

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市			
	[浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川添浄水場			
[水源名]												
香東川御殿北取水口、香東川御殿南取水口、本津川取水口、奥の池				香東川芦脇取水口、内場ダム、岩崎取水所				坂瀬取水口(新川取水口と混合)				
[原水の種類]												
伏流水・湖沼水・表流水(自流)				表流水(自流)・ダム放流				表流水(自流)・伏流水				
[1日平均浄水量] 15,086 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 28,535 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 16,003 (m <sup>3</sup> )				
原水												
	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	4800	7	1522	4	23000	590	6558	4	9100	1600	5750	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	0.0	12.0	4	180.0	49.0	84.0	4	170.0	100.0	138.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.020	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.014	0.006	0.011	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	0.40	1.60	4	0.90	0.40	0.70	4	0.80	0.10	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	0.14	4	0.19	0.09	0.15	4	0.17	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
ブ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	<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	0.04	<0.01	0.02	4	1.92	0.02	0.51	4	0.52	0.03	0.17	4
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	<0.03	12	1.46	<0.03	0.28	12	0.68	0.10	0.38	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	13.0	8.0	11.0	4	10.0	7.0	9.0	4	10.0	6.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	12	0.067	0.004	0.020	12	0.255	0.024	0.088	12
塩化物イオン	16.0	4.0	10.0	12	9.0	3.0	6.0	12	9.0	4.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	48	67	4	62	32	49	4	68	44	54	4
蒸発残留物	141	87	116	4	112	73	95	4	116	75	93	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	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000011	0.000002	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000015	<0.000001	0.000002	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)	2.5	0.7	1.3	12	2.6	1.0	1.7	12	4.3	2.1	2.5	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.5	7.7	12
味												
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	19.0	1.2	4.6	12	46.0	3.7	14.8	12	49.0	7.1	19.3	12
濁度	6.4	<0.1	0.9	12	21.2	0.5	5.2	12	13.2	1.8	6.6	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市			
	[浄水場名] 04 - 00 岡本配水池				[浄水場名] 05 - 00 北原配水池				[浄水場名] 06 - 00 後川浄水場			
	[水源名] 東部浄水場浄水受水				[水源名] 綾川浄水場浄水受水				[水源名] 後川取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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									4100	90	1275	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									730.0	7.0	244.0	4
大腸菌(定性)												
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									0.80	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物									0.22	0.15	0.18	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												
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									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.25	0.02	0.09	4
鉄及びその化合物									0.79	<0.03	0.11	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	7.0	9.0	4
マンガン及びその化合物									0.023	<0.001	0.005	12
塩化物イオン									5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									61	31	46	4
蒸発残留物									105	70	92	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									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
非イオン界面活性剤									0.008	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									3.0	0.8	1.4	12
pH値									8.1	7.4	7.7	12
味												
臭気											2	12
色度									54.0	2.4	10.7	12
濁度									27.0	0.4	3.6	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場			
[水源名] 物井川砂防ダム												
[水源名] 満濃池(他4水源と混合)												
[水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合)												
[原水の種類] ダム直接												
[原水の種類] 湖沼水・深井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,112 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,936 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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	300	10	86	4	2100	27	390	12	2100	76	430	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	150.0	0.0	47.0	4								
大腸菌(定性)							8	12			12	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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.026	<0.004	0.005	12	0.012	<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.60	4	0.62	0.28	0.50	12	3.42	0.30	1.93	12
フッ素及びその化合物	0.26	<0.08	0.14	4	0.13	<0.08	<0.08	12	0.22	0.13	0.17	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	3.41	0.03	0.88	4	0.41	0.02	0.16	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	1.31	<0.03	0.22	12	0.66	0.07	0.26	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.0	10.0	4	8.5	5.5	6.4	12	15.0	11.2	12.6	12
マンガン及びその化合物	0.027	0.004	0.014	12	0.094	0.008	0.037	12	0.040	<0.005	0.011	12
塩化物イオン	5.0	3.0	4.0	12	4.1	3.4	3.7	12	18.2	10.7	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	20	43	4	28	18	22	12	88	58	70	12
蒸発残留物	113	72	96	4	94	59	73	12	155	130	143	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	0.7	1.2	12	2.7	1.9	2.3	11	1.5	1.0	1.2	11
pH値	7.8	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.1	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	40.0	4.2	14.8	12	28.5	3.7	13.2	12	4.7	1.8	3.0	12
濁度	9.6	1.2	3.6	12	37.6	1.3	5.7	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 03 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 04 - 00 飯野水源地				[浄水場名] 05 - 00 平池受水地			
	[水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用水平池受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,796 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,207 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	7500	12	1000	12	16	0	4	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	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	4	<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	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	0.007	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.89	0.53	1.31	12	2.94	1.38	2.17	12				
フッ素及びその化合物	0.16	0.09	0.13	12	0.19	0.11	0.13	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				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	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	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.09	<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	16.0	7.7	11.6	12	13.1	10.6	12.2	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				
塩化物イオン	15.2	5.7	9.5	12	9.9	9.0	9.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	32	51	12	79	57	67	12				
蒸発残留物	160	97	118	12	166	137	146	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.6	0.7	1.3	11	0.4	0.3	0.3	11				
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.6	6.9	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	15.1	1.0	3.4	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	9.4	<0.1	1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[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				[浄水場名] 07 - 00 東小川水源池				[浄水場名] 08 - 00 西坂元水源池			
	[水源名] 真時深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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					270	5	48	10	19	1	4	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							3	10			1	7
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	10	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	7
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	7
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	7
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	7
亜硝酸態窒素					0.009	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.12	0.83	1.41	10	1.33	0.56	1.08	7
フッ素及びその化合物					0.19	<0.08	0.14	10	0.18	0.09	0.13	7
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	7
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	10	0.02	<0.01	<0.01	7
アルミニウム及びその化合物					0.07	<0.02	0.03	10	0.06	<0.02	0.03	7
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	10	<0.03	<0.03	<0.03	7
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	10	0.01	<0.01	<0.01	7
ナトリウム及びその化合物					11.3	8.2	9.9	10	12.4	8.4	10.6	7
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	7
塩化物イオン					9.5	5.7	7.5	10	10.7	5.8	8.5	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					61	36	49	10	55	32	45	7
蒸発残留物					127	97	110	10	127	88	106	7
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.4	0.6	9	0.8	0.5	0.6	6
pH値					7.0	6.7	6.8	10	7.3	6.9	7.1	7
味												
臭気							0	10			0	7
色度					2.1	1.0	1.5	10	2.8	1.0	1.7	7
濁度					0.2	<0.1	0.1	10	0.3	<0.1	0.2	7

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 09 - 00 額配水池				[浄水場名] 10 - 00 遠田配水池				[浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 香川県用水額受水				[水源名] 香川県用水遠田受水				[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,704 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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									45	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
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									1.86	0.51	1.20	12
フッ素及びその化合物									0.34	0.22	0.26	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
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									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
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									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									14.4	9.7	11.6	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									18.3	10.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									94	46	66	12
蒸発残留物									176	107	134	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.4	0.5	11
pH値									7.0	6.5	6.8	12
味												
臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 西山受水地				[浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 香川県用水西山受水				[水源名] 綾川				[水源名] 茂木第一他7ヶ所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,302 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,396 (m³) 原水			
一般細菌					1100	45	192	12	12	1	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							4	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.008	<0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.99	0.54	0.74	4	2.20	0.60	1.43	12
フッ素及びその化合物					0.15	0.09	0.12	4			0.12	1
ホウ素及びその化合物					<0.0	<0.0	<0.0	4			0.1	1
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.002	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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												
ブ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					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.24	0.03	0.11	4			0.02	1
鉄及びその化合物					0.26	0.06	0.15	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					11.0	6.5	9.1	4			15.0	1
マンガン及びその化合物					0.220	0.006	0.065	4	0.065	0.014	0.026	12
塩化物イオン					14.0	5.0	9.2	12	18.6	11.0	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59	35	48	12	80	67	73	12
蒸発残留物					120	85	103	4			131	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					3.2	1.0	2.0	12	1.4	0.9	1.1	12
pH値					7.3	6.9	7.2	365	7.2	6.9	7.0	12
味												
臭気							0	365			0	12
色度					18.0	3.2	7.8	365	2.8	1.5	2.2	12
濁度					13.0	0.8	2.8	365	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 母神配水池				[浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池			
	[水源名] 香川用水				[水源名] 一の宮4号井				[水源名] 香川用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9.857 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.634 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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					9	0	2	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	<0.10	<0.10	12				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
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												
ブ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							<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					1.45	0.26	0.52	12				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							18.0	1				
マンガン及びその化合物					0.086	0.016	0.030	12				
塩化物イオン					22.8	10.8	17.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	32	40	12				
蒸発残留物							138	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.0	6.7	6.8	12				
味												
臭気							0	12				
色度					12.0	1.9	4.8	12				
濁度					2.8	0.5	1.2	12				



検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 06 - 00 第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 下林水源				[水源名] 香川用水岡の宮受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,129 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,716 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	0	11	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.40	1.60	12	0.60	0.20	0.50	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			15.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.066	0.008	0.023	12				
塩化物イオン	6.6	5.5	6.1	12	11.8	7.8	8.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	26	12	46	35	38	12				
蒸発残留物			137	1			133	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.5	<0.5	1.1	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町			
	[浄水場名] 09 - 00 第1水源				[浄水場名] 01 - 00 第1水源				[浄水場名] 02 - 04 第4水源			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類]				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 780 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	1
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.00	1			3.70	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
ブ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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							8.6	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							62	1			63	1
蒸発残留物							134	1			134	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.4	1
pH値							6.6	1			6.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			0.9	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町			
	[浄水場名] 04 - 12 五条浄水場				[浄水場名] 05 - 15 苗田受水池				[浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場			
	[水源名] 堀池水源池				[水源名] 苗田受水池				[水源名] 北鴨深井戸1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,420 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,330 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 594 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			28	1							349	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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							0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.00	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1							0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<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			<0.002	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
ブ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			<0.01	1							0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.24	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							5.69	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1							32.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1							0.844	1
塩化物イオン			9.3	1							20.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1							76	1
蒸発残留物			136	1							232	1
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			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1							0.7	1
pH値			6.8	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							6	1
色度			0.8	1							2.7	1
濁度			0.4	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 02 - 07 平瀬浄水場				[浄水場名] 03 - 09 香川県用水				[浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 大木浅井戸				[水源名] 香川県用水北山受水				[水源名] 買田池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,381 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,879 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			8	1					11800	73	1553	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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	1					0.50	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.14	1					0.13	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
ブ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			<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					0.23	0.02	0.13	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.32	0.12	0.19	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.3	1					9.8	5.5	7.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.051	0.020	0.030	4
塩化物イオン			13.4	1					8.4	4.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1					44	37	41	4
蒸発残留物			154	1					103	82	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1					0.000064	<0.000001	0.000035	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000051	<0.000002	0.000016	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.4	1					4.4	3.0	3.6	12
pH値			6.7	1					10.3	6.9	8.9	12
味												
臭気			0	1							2	12
色度			<0.5	1					21.0	<8.0	12.0	12
濁度			<0.1	1					27.5	0.9	11.3	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第1水源地				[浄水場名] 03 - 00 第2水源地				[浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地			
	[水源名] 普通寺市第1水源				[水源名] 普通寺市第2水源				[水源名] 大麻第1浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,422 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	18	4	7	12	66	0	7	12	11	0	3	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			<0.00003	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	5	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50	2.30	3.30	5	4.20	2.80	3.50	5	6.80	0.80	3.60	5
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	5	0.15	0.14	0.14	5	0.15	0.07	0.11	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
ブ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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	5	0.08	0.02	0.04	5	0.04	0.02	0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	0.06	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5
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			12.3	1			12.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	17.8	8.0	11.8	12	12.8	10.1	11.1	12	11.3	4.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	60	74	5	79	71	75	5	97	36	67	5
蒸発残留物	190	115	151	5	170	138	153	5	191	60	116	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.9	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	6.7	6.3	6.5	12	7.1	6.4	6.8	12
味												
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	2.4	0.6	1.2	12	1.2	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.9	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市			
	[浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源				[浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源				[浄水場名] 07 - 00 第3水源			
	[水源名] 大麻第2浅井戸				[水源名] 大麻第3浅井戸				[水源名] 普通寺市第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,314 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	8	0	2	12	35	5	12	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			<0.00003	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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	2.60	3.10	5	7.50	2.10	3.80	5	3.20	2.70	2.90	5
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.15	5	0.18	0.16	0.17	5	0.24	0.13	0.19	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5	0.03	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5
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			12.2	1			12.8	1			11.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	13.8	9.4	11.0	12	16.2	9.6	12.0	12	16.3	9.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	64	69	5	78	56	65	5	81	67	73	5
蒸発残留物	155	133	142	5	178	123	142	5	168	126	145	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	1.3	0.7	0.9	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.4	6.6	12	7.0	6.5	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.2	<1.0	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市			
	[浄水場名] 08 - 00 竜川水源				[浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場				[浄水場名] 10 - 00 生野水源			
	[水源名] 竜川浅井戸				[水源名] 香川県水道用水				[水源名] 生野浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 211 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,906 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,146 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	7	0	2	13	1	0	0	13	38	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	1.00	2.50	4	1.90	0.17	1.00	4	7.80	4.60	5.90	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.16	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.03	0.03	4	0.09	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.2	12.3	13.2	4	7.2	2.9	5.0	4	13.2	12.2	12.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.2	11.1	15.5	13	8.1	3.2	4.5	13	13.2	10.4	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	73	76	4	50	22	32	4	99	81	88	4
蒸発残留物	163	135	149	4	106	40	65	4	205	158	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	13	0.6	0.3	0.4	13	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.7	13	7.4	6.7	7.2	13	6.6	6.3	6.4	12
味												
臭気			0	13			0	13			0	12
色度	2.2	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13	2.7	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町			
	[浄水場名] 11 - 00 川西井戸				[浄水場名] 12 - 00 中川原井戸				[浄水場名] 01 - 00 宇多津受水			
	[水源名] 川西浅井戸				[水源名] 中川原浅井戸				[水源名] 香川県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 718 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	400	1	41	12	920	12	131	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			7	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				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.40	2.80	4	4.80	2.70	3.50	4				
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4	0.43	0.26	0.33	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.8	9.7	10.4	4	12.5	10.7	11.4	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				
塩化物イオン	14.8	8.5	11.2	12	17.4	9.5	13.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	65	69	4	112	73	86	4				
蒸発残留物	162	122	137	4	216	133	162	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	1.2	0.7	0.8	12				
pH値	6.9	6.3	6.6	12	7.2	6.6	6.8	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	1.4	<1.0	<1.0	12	2.1	<1.3	1.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				



検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水				[浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場				[浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場			
	[水源名] 香川県用水				[水源名] 肥土山水源				[水源名] 馬越水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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							840	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			8	12
カドミウム及びその化合物							<0.00300	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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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												
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												
ブ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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.55	1			0.31	1
鉄及びその化合物							0.55	1			0.23	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.6	1			4.5	1
マンガン及びその化合物							0.093	1			0.018	1
塩化物イオン							6.8	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							67	1			22	1
蒸発残留物							92	1			79	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							2.7	1			2.2	1
pH値							7.4	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							18.8	1			7.7	1
濁度							5.1	1			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 03 - 09 小部浄水場				[浄水場名] 04 - 03 北山浄水場				[浄水場名] 05 - 08 大部浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 北山水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			130	1			950	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			11	12			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.011	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			1.15	1			0.74	1			0.87	1
鉄及びその化合物			0.98	1			0.58	1			0.51	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.114	1			0.065	1			0.053	1
塩化物イオン			6.6	1			10.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			35	1			32	1
蒸発残留物			89	1			180	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.5	1			3.2	1			2.1	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			29.8	1			19.8	1			19.1	1
濁度			3.2	1			5.6	1			2.4	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場				[浄水場名] 07 - 02 家浦浄水場				[浄水場名] 08 - 05 唐櫃浄水場			
	[水源名] 琴塚水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源・家浦寺上 川水源・甲生水源・家浦岡深井戸				[水源名] 唐櫃小出水源・唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 211 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			190	1			360	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			6	12			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
ブ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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.59	1			1.69	1			3.24	1
鉄及びその化合物			0.43	1			0.98	1			1.00	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			11.4	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.048	1			0.035	1
塩化物イオン			5.3	1			9.8	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			45	1			41	1
蒸発残留物			79	1			122	1			129	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.9	1			4.3	1			1.4	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			14.5	1			31.7	1			33.4	1
濁度			0.7	1			5.5	1			3.9	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 02 - 00 新開水源地				[浄水場名] 03 - 00 福万水源地				[浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池			
	[水源名] 新開浅井戸				[水源名] 福万浅井戸				[水源名] 香川県用水田中受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 155 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,925 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	1			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			2.10	1	0.23	0.18	0.21	2
フッ素及びその化合物			0.26	1			0.39	1	0.08	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									0.16	<0.06	0.08	2
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム									0.013	0.004	0.009	2
ジクロロ酢酸									0.005	0.002	0.004	2
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン									0.021	0.008	0.015	2
トリクロロ酢酸									0.007	0.002	0.005	2
ブromジクロロメタン									0.006	0.003	0.005	2
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド									0.002	0.001	0.002	2
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.10	0.03	0.07	2
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			15.2	1			12.7	1	3.9	3.7	3.8	2
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			14.3	1			11.6	1	4.1	3.9	4.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			94	1	30	24	27	2
蒸発残留物			156	1			166	1	49	48	49	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.9	1	0.5	0.3	0.4	2
pH値			6.4	1			6.6	1	7.4	7.4	7.4	2
味			0	1							0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			1.3	1			1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			0.2	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池				[浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池				[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 香川県用水鹿庭受水				[水源名] 香川県用水池戸受水				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,732 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	2	0	0	0	3			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.18	0.29	2	0.40	0.18	0.26	3			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	2	0.08	0.07	0.07	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	2	0.14	<0.06	<0.06	3				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3				
クロロホルム	0.018	0.005	0.012	2	0.016	0.006	0.009	3				
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	2	0.011	0.003	0.006	3				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3				
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	2	0.021	0.008	0.013	3				
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.008	2	0.011	0.004	0.007	3				
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.004	2	0.005	0.002	0.003	3				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002	2	0.002	<0.001	<0.001	3				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.02	0.05	3	0.12	0.02	0.05	4			0.13	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	3			0.21	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	3.3	3.1	3.2	2	3.3	3.0	3.2	3			5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.019	1
塩化物イオン	4.7	3.9	4.3	2	4.7	3.8	4.2	3			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	24	25	3	29	23	26	4			25	1
蒸発残留物	46	35	42	3	50	40	46	4			72	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン							0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	2	0.5	0.4	0.4	3			2.6	1
pH値	7.6	7.2	7.3	3	7.5	7.1	7.3	4			6.8	1
味			0	2			0	3			0	1
臭気			0	2			0	3			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	3			11.7	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市					[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市					[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					[浄水場名] 02 - 01 門入浄水場					[浄水場名] 03 - 01 石神浄水場				
	[水源名] 前山ダム・鴨部川					[水源名] 門入ダム					[水源名] 前山ダム				
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 2,282 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,392 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,437 (m³) 原水				
	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	79	44	62	2	180	70	125	2	540	140	340	2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			1	2			0	2			1	2			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.010	<0.004	0.005	2	0.016	<0.004	0.008	2			
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.55	2	0.90	0.50	0.70	2	0.90	0.60	0.75	2			
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.09	2	0.33	0.28	0.31	2	0.23	0.16	0.20	2			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
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															
ブ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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.02	0.10	2	0.05	0.01	0.03	2	0.46	0.02	0.24	2			
鉄及びその化合物	0.23	0.14	0.19	2	0.10	0.04	0.07	2	0.30	0.10	0.20	2			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	2	8.0	6.0	7.0	2	7.0	6.0	6.5	2			
マンガン及びその化合物	0.068	0.024	0.046	2	0.066	0.017	0.042	2	0.077	0.053	0.065	2			
塩化物イオン	3.7	3.3	3.5	2	5.0	3.8	4.4	2	5.4	3.7	4.6	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	36	2	57	40	49	2	55	34	45	2			
蒸発残留物	77	77	77	2	105	91	98	2	91	86	89	2			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000007	<0.000001	0.000004	2			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.1	2	1.6	1.6	1.6	2	2.0	1.5	1.8	2			
pH値	7.5	7.1	7.3	2	7.8	7.4	7.6	2	7.5	7.3	7.4	2			
味															
臭気			0	2			0	2			0	2			
色度	9.5	3.3	6.4	2	6.0	2.5	4.3	2	14.0	3.5	8.8	2			
濁度	2.9	1.4	2.2	2	1.3	0.6	1.0	2	5.0	0.5	2.8	2			

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[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				[浄水場名] 05 - 01 第五水源地				[浄水場名] 06 - 01 川北水源地			
	[水源名] 西畑水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 川北水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,174 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1							1.10	1
フッ素及びその化合物			0.20	1							0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
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			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1							25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			36.1	1							36.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1							70	1
蒸発残留物			161	1							172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1							0.7	1
pH値			7.2	1							7.1	1
味			0	1								
臭気			0	1							0	1
色度			0.6	1							0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			212 (m <sup>3</sup> )				566 (m <sup>3</sup> )					0 (m <sup>3</sup> )
			原水				原水					休止中
一般細菌			1	1			76	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
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	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.25	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			5.3	1			8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			65	1				
蒸発残留物			101	1			114	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1				
pH値			6.8	1			7.1	1				
味							0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				



検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地					[浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地				[浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池			
[水源名] 地蔵水源					[水源名] 尾崎水源				[水源名] 県営水道			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 休止中	0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中				0 (m <sup>3</sup> )			
	原水								原水			
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												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池				[浄水場名] 14 - 01 六番配水池				[浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ブ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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池				[浄水場名] 17 - 01 名配水池				[浄水場名] 18 - 01 禎川ポンプ場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
ブ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												

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 01 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 馬宿川水系千足川				[水源名] 入野山水源				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,475 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			460	1			610	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.011	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.24	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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												
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												
ブ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			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.08	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.24	0.05	0.10	12	0.46	0.07	0.18	12	0.03	0.03	0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.255	1			0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.0	4.6	12	7.3	3.8	5.0	12	13.2	9.9	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			66	1	40	28	33	4
蒸発残留物			94	1			135	1	109	75	90	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000005	1	0.000006	0.000002	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000005	0.000001	0.000003	4
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	2.3	1.2	1.6	12	1.9	1.0	1.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	11.0	2.8	4.9	12	13.0	4.3	7.2	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	3.0	0.7	1.3	12	3.1	1.0	1.9	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 11 - 11 湊水源				[浄水場名] 12 - 12 田中水源				[浄水場名] 14 - 14 山下水源			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 田中水源				[水源名] 山下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
ブ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	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.03	0.03	0.03	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.3	7.3	8.9	12					10.8	4.8	7.8	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												
ジエオスミン												
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)	0.5	<0.3	<0.3	12					0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12					7.0	6.7	6.8	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12					1.1	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 15 藤井水源				[浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源				[浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源			
	[水源名] 藤井水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,859 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ブ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	0.04	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	9.8	4.9	8.0	12	8.6	6.5	7.3	12	10.8	8.6	9.5	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12	6.7	6.5	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	1.0	1.6	12	0.8	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	1.1	0.2	0.6	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市					[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市					[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				
	[浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源					[浄水場名] 22 - 22 川東第1水源					[浄水場名] 23 - 23 川東第2水源				
	[水源名] 中筋第5水源					[水源名] 川東第1水源					[水源名] 川東第2水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 312 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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															
ブ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	0.01	0.01	0.01	12	0.06	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	12			
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン	14.7	11.3	12.3	12	8.5	5.4	6.9	12	10.7	6.9	8.7	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)	1.3	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12			
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.1	6.8	6.8	12	6.7	6.6	6.6	12			
味															
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12			
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市					[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市					[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					[浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池)					[浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池)				
	[水源名] 大社第1水源					[水源名] 県水(新中山配水池)					[水源名] 県水(帰来配水池)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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															
ブ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	0.03	0.03	0.03	12											
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン	8.2	6.0	6.8	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															
ジエオスミン															
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)	0.7	0.3	0.4	12											
pH値	6.8	6.6	6.7	12											
味															
臭気			0	12											
色度	1.4	<0.5	0.5	12											
濁度	0.3	0.1	0.1	12											



検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 27 泉水(川北配水池)				[浄水場名] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盤浄水場			
	[水源名] 泉水(川北配水池)				[水源名] 大道				[水源名] 樋盤			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,784 (m³) 原水			
一般細菌											10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
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											2.80	1
フッ素及びその化合物											0.12	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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												
ブ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											<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											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											13.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											61	1
蒸発残留物											111	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)											0.9	1
pH値											6.9	1
味												
臭気											0	1
色度											1.4	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市					[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市					[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市							
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数				
					0 (m³)					0 (m³)					3.429 (m³)			
					原水					原水					原水			
一般細菌															2	1		
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															7.10	3.10	4.70	12
フッ素及びその化合物															0.16	1		
ホウ素及びその化合物															<0.1	1		
四塩化炭素															<0.0002	1		
1,4-ジオキサン															<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン															<0.002	1		
ジクロロメタン															<0.001	1		
テトラクロロエチレン															<0.001	1		
トリクロロエチレン															<0.001	1		
ベンゼン															<0.001	1		
塩素酸																		
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															<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															<0.03	1		
銅及びその化合物															<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物															18.0	1		
マンガン及びその化合物															<0.005	1		
塩化物イオン															17.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															125	1		
蒸発残留物															235	1		
陰イオン界面活性剤															<0.02	1		
ジエオスミン															<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)															0.9	1		
pH値															6.6	1		
味															0	1		
臭気															0	1		
色度															1.2	1		
濁度															<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 07 - 00 我久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 林明浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場			
	[水源名] 我久				[水源名] 林明				[水源名] 高倉			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 382 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 373 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 475 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	1			16	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			1.60	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.15	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			10.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			6.1	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			63	1			44	1
蒸発残留物			171	1			121	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			0.6	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.9	1			0.8	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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			3.90	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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			<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			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			9.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1								
蒸発残留物			135	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	1								
pH値			6.5	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			0.9	1								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓				[浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場				[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場			
	[水源名] 汐木浄水場				[水源名] 金倉川				[水源名] 土器川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,441 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,445 (m³) 原水			
一般細菌							540	1			1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
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							0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.40	1			1.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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												
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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.18	1			0.04	1
鉄及びその化合物							0.21	1			<0.09	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							6.9	1			9.1	1
マンガン及びその化合物							0.023	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.9	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1			49	1
蒸発残留物							71	1			102	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000002	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							2.5	1			1.8	1
pH値							7.5	1			6.8	1
味												
臭気							2	1			2	1
色度							9.7	1			6.2	1
濁度							5.1	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 03 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 04 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 造田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.052 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 476 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			870	1			11	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			0.007	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
ブ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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.53	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.46	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			11.0	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			0.056	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			4.8	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			48	1			56	1
蒸発残留物			72	1			124	1			141	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.7	1			0.6	1			0.8	1
pH値			6.8	1			7.3	1			6.6	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			19.3	1			2.1	1			1.4	1
濁度			10.8	1			<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 06 成政浄水場				[浄水場名] 02 - 07 塩入浄水場				[浄水場名] 02 - 08 谷所浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 塩入水源				[水源名] 谷所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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			590	1			90	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	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	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.20	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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												
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			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.09	1				
鉄及びその化合物			0.07	1			0.04	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			10.4	1			6.8	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			5.0	1			3.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			29	1				
蒸発残留物			109	1			77	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.1	1				
pH値			7.5	1			<7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			4.8	1			4.4	1				
濁度			1.0	1			0.7	1				

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 01 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 当浜浄水場			
	[水源名] 内海ダム				[水源名] 殿川ダム				[水源名] 当浜川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,520 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,673 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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			950	1			0	1			85	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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			0.000	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.050	1			<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			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸							0.30	1				
クロロ酢酸							0.002	1				
クロロホルム							0.034	1				
ジクロロ酢酸							0.029	1				
ジブロモクロロメタン							0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.045	1				
トリクロロ酢酸							0.030	1				
ブロモジクロロメタン							0.010	1				
プロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			2.18	1			0.06	1			0.23	1
鉄及びその化合物			1.14	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			7.6	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.094	1			<0.005	1			<0.050	1
塩化物イオン			4.7	1			11.6	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			30	1			33	1
蒸発残留物			92	1			86	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000003	1			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			3.7	1			2.0	1			1.3	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			4	1			2	1			4	1
色度			38.0	1			0.6	1			7.1	1
濁度			3.3	1			<0.1	1			0.7	1



検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 04 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 吉田川第5砂防ダム				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		204 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	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							126	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			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												
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							0.06	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												
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							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.11	1				
鉄及びその化合物							0.37	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							6.3	1				
マンガン及びその化合物							0.032	1				
塩化物イオン							7.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1				
蒸発残留物							76	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							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)							1.0	1				
pH値							7.2	1				
味												
臭気							4	1				
色度							8.9	1				
濁度							0.4	1				

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			46	1			2400	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.15	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
ブ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			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.72	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.29	1			0.19	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.036	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.4	1			11.6	1			14.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			60	1			69	1
蒸発残留物			137	1			122	1			142	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			2.0	1			0.8	1
pH値			7.4	1			7.3	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.3	1			8.4	1			1.0	1
濁度			0.6	1			2.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源				[浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽床上水源			
	[水源名] 羽床第1水源				[水源名] 永富池水源				[水源名] 羽床上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 229 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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							91	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<1.00	1			1.60	1
フッ素及びその化合物							0.22	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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												
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												
ブ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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.20	1			<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							7.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							0.103	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.6	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1			64	1
蒸発残留物							66	1			128	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							2.3	1			0.4	1
pH値							7.0	1			6.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							7.3	1			<0.5	1
濁度							1.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 生子配水地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 泉水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												