0.004 1 1 0.004 1 1 0.004 1 1 0.004 1 1 0.004 1 1 0.004 1 1 0.005 1 1 0	ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<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 1 <0.03 1 銅及びその化合物 <0.01	アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 29 1 10.0 1 10.0 1 マンガン及びその化合物 <0.005		0.05	< 0.03	<0.03	12			< 0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.01	1
塩化物イオン 4.8 3.3 4.1 12 10.4 7.9 8.8 12 10.3 7.1 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 19 29 12 83 57 68 5 85 68 73 5 蒸発残留物 64 40 48 4 165 104 132 5 166 118 139 5 陰イオン界面活性剤 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 キイオン界面活性剤 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 フェノール類 <0.00 <0.3 0.3 12 0.8 0.4 0.5 12 1.0 0.4 0.5 12 内値 7.7 7.4 7.5 12 7.1 6.5 6.8 13 6.8 6.5 6.6 13 東大山一川原体	ナトリウム及びその化合物			2.9	1			10.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 19 29 12 83 57 68 5 85 68 73 5 蒸発残留物 64 40 48 4 165 104 132 5 166 118 139 5 陰イオン界面活性剤	マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	12			<0.005	1			< 0.005	1
蒸発残留物 64 40 48 4 165 104 132 5 166 118 139 5 陰イオン界面活性剤 <0,002	塩化物イオン	4.8	3.3	4.1	12	10.4	7.9	8.8	12	10.3	7.1	8.7	12
蒸発残留物 64 40 48 4 165 104 132 5 166 118 139 5 陰イオン界面活性剤 <0,002	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	19	29	12	83	57	68	5	85	68	73	5
ジェオスミン <0,000001 1 <0,000001 1 <0,000001 1 2 - メチルイソポルネオール <0,000001		64	40	48	4	165	104	132	5	166	118	139	5
2 - メチルイソボルネオール <0.000001	陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤	ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.9 <0.3	2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類 有機物(TOCの量) 40.0005 1 40.0005 1 40.0005 1 有機物(TOCの量) 0.9 <0.3	非イオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) 0.9 <0.3 0.3 12 0.8 0.4 0.5 12 1.0 0.4 0.5 12 pH値 7.7 7.4 7.5 12 7.1 6.5 6.8 13 6.8 6.5 6.6 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値 7.7 7.4 7.5 12 7.1 6.5 6.8 13 6.8 6.5 6.6 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.1 <0.5 <0.5 12 1.7 0.5 0.8 12 3.8 0.7 1.3 12		0.9	<0.3	0.3	12	0.8	0.4		12	1.0	0.4		12
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.1 <0.5 <0.5 12 1.7 0.5 0.8 12 3.8 0.7 1.3 12		7.7				7.1			13		6.5		
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.1 <0.5 <0.5 12 1.7 0.5 0.8 12 3.8 0.7 1.3 12	•												
色度 1.1 <0.5 <0.5 12 1.7 0.5 0.8 12 3.8 0.7 1.3 12													
		1.1	<0.5	-		1.7	0.5			3.8	0.7		
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	13	0.8	<0.1	0.1	13

[事業主体名] 37 - 005 香川 琴平町 [浄水場名] 04 - 12 五条浄水場 [水源名] 堀池水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 香川県

1,260 (m3)

[事業主体名] 37 - 005 香川! 琴平町 [浄水場名] 05 - 15 苗田受水池 [水源名] 苗田受水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 007 香川! 多度津町 [浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場 [水源名] 北鴨深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 香川県 704 (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	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<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	2.80	1.90	2.28	4			0.20	1	1.40	0.60	1.08	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1	0.08	0.08	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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.29	0.12	0.19	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.23	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.015	0.003	0.010	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.009	< 0.004	0.006	4	0.004	0.001	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	0.016	0.007	0.011	4	0.018	0.005	0.012	4	0.015	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	< 0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	< 0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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			12.0	1			4.0	1	12.6	9.7	11.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.9	8.7	10.0	12	5.6	3.4	4.1	12	15.7	3.4	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	58	64	5	28	23	26	2	32	29	31	4
蒸発残留物	162	106	132	5	51	46	49	2	95	66	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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	0.5	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	13	7.7	7.2	7.4	13	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 02 - 07 平渕浄水場 [水源名] 大木浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,168

4,165 (m3)

|事業主体名| 37 - 007 香川県 多度津町 |浄水場名| 03 - 09 香川県用水 |水源名| 香川県用水北山受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| (m³) [事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場 [水源名] 賈田池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,769(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	かけついてつい				がはいいていく				がロジバエジ、			
	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	4	0	1	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	16
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	<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			< 0.005	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	1.40	0.60	1.08	4	1.40	0.60	1.08	4	4.10	1.40	2.50	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	0.18	0.10	0.14	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<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	0.23	0.07	0.14	4	0.23	0.07	0.14	4	0.33	0.09	0.19	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	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.004	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	<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	0.015	0.006	0.011	4	0.015	0.006	0.011	4	0.011	0.009	0.009	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
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	<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	<0.001	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.02	<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	12.6	9.7	11.0	4	12.6	9.7	11.0	4	13.5	7.0	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	15.7	3.4	10.3	12	15.7	3.4	10.3	12	14.4	8.3	11.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	29	31	4	32	29	31	4	83	46	65	4
蒸 発発留物	95	66	79	4	95	66	79	4	181	85	133	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 - 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	<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)	0.4	<0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.9	0.4	0.6	16
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.0	16
味			0	12			0	12			0	16
臭気			0	12			0	12			0	16
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	16
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16
<u> </u>	V 0.1	ζ0.1	< 0.1	12	V 0.1	< 0.1	V 0.1	12	V 0.1	V 0.1	V 0.1	10

[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 02 - 00 第 1 水源地 [水源名] 「水源地 「水源地 「水源版 「原水の種類」 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,300 [事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 03 - 00 第 2 水源地 [水源名] 善通寺市第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,238 (㎡) [事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 04 - 00 大麻第 1 水源地 [水源名] 大麻第 1 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 232(m³)

1,305 (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	4	0	0	16	1	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
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	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	< 0.003	< 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	4.10	1.40	2.50	4	2.50	<1.00	1.30	4	3.30	2.00	2.50	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.14	4	0.10	0.06	0.08	4	0.15	0.13	0.14	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<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	0.33	0.09	0.19	4	0.18	<0.01	0.08	4	0.13	0.07	0.09	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	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	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	<0.01	<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	0.009	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	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	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<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	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.5	7.0	10.1	4	8.5	4.3	6.3	4	12.3	11.4	11.7	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	14.4	8.3	11.6	16	8.9	4.7	6.3	16	12.1	9.5	10.9	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	46	65	4	62	33	46	4	75	66	68	4
蒸発残留物	181	85	133	4	131	48	84	4	166	133	142	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 - 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	<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)	0.9	0.4	0.6	16	0.5	<0.3	0.3	16	0.5	<0.3	0.3	16
pH値	7.3	6.8	7.0	16	7.0	6.5	6.8	16	6.7	6.4	6.5	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	13			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	0.2	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 05 - 00 大麻第 2 水源地 香川県 大麻第2水源地 [水源名] 大麻第2浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

983 (m³)

[事業主体名] 37 - 008 香川! 善通寺市 [浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地 [水源名] 大麻第3浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県 241 (m3) [事業主体名] 37 - 008 香川! 善通寺市 [浄水場名] 07 - 00 第 3 水源地 [水源名] 善通寺市第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 香川県 1,401 (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	0	0	0	16	0	0	0	16	4	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	10.000	10.000	<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	<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	3.30	2.00	2.50	4	3.30	2.00	2.50	4	4.10	1.40	2.50	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.14	4	0.15	0.13	0.14	4	0.18	<0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.13	<0.1	4	<0.1	<0.10	<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
<u>四畑化灰系</u> 1.4 - ジオキサン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.0002	4	<0.001	<0.001	<0.0002	4
_ 1,4 - ノス 〒 リフ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<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								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	0.07	0.09		0.13	0.07	0.09		0.33	0.09	0.19	
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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	<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	0.080	<0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.011	<0.009	0.009	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
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<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	0.02	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	12.3	11.4	11.7	4	12.1	9.5	10.9	4	13.5	7.0	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	12.1	9.5	10.9	16	12.1	9.5	10.9	16	14.4	8.3	11.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	67	68	4	75	66	68	4	83	46	65	4
蒸発残留物	166	133	142	4	166	133	142	4	181	85	133	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 - 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	<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)	0.5	<0.3	0.3	16	0.5	<0.3	0.3	16	0.9	0.4	0.6	16
pH値	6.7	6.4	6.5	16	6.7	6.4	6.5	16	7.3	6.8	6.8	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 08 - 00 竜川水源地 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

318 (m³)

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場 香川県 音川用水支水場 [水源名] 香川県水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,006 (m3) [事業主体名]
37 - 008 香川善通寺市
[浄水場名] 10 - 00 生野水源地
[水源名] 生野浅井戸
[原水の種類] 香川県 | 原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

1,166 (m3)

給水栓水	

	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	4	0	0	16	1	0	0	16	4	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
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	< 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	3	< 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	<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	4.10	1.40	2.50	4	<0.50	<0.50	<0.50	4	4.10	1.40	2.50	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.14	4	0.10	0.06	0.08	4	0.18	0.10	0.14	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<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	0.33	0.09	0.19	4	0.18	<0.01	<0.001	4	0.33	<0.001	<0.19	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.09	<0.001	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.003	4
クロロホルム				4				4			0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001		4
ジ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	<0.01	
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	0.009	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4	0.011	0.009	0.009	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
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	<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	<0.001	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<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	13.5	7.0	10.1	4	8.5	4.3	6.3	4	13.5	7.0	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	14.4	8.3	11.6	16	8.9	5.0	6.3	16	14.4	8.3	11.6	16
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	46	65	4	62	33	46	4	83	46	65	4
蒸発残留物	181	85	133	4	131	48	84	4	181	85	133	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	<0.000001	<0.00001	4
2 - 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	<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)	0.9	0.4	0.6	16	0.5	<0.3	0.3	16	0.9	0.4	0.6	16
pH値	7.3	6.8	7.0	16	7.0	6.5	6.8	16	7.3	6.8	7.0	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16
128134		\0.1	\0.1	10	NO.1	\U. 1	\U.1	. 10		\U.1	\0.1	10

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 11 - 00 川西井戸 香川県 |川四井戸 |水源名| |川西浅井戸 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

14 (m³)

[事業主体名] 37 - 008 善通寺市 [浄水場名] 1 中川原井戸 香川県 12 - 00 中川原井戸 [水源名] 中川原浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

564 (m3)

[事業主体名] 37 - 009 香川! 宇多津町 [浄水場名] 01 - 00 宇多津受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県 (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	4	0	0	16	4	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	4.10	1.40	2.50	4	4.10	1.40	2.50	4	0.40	0.20	0.27	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.14	4	0.18	0.10	0.14	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 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<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	0.33	<0.01	0.19	4	0.33	<0.01	0.19	4	0.16	0.06	0.10	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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.017	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	< 0.005	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.009	0.009	4	0.011	0.009	0.009	4	0.023	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.007	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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.05	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.5	7.0	10.1	4	11.5	7.0	10.1	4	5.1	4.3	4.6	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	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.4	8.3	11.6	16	14.4	8.3	11.6	16	6.4	4.8	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	46	65	4	83	46	65	4	33	18	29	4
蒸発残留物	181	85	133	4	181	85	133	16	65	51	59	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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)	0.9	0.4	0.6	16	0.9	0.4	0.6	16	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	16	7.3	6.8	7.0	16	7.7	7.2	7.5	12
味			0	16			0	16			0	12
臭気			0	16			0	16			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<0.5	<0.5	<0.5	12
—												

[事業主体名] 37 - 009 香川 宇多津町 [浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水 香川県 T架寺支水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場 [水源名] 肥土山・小豆地区用水 [原水の種類] ダム直接・ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,516(m²)

[事業主体名] 37 - 013 香川! 土庄町 [浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場 [水源名] 馬越 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 香川県 246 (m3)

(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	0	0	0	12	59	0	5	13	7	0	1	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<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	<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	0.30	0.20	0.25	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	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			<0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	4			< 0.004	1			< 0.004	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	< 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	1			< 0.001	1
塩素酸	0.18	0.06	0.10	4	0.17	<0.06	0.11	4	0.20	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	< 0.002	4	0.003	< 0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.014	4	0.036	0.013	0.025	4	0.043	0.004	0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.007	< 0.004	< 0.005	4	0.015	0.010	0.013	4	0.031	<0.004	0.015	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	0.010	0.018	4	0.043	0.019	0.032	4	0.051	0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモホルム	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	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	4.1	3.1	3.6	4			8.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	5.6	3.7	4.4	12	16.8	11.1	13.6	13	13.2	8.2	10.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	16	26	4			39	1			19	1
蒸発残留物	56	48	52	4			97	1			64	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	0.000006	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<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	<0.002	<0.002	< 0.002	4
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	0.4	12	1.7	1.2	1.4	13	1.7	1.0	1.3	13
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.2	6.7	6.9	13	7.4	6.8	7.0	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.7	13	1.0	<0.5	0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	13	0.4	0.1	0.1	13

[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 03 - 09 小部浄水場 [水源名] 清水原砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 52 (m [事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 04 - 03 北山浄水場 [水源名] 北山 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 89

893 (m3)

[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 05 - 08 大部浄水場 [水源名] 桂川砂防ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 346(m³)

[1日平均浄水量] 52 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

	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	1	0	0	13	2	0	1	13	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
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			<0.10	1			0.70	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	40.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.07	4	0.36	<0.07	0.15	4	0.26	<0.06	0.13	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	0.012	0.002	0.002	4	0.044	0.002	0.024	4	0.037	0.002	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	0.029	<0.003	0.012	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.012	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	0.008	0.015	4	0.001	0.017	0.035	4	0.049	0.011	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.022	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.033	4	0.030	<0.020	0.027	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.003	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4	0.010	0.004	0.023	4
プロモホルム	<0.007	<0.003	<0.005	4	<0.012	<0.001	<0.009	4	<0.010	<0.004	<0.007	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	V0.000	V0.000	<0.10	1	V0.000	V0.000	<0.10	1	V0.000	V0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.07	<0.02	0.04	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.07	<0.02	0.04	4
			<0.03	1			<0.03	1	0.06	<0.03	<0.10	1
銅及びその化合物							12.1	1				
ナトリウム及びその化合物			8.5	1				1			8.7	1
マンガン及びその化合物	400	0.4	<0.005	1	00.4	40.0	<0.005		40.0	400	<0.005	
塩化物イオン	12.9	9.4	11.7	13	23.4	12.0	19.6	13	16.0	10.9	13.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	79	66	73	4	25	70	39	1
蒸発残留物			91	1	155	132	146	4	95	78	86	4
陰イオン界面活性剤	0.0005	0.0000-:	<0.02	1	0.0000-:	0.0000-:	<0.02	1	0.0005	0.00005:	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.6	1.0	13	2.0	1.1	1.6	13	1.6	0.6	1.1	13
pH値	7.5	6.7	7.1	13	7.1	6.5	6.8	13	7.4	6.6	7.0	13
味	1		0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	0.5	<0.5	<0.5	13	1.3	<0.5	0.7	13	1.4	<0.5	0.7	13
濁度	0.2	<0.1	0.1	13	0.4	<0.1	0.2	13	0.2	<0.1	0.1	13

|事業主体名| 37 - 013 香川 土庄町 |浄水場名| 06 - 06 琴塚浄水場 |水源名| 山田砂防ダム 香川県

[原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 719(719 (m³) [事業主体名] 37 - 023 香川! 三木町 [浄水場名] 02 - 00 新開水源地 [水源名] 新開浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

156 (m3)

[事業主体名] 37 - 023 香川! 三木町 [浄水場名] 03 - 00 福万水源地 [水源名] 福万浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

218 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水

	がはないエン				がいいたい				が口いて「エン・			
	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	13	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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			<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	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<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			0.83	1			0.83	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	<0.08	0.14	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	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	0.047	0.002	0.026	4	0.014	<0.002	0.007	4	0.014	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.034	0.005	0.017	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	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	0.057	0.014	0.032	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.030	<0.020	0.032	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	V0.006	VO.000	<0.10	1	VU.UU	V0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	0.07	0.01	0.04	4	0.07	0.01	0.04	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.07	0.01	0.04	1	0.07	0.01	0.04	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.04	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.5	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.7	9.2	10.1	13	7.0	4.0	5.2	12	7.0	4.0	5.2	12
_塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.7	9.2	25	1	7.0	4.0	42	1	7.0	4.0	42	12
			84	1	86	65	76	4	86	65	76	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	86	co	<0.02	1	86	05	<0.02	1
	0.000000	-0.000004		4				1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001				<0.000001	
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	1		0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.0	13	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.7	7.0	13	7.5	6.6	7.3	12	7.5	6.6	7.3	12
<u>味</u>			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	0.2	<0.1	0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池 [水源名] 香川県用水田中受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2.83 [事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池 [水源名] 香川県用水鹿庭受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,813

2,812 (m3)

[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池 [水源名] 香川県用水池戸受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,306(m³)

[1日平均浄水量] 2,831 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
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			0.19	1			0.14	1			0.14	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.11	4	0.17	0.07	0.12	4	0.13	<0.06	0.13	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	0.024	<0.002	0.016	4	0.024	<0.002	0.015	4	0.031	<0.002	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4	0.008	<0.004	0.005	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.030	<0.010	0.030	4	0.030	<0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.020	0.004	4	0.005	<0.020	0.003	4	0.006	<0.020	0.005	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	VO.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1	<0.00	<0.01	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.06	4	0.10	0.03	0.06	4	0.09	0.03	0.05	4
プルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物	0.10	0.03	<0.03	1	0.10	0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1	₹0.03	₹0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.4	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ペンガン及びての化合物 塩化物イオン	7.0	3.6	4.5	12	5.5	3.8	4.4	12	5.4	3.9	4.4	12
	7.0	3.0	28	12	5.5	3.8	26	12	5.4	3.9	27	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	69	51	59	4			59	1			68	1
	69	31										
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
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	<0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.1	7.5	12
<u>味</u>			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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 前山ダム・鴨部川 [原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,449 (m8)

[事業主体名] 37 - 040 さぬき市 [浄水場名] 門入浄水場 [水源名] 門入ダム [原水の種類] ダム直類 [1日平均浄水 香川県 02 - 01

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
37 - 040 香川!
さぬき市
[浄水場名] 03 - 01
石神浄水場
[水源名]
前山ダム
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 2.

2,316 (m3)

香川県

給水栓水

給水栓水 給水栓水

834 (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	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			<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			0.30	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.24	0.15	0.19	4			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 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	0.21	0.08	0.15	4	0.31	<0.06	0.17	4	0.32	0.07	0.18	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	0.031	0.008	0.019	4	0.019	0.004	0.013	4	0.035	0.015	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.005	< 0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.005	4	0.005	<0.004	< 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	0.038	0.011	0.026	4	0.027	0.009	0.020	4	0.041	0.019	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
プロモホルム	<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	0.08	0.02	0.04	4			0.02	1	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			7.0	1			9.0	1			6.0	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	11.5	6.9	8.8	12	19.0	10.1	15.0	12	7.0	5.6	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	40	43	4	69	53	61	4			42	1
蒸発発留物	88	63	75	4	136	88	114	4	66	59	62	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	0.000003	0.000002	0.000003	4			<0.000001	1			0.000004	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		10.000	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12
<u></u> 味		7.0	0	12		7.1	0	12	1	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<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	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

|事業主体名| 37 - 040 香川県 さぬき市 |浄水場名| 04 - 01 西畑水源地 |水源名| 西畑水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 959

959 (m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 05 - 01 第五水源地 [水源名] 第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 469

469 (m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 06 - 01 川北水源地 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 554

554 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.50	0.90	1.20	4	6.40	1.50	4.70	4	2.70	1.80	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.16	4	0.26	0.17	0.20	4	0.20	0.13	0.17	4
ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	<0.1	1	0.20	0	<0.1	1	0.20	0.10	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	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	0.16	<0.06	0.07	4	0.16	<0.06	0.08	4	0.29	<0.06	0.16	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸 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
	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン				4				4				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	0.013	0.005	0.008		0.013	0.009	0.011		0.014	0.006	0.009	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			15.0	1			17.0	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	26.5	13.6	22.3	12	24.6	19.8	21.0	12	25.5	15.9	22.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	63	71	4	126	71	105	4	112	81	94	4
蒸発残留物	162	126	146	4	232	125	194	4	186	158	170	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	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	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	0.8	<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

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 07 - 01 王子水源地 [水源名] 王子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25

251 (m³)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 08 - 01 平砕水源地 [水源名] 平砕水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 734

734 (m³)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)

	が口のパエン・				がはらいエン・				PINE 1			
	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<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	2.30	0.70	1.30	4			0.30	1				
フッ素及びその化合物	0.22	0.14	0.17	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	0.22	0	<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
<u>- 1, 4 - ノ イ イ ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	1			<0.003	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				
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.001	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
								4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021 0.005	0.005	0.012	4				
ジブロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004					
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	0.025	0.008	0.016	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4				
プロモホルム	<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			<0.01	1	0.10	0.03	0.06	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			5.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.6	5.7	6.7	12	5.4	3.8	4.4	12				
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	50	58	4			38	1				
蒸発残留物	119	84	104	4			72	1				
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 - 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.9	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地 [水源名] 地蔵水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地 [水源名] 尾崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m8)

	休止中	1					休止中					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												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														<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
亜硝酸態窒素												<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
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														<0.08	1
ホウ素及びその化合物														<0.1	1
_四塩化炭素														< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン														< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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														<0.001	1
塩素酸												0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム												0.026	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸												0.007	<0.004	<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												0.031	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸												<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン												0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム												<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物														<0.01	1
アルミニウム及びその化合物												0.10	0.02	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														5.0	1
マンガン及びその化合物								_						<0.005	1
塩化物イオン								_				5.8	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														38	1
蒸発残留物														52	1
陰イオン界面活性剤											-			<0.02	1
ジェオスミン											-			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											-			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	-											< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類								_			-			<0.0005	1
有機物(TOCの量)											-	0.5	0.3	0.4	12
pH値											-	7.7	7.5	7.6	12
<u>味</u>											-			0	12
臭気	-											1		0	12
色度				-							-	0.8	<0.5	<0.5	12
_濁度	1						1					<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 37 - 040 香川県 さぬき市 |浄水場名| 13 - 01 新平尾配水池 |水源名| 県営水道 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 14 - 01 六番配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給水性水			
	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	2	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	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			0.40	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.025	0.005	0.013	4	0.032	0.006	0.016	4	0.025	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<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	0.029	0.007	0.017	4	0.037	0.009	0.021	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<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	10.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.06	4	0.10	0.03	0.06	4	0.10	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	0.10	0.00	<0.03	1	0.10	0.00	<0.03	1	0.10	0.00	<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			5.0	1			4.0	1			4.0	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	5.8	3.8	4.5	12	5.5	3.8	4.4	12	5.4	3.9	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	38	1	0.0	0.0	34	1	0.4	0.0	34	1
			72	1			42	1			41	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2 - ステルイラホルイタール 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
<u>キャイタンが四点性用</u> フェノール類	V0.005	<0.003	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1	V0.005	V0.003	<0.005	1
	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.7	<0.3 7.4		12	0.5 8.0	7.6		12	7.7	0.3 7.5	7.6	12
pH値 n±	1.1	7.4	7.6		8.0	7.6	7.7		1.1	7.5	-	
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		0.5	0	12
色度 選申	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池 [水源水] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 17 - 01 名配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 01 - 00 川股浄水場 [水源名] 馬宿川水系千足川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,270(m8)

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	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			<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			0.20	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 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.029	0.004	0.014	4	0.024	0.004	0.011	4	0.010	0.005	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	4	0.011	<0.004	0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.033	0.006	0.018	4	0.028	0.006	0.015	4	0.014	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.002	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
<u> </u>	0.09	0.03	0.06	4	0.09	0.03	0.06	4			0.02	1
	0.09	0.03	<0.03	1	0.09	0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02	12
鉄及びその化合物				1			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.01					1				1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0				10.0	
マンガン及びその化合物		0.7	<0.005	1	0.4	0.7	<0.005	1	0.5	0.0	<0.005	1
塩化物イオン	6.2	3.7	4.4	12	6.1	3.7	4.4	12	8.5	6.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			33	1			31	1
蒸発残留物			58	1			44	1			85	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			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 37 - 041 香川県 東かがわ市 |浄水場名| 02 - 00 入野山浄水場 |水源名| 入野山水源 |原水の種類| ダム放流

907 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 03 - 00 水主浄水場 [水源名] 大内ダム [原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,353(m8) [事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 11 - 11 湊水源 [水源名] 湊水源 [原水の種類] 浅井戸水

1,428 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水給水栓水給水栓水

平均 平均 平均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一般細菌 12 12 3 0 0 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 0.20 1 2.40 1.10 1.50 4 フッ素及びその化合物 0.20 0.14 0.16 4 < 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 ベンゼン 1 塩素酸 0.46 0.36 12 0.36 0.22 4 0.23 <0.06 0.10 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 0.047 4 <0.001 クロロホルム 0.019 0.031 0.026 0.009 0.018 <0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 0.018 0.008 0.011 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 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 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 0.054 0.022 0.036 4 0.030 0.012 0.022 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 <0.020 4 0.030 <0.020 <0.020 4 <0.020 < 0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.005 4 0.004 0.003 0.004 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 <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 < 0.01 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 0.03 < 0.01 0.02 4 < 0.01 1 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 12 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 1 < 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 10.0 12.0 10.0 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 15.2 12.3 13.7 12 14.4 9.7 12.2 12 9.3 6.7 12 7.9 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 64 50 59 43 1 75 54 62 蒸発残留物 137 118 4 132 69 95 4 140 103 124 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.00001 <0.00001 <0.000001 3 0.000006 0.000001 0.000003 3 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 3 <0.00001 <0.00001 <0.00001 3 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量 1.3 0.7 0.8 12 1.6 1.0 1.2 12 0.3 < 0.3 < 0.3 12 pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.5 7.1 7.4 12 7.1 6.8 6.9 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 0.8 <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

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 12 - 12 田中水源 香川県 [水源名] 田中水源 [原水の種類]

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 山下水源 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 香川県 [事業主体名] 37 - 041 香川! 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 香川県

[1日平均浄水量] (m3) 1,434 (m3)

2,102 (m3)

	休止中	Þ				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						2	0	1	12	19	0	6	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								<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	<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								0.50	1	1		0.40	1
フッ素及びその化合物								<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物								<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素								<0.0002	1			<0.0002	1
_ <u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<u> </u>					<0.005	1			<0.005	1
- 1,4 - フィーリン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					-			<0.003	1			<0.003	1
	1				-				1				
ジクロロメタン					-			<0.001				<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	11
ベンゼン								<0.001	1			<0.001	1
塩素酸						0.20	<0.06	0.07	4	0.42	<0.06	0.23	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						<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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
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						< 0.020	< 0.020	<0.020	4	< 0.020	< 0.020	< 0.020	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								0.01	1	0.09	0.01	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
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								11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物								<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン						8.0	5.2	6.8	12	9.7	5.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						58	46	52	4	61	42	52	4
ガルンプム、マッポンプム寺(破皮)						135	87	106	4	139	101	120	4
※ 元 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7					-	133	01	<0.02	1	139	101	<0.02	1
					-				1	-0.000004	-0.00004		3
ジェオスミン								<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール			-	-	-			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	1				-			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1				-			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1			-	-	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	1					7.1	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.2	12
_味								0	12			0	12
臭気	<u> </u>							0	12			0	12
色度	1					1.2	<0.5	0.6	12	2.6	0.5	1.0	12
濁度						<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 37 - 041 香川県 東かがわ市 |浄水場名| 18 - 18 中筋第 1 水源 |水源名| 中筋第 1 水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 34 [事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 20 - 20 中筋第 3 水源 [水源名] 中筋第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 588

589 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源 [水源名] 中筋第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 438

439 (m3)

| 給水栓水 | 給水栓水

342 (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	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			<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	0.002	0.001	0.002	4			<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	1.80	1.60	1.60	4	2.80	2.50	2.70	4	3.30	3.10	3.20	4
フッ素及びその化合物	0.22	0.17	0.20	4	0.22	0.15	0.20	4			0.14	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 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	0.17	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.07	4	0.17	<0.06	0.10	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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			<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		10.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			13.0	1			16.0	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	7.8	6.5	7.2	12	10.5	9.3	10.1	12	14.6	10.7	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	54	58	4	85	75	81	4	94	86	92	4
蒸発残留物	158	100	120	4	188	152	163	4	214	176	190	4
陰イオン界面活性剤	.00		<0.02	1	100	.02	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- クェク・ル類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.6	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12
· 味	0.5	3.7	0.0	12	3.7	3.0	0.7	12	0.7	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
_/均区	<0.1	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 37 - 041 香川東かがわ市 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 香川県 |川東第 1 水源 |水源名| |川東第 1 水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

482 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 23 - 23 川東第2水源 香川県 |川東第2水源 |水源名| |川東第2水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

455 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川! 東かがわ市 [浄水場名] 24 - 24 大社第 1 水源 [水源名] 大社第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

486 (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	1	0	0	12	1	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1.10	0.60	1.00	4	2.50	1.90	2.20	4	2.30	1.40	1.80	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.14	4	0.19	0.12	0.16	4	0.28	0.20	0.24	4
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 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	0.51	<0.06	0.18	4	0.16	<0.06	0.07	4	0.24	<0.06	0.10	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	0.015	< 0.001	0.007	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.004	0.005	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.035	<0.001	0.013	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.008	<0.001	0.002	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			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			13.0	1			10.0	1			10.0	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	11.0	6.1	8.2	12	9.3	7.4	8.4	12	8.2	6.3	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	48	49	4	79	58	66	4	62	54	58	4
蒸発残留物	129	89	108	4	185	118	142	4	161	101	121	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			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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
- フェッール級 有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12
· 味	7.3	0.0	0	12	0.0	0.0	0.7	12	7.0	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池) [水源名] 県水(新中山配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川! 東かがわ市 [浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池) [水源名] 県水(帰来配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県 (m3) [事業主体名] 37 - 041 香川! 東かがわ市 [浄水場名] 27 - 27 県水(川北配水池) [水源名] 県水(川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県 (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		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				0.20	1			0.20	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				<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 - ジオキサン				<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	r			<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		0.16	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	0.09	4	0.20	<0.06	0.11	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		0.020	0.008	0.015	4	0.018	0.007	0.013	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸		0.007	< 0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	< 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		0.025	0.011	0.020	4	0.024	0.010	0.018	4	0.018	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<	0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン		0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<	:0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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		0.08	0.03	0.06	4	0.06	0.03	<0.04	4	0.08	0.03	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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				4.0	1			5.0	1			4.0	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		5.6	3.9	4.5	12	5.5	4.3	4.6	12	5.6	3.9	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30	1			33	1			30	1
蒸発残留物				63	1			73	1			57	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				0.000001	1	1		<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1	1		<0.000001	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)		0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値		7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12	8.0	7.6	7.8	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	0.9	<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

[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 01 - 00 大道浄水場 [水源名] 大道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 02 - 00 樋盥浄水場 [水源名] 樋盥 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,71

2,716 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 04 - 00 三野浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)

(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	0	0	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	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	<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	0.30	0.20	0.30	4	1.80	1.10	1.50	4	0.30	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.24	0.08	0.16	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	0.013	0.006	0.009	4	0.020	0.007	0.014	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	< 0.004	4	0.005	<0.004	<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	0.018	0.009	0.014	4	0.032	0.013	0.023	4	0.018	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.005	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	<0.008	<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	0.07	0.03	0.04	4	0.09	0.02	0.04	4	0.07	0.03	0.05	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	4.0	4	18.0	12.0	15.0	4	5.0	3.0	4.0	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	4.6	3.5	4.0	12	17.0	8.7	12.1	12	4.7	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	21	28	4	68	44	57	4	33	26	29	4
蒸発残留物	76	47	60	4	150	120	137	4	67	45	54	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 - 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	<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	<0.3	12	1.3	0.8	1.0	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	
	1.3	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.8	12	0.8	<0.5	<0.5	12
色度												

[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第 1 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場 [水源名] 第 2 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,275(m) [事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 370(m8)

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	0	0	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.40	0.30	0.40	4	5.70	4.40	4.80	4	3.20	2.50	2.70	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4	0.11	0.10	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	<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	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	<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	<0.06	4	0.35	<0.06	0.12	4	0.07	<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	0.018	0.003	0.011	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.023	0.006	0.014	4	0.018	0.012	0.014	4	0.023	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.005	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.005	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	0.07	0.03	0.04	4	0.03	<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	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.0	4	19.0	17.0	18.0	4	17.0	15.0	16.0	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	5.0	3.7	4.2	12	20.1	16.3	17.4	12	20.7	15.9	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	25	30	4	116	101	106	4	104	85	95	4
蒸発残留物	73	47	56	4	223	203	214	4	185	152	177	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	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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
まイオン界面活性剤	<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	<0.005	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	1.2	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12
味	1.1	1.4	0	12	1.1	1.4	0	12	1.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	2.1	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
/判/又	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 042 香川 三豊市 [浄水場名] 08 - 00 林明浄水場 香川県 | 林明浄水場 |水源名| |林明 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

373 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 三豊市 [浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場 [水源名] 高倉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

407 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 三豊市 [浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場 [水源名] 雉子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県

310 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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	2	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	<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	<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	1.60	2.10	4	1.40	1.10	1.30	4	4.10	3.10	3.50	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ノ イ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.001	<0.06	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
_クロロ酢酸 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
	0.006		<0.003	4	<0.004			4				
_ジクロロ酢酸	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>				-				-				-
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	0.008	0.010		0.015	0.006			0.011	0.006		4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	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	<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	0.02	<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	0.03	0.01	0.02	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	13.0	12.0	12.0	4	12.0	9.0	10.0	4	14.0	12.0	13.0	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	9.0	7.4	8.3	12	10.1	6.1	8.4	12	12.2	8.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	67	74	4	59	44	49	4	74	66	70	4
蒸発残留物	147	119	136	4	111	98	104	4	158	142	147	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - 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	<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)	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12
<u>.</u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 042 香川 三豊市 [浄水場名] 11 - 00 峠受水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 三豊市 [浄水場名] 12 - 00 黒島受水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	<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	0.008	<0.001	0.004	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	0.30	0.20	0.20	4	0.30	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.30	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	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	0.018	0.002	0.010	4	0.022	0.002	0.012	4	0.025	0.010	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.003	<0.004	4	0.022	<0.004	<0.004	4	<0.023	<0.004	<0.004	4
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.004	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	0.013	4	0.041	0.009	0.020	4	0.030	0.015	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.023	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
<u></u>	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.003	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	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	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	<0.02	<0.03	4
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
判及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.0	4	4.0	3.0	4.0	4	4.0	4.0	4.0	4
	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
マンガン及びその化合物	<0.005 5.0		<0.005 4.1	12	<0.005 4.8	<0.005	<0.005 4.1	12		3.4	<0.005 4.1	
塩化物イオン	29	3.3	26	4	30	24	28	4	4.6	29		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23		4					30		30	4
蒸発残留物 こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう	60	47	54		96	45	62	4	79	48	58	
陰イオン界面活性剤 ポープン・	<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 - 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	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.6	7.8	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.6	<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

[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,642 (m

2,642 (m3)

[事業主体名] 37 - 043 香川! まんのう町 [浄水場名] 02 - 02 四条浄水場 [水源名] 土器川 [原水の種類] 伏流水 香川県

伏流水 [1日平均浄水量] 1,399 (m3) [事業主体名] 37 - 044 香川! 小豆島町 [浄水場名] 01 - 00 内海浄水場 [水源名] 内海ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4 香川県

[1日平均浄水量] 4,544 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.005	1
エ明取ぶ主系 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	1.30	0.90	1.10	4	1.60	0.70	1.00	4	V0.001	Q0.001	0.20	1
明散忠至系及び亜明散忠至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.70	0.10	4			0.20	1
								4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.50	0.11	0.23	7	0.63	<0.09	0.25	10	0.20	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
クロロホルム	0.023	0.017	0.020	4	0.026	0.005	0.013	4	0.032	0.013	0.024	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	0.015	< 0.004	0.008	4	0.025	0.006	0.017	4
ジプロモクロロメタン	0.02	0.01	<0.02	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	0.031	0.023	0.029	4	0.035	0.009	0.020	4	0.041	0.022	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.010	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.007	0.007	4
プロモホルム	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.001	10.001	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	V0.03	V0.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.03	1
	7.9	7.2	7.6	4	13.0	9.8	10.8	4			6.9	1
ナトリウム及びその化合物				4			<0.005	4			<0.005	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			40.0	40.0		
塩化物イオン	11.5	9.3	10.7	12	13.5	7.2	9.4	12	13.8	10.6	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	27	30	4	60	41	47	4			20	1
蒸発残留物	96	64	75	4	120	87	101	4			70	1
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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<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	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.9	0.9	12	1.2	0.5	0.8	12	1.9	1.4	1.7	12
pH 値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	6.6	7.0	12
 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
免 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.1	0.4	12
置度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12
120134	, VU. I	\ \U.1		1 12	, NO.1	< U. I	~ U.1	. 12	1 0.3	₹ 0.1	\U. 1	

[事業主体名]
37 - 044 香川
小豆島町
[浄水場名] 02 - 00
中山浄水場
[水源名]
殿川ダム
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 1, 香川県

1,438 (m3)

[事業主体名] 37 - 045 香川! 綾川町 [浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場 [水源名] 上川原水源 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4, 香川県 4,087 (m3) [事業主体名] 37 - 045 香川! 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第 2 水源系 [水源名] 羽床第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 香川県

1,595 (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	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	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			0.20	1			0.80	1			0.80	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1	0.17	0.14	0.16	4	
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 - ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.56	0.11	0.30	4	0.26	<0.06	0.15	4	0.29	<0.06	0.13	4	
クロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.052	0.026	0.038	4	0.019	0.006	0.011	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.046	0.006	0.022	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<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	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.058	0.036	0.046	4	0.042	0.018	0.027	4	0.013	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.050	0.010	0.030	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.014	0.006	0.009	4	0.004	<0.003	<0.003	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<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	0.002	10.001	<0.01	1	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.00	0.00	<0.03	1	0.01	0.01	<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			6.6	1			18.0	1			14.0	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	12.5	9.7	11.1	12	22.0	17.5	19.7	12	16.0	11.3	12.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	0	20	1	66	41	57	4	73	63	69	4	
<u> </u>	91	67	78	4	141	115	123	4	151	112	134	4	
陰イオン界面活性剤	01	0,	<0.02	1	171	110	<0.02	1	101	112	<0.02	1	
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000002	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	30.00001	~0.000001	<0.005	1	30.000001	~0.000001	<0.005	1	
フェノール類	V0.003	<0.003	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	1.9	1.4	1.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	
pH値	7.7	6.8	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12	7.1	6.8	6.9	12	
<u></u> 味	1.1	0.0	0	12	7.0	1.3	0	12	7.1	0.0	0.9	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
	1.4	<0.1	0.1	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	
	0.3		0.1	12			<0.5	12					
<u> 濁度</u>	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 03 - 00 羽床第 1 水源 [水源名] 羽床第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 24

246 (m3)

[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場 [水源名] 永富池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 951

951 (m3)

[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源 [水源名] 羽床上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 730(㎡)

	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	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	0.003	0.001	0.002	4			<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			0.30	1			0.30	1			1.20	1	
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	4			0.12	1			0.10	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	0.29	<0.06	0.14	4	0.39	0.13	0.22	4	0.20	<0.06	0.10	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.038	0.024	0.029	4	0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.004	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.042	0.027	0.033	4	0.030	0.015	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	0.020	0.023	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.023	<0.020	4	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.006	4	
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	40.000	40.000	<0.10	1	40.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.02	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			14.0	1			10.0	1			14.0	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	15.5	9.5	12.6	12	10.8	9.5	10.4	12	15.8	13.6	14.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	61	69	4	10.0	5.5	23	1	79	64	70	4	
	151	110	132	4			76	1	157	122	140	4	
※元78日初 陰イオン界面活性剤	131	110	<0.02	1			<0.02	1	107	122	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2 - ステル1 シホルイ3 ール 非イオン界面活性剤	\0.000001	<0.000001	<0.000	1	0.000001	<0.000001	<0.005	1	Q0.000001	<0.000001	<0.00001	1	
<u>非1.4 ノ乔山店性別</u> フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	1.0	0.6	<0.0005	12	10	1.0	1.1	12	0.0	0.4	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)	7.2		7.0	12	1.3 7.5	7.2		12	0.6 7.8		7.7		
pH値 n±	1.2	6.8			7.5	1.2	7.3		7.8	7.6		12	
中			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.1	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	0.7	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	

濁度

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 06 - 00 生子配水地 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 県水 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一般細菌 0 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 <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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.20 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 <0.0002 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン 1 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 1 塩素酸 0.13 <0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 クロロホルム 0.022 0.006 0.011 0.005 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.026 <0.010 0.015 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン プロモホルム 0.005 < 0.003 0.003 4 < 0.009 < 0.009 <n nnq 4 ホルムアルデヒド < 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 < 0.10 0.08 0.03 0.05 4 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.10 1 ナトリウム及びその化合物 4.0 マンガン及びその化合物 <0.005 マンルン人。 塩化物イオン サルシウム、マグネシウム等(硬度) 6.7 3.7 4.5 12 29 蒸発残留物 37 52 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 0.000001 4 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 <0.00001 <0.00001 4 非イオン界面活性剤 <0.005 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 < 0.3 0.3 12 pH値 7.8 7.5 7.6 12 味 0 12 戾気 0 12 色度 0.9 <0.5 <0.5 12

<0.1

<0 1

<0 1

12