

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場 [水源名] 香東川御殿北取水口 (香東川御殿南取水口) [原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 13,331(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場 [水源名] 香東川芦脇取水口, 内場ダム [原水の種類] 表流水 (自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 28,462(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 03 - 00 川添浄水場 [水源名] 坂瀬取水口 (新川取水口と混合) [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 16,616(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	190	28	110	4	4000	100	1900	4	1900	470	990	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	1.0	7.0	4	68.0	40.0	49.0	4	110.0	28.0	65.0	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.60	1.20	4	0.80	0.60	0.70	4	0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	4	0.21	0.14	0.18	4	0.23	0.13	0.17	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.61	0.03	0.20	4	0.16	0.03	0.12	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.87	0.04	0.17	12	0.40	0.10	0.26	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	11.0	8.0	9.0	4	10.0	6.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.095	0.005	0.016	12	0.124	0.013	0.058	12
塩化物イオン	13.0	5.0	9.0	12	8.0	5.0	6.0	12	8.0	5.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	49	64	4	63	39	49	4	69	47	58	4
蒸発残留物	156	92	120	4	152	85	118	4	124	84	107	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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	0.000006	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	0.8	1.2	12	2.1	1.1	1.6	12	2.6	1.5	2.0	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	8.0	7.1	7.7	12	7.8	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.7	1.2	2.2	12	33.5	3.8	9.7	12	20.5	5.6	11.8	12
濁度	1.5	<0.1	0.2	12	17.0	0.8	3.4	12	8.0	1.2	4.5	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 04 - 00 岡本配水池 [水源名] 東部浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 05 - 00 北原配水池 [水源名] 綾川浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 06 - 00 後川浄水場 [水源名] 後川取水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 644(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									1200	19	440	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									65.0	10.0	33.0	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									0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物									0.19	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												
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
アルミニウム及びその化合物									0.11	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物									0.09	<0.03	0.04	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									9.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物									0.022	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									5.0	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									49	33	39	4
蒸発残留物									127	76	95	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									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									2.0	0.9	1.5	12
pH値									7.8	7.3	7.6	12
味												
臭気											2	12
色度									7.3	2.3	5.0	12
濁度									2.2	<0.1	0.8	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場 [水源名] 物井川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場 [水源名] 満濃池 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,911 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場 [水源名] 場内浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,150 (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	330	10	130	4	1100	43	370	12	360	28	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	360.0	2.0	97.0	4								
大腸菌(定性)							9	12			11	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	0.005	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.73	4	0.40	0.27	0.33	12	2.02	0.54	1.24	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.08	0.17	4	0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.09	0.12	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	<0.01	<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	0.21	0.02	0.10	4	0.22	<0.02	0.06	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.17	0.05	0.08	12	0.35	0.06	0.16	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	12.0	7.0	9.0	4	6.1	4.8	5.5	12	12.7	10.0	11.6	12
マンガン及びその化合物	0.023	<0.005	0.012	12	0.081	0.009	0.029	12	0.041	<0.005	0.016	12
塩化物イオン	6.0	4.0	4.3	12	3.6	2.8	3.3	12	12.0	9.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	23	38	4	25	21	23	12	81	60	71	12
蒸発残留物	142	71	101	4	92	56	70	12	148	120	135	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	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	12	<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	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)	1.6	0.8	1.2	12	2.8	1.8	2.3	12	1.4	0.8	1.2	12
pH値	7.8	6.9	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			3	12
色度	16.0	4.4	8.5	12	12.3	4.3	7.7	12	4.3	1.4	2.7	12
濁度	4.5	0.8	2.5	12	15.1	0.8	3.8	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 [浄水場名] 03 - 00 清水浄水場 [水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,044 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 04 - 00 飯野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,274 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 05 - 00 平池受水地 [水源名] 香川県用水平池受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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	3100	20	560	12	8	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			1	12				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	0.91	1.33	12	2.28	1.87	2.09	12				
フッ素及其化合物	0.17	<0.08	0.11	12	0.14	<0.08	0.11	12				
ホウ素及其化合物	<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及其化合物	13.9	10.3	12.0	12	12.8	11.0	12.1	12				
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	12.7	7.0	9.1	12	9.2	8.0	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	47	56	12	72	67	70	12				
蒸発残留物	144	104	122	12	156	128	144	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)	1.8	0.9	1.2	12	0.4	0.4	0.4	12				
pH値	7.1	6.8	6.9	12	6.7	6.6	6.6	12				
味												
臭気			3	12			0	12				
色度	5.2	1.2	2.7	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.3	<0.1	0.1	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 [浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場 [水源名] 真時深井戸 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 07 - 00 東小川水源地 [水源名] 場内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 427(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 08 - 00 西坂元水源地 [水源名] 新公湯浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 337(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					86	1	19	7	410	3	110	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	7			1	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	7	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	4
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					2.50	0.56	1.49	7	1.09	0.61	0.89	4
フッ素及びその化合物					0.16	0.10	0.14	7	0.13	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.02	0.03	7	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	7	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					11.6	8.4	9.4	7	10.9	8.4	10.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					7.5	5.7	6.5	7	6.4	5.6	6.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					67	38	48	7	53	38	46	4
蒸発残留物					140	100	109	7	132	100	111	4
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	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<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)					0.7	0.4	0.5	7	0.7	0.6	0.6	4
pH値					6.7	6.4	6.5	7	7.0	6.7	6.8	4
味												
臭気							0	7			0	4
色度					2.5	1.5	1.9	7	2.7	2.1	2.4	4
濁度					0.3	<0.1	0.1	7	0.3	0.2	0.2	4

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 09 - 00 額配水池 [水源名] 香川県用水額受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 10 - 00 遠田配水池 [水源名] 香川県用水遠田受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場 [水源名] 中井下井浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,757(m³) 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	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									1.99	0.65	1.25	12
フッ素及びその化合物									0.24	0.19	0.22	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												
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	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									14.5	10.2	11.9	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									13.7	9.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									95	53	68	12
蒸発残留物									192	112	138	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)									0.7	0.4	0.5	12
pH値									6.7	6.3	6.5	12
味												
臭気											0	12
色度									0.6	<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 [浄水場名] 12 - 00 岡田浄水場 [水源名] 打越上池 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 13 - 00 西山受水地 [水源名] 香川県用水西山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市 [浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場 [水源名] 綾川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,966(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									190	<10	73	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											9	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									0.006	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.77	0.54	0.63	4
フッ素及びその化合物									0.12	0.09	0.11	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												
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
アルミニウム及びその化合物									0.65	0.03	0.20	4
鉄及びその化合物									1.65	0.08	0.30	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									9.0	6.0	8.3	4
マンガン及びその化合物									0.033	0.002	0.014	12
塩化物イオン									10.0	4.5	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									55	31	45	12
蒸発残留物									98	82	90	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	7
2 - メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	7
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									3.5	0.4	2.0	12
pH値									7.4	6.7	7.1	365
味												
臭気											0	365
色度									57.9	2.1	6.5	365
濁度									194.0	0.8	3.5	365

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場 [水源名] 茂木第一他7ヶ所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,540(m³) 原水				[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 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,055(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場 [水源名] 一の宮4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 976(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	10	1	4	12					48	0	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.007	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	2.00	1.00	1.40	12					<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			0.17	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.4	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			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.17	<0.03	0.04	12					2.77	0.29	0.76	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			16.0	1							18.0	1
マンガン及びその化合物	0.030	<0.005	0.018	12					0.055	0.014	0.025	12
塩化物イオン	15.8	9.9	13.0	12					37.5	12.1	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	61	70	12					63	34	47	12
蒸発残留物			162	1							144	1
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	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<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)	1.2	0.9	1.1	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12					6.9	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	3.4	1.4	2.4	12					7.8	1.5	3.4	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12					13.6	0.3	2.2	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,597 (m³) 原水				[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 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 07 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,068 (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					62	1	11	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<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					1.60	1.40	1.50	12	0.60	0.40	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												
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							<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	0.14	<0.03	0.04	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	0.030	0.005	0.021	12
塩化物イオン					5.9	5.5	5.7	12	9.9	7.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					28	25	26	12	40	34	37	12
蒸発残留物							121	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)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<0.5	0.7	12	4.0	1.0	2.3	12
濁度					0.3	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池 [水源名] 香川用水岡の宮受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,774 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 431 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 02 - 04 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 840 (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							2	1			9	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							3.20	1			4.10	1
フッ素及びその化合物							0.11	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							<0.002	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							0.01	1			0.04	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							10.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							8.7	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							68	1			72	1
蒸発残留物							125	1			142	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							6.6	1			6.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			1.2	1
濁度							<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 04 - 12 五条浄水場 [水源名] 堀池水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,339 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 05 - 15 苗田受水池 [水源名] 苗田受水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,327 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場 [水源名] 北鴨深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 664 (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			16	1							4	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			3.60	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.14	1							0.22	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							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.26	1							0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							4.61	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			10.0	1							30.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.780	1
塩化物イオン			10.0	1							17.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1							74	1
蒸発残留物			135	1							222	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)			0.6	1							0.7	1
pH値			6.7	1							6.9	1
味												
臭気			0	1							6	1
色度			0.9	1							2.5	1
濁度			0.6	1							0.2	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 02 - 07 平瀬浄水場 [水源名] 大木浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,381 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 03 - 09 香川県用水 [水源名] 香川県用水北山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場 [水源名] 買田池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,880 (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			4	1					3200	150	1271	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							8	16
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			3.80	1					<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.14	1					0.13	0.09	0.11	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					0.71	0.04	0.23	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					1.04	0.08	0.34	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			13.0	1					7.5	5.4	6.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.105	0.026	0.054	4
塩化物イオン			12.7	1					6.6	4.2	6.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1					43	38	40	4
蒸発残留物			156	1					145	69	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1					0.000007	0.000001	0.000003	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000008	<0.000001	0.000004	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					4.8	2.1	3.9	16
pH値			6.6	1					10.0	8.0	9.9	16
味												
臭気			0								2	14
色度			<0.5	1					14.0	<0.5	7.6	16
濁度			<0.1	1					102.0	9.0	36.2	16

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 02 - 00 第1水源 [水源名] 善通寺市第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,238 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 03 - 00 第2水源 [水源名] 善通寺市第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,243 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源 [水源名] 大麻第1浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 235 (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	91	2	13	13	10	0	2	13	9	0	3	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	5
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	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.70	2.70	5	3.80	2.80	3.20	5	4.70	0.70	2.30	5
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.15	5	0.15	0.13	0.14	5	0.16	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	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.34	0.12	0.18	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			10.8	1			12.5	1			11.9	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	4
塩化物イオン	12.6	7.7	10.5	13	11.7	9.5	10.4	13	10.5	5.2	8.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	63	70	5	78	74	75	5	87	34	59	5
蒸発残留物	170	124	146	5	169	137	160	5	180	56	122	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)	1.6	0.6	0.9	13	0.6	<0.3	0.3	13	0.7	0.3	0.5	6
pH値	7.1	6.6	6.9	13	6.8	6.5	6.6	13	7.0	6.4	6.6	6
味												
臭気			0	13			0	13			0	6
色度	3.2	0.6	1.4	13	1.3	<1.0	<1.0	13	1.2	0.5	0.8	6
濁度	2.6	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源地 [水源名] 大麻第2浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,142 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地 [水源名] 大麻第3浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 276 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 07 - 00 第3水源地 [水源名] 善通寺市第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,378 (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	10	0	1	13	9	0	2	13	63	3	16	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	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	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	2.00	2.70	5	3.00	1.40	2.00	5	2.80	2.40	2.50	5
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	5	0.18	0.14	0.16	5	0.25	0.15	0.21	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	0.02	<0.01	0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5	0.01	<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			11.8	1			11.6	1			10.9	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	11.5	8.7	10.3	13	12.8	9.1	10.7	13	13.7	8.0	10.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	65	67	5	67	60	63	5	75	62	71	5
蒸発残留物	162	132	149	5	149	121	136	5	158	116	146	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	13	0.7	0.4	0.5	13	1.2	0.7	0.9	13
pH値	6.7	6.5	6.6	13	6.7	6.5	6.6	13	7.0	6.6	6.7	13
味												
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	1.2	<1.0	<1.0	13	1.2	<1.0	<1.0	13	2.0	<1.0	1.3	13
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 08 - 00 竜川水源地 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 366 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場 [水源名] 香川県水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,007 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 10 - 00 生野水源地 [水源名] 生野浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,130 (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	9	0	1	16	0	0	0	14	23	1	4	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	14			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	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	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.20	1.80	4	0.36	0.13	0.24	4	6.80	4.20	5.10	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.17	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	0.15	0.15	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	<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												
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	<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	0.04	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.2	11.2	12.4	4	2.9	2.8	2.8	4	13.8	12.5	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.7	9.2	13.0	16	4.9	3.3	3.8	14	13.1	10.2	12.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	68	70	4	31	24	26	4	98	85	89	4
蒸発残留物	154	124	138	4	51	38	45	4	199	161	183	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)	1.2	0.7	0.8	16	0.5	<0.3	0.3	14	0.6	<0.3	0.4	16
pH値	6.9	6.6	6.7	16	7.6	6.8	7.2	14	6.6	6.3	6.4	16
味												
臭気			0	16			0	14			0	16
色度	4.3	<1.0	1.4	16	<1.0	<1.0	<1.0	14	1.6	<1.0	<1.0	16
濁度	0.5	<0.1	0.1	16	0.1	<0.1	<0.1	14	0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 11 - 00 川西井戸 [水源名] 川西浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 12 - 00 中川原井戸 [水源名] 中川原浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町 [浄水場名] 01 - 00 宇多津受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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	1100	0	111	16	1300	18	177	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			12	16				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<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	7.80	2.50	4.80	4	3.60	2.90	3.20	4				
フッ素及其化合物	0.16	0.15	0.15	4	0.40	0.21	0.30	4				
ホウ素及其化合物	<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及其化合物	0.11	<0.03	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及其化合物	14.1	9.6	12.1	4	12.2	10.7	11.3	4				
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	12.4	8.5	10.7	16	14.6	9.5	12.0	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	63	83	4	94	71	81	4				
蒸発残留物	217	115	171	4	180	132	161	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)	0.7	0.4	0.5	16	1.0	0.7	0.7	16				
pH値	7.1	6.3	6.6	16	7.1	6.5	6.8	16				
味												
臭気			0	16			0	16				
色度	1.9	<1.0	<1.0	16	2.0	<1.0	1.4	16				
濁度	0.2	<0.1	<0.1	16	0.2	<0.1	<0.1	16				

検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町 [浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場 [水源名] 肥土山・小豆地区用水 [原水の種類] ダム直接・ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,456(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場 [水源名] 馬越 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 297(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							2200	1			4900	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			12	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							<0.00030	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			0.008	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			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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							0.83	1			1.94	1
鉄及びその化合物							1.17	1			0.85	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							6.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物							0.046	1			0.036	1
塩化物イオン							6.2	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							25	1			55	1
蒸発残留物							127	1			162	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000012	<0.000001	0.000002	12	0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	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)							4.4	1			9.6	1
pH値							7.1	1			7.3	1
味												
臭気							0	1			3	1
色度							13.0	1			13.0	1
濁度							12.0	1			6.0	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 03 - 09 小部浄水場 [水源名] 清水原砂防ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 04 - 03 北山浄水場 [水源名] 北山 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 05 - 08 大部浄水場 [水源名] 桂川砂防ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 329 (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			2600	1			4900	1			1400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			12	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			0.008	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			1.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			1.62	1			1.94	1			1.72	1
鉄及びその化合物			0.54	1			0.85	1			0.72	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			10.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.036	1			0.015	1
塩化物イオン			6.4	1			8.6	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			55	1			22	1
蒸発残留物			92	1			162	1			92	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			<0.005	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)			2.1	1			9.6	1			2.2	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.2	1
味												
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			11.0	1			1.3	1			13.0	1
濁度			1.8	1			6.0	1			3.3	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場 [水源名] 山田砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 730(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 02 - 00 新開水源地 [水源名] 新開浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 175(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 03 - 00 福万水源地 [水源名] 福万浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 283(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			660	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			2.00	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.29	1			0.42	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			<0.004	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.28	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.50	1			0.11	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			14.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			0.020	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			15.1	1			11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			77	1			105	1
蒸発残留物			64	1			144	1			198	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			<0.005	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)			1.7	1			0.5	1			0.7	1
pH値			7.3	1			6.5	1			6.5	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.7	1			0.8	1			1.0	1
濁度			5.3	1			0.2	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池 [水源名] 香川県用水田中受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池 [水源名] 香川県用水鹿庭受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,896 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池 [水源名] 香川県用水池戸受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,243 (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	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及其化合物												
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.18	0.23	2	0.24	0.22	0.23	2	0.24	0.21	0.22	3
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	2	0.16	<0.06	0.12	2	0.16	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	2	0.020	0.003	0.012	2	0.018	0.003	0.011	3
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	2	0.006	0.002	0.004	2	0.006	0.002	0.004	3
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.015	2	0.027	0.008	0.018	2	0.023	0.008	0.015	3
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	2	0.009	0.002	0.005	2	0.009	0.002	0.006	3
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	2	0.006	0.003	0.005	2	0.005	0.003	0.004	3
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.001	3
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及其化合物	0.05	0.02	0.04	2	0.09	0.03	0.06	2	0.09	0.03	0.05	3
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及其化合物			3.1	1								
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	3.9	3.6	3.8	2	4.9	4.0	4.5	2	4.8	3.7	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	27	2	33	26	30	2	33	25	28	3
蒸発残留物	48	46	47	2	45	44	45	2	48	46	47	3
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	2	0.5	<0.3	0.4	2	0.4	<0.3	0.4	3
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.7	7.5	7.6	2	7.8	7.5	7.6	3
味			0	2			0	2			0	3
臭気			0	2			0	2			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 前山ダム・鴨部川 [原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,402 (m³)				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 02 - 01 門入浄水場 [水源名] 門入ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 828 (m³)				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 03 - 01 石神浄水場 [水源名] 前山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,348 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	110	75	93	2	330	260	295	2	180	36	108	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	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	0.005	0.004	0.005	2	0.004	<0.004	<0.004	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	1.30	0.60	0.95	2	0.60	0.40	0.50	2	0.70	0.50	0.60	2
フッ素及びその化合物	0.26	0.24	0.25	2	0.35	0.34	0.35	2	0.24	0.23	0.24	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	0.02	<0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.34	0.19	0.27	2	0.05	0.04	0.05	2	0.18	0.04	0.11	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	15.0	14.0	14.5	2	8.0	8.0	8.0	2	7.0	7.0	7.0	2
マンガン及びその化合物	0.062	0.034	0.048	2	0.055	0.030	0.043	2	0.066	0.023	0.045	2
塩化物イオン	15.1	13.4	14.3	2	4.8	4.2	4.5	2	4.7	4.2	4.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	69	73	2	54	51	53	2	51	48	50	2
蒸発残留物	147	124	136	2	95	87	91	2	95	91	93	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	0.000002	0.000003	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)	2.0	1.2	1.6	2	1.6	1.5	1.6	2	1.2	1.1	1.2	2
pH値	7.4	7.2	7.3	2	7.8	7.5	7.7	2	7.5	7.4	7.5	2
味			0	0			0	0				
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	6.1	4.6	5.4	2	2.9	2.5	2.7	2	4.5	3.4	4.0	2
濁度	0.8	0.1	0.5	2	2.1	1.6	1.9	2	0.8	0.3	0.6	2

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 04 - 01 西畑水源 [水源名] 西畑水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 920 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 05 - 01 第五水源 [水源名] 第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 137 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 06 - 01 川北水源 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 754 (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			1	1			92	1			92	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			1.00	1			6.50	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.35	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			<0.005	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			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			15.0	1			18.0	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			20.2	1			19.8	1			21.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			155	1			78	1
蒸発残留物			143	1			249	1			146	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			<0.005	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)			0.6	1			0.7	1			0.5	1
pH値			7.3	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			1.7	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 07 - 01 王子水源地 [水源名] 王子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 230 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 08 - 01 平砕水源地 [水源名] 平砕水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 756 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 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			7	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			1.00	1			1.10	1				
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.22	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			<0.01	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			9.0	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			5.7	1			8.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			68	1				
蒸発残留物			113	1			124	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)			<0.3	1			0.5	1				
pH値			6.9	1			7.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.7	1			0.6	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 [浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地 [水源名] 地蔵水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地 [水源名] 尾崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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												
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 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 14 - 01 六番配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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												
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 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 17 - 01 名配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 01 - 00 川股浄水場 [水源名] 馬宿川水系千足川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 2,278(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											100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	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											0.20	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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											0.06	1
鉄及びその化合物									0.16	0.04	0.09	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											9.0	1
マンガン及びその化合物											0.012	1
塩化物イオン									4.5	3.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											30	1
蒸発残留物											63	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)									1.8	0.7	1.0	12
pH値									7.5	7.1	7.4	12
味												
臭気											2	12
色度									7.9	2.5	4.2	12
濁度									3.8	0.8	2.4	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場 [水源名] 入野山水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 840 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 03 - 00 水主浄水場 [水源名] 大内ダム [原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,496 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 11 - 11 湊水源 [水源名] 湊水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 950 (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			140	1			7	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			0.005	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			0.20	1			0.20	1				
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.14	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			0.01	1			0.36	1				
鉄及びその化合物	0.46	<0.03	0.19	12	0.23	0.03	0.11	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			10.0	1				
マンガン及びその化合物			0.112	1			0.109	1				
塩化物イオン	6.0	3.3	4.5	12	7.4	4.5	6.0	12	9.9	6.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			39	1				
蒸発残留物			98	1			100	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			0.000007	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)	2.1	1.1	1.5	12	2.2	1.2	1.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.6	6.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	8.0	2.4	4.5	12	9.4	2.7	4.7	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	5.7	0.9	2.8	12	6.8	0.7	3.2	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 [浄水場名] 12 - 12 田中水源 [水源名] 田中水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 山下水源 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,903 (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												
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	0.04	<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	4.7	6.3	12	8.6	4.4	6.5	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)					0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値					7.0	6.7	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12
味												
臭気								0			0	12
色度					2.1	0.5	1.0	12	2.8	1.2	1.6	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	1.3	0.2	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源 [水源名] 中筋第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 382 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源 [水源名] 中筋第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 557 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源 [水源名] 中筋第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 357 (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												
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	<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	6.9	5.8	6.4	12	10.0	8.9	9.4	12	13.5	12.4	12.8	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 [水源名] 川東第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 319(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 23 - 23 川東第2水源 [水源名] 川東第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 422(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 24 - 24 大社第1水源 [水源名] 大社第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 415(m³) 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	<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	7.4	5.3	6.4	12	10.2	7.2	8.4	12	7.6	5.9	6.6	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	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.5	6.6	12	6.9	6.6	6.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.8	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 25 - 25 [浄水場名] 25 - 25 [水源名] 県水 (新中山配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 26 - 26 [浄水場名] 26 - 26 [水源名] 県水 (帰来配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 27 - 27 [浄水場名] 27 - 27 [水源名] 県水 (川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
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 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 01 - 00 大道浄水場 [水源名] 大道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 02 - 00 樋盤浄水場 [水源名] 樋盤 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,784(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 04 - 00 三野浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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							14	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	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							<0.001	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							2.70	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							14.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							10.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							69	1				
蒸発残留物							157	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)							0.8	1				
pH値							6.7	1				
味												
臭気							0	1				
色度							1.7	1				
濁度							<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第1 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場 [水源名] 第2 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,429(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 382(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							8	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			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							4.30	1			2.10	1
フッ素及びその化合物							0.19	1			0.14	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							<0.01	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							16.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							13.5	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							78	1			72	1
蒸発残留物							165	1			154	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)							0.8	1			0.5	1
pH値							6.6	1			6.6	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.8	1			0.5	1
濁度							<0.1	1		<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 08 - 00 林明浄水場 [水源名] 林明 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 373 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場 [水源名] 高倉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場 [水源名] 雉子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 344 (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			2	1			6	1			10	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			1.10	1			1.10	1			2.80	1		
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
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			<0.01	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			11.0	1			10.0	1			13.0	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン			6.7	1			8.8	1			10.1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			50	1			68	1		
蒸発残留物			119	1			104	1			150	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			<0.005	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)			0.6	1			0.5	1			0.6	1		
pH値			6.8	1			6.7	1			6.6	1		
味			0	1			0	1			0	1		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			0.7	1			0.7	1			0.6	1		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 11 - 00 峠受水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 12 - 00 黒島受水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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												
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 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,403 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 02 四条浄水場 [水源名] 土器川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,405 (m³) 原水				[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 [水源名] 内海ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,456 (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			380	1			450	1			470	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			<0.001	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			0.005	1			<0.004	1			0.100	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			0.40	1			1.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			0.16	1			0.07	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			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0	0			0	0			0	0
クロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
クロロホルム			0	0			0	0			0	0
ジクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ジブロモクロロメタン			0	0			0	0			0	0
臭素酸			0	0			0	0			0	0
総トリハロメタン			0	0			0	0			0	0
トリクロロ酢酸			0	0			0	0			0	0
ブロモジクロロメタン			0	0			0	0			0	0
ブロモホルム			0	0			0	0			0	0
ホルムアルデヒド			0	0			0	0			0	0
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			0.08	1			0.60	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.05	1			0.77	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			8.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.005	1			0.288	1
塩化物イオン			3.9	1			4.8	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			40	1			38	1
蒸発残留物			72	1			94	1			109	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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			3.9	1			2.2	1			3.8	1
pH値			7.2	1			6.9	1			7.3	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			4	1
色度			8.6	1			7.0	1			22.5	1
濁度			1.3	1			0.6	1			5.2	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 02 - 00 中山浄水場 [水源名] 殿川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,620 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場 [水源名] 上川原水源 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,077 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系 [水源名] 羽床第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,544 (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			220	1			9100	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			<0.001	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.16	1			0.18	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	<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			<0.002	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			0.33	1			0.28	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.27	1			0.35	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.069	1			0.051	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			9.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			50	1			63	1
蒸発残留物			100	1			128	1			123	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			0.000005	1			0.000003	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000003	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)			2.7	1			2.8	1			0.9	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.1	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			11.0	1			7.1	1			1.2	1
濁度			6.8	1			8.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源 [水源名] 羽床第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 244 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場 [水源名] 永富池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 888 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源 [水源名] 羽床上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 723 (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							140	1			2	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							0.30	1			1.60	1
フッ素及びその化合物							0.24	1			0.14	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							0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.08	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			10.0	1
マンガン及びその化合物							0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.0	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1			64	1
蒸発残留物							71	1			130	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)							2.4	1			0.4	1
pH値							7.5	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							3.9	1			0.7	1
濁度							1.8	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 06 - 00 生子配水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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												
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												