[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,331 (㎡)

[1日平均浄水量] 28,462(m3)

[事業主体名]

[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] 16,616(㎡)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	k			浄水場出口:	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	<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	
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	
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.60	0.50	1.00	4	1.20	0.30	0.70	4	0.50	0.30	0.45	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	4	0.16	0.10	0.13	4	0.12	<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
- 1, + フ つ 1 - ラ 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	<0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<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> イップロロエテレン</u> 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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.08	4
〜 スタック 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
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	6
	0.010	<0.003	<0.003	4	0.021	<0.004	<0.003	4	0.017	0.008	0.014	4
<u>ジクロロ酢酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.003	<0.003	6	<0.004	<0.003	<0.003	6	<0.013	<0.007	<0.009	6
	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
臭素酸				6								
総トリハロメタン	0.021	0.005 <0.003	0.014 <0.003	4	0.025	0.006	0.015 0.004	6	0.025	0.013	0.021	- 6
トリクロロ酢酸	0.003 0.007	0.003	0.005	6	0.005 0.004	0.003	0.004	6	0.013	0.007	0.010	6
プロモジクロロメタン												_
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	0.10	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	0.02	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	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	16.0	13.0	14.0	4	10.0	9.0	9.3	4	10.0	7.0	8.0	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	13.0	9.0	11.0	12	11.0	6.0	7.0	12	17.0	7.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	59	64	4	51	42	45	4	56	40	50	4
蒸発残留物	136	117	125	4	114	85	100	4	92	76	84	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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000003	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.8	1.1	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	8.0	7.0	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 001 香川 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] 香川県 [事業主体名] 37 - 001 香川! 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] 香川県

(m3)

[事業主体名] 37 - 001 香川! 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] 香川県 644 (m3)

(m3)

	浄水場	湯出口フ	k				浄水場出口:	水			浄水場出口	K		
	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				Ī							0	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	<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
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
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											1.10	0.50	0.70	4
フッ素及びその化合物											0.19	0.14	0.17	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	<0.002	<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											0.23	0.06	0.14	4
クロロ酢酸											<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム											0.015	0.002	0.002	6
ジクロロ酢酸				+					-		0.013	<0.003	0.005	4
ジプロモクロロメタン				+						-	<0.01	<0.003	<0.01	6
臭素酸				+					-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン				+					-	-	0.020	0.004	0.013	6
トリクロロ酢酸				-							0.020	<0.004	0.013	4
				-							0.011	0.003	0.008	6
<u>プロモジクロロメタン</u>		_		+							<0.006	<0.001	<0.003	6
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				-										
アルミニウム及びその化合物				-					-	-	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		_		-						-	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物				-					-	-	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物				-					-		10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物				-					-		<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン				-					-		10.0	7.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				+							42	37	39	4
蒸発残留物				-							113	81	94	4
陰イオン界面活性剤				-							<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン				-							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
非イオン界面活性剤				1						-	<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)				-				-		-	1.2	0.6	0.9	12
pH値				-							7.5	7.1	7.3	12
味													0	12
臭気				1									0	12
色度											0.5	<0.5	<0.5	12
濁度											<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

298 (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] 15,911(

15,911(m3)

[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] 2,150(m8)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	伊小场山口	N			伊小场山口	N			伊小场山口/	1 N		
	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	4	0	2	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	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	< 0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12
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	1.10	0.50	0.80	4	0.35	0.24	0.30	12	4.38	2.98	3.50	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.09	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.21	<0.06	0.11	4	0.19	<0.06	0.08	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	6	0.033	0.002	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.014	0.009	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	6	0.040	0.013	0.024	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.003	4	0.040	0.010	0.024	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.001	6	0.007	0.004	0.005	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.004	<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	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.00	<0.00	<0.01	12	<0.00	<0.00	<0.00	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.01	0.02	12	<0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
<u> </u>	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	9.0	5.9	7.3	12	17.9	12.6	15.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.0	8.0	11.0	12	7.9	5.3	6.5	12	14.1	11.8	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	28	35	4	27	24	26	12	99	75	86	12
ガルクラム、マクネクラム寺(破反) 蒸発残留物	119	73	90	4	84	56	70	12	208	156	179	12
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
受けるとか回点性別 ジェオスミン	0.000008	0.000002	0.000004	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
	<0.000008	<0.000002	<0.000004	12	<0.000003	<0.000001	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール まくオン甲南洋州列	<0.00001	<0.000	<0.00001	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類								-				
有機物(TOCの量)	0.7 7.4	0.5	0.6	12	1.4	1.0	1.2	12	0.8	0.6	0.6	12
pH値 n+	7.4	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.8	7.0	12
中 一			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 03 - 00 清水浄水場 [水源名] 工器川伏流水(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] 4,044 (m²)

[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 香川県

1,274 (m3)

[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] 香川県

(m3)

	伊小场山口	N			净小场山口	N			净小场面口/	N		
	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	2	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.81	1.27	12	2.26	1.78	2.05	12	0.44	0.18	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.08	12	0.13	0.10	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	3
・,・・・ 2・3 ・ 2 2 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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.07	12
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	3
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.013	0.003	0.004	3
<u>ンプロロ町版</u> ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<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	3
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.007	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.015	3
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.004	0.003	4
プロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	3
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.00	<0.00	12	<0.002	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.01	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.03	12
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	14.0	12.1	13.0	12	13.0	11.4	12.4	12	4.4	2.6	3.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.8	8.0	9.7	12	9.2	8.0	8.5	12	4.6	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	52	59	12	72	67	70	12	32	2.9	27	12
ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物	140	124	132	12	156	132	144	12	68	36	52	12
	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン		<0.00001		12	<0.00001		<0.00001	12	0.000001			
ジェオスミン	<0.000001		<0.000001			<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	6.6	6.8	12	7.5	7.0	7.3	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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] (m³)

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|

[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

337 (m3)

427 (m3) │ │ 浄水場出口水 净水場出口水

	休止中				浄水場出口2	K			浄水場出口2	k		
	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
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	12	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
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					1.51	0.26	0.57	12	1.12	0.24	0.52	12
フッ素及びその化合物					0.21	0.16	0.19	12	0.12	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
								4				
テトラクロロエチレン			-		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.12	<0.06	0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.016	0.005	0.010	4	0.028	0.002	0.016	4
ジクロロ酢酸					0.015	0.003	0.008	4	0.017	<0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.010	0.017	4	0.036	0.003	0.021	4
トリクロロ酢酸					0.021	0.003	0.010	4	0.025	<0.003	0.012	4
ブロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.001	0.005	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
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	<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					0.06	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	<0.02	12
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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					16.6	13.0	14.9	12	11.1	6.8	8.5	12
マンガン及びその化合物					< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					13.6	9.8	11.9	12	8.3	5.7	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					60	37	42	12	51	23	32	12
蒸発残留物					156	100	116	12	128	60	82	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			-	-	0.000001	<0.0001	<0.00001	12	0.000003	<0.0001	0.000001	12
シェイスミン 2 - メチルイソボルネオール	1		-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2 - メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤	1		-		<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)			-	-	0.9	0.4	0.7	12	1.4	0.5	1.1	12
pH値			-		7.0	6.6	6.8	12	7.5	6.8	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.4	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	0.6	12
濁度	1				0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 002 香川 丸亀市 [浄水場名] 09 - 00 額配水池 香川県 報配水池 [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]

[事業主体名] 37 - 002 香川! 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] 香川県

(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] 1,757(m³)

(m3)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口7	K		
	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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.15	0.25	12	0.33	0.15	0.24	12	1.68	0.74	1.16	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	0.24	0.20	0.22	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3	< 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	0.11	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	0.08	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	3	<0.002	< 0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.005	4	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	3	0.003	0.002	0.003	3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	< 0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.019	0.007	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	3	0.006	0.001	0.004	3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	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	<0.001	<0.001	< 0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.02	0.05	12	0.11	0.02	0.05	12	0.04	<0.02	<0.02	12
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	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	4.0	2.6	3.3	12	3.7	2.8	3.2	12	17.5	10.4	15.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.4	2.8	3.6	12	4.1	2.9	3.6	12	14.6	9.8	12.4	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	19	27	12	33	21	27	12	94	54	74	12
蒸発残留物	60	40	51	12	68	44	52	12	196	112	154	12
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	12	0.000001	<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	<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	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.7	7.1	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 002 香川県 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] [事業主体名] 37 - 002 香川県 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]

(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] 8,966 (m²)

[1日平均浄水量] (m³)

	休止中				浄水場出口2	k			浄水場出口2	k		
	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	<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	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	0.016	< 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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.15	0.23	12	0.55	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
1,4 - ジオキサン					< 0.005	< 0.005	<0.005	3	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
塩素酸					0.15	<0.06	0.07	12	0.21	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸					<0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム					0.012	0.003	0.007	4	0.017	<0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸					0.004	0.001	0.003	2	0.006	< 0.003	< 0.003	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
臭素酸					<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン					0.015	0.006	0.010	4	0.030	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸					0.004	0.003	0.004	2	0.009	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.10	<0.02	0.05	12	0.07	0.02	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
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					3.8	2.6	3.1	12	7.0	5.0	6.0	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					4.5	2.8	3.5	12	7.9	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	20	26	12	44	25	35	12
蒸発残留物					68	44	53	12	71	55	65	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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	7
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.002	0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値					7.7	7.1	7.4	12	7.5	7.0	7.3	365
味							0	12			0	365
臭気							0	12			0	365
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<1.0	<1.0	365
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

[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] 5, 香川県

5,540 (m3)

[事業主体名] 37 - 004 香川 観音寺市 [浄水場名] 02 - 00 母神配水池 香川県

は神能水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,055(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

976 (m3)

	净水場出口2	k			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)								-				
pH値								-				
味								-				
臭気												
色度												
濁度												

[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

1,597 (m3)

[事業主体名] 37 - 004 観音寺市 香川県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[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,

1,068 (m3)

香川県

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

216 (m3)

	7.5.7.7.9.10日7.	•			77-70-900-07	•			757000日7	.		
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重) pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気						-					-	
_吴丸												
						-					-	
/判/又	1											

[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] 2,774 (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

431 (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]

香川県

840 (m3)

最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最大		浄水場出[コ水				浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
一般細菌 大細菌(定性)		最高	最	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規範(定量)(IPM/100H) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及び重視を要素 シアイ化物イオン及び塩化シアン 制能整葉素及び運用能整度 ファスポカイオン及び塩化シアン 制能整葉素及び運用能整度 オウ素及びその化合物 地理性を素 は、ジオオヤシ ジクロロメタン テトラクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン ・ハンセン ・リフロロエチレン ・ハンセン ・リフロロエチレン ・ソフロロボルム ジブロセクロムタクン 共系・展示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	蒙	<u> </u>		10.0					1 3				' -	
大勝前に使り														
カドミウム及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及び毛の化合物 と素及び毛の化合物 と素及び毛の化合物 と素及び毛の化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四個化化素 14・ジオキサン ジクロロメタン デトラクロロエチレン ジクロロエチレン リクロコエチレン リクロカメタン リクロコエチレン リクロカメタン リクロカメタン リクロカメタン リクロカルム カースアルクトリアとド リクロの財験 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロホルム カースアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数なびその化合物 数なびを表する ななびを表する なな														
が超及びその化合物														
世レン及びその化合物														
部及びその化合物							1							
と素及びその化合物			_											
(本価クロ仏会物 単面観影室素								-	-			-		-
			_						-				-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン 開機態電素大のその化合物														
病験態産業及び亜硝酸態産業			_	_			-							
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン ジクロロメタン ジクロロメタン ドラクロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン リークロエチレン リークロエチレン リークロエチレン リークローボー リーのロボー リーのロが、ローのロボー リーのロボー リーのロボー リーのロボー リーのロボー														-
# かき及びその化合物 回塩化炭素 14 - 27 オキザン 27 - 12 - 27 のロエチレン 27 - 12 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 -			_					-	-			-		
四塩化炭素													-	-
1.4・ジオキサン シス・1.2・ジウロエチレン シクロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエルム ス・セン 塩素酸 クロロがは ジブロ目が酸 ジブロ目が取り シブロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 サンカム及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 ジオオスミン ス・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン シ・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOGの量) PH値 味														-
シス・12・ジウロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンセン 塩素酸 クロロボルム ジクロ酢酸 グロロボルム ジクロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロモルメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 グロモルム ボルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 クンガン及びその化合物 は物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素売残菌物 関マオスミン ミーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味														
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タカロボルム ジクロロ酢酸 ジブコモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックムでの化合物 類及びその化合物 サトリウムとびその化合物 フンガン及びその化合物 サトリウムとびその化合物 関なびその化合物 クスカン及びその化合物 サトリウムとびその化合物 フスカン及びその化合物 サトリウムとびその化合物 フスカン及びその化合物 フスカン及びその化合物 サトリウム人、マグネシウム等(硬度) 素発発酸物 関なオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン発面活性剤 ウェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン発面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味														
本素酸														
塩素酸														
クロロボルム シクロロ肺酸 シグロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロスタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウムでの体合物 マンガン及びその化合物 オートリウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 麻・ 東 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗	7													
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 第 農業財 () 総トリハロメタン () プロモジクロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミニウム及びその化合物 () 銀及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 繁発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () 2・メチルインボルネオール () 非イオン界面活性剤 () フェノール類 有機物(TOCの量) () 財値 味 () 具 () 原株 () 具 () 財債 () 財債 () 財債 () 財債 () 財債 () リーン・カール () サービストのより () リーン・カール () サービストのより () カルション・カール () サービストのより () カルション・カール <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
ジプロ日か日の日メタン 9素酸 総トリハロメタン クリウロ日酢酸 プロモジクロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サルウム及びその化合物 調及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協議者の活性剤 資イオタ原面活性剤 フェノール類 有機物(100の量) 財債 財債 財債 味 臭気	酢酸													
ジブロモクロロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロスタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 財及びその化合物 財政でその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 財値 味 臭気	ホルム													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 すとりつ人及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 財値 味 臭気	口酢酸													
臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロスタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 対及びその化合物 生化物オオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気														
総トリハロメタン トリクロ百酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	ハロメタン													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気														
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気														
亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 鉄及びその化合物 3 却及びその化合物 5 マンガン及びその化合物 5 塩化物イオン 7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 8 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 2 - メチルイソボルネオール 1 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 7 有機物(TOCの量) 1 PH値 1 味 9														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 原 味 臭気														
鉄及びその化合物 第及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 1 塩化物イオン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 9 ジェオスミン 2 2 - メデルイソポルネオール 1 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 PH値 1 味 9														
朝及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤ジェオスミンシェ・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) サH値 財産 中間 県気 東気														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気			-											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味			_						-				-	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気			_						-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			_											-
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気			_					-	-	-		-		-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) phi値 味 臭気														
ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 臭気													-	-
2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気			_							-				-
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														<u> </u>
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														<u> </u>
pH値														
臭気	(TOCの量)													
臭気														
臭気														
濁度									1			1		

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

[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] 1, 香川県 [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 664 (m3)

1,339 (m3)

1,327 (m3)

	/F/30-80 E /	,			77-70-900-07	, ,			7777790007			
	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	0	1	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.21	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											<0.001	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											<0.001	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							-		0.40	0.21	0.34	4
クロロ酢酸									0.40	0.21	<0.001	1
クロロホルム							-				0.001	1
ジブロロ酢酸											<0.003	1
ジプロモクロロメタン								-			<0.01	
臭素酸											0.002	1
総トリハロメタン											0.008	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
プロモジクロロメタン											0.003	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.002	1
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											<0.01	1
鉄及びその化合物									<0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											34.7	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									23.8	21.2	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											66	1
蒸発残留物											228	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	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	0.5	0.5	12
pH値									7.4	6.8	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 37 - 007 香川 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 香川県

[事業主体名] 37 - 007 多度津町 [浄水場名] (香川県用水 香川県 03 - 09 音川県用水 [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] 買田池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,880(m

5,880 (m3)

浄水提出□水

4,381 (m3)

	浄水場出	口水				浄水場出口2	K			浄水場出口7	ĸ		
	最高		曼 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	3	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	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3	20	2.00	2.50	12			0.20	1	3.20	1.20	2.00	4
フッ素及びその化合物				0.08	1			<0.05	1	0.17	0.11	0.13	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				<0.001	1			<0.001	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	,			<0.001	1			<0.001	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	15	<0.06	0.07	4			0.12	1	0.38	0.10	0.20	4
クロロ酢酸				< 0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム				<0.001	1			0.012	1	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸				< 0.003	1			0.003	1	0.004	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン				< 0.001	1			0.015	1	0.017	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸				< 0.003	1			< 0.007	1	0.004	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン				<0.001	1			0.003	1	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド				<0.001	1			0.001	1	0.010	<0.010	<0.010	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				<0.01	1			0.09	1	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物				< 0.03	1			< 0.03	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物				14.7	1			3.2	1	11.1	6.7	8.7	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	1	7.7	12.8	14.9	12	5.5	3.2	3.8	12	13.5	7.2	11.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				22	1			28	1	74	46	57	4
蒸発残留物				101	1			62	1	156	97	120	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				<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール				<0.00001	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)	<	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	<0.5	0.6	16
pH値		7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	6.7	7.0	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				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
濁度		0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 02 - 00 第1水源地 香川県 東 1 水源地 [水源名] 善通寺市第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 37 - 008 善通寺市 [浄水場名] 03 -第2 水源地 [水源名] 養通寺市第2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 香川県 03 - 00

1,243 (m3)

[事業主体名] 37 - 008 香川! 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] 香川県

1,238 (m3)

235 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	ᄴᄓ	HX III	1 20		#X I□J	HX IIIV	1 25	<u> </u>	₩ I□	HX ILV	1 25	_ III
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												-
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類									<u> </u>			
うエノール類 有機物(TOCの量)												-
「有機物(TOCの重)」 pH値									1			
pn _{1le} 味												-
臭気				-					-			-
色度		-					-					
濁度					l .				L			

[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] 1,142 (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

276 (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

1,378 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明												-
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[事業主体名] 37 - 008 香川 善通寺市 [浄水場名] 08 - 00 竜川水源地 香川県

電川水源地 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 366 (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]

4,007 (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| 1,130 (m3)

浄水場出口水	净水場出口水	浄水場出口水
伊尔场山口尔	伊小場山口小	

- 機能順 大規模(変性) 大規模(変性) 大規模(変性) か ドラウムとその化合物 ・ 地域となどの化合物 ・ 地域となどのなどの ・ 地域となどのなどのなどの ・ 地域となどのなどの ・ 地域となどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな			旦瓜	π +⁄a	Б ж	旦占	旦低	₩ +⁄□	□ *h	旦占	旦低	₩ +/5	同粉
大勝竜(変数) (PMY 100ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大藤 20 千の代合物 ・ 大郎 20 千の代名か ・		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大瀬原(定性) カドミウム及びその化合物													
カドミウム及びその化合物													
水類及びその化合物	大腸菌(定性)												
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びをの化合物 と素及びをの化合物 デルペークロルベ合物 デルックの大きの化合物 フッケークを表がするのは一分のロエチレン デルックロロボルム ジクロロボルム ジクロロボ酸 クロロボ酸 クロロボ酸 クロロボルム ジクロロボ酸 カリーのは、素素を 製造・リハムタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カドミウム及びその化合物												
総及びその化合物													
と素及Vその化合物 ・													
 六価クロム化合物 重相報整重素 ファ素及びその化合物 水の素及びその化合物 水の素及びその化合物 水の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上													
シアン作物オン及び塩化シアン 制機態産素のと同能態度素 ファ素及びその化合物 ホケ素なびその化合物													
研数機能を及び平利税的を の国権化業 14・374キサン メクコロスタン グクロロスタン グクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン メクロ申散 グロロ市散 グロロ市散 グロロ市散 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロの申載 グロロ市取 グロロ市取 グロロ市取 グロロの申載 グロロ市取 グロロの申載 グロロ市取 グロロの申載 グロロの申載 グロロの申載 グロロを が、カフルテント 東京収 様にかの任会物 チトリウム及びその任会物 鉄及びその任会物 ダスカン及びその任会物 グスカン及びその任会物 グスカン及びその任会物 グスカンなどの化会物 グスカン及びその任会物 グスカンなどの化会物 グスカンなのとのとのとの 様に体イオン カルシンム、マグネシウム等(硬度) 来発発験の 優イオンチ側面と性別 イス・クグルネオール 非インチ側面と性別 クェイス・クルネオール 非インチ側面と性別 イス・クル・クルネオール 非インチ側面と性別 「一、クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・クル・ク													
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・12・ジウロエチレン ジウロエチレン トトラクロエチレン トトラクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4													
# か													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.3・1.2・ジウロロエチレン ジウロコメラン テトラクロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン ペンゼン 塩素酸 グロロかルム ジクロロ静酸 ジブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リブロモクロはメタン トリクロ的酸酸 プロモクロロメタン トリクロ的酸酸 プロモシウムスジマーの化合物 カルシウム、アグネウムなどその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネウム等(硬度) 素発発物 関本オスミン 2.・メチルイソがルネオール 非イオン野面活性剤 ジュオスミン 2.・メチルイソがルネオール 非イオン野面活性剤 ドルコ・フェノ・ル類 有機物(10.00量) ドル ロール・ルール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.4・ジオキサン ジクロロメタン テトラクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロロボルム タクロの酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タクロの酢酸 タクロの酢酸 タクロの酢酸 タクロの酢酸 タクロの酢酸 タクロの酢酸 ジグロマクロメタン 臭素酸 Bドリハロメタン リカロボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミこクム及びその化合物 チトリウム及びその化合物 タンフリン及びその化合物 オンカルンウム、マグネシウム等(硬度) 素素機関物 情格オイスカ ルルンフム、マグネシウム等(硬度) 素素機関物 関連オイスを回流性剤 ジェオスミン ミ・メチルイソがルネオール 非イオン界面流性剤 ジェオスミン ミ・メチルイソがルネオール 非イオン界面流性剤 フェーノが凝 有機物(1000量) 中値 味 臭気	ホウ素及びその化合物												
32-1.12-か20ロエチレン	四塩化炭素												
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロの財動 ジグロマクロスメタン 奥素酸 ドリハロメタン トリクロの酵酸 フロロ酢酸 フロモデン トリクロの酵酸 フロロボタン	1,4 - ジオキサン												
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロの財動 ジグロマクロスメタン 臭素酸 ドリハロメタン トリクロの酵酸 フロロ酢酸 フロモデン カルシウム(ため) カルシウム(ため) カルシウム(ため) カルシウム(大マグネシウム等(硬度)) 素発発質的 はに初イオン カルシウム(大マグネシウム等(硬度)) 素発発質が対象が表別 カルシウム(大マグネシウム等(硬度)) 素発発質が対象が表別 カルシウム(大マグネシウム等(硬度)) 素発発質的 ロモデススミン フェメール まイオン界面活性剤 フェメータの関 有機物(700の量) アル電 有機物(700の量) アル電 東京	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												
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロ目を観 グブロ目を観 グブロ目を関 グブロモクロロメタン 臭素酸 能トリハロメタン トリクロの脐酸 ブブロモクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及どその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 タンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発風物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン昇面活性剤 ジュオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(700の量) Pが値 味 果 異 気													
トリクロエチレン													
生産素酸 生産素数													
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が													
クロロボルム グロロボルム グクロロド酸 グフロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロド酸 プロモジカロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 対力しないでもの性合物 ダンガン及びその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 フェメール 非イオン界面活性剤 フェメール 非イオン界面が上側 有機物(TOCの量) 中値 味													
クロロボルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモルルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要別及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発間 溶解イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発間 溶解イオンカン コー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・デー													
ジクロロ酢酸 ・													
ジブロモクロロメタン (株) リハロメタン トリクロ口酢酸 (株) リハロメタン プロモジクロロメタン (オ) ムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (オ) ムアレデヒド 亜鉛及びその化合物 (オ) ムア・ウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (オ) ムア・ウム及びその化合物 塩化物イオン (オ) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残闘物 (オ) オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子残闘物 (オ) オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) ボーオン界面活性剤 (オ) オール まイオン界面活性剤 フェオスミン 2 - メチルインボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 (オ) 株 味 (東) 色度 (カ) 株													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 かい カルスアルラビ クロ カルスアルラビ クロ カルスアルランスの クロ クロスの クロスの			<u> </u>									<u> </u>	
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リトリウム及びその化合物 などの化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残菌物 酸イオス外面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味													
トリクロロ解験 フロモジクロコメタン プロモボルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 隆イオン界面活性剤 第2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 有機物(TOCの量) 中値 東気 色度 東気													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 コンカル及びその化合物 コンカル及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 調及びその化合物 明及びその化合物 コナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 降イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間 味	「ファンカロロックン												
ボルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 () 対及びその化合物 () 銅及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオク界面活性剤 () ジェオスミン () 2 - メチルイソボルネオール () 非イオク界面活性剤 () フェノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	2 - メチルイソボルネオール												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値	有機物(TOCの量)												
中 月気 色度								İ	İ				
臭気 色度													
色度													
	濁度												

[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 |///四开/ |水源名| |川西浅井戸

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] ||原水の種類| |浅井戸水 ||1日平均浄水量| 68 (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

588 (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] 海水受水 香川県 净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンプロロ町段</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マンポンプム寺(岐及)</u> 蒸発残留物												
※元次曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		+										
<u>非1オンが画店住用</u> フェノール類	 	+										
		+										
有機物(TOCの重) pH値		+										
	 	-			1							
味 自気	 	-										
臭気	-	+			-							
色度		-										
濁度												

[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 「未守支が [水源名] 香川県用水 [原水の種類]

净水受水 [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] 3,456(m³)

(m3)

[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] 表溶水(白流) 香川県

表流水(自流) 297 (m3)

	773790000				777779667	•			777000日			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸						-						
クロロホルム						-						
ジクロロ酢酸						-				-	<u> </u>	
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												-
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>												
臭気												1
色度												
濁度												
	1								1			

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

[1日平均浄水量] 50 (m3) 1,156 (m3)

329 (m3)

香川県

	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 3		7	-12 1000	, ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物							<u> </u>					
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
<u> </u>												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発発留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
- フェノール 類 有機物(TOCの量)												
有機物(1000)重) pH値				-								
pn但 味				-								
臭気												
色度				-								
濁度												

[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場 [水源名] 山田砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 730(6

730 (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

175 (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

283 (m3)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					6	0	0	13	1	0	0	13
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					2.00	0.20	1.40	4	3.10	1.80	2.50	4
フッ素及びその化合物					0.29	<0.08	0.19	4	0.40	0.26	0.33	4
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
1,4 - ジオキサン							<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
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.17	0.11	0.14	4	0.15	<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					<0.019	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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					<0.023	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					0.011	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.004	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
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					10000		<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.07	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.10	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							3.1	1			10.9	1
マンガン及びその化合物					0.022	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン					12.1	4.4	8.6	12	12.0	4.0	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					79	25	62	4	111	71	93	4
蒸発発留物					150	50	117	4	203	121	168	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.6	12	1.1	0.5	0.9	12
pH値					7.5	6.3	6.7	12	7.6	6.4	6.7	12
<u>」</u> 味					7.5	0.0	0.7	12	7.0	3.4	0.7	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>					0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
/判/又	l				0.1	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.1<></td></u.>	12	<0.1	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td></td></u.>	

[事業主体名] 37 - 023 香川 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] 海水受水 香川県

净水受水 [1日平均浄水量] 2,900 (m3) [事業主体名] 37 - 023 香川 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. 香川県

2,896 (m3)

[事業主体名]
37 - 023 香川!
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]
海水受水
[源水の種類] 香川県

净水受水 [1日平均浄水量] 2,243 (m3)

	浄水場出口:	水			浄水場出口2	k			浄水場出口2	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	12	5	0	0		2		0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン							<u> </u>		+		<u> </u>	
<u> 1,4 - ノ オ 〒 リ 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												
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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u>												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.7	3.8	4.7	12	5.2	3.9	4.5	12	5.7	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類									+			
 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.6	12	0.6	<0.3	0.5	12
	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
	1.1	1.3			1.1	1.3			1.1	1.3		
味 息気			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		0 -	0	12	+		0	12
色度	<0.5		<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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] 2,402 (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] 828 (m3) [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 香川県

[1日平均浄水量] 2,348 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			净水場出口	K		
	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	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			0.60	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.24	<0.08	0.08	4	0.32	0.26	0.29	4	0.22	0.16	0.20	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	0.24	<0.06	0.14	4	0.36	0.10	0.21	4	0.18	0.08	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
	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.010	0.002	4
クロロホルム								4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.005	4	0.020	0.006	0.011	4	0.010	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.006	0.013	4	0.045	0.013	0.027	4	0.047	0.013	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.023	0.008	0.014	4	0.024	0.011	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.09	0.04	0.06	4	0.03	0.01	0.02	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			8.0	1			9.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	6.3	8.2	12	10.8	9.4	10.0	12	10.8	8.1	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	35	44	4	55	48	52	4	54	40	48	4
蒸発残留物	93	60	76	4	101	83	93	4	87	74	81	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	0.000001	0.000002	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000004	0.000002	0.000003	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.8	0.3	0.5	12	1.3	0.9	1.1	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.5	12	0.9	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.1	40.1	

|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| 92

920 (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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13

137 (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] 75

754 (m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンプロロ町段</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マンポンプム寺(岐及)</u> 蒸発残留物												
※元次曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		+										
<u>非1オンが画店住用</u> フェノール類	 	+										
		+										
有機物(TOCの重) pH値		+										
	 	-			1							
味 自気	 	-										
臭気	-	+			-							
色度		-										
濁度					1							

[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] 230

[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] 756

756 (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]

0 (m3)

[1日平均浄水量] 230 (m³) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水

休止中

- 競技順 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸 (大陸		净小场面口小					伊小场山口	,JC								
大膳竜(産業) (WPL 150ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスなびその化合物 ・		最	高	最 低	平	均	回数	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大膳竜(産業) (WPL 150ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスなびその化合物 ・	一般細菌				Ì											
大川衛(定性)																
カドミウム及びその化合物																
水盤及びその化合物																
をレン及びその化合物 と素込びその化合物 と素込びその化合物 と素込びその化合物 と素込びその化合物 プア化物イオン及び短化シアン 調整腹蓋素とび亜頭酸酸窒素 プリスを及びその化合物 「4・ジオキサン メンキルン メンキーシー メン・ロンカースタン メン・ロンカースタン スール・ジャースタースタン スール・グースタン スール・ボースター、スール・エインスター・グースタン スール・グースタン スール・グースタン スール・グースタン スート・グースタンター・グースター・ジースター・グーへの一スター・グースター・グースター・グースター・グースター・グースター・グースター・グースター・グースター・グースター・グーへ																
総及びその化合物					_											
と素及けその化合物 乗動機整度素 デア化物イガン及び塩化シアン 朝機整度素及び平面機能整素 ファ素及びその低合物 四塩代素 1,4・ジオキサン ジクロロメタン デトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 「クロのホルム ジブロモクロムタン ブロモカルA グリロが取 総トリハロメタン ブロモカルデヒド 電影数 クロの市数 グロの市数 グリロが取 ジブロモクロムタン 東素数 終トリハロメタン フロ・カルン ボルムアルデレド トリクロの静観 ブロ・カルアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 域なりその化合物 対及びその化合物 域なりその化合物 域なりその化合物 対なりでの化合物 対なりての化合物 はなりての化合物 対なりての化合物 対なりての化合物 対なりての化合物 対なりての化合物 対なりての化合物 オンガン及びその化合物 はなりてカンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発風節 原イオン界面が経剤 フェノル矩 イオ州のでの歯) 神値 味 鼻気					_											
					_											
														-		-
シアン作物オン及び場化シアン														-		
研験機能を及び年前機能容素 フッ素及びその化合物					+									_		\vdash
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・12・ジウロロエチレンと テトラクロエチレン トトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 ドリクロスタン リップロモルタン 臭素酸 ドリクロの酢酸 ジブロモのの化合物 ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデロ・ボルム・ボルムアルデモ・ボルムアルデリン ロモジクロロスタン フロモがルム フロモがルム フローボルム ジフロを動物 ジフロを動物 ジフロをがら物 ボルムアルデレー ボルムアルボー ボースアルボー ボールボー ボースアルボー ボールボール ボールボール ボールボール ボールボール ボールアルボー ボールボール ボールボール ボール ボール ボールルボール ボール ボー					-											
# かまたひその化合物 回塩化炭素					-									-		
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.4・12・ジウロロエチレン ジクロロメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インセン 塩素酸 クロロボルム ジブロモが回転 グラロロメタン リブロモクロメタン リブロモクロメタン リブロモシのロメタン リガロモがの カルクス・アントの人を待ちます。 対象及ぜを心に合物 カルシウム、マグネウム等(健度) 素発験物 関ロオフアのにの着) アルニフルスでが表すの人を特別 第1年末の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人					-									-		
1.4・ジオキサン ジクロロメタン テトラクロエチレン ドリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロボルム クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロロの酸 ジグロロの酸 ジグロロの酸 ジグロロの酸 ジグロロの酸 ジグロロの酸 ジグロロが ジグロロが ジグロの酸 ジグロロが ジグロの酸 ジグロロが ジグロの酸 ジグロロが ジグロの酸 ジグロロが ジグロの酸 ジグロの水 ジグロの酸 ジグロの水 ジグロの酸 ジグロを含め 素数な 酸トリハロメタン トリクロのす フロモアル ジグロスタン リクロが フロモアル ジグロをが の他合物 アルミニウム及びその(合物 鉄及びその(合物 鉄及びその(合物 鉄及びその(合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-						-					-
92-112-92のロエチレン														_		
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロモクロメタン 臭素酸 ヒリハロメタン トリクロの酢酸 フロモデレン ドリクロの酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 シボーズのロメタン ドリクロの酢酸 アルミニクムのどその化合物 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 多及びその化合物 ののなどの化合物 のなどの化合物 のな																
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモが関 グプロロを ジプロモのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ジプロモが自のエメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及どその化合物 アルミーウム及びその化合物 銀及びその化合物 オンプルをひらの代合物 マンガン及びその化合物 ロスタン カルシアシム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノーソ環 有機物(1000)量) 中川値 味 集気																
トリクロコエチレン (塩素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジグロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 ドリクロの酢酸 ガロモジクロロメタン ラロボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 オルシアルミニウム及びその化合物 独及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素殊残解 酸イオン界面流性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面流性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味 集気 気																
ペンゼン 塩素酸																
塩素酸 クロロボ酸 クロロボルム グクロロボ酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロモガタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン グロモジクロロメタン グロモジクロロメタン グロモジクロのボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 グラルシウム での化合物 グラルジウム での化合物 グラカン グタネッカ (領度) 素素残ぽ似 オン界面活性剤 グラエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色皮	トリクロロエチレン															
クロロボルム グロロボルム グクロロボ酸 グプロモクロレメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロド酸 プロモジカロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 グンガン及びその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェメール 非イオン界面活性剤 フェメール 非イオン界面が出 利用 有機物(TOCの量) 中値 味 異気	ベンゼン															
クロロボルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野放びその化合物 野放びその化合物 野なびその化合物 リケンガルなびその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発発質的 医イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 異気	塩素酸															
ジグロモヤロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 多及びその化合物 サトリウム及びその化合物 第及びその化合物 第のびその化合物 コーリム及びその化合物 第のなどの化合物 コーリム及びその化合物 コーリムのでの化合物 コーリムのでの化合物 コーリールのでは、アグネシウム等(硬度) 素発残留物 にはイオン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味	クロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン フロモジクロロメタン プロモルム プロモルム ホルムアルデヒド 事品及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 カルシでの化合物 第の及びその化合物 宣化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発園物 第2・メデルインボルネオール ジェオスミン 2・メデルインボルネオール まイオス界面活性剤 第7・メリル 現有情機 (TOCの量) 中値 東集 色度 東雲	クロロホルム															
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン フロモジクロロメタン プロモルム プロモルム ホルムアルデヒド 事品及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 カルシでの化合物 第の及びその化合物 宣化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発園物 第2・メデルインボルネオール ジェオスミン 2・メデルインボルネオール まイオス界面活性剤 第7・メリル 現有情機 (TOCの量) 中値 東集 色度 東雲	ジクロロ酢酸															
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸																
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及での化合物 コードリウム及びその化合物 はな物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残菌物 障イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中機 保験(TOCの量) 中機 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発 原発																
トリクロロ解験 フロモジクロンタン プロモボルム ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 第4オン界面活性剤 ジェオスミン フ・メチルインポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 有機的(TOCの量) 中値 味 東気 東気 色度 東気																
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンカル及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味																
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味																
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味					1											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾値 味 臭気 色度																
アルミニウム及びその化合物																
鉄及びその化合物																
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度																
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気														1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気					-											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気					-											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-						-			-		-
蒸発残留物					-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-									-		\vdash
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-											-
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-									-		-
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-											-
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-											-
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度					-			-	-				1	-		
pH値					-											
味 臭気 色度																
臭気 色度																<u> </u>
色度																
	臭気															
濁度	色度															
	濁度															

[事業主体名] 37 - 040 香川 さぬき市 [浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地 香川県 [水源名] 地蔵水源

|「原水の種類] |浅井戸水 |1日平均浄水量] 0 (m3) [事業主体名] 37 - 040 さぬき市 [浄水場名] 11 -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] 香川県 11 - 01

0 (m3)

[事業主体名] 37 - 040 香川! 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] 海水受水 香川県

净水受水 [1日平均浄水量] 0 (m3)

休止中 休止中 浄水場出口水

				PINIE 1				75700000	٠,٠			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブポンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(100の重) pH値												
味 自 <i>气</i>												
臭気												
色度											4	1
濁度												

[事業主体名] 37 - 040 香川 さぬき市 [浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池 香川県

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] 0 (m3)

香川県 14 - 01

0 (m3)

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

[事業主体名] 37 - 040 香川! 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] 海水受水 香川県

净水受水 [1日平均浄水量] 0 (m3)

				77-70-900-07	•			757000日7	J.			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重) pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
											-	
/判/又	1											

[事業主体名] 37 - 040 香川 さぬき市 [浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 香川県 [事業主体名] 37 - 040 香川 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] 香川県

0 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川! 東かがわ市 [浄水場名] 01 - 00 川服浄水場 [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] 2. 香川県

0 (m3)

2,278 (m3)

	浄水均					浄水場出口2	水			浄水場出口:	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジプロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム								-					
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
<u> 郵及びその化合物</u> 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													-
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													-
<u>ガルンラム、マクネンラム寺(破長)</u> 蒸発残留物													
※元次曲物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													-
2 - メチルイソボルネオール													-
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤									-				-
<u> 非14ノ芥田冶性剤</u> フェノール類						1							
有機物(TOCの量)													-
pH値													-
<u>味</u>									-				
臭気						-				1			
色度													
濁度													

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場 香川県

大野山浄水場 [水源名] 入野山水源 [原水の種類] ダムカ流 [1日平均浄水量] 840 (m3) [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] 1,496 (n

1,496 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 11 - 11 湊水源 香川県

| 湊水源 |水源名| |湊水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

950 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
インゲンに初イオン及び塩化ンゲン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明												-
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

濁度

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

山下水源 [原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m3)

[事業主体名] - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 山下水源 [水源名]

[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] [1日平均浄水量] 1,368 (m3)

[事業主体名]

東かがわ市

- 041

香川県

1,903 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回数 最 高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源 香川県 中航第 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]

[事業主体名] 37 - 041 香川 東かがわ市 [浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源 香川県 中 助第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]

[事業主体名] 37 - 041 香川! 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] 香川県

382 (m3)

557 (m3)

357 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
- 塩糸散 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン												-
臭素酸												-
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム												
												-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物		-										
銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-										
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												
	·		·		·	·				·	· ·	-

[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 [水源名] 川東第1水源

 |事業主体名| 37 - 041 香川県 東かがわ市 |浄水場名| 23 - 23 |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| 42

422 (m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川県 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] 415(m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	750-9000				75.000 00	, ,			777779667	,		
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
<u> </u>												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明												
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	1											
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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
										<u> </u>		
陰イオン界面活性剤												
度1 オフ介面内住用 ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							-					
フェノール類												
有機物(TOCの量)							-					
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 37 - 041 香川県東かがわ市 [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]

(m3)

[事業主体名] 37 - 041 香川県 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] (m8)

[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 27 - 27 県水(川北配水池) [水派名] 県水(川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	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	40 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定単)(MPN/100III) 大腸菌(定性)												
人物園(た生)												
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												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>,</u>												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 37 - 042 香川 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] 香川県

0 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 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, 香川県

2,784 (m3)

[事業主体名]
37 - 042 香川!
三豊市
[浄水場名] 04 - 00
三野浄水場
[水源名]
平柳! 香川県

| [原水の種類] | 浄水受水 | [1日平均浄水量]

0 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌			İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												_
ヒ素及びその化合物							-					-
六価クロム化合物							-					
亜硝酸態窒素										-		
シアン化物イオン及び塩化シアン		-										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												_
クロロホルム							-					
												-
ジクロロ酢酸										-	<u> </u>	
ジプロモクロロメタン		-										-
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物		1										
マンガン及びその化合物		1					1					
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
陰イオン界面活性剤		-										-
ジェオスミン							-					-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1	1										
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
 味												
臭気												
色度		İ										
濁 度												
PHIX	1	-	-		1		-		1	-		

[事業主体名] 37 - 042 香川 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] 海水受水 香川県

净水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 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, 香川県

3,429 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川! 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] 香川県

382 (m3)

				77-70-900-07	•			757000日7	.			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重) pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
											-	
/判/又	1											

[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

373 (m3)

| 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|

[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

475 (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

344 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
インゲンに初イオン及び塩化ンゲン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明												-
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[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

0 (m3)

[事業主体名] 37 - 042 香川 三豊市 [浄水場名] 12 - 00 黒島受水地 香川県

黒島支水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

0 (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] 海水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

香川県

	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
インテンに初イオン及び塩化ンテン イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ												-
明												-
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[事業主体名] 37 - 043 香川 まんのう町 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川 [原水の毎類] 香川県

浄水場出口水

| [原水の種類] |表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,403 (n 2,403 (m3)

伏流水

香川県

[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

[1日平均浄水量] 1,405 (m3) 香川県

[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日平均浄水最] 4

[1日平均浄水量] 4,456 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	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									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												_
ヒ素及びその化合物							-					-
六価クロム化合物							-					
亜硝酸態窒素										-		
シアン化物イオン及び塩化シアン		-										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												_
クロロホルム							-					
												-
ジクロロ酢酸										-	<u> </u>	
ジプロモクロロメタン		-										-
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物		1										
マンガン及びその化合物		1					1					
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
陰イオン界面活性剤		-										-
ジェオスミン							-					-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1	1										
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
 味												
臭気												
色度		İ										
濁 度												
PHIX	1	-	-		1		-		I	-		

|事業主体名| 37 - 044 香川県 小豆島町 |浄水場名| 02 - 00 中山浄水場 |水源名| 殿川ダム

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] 1,620 (m3) [事業主体名] 37 - 045 香川県 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] 4,07

4,077 (m3)

[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第 2 水源系 [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] 1,544 (m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
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													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)								İ					
pH値								İ					
·····································													
臭気													
色度													
濁度		1											
	•				•								

[事業主体名] 37 - 045 香川 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] 香川県

244 (m3)

[事業主体名] 37 - 045 香川 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日平均浄水景] 香川県

[1日平均浄水量] 888 (m3) [事業主体名] 37 - 045 香川! 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] 香川県

723 (m3)

	浄水場出口水					浄水場出口:	水			浄水場出口水				
	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														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
イングンに初イオン及び塩化ングン イングでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 イとは、 イとは、 イとは イとは イとは イとは イとは イとは イとは イとは イとは イとは								-	-					
フッ素及びその化合物														
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	1				-				-					
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														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジプロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン														
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン				-	-			-	-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					-			-	-					
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤					-			-	-		-			
ジェオスミン				-				-						
2 - メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤	1			1	-				_		-			
フェノール類				-	-			-	-					
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 06 - 00					[事業主体名	3]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
検 査 項 目						[浄水場名]	-							
	生子配水 [水源名]	坦				[水源名]				[水源名]				
	県水 -	F#XI					.							
	净水受水					[原水の種類	惧]			[原水の種類]				
						[1日平均浄	水量]	(m³)		[1日平均浄水量] (m³)				
						浄水場出口	水			浄水場出口水				
						最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌		_						-						
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		-												
カドミウム及びその化合物		\pm												
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		_												
ヒ素及びその化合物		-												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素		-												
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		-												
		-												
		$^{+}$												
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>ベンゼン</u> 塩素酸		+												
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジプロモクロロメタン		_												
臭素酸		_												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸		-												
プロモジクロロメタン		+												
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物		+						-						
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		+					1							
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物		+												
マンガン及びその化合物		\neg												
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物		-						-						
陰イオン界面活性剤 ジュオスミン		+						-						
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール		-					-	-				-	-	
まイオン界面活性剤		\dashv					1	1						
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味		+					-	-						
<u>臭気</u> 色度	-	+					+						-	
		+												
川川又		_				1				1				