

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] 12,093(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] 28,099(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] 17,574(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	390	15	118	4	3500	430	1558	4	8200	420	2615	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	6.0	4	100.0	56.0	73.0	4	2400.0	18.0	664.0	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	0.002	<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
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	0.70	1.10	4	0.90	0.50	0.70	4	1.20	0.30	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.16	4	0.18	0.15	0.16	4	0.18	0.14	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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.18	0.03	0.08	4	0.24	0.01	0.11	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.14	0.04	0.09	12	1.00	0.09	0.29	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	9.0	11.0	4	10.0	8.0	9.0	4	10.0	6.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.022	0.007	0.014	12	0.340	0.025	0.079	12
塩化物イオン	16.0	6.0	11.0	12	10.0	5.0	7.0	12	12.0	4.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	54	82	4	57	42	48	4	66	37	54	4
蒸発残留物	153	38	104	4	107	70	97	4	127	79	102	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	0.009	<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)	1.6	0.7	1.1	12	2.0	0.9	1.5	12	3.0	1.6	2.1	12
pH値	8.3	6.9	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.3	7.6	12
味												
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	3.9	0.8	2.2	12	13.0	2.6	5.9	12	18.0	4.3	8.8	12
濁度	1.5	<0.1	0.3	12	10.9	0.6	2.4	12	20.5	1.4	4.8	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] 609(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									1800	50	678	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									160.0	14.0	70.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	0.30	0.50	4
フッ素及其化合物									0.23	0.19	0.21	4
ホウ素及其化合物									<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												
亜鉛及其化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物									0.06	0.01	0.03	4
鉄及其化合物									0.07	<0.03	0.03	12
銅及其化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物									10.0	8.0	9.0	4
マンガン及其化合物									0.010	0.002	0.005	12
塩化物イオン									8.0	4.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									60	39	47	4
蒸発残留物									127	54	93	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)									1.8	0.8	1.3	12
pH値									8.3	7.6	7.8	12
味												
臭気											2	12
色度									7.6	2.2	4.2	12
濁度									2.0	0.3	0.7	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] 282 (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] 16,348 (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] 2,341 (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	52	8	25	4	890	36	310	12	3400	41	460	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	3.0	76.0	4								
大腸菌(定性)							7	12			10	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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
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	0.50	0.60	4	0.69	0.26	0.41	12	2.88	0.26	1.68	12
フッ素及其化合物	0.39	0.12	0.21	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.09	12
ホウ素及其化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	9
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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物	0.17	0.02	0.07	4	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及其化合物	0.08	<0.03	0.04	12	0.16	0.08	0.11	12	0.12	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物	14.0	8.0	10.0	4	7.3	5.0	6.0	12	15.5	10.6	12.5	12
マンガン及其化合物	0.072	0.004	0.017	12	0.056	<0.005	0.035	12	0.128	<0.005	0.031	12
塩化物イオン	6.0	4.0	5.0	12	4.3	3.5	3.8	12	17.8	10.8	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	20	39	4	26	20	24	12	94	66	77	12
蒸発残留物	141	58	94	4	84	48	64	12	184	120	149	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	0.000004	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.007	<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	0.7	1.0	12	2.8	2.1	2.4	12	2.0	0.8	1.2	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			3	12
色度	13.0	2.0	5.0	12	11.2	4.1	7.0	12	6.9	1.6	3.2	12
濁度	4.3	1.1	1.8	12	4.4	2.4	3.3	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] 3,543 (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] 1,185 (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	7700	31	1200	12	22	0	3	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				
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	2.16	0.55	1.38	12	3.92	1.88	2.65	12				
フッ素及其化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	9				
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	0.04	<0.01	0.01	12				
アルミニウム及其化合物	0.15	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及其化合物	0.12	<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	0.02	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及其化合物	15.3	7.1	11.5	12	15.0	9.7	12.4	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	14.9	4.9	9.8	12	12.0	9.1	10.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	32	55	12	72	52	65	12				
蒸発残留物	144	96	122	12	168	124	144	12				
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	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)	1.6	0.7	1.1	12	0.5	0.4	0.4	12				
pH値	7.0	6.8	6.8	12	6.6	6.3	6.4	12				
味												
臭気			3	12			0	12				
色度	12.3	1.3	3.3	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
濁度	1.9	<0.1	0.3	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] 41 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 07 - 00 東小川水源 [水源名] 場内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 303 (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 [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] 354 (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			9000	1	1000	1	200	8	25	0	8	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			5	8			1	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
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			<0.02	1	5.00	1.46	2.86	8	1.34	0.74	0.97	8
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.16	0.09	0.11	8	0.14	<0.08	0.09	8
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	7
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	<0.02	0.03	8	0.09	0.02	0.05	8
鉄及びその化合物			0.16	1	0.05	<0.03	<0.03	8	0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	12.3	9.2	11.0	8	10.9	7.6	8.6	8
マンガン及びその化合物			0.019	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン			4.9	1	10.9	6.0	8.1	8	10.4	6.0	7.7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	74	51	66	8	54	39	44	8
蒸発残留物			76	1	168	100	142	8	124	76	99	8
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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)			3.2	1	0.8	0.4	0.6	8	0.6	0.4	0.5	8
pH値			9.2	1	6.6	6.3	6.4	8	6.9	6.6	6.8	8
味												
臭気			2	1			0	8			0	8
色度			1.0	1	2.1	0.5	1.1	8	3.9	1.0	2.1	8
濁度			10.0	1	0.2	<0.1	<0.1	8	0.5	<0.1	0.2	8

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] 1,945(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									110	0	16	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
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									2.44	0.32	1.32	12
フッ素及其化合物									0.28	0.21	0.24	12
ホウ素及其化合物									<0.1	<0.1	<0.1	9
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												
亜鉛及其化合物									<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
鉄及其化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物									14.5	8.5	11.6	12
マンガン及其化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									16.3	9.1	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									95	50	69	12
蒸発残留物									184	100	142	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	0.5	0.6	12
pH値									6.7	6.3	6.5	12
味												
臭気											0	12
色度									0.5	<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] 10,226(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									540	40	180	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											10	12
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.73	0.38	0.52	4
フッ素及其化合物									0.13	0.09	0.10	4
ホウ素及其化合物									<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												
亜鉛及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物									0.35	0.07	0.18	4
鉄及其化合物									0.74	0.14	0.35	12
銅及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物									9.8	7.5	8.6	4
マンガン及其化合物									0.104	0.008	0.025	12
塩化物イオン									13.0	4.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									56	31	44	12
蒸発残留物									100	95	99	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									0.000005	<0.000001	0.000001	7
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)									3.3	0.7	2.1	12
pH値									7.4	6.8	7.1	365
味												
臭気											3	365
色度									68.2	1.2	7.7	365
濁度									62.8	2.0	4.8	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] 7,525 (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] 9,864 (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] 1,011 (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	55	1	11	12					82	1	14	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
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	0.90	1.40	12			<0.10		<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			<0.1	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	0.05	<0.03	<0.03	12			0.98		0.34	0.53	0.53	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							15.0	1
マンガン及びその化合物	0.049	0.008	0.023	12			0.057		0.020	0.030	0.030	12
塩化物イオン	20.2	11.5	14.9	12			33.9		14.8	24.9	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	57	75	12			58		32	48	48	12
蒸発残留物			147	1							146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<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)	1.7	1.0	1.3	12			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12			7.2		6.9	7.0	7.0	12
味												
臭気			0	12							2	12
色度	4.0	1.8	2.8	12			4.5		1.3	2.7	2.7	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12			3.6		0.4	1.2	1.2	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] 1,722 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 05 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 272 (m³) 休止中				[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] 178 (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	86	5	42	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	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
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							3.90	1	1.50	1.20	1.40	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							0.08	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.08	1	<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							17.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン							9.4	1	5.8	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							52	1	28	18	25	12
蒸発残留物							151	1			126	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値							6.9	1	7.2	6.9	7.0	12
味												
臭気							0	1			0	12
色度							1.3	1	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度							0.5	1	0.1	<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] 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] 1,189 (m³) 原水				[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] 3,020 (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] 473 (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	12							160	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
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	0.60	0.40	0.50	12							3.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物	1.10	<0.03	<0.03	12							<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			17.0	1							10.0	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.009	0.022	12							<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.6	8.1	12							9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	36	12							59	1
蒸発残留物			148	1							130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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							0.4	1
pH値	7.2	6.9	7.1	12							6.7	1
味												
臭気			0	12							0	1
色度	3.7	<0.5	1.3	12							<0.5	1
濁度	2.0	<0.1	0.2	12							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 02 - 04 第4水源池 [水源名] 第4水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 703 (m³) 原水				[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] 堀池水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,346 (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] (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			170	1			82	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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				
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			3.50	1			2.60	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			0.21	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	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			11.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.015	1				
塩化物イオン			9.5	1			10.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			64	1				
蒸発残留物			141	1			135	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			0.000002	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			0.9	1				
pH値			6.6	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			8	1				
色度			0.7	1			1.9	1				
濁度			<0.1	1			1.9	1				

検査項目	[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] 951 (m³) 原水				[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] 4,520 (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			
	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			87	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			0.007	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			<0.10	1			2.90	1				
フッ素及びその化合物			0.21	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			<0.001	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			<0.001	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			0.03	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			4.75	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			29.3	1			12.3	1				
マンガン及びその化合物			0.734	1			<0.005	1				
塩化物イオン			17.6	1			13.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			73	1				
蒸発残留物			224	1			149	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)			0.7	1			0.4	1				
pH値			6.9	1			6.7	1				
味												
臭気			8	1			0	1				
色度			1.4	1			0.5	1				
濁度			0.6	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市 [浄水場名] 01 - 00 普通寺市浄水場 [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] 4,535 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市 [浄水場名] 02 - 00 第1水源池 [水源名] 普通寺市第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,469 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市 [浄水場名] 03 - 00 第2水源池 [水源名] 普通寺市第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,359 (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	12000	75	2700	16	480	2	43	13	49	1	6	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	16			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4	5.10	2.00	2.80	5	4.20	2.90	3.30	5
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.18	0.14	0.15	5	0.14	0.13	0.13	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.04	0.19	4	0.04	<0.01	0.01	5	0.09	0.02	0.04	5
鉄及びその化合物	0.28	0.12	0.19	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.2	5.7	4			11.3	1			12.6	1
マンガン及びその化合物	0.057	0.035	0.044	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	22.1	4.8	7.0	16	22.7	8.0	11.2	13	13.2	9.8	11.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	40	44	4	104	57	74	5	83	73	78	5
蒸発残留物	97	91	95	4	209	96	144	5	186	134	157	5
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	0.000013	<0.000001	0.000007	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000023	<0.000001	0.000007	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
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)	6.8	3.1	4.3	16	1.9	0.6	1.0	13	0.6	<0.3	0.4	13
pH値	9.7	7.2	8.6	16	7.2	6.6	6.9	13	7.0	6.6	6.8	13
味												
臭気			2	16			0	13			0	13
色度	15.5	2.0	7.0	16	3.5	<1.0	1.4	13	1.4	<1.0	<1.0	13
濁度	30.7	8.4	21.3	16	0.5	<0.1	0.1	13	0.2	<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] 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				[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 [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] 1,096 (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 [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] 258 (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	6	6	2	1	1	13	9	0	2	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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
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	5.30	1.10	2.70	5	4.20	2.50	3.20	5	3.40	2.10	2.50	5
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.10	5	0.15	0.13	0.14	5	0.17	0.14	0.16	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	0.04	0.02	0.02	5	0.01	<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	0.06	<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			12.4	1			12.4	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	11.8	5.4	11.1	6	13.3	10.0	11.3	13	16.9	9.1	11.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	44	63	5	85	65	75	5	81	65	71	5
蒸発残留物	180	71	121	5	167	136	151	5	185	124	147	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)	0.7	0.4	0.6	6	0.6	<0.3	0.4	13	0.8	0.4	0.5	13
pH値	6.9	6.4	6.6	6	7.1	6.5	6.7	13	7.0	6.5	6.7	13
味												
臭気			0	6			0	13			0	13
色度	1.4	<0.5	0.8	6	<1.0	<1.0	<1.0	13	1.4	<1.0	<1.0	13
濁度	0.2	<0.1	<0.1	6	<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] 07 - 00 第3水源 [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] 1,801 (m³) 原水				[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] 423 (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] 3,934 (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	110	4	22	13	33	0	3	16	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	16			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	1.60	2.40	5	3.50	0.80	2.10	4			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.03	0.17	5	16.00	0.15	4.10	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	5	0.13	0.01	0.04	4			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	0.06	<0.03	0.04	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1	18.2	12.0	14.9	4			3.1	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	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	8.1	10.9	13	120.0	9.8	22.9	16	5.1	3.2	4.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	65	73	5	81	64	74	4			30	1
蒸発残留物	176	109	139	5	174	123	150	4			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	13	1.5	0.5	0.8	16	0.6	<0.3	0.4	13
pH値	7.5	6.6	6.9	13	7.0	6.5	6.7	16	7.5	6.9	7.2	13
味												
臭気			0	13			0	16			0	13
色度	2.1	<1.0	<1.0	12	4.9	<1.0	1.5	16	1.3	<1.0	<1.0	13
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	0.4	<0.1	<0.1	16	0.4	<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] 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] 1,114 (m³) 原水				[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] 101 (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] 38 (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	45	0	8	16	2540	0	180	16	1100	4	252	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			11	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	<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	<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	<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	<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	<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
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	7.50	4.30	5.40	4	4.90	1.80	3.20	4	4.40	2.40	3.50	4
フッ素及其化合物	0.16	0.14	0.15	4	0.17	0.14	0.15	4	0.40	0.26	0.32	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	4	0.07	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.07	<0.01	0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	13.2	12.7	12.9	4	13.5	9.8	11.3	4	12.1	9.5	10.9	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.1	10.3	11.2	16	13.2	8.5	10.5	16	16.0	9.7	12.2	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	85	93	4	90	68	80	4	112	77	87	4
蒸発残留物	218	185	193	4	188	147	160	4	205	150	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	16	0.9	0.4	0.5	16	1.1	0.6	0.7	16
pH値	6.7	6.4	6.5	16	7.7	6.4	6.8	16	7.1	6.7	6.8	16
味												
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	1.9	<1.0	<1.0	16	2.0	<1.0	1.5	16
濁度	0.2	<0.1	<0.1	16	0.2	<0.1	<0.1	16	0.4	<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 - 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				[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] 3,482(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											1400	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											<0.00100	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	
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											<0.004	1	
ジクロロメタン											<0.002	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											<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物											1.68	1	
鉄及びその化合物											0.65	1	
銅及びその化合物											<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物											6.0	1	
マンガン及びその化合物											0.079	1	
塩化物イオン											7.6	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											104	1	
蒸発残留物											25	1	
陰イオン界面活性剤											<0.02	1	
ジェオスミン										0.000012	<0.000001	0.000002	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											<0.002	1	
フェノール類											<0.0005	1	
有機物(TOCの量)											4.3	1	
pH値											7.2	1	
味													
臭気											3	1	
色度											17.3	1	
濁度											5.7	1	

検査項目	[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] 318 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 03 - 09 小部浄水場 [水源名] 清水原砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (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] 991 (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	1			78	1			5000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			9	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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
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			<0.10	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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			0.88	1			0.29	1			0.21	1
鉄及びその化合物			0.54	1			0.37	1			0.21	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			4.0	1			7.6	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.080	1			0.075	1
塩化物イオン			7.7	1			8.2	1			13.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			28	1			80	1
蒸発残留物			69	1			84	1			162	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	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)			3.4	1			2.0	1			4.1	1
pH値			7.5	1			7.0	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			10.9	1			7.2	1			9.0	1
濁度			11.5	1			2.3	1			3.2	1

検査項目	[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] 307 (m³) 原水				[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] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 756 (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] 185 (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			240	1			160	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			11	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	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
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			0.10	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.004	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			0.38	1			0.49	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.21	1			1.21	1			0.08	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			6.4	1			4.9	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.107	1			0.016	1
塩化物イオン			9.5	1			6.1	1			16.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1			85	1
蒸発残留物			90	1			75	1			178	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)			2.0	1			2.5	1			0.6	1
pH値			7.4	1			7.4	1			6.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.2	1			26.6	1			1.8	1
濁度			1.8	1			2.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 03 - 00 福万水源池 [水源名] 福万浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水				[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] 2,780 (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] 2,126 (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			420	1	0	0	0	2	0	0	0	2
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	<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	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			3.20	1	0.41	0.23	0.32	2	0.36	0.18	0.27	2
フッ素及びその化合物			0.39	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.14	<0.06	0.07	2	0.15	0.06	0.11	2
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム					0.012	0.004	0.008	2	0.014	0.007	0.011	2
ジクロロ酢酸					0.006	0.003	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					0.016	0.006	0.011	2	0.020	0.010	0.015	2
トリクロロ酢酸					0.009	0.006	0.008	2	0.008	0.004	0.006	2
ブロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	2	0.005	0.003	0.004	2
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2
亜鉛及びその化合物			0.07	1	<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			0.09	1	0.07	0.02	0.05	2	0.10	0.03	0.06	2
鉄及びその化合物			0.09	1	0.04	0.02	0.03	2	0.03	0.01	0.02	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			14.0	1			4.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			11.6	1	5.2	4.1	7.7	2	5.5	4.3	4.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1	29	24	27	2	25	21	23	2
蒸発残留物			183	1	49	45	47	2	59	40	50	2
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.2	1	0.5	0.3	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値			7.2	1	7.6	7.5	7.6	2	7.6	7.6	7.6	2
味							0	2			0	2
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			2.4	1	<1.0	<1.0	<1.0	2	2.0	<1.0	1.0	0
濁度			0.7	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[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] 2,401 (m³) 原水				[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] 2,570 (m³) 原水				[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] 1,045 (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	2100	410	1255	2	1100	220	660	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2			0	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
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
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	0.23	0.18	0.21	2	1.10	0.50	0.80	2	0.60	0.50	0.55	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.18	0.15	0.16	2	0.30	0.29	0.30	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
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	<0.002	<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	0.13	0.06	0.10	2								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルム	0.017	0.007	0.012	2								
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	2								
ジブロモクロロメタン	<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	0.022	0.011	0.017	2								
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	2								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.005	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	2								
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	0.11	0.03	0.07	2	0.03	0.03	0.03	2	0.08	0.02	0.05	2
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2	0.47	0.09	0.28	2	0.08	0.06	0.07	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					12.0	8.0	10.0	2	9.0	7.0	8.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.078	0.008	0.043	2	0.129	0.019	0.074	2
塩化物イオン	4.6	4.3	4.5	2	12.3	6.5	9.4	2	5.8	4.3	5.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	27	2	65	52	58	2	59	49	54	2
蒸発残留物	39	38	39	2	124	92	108	2	122	85	104	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	2	1.7	1.5	1.6	2	1.7	1.6	1.6	2
pH値	7.7	7.6	7.7	2	7.5	7.4	7.4	2	7.9	7.6	7.7	2
味			0	2							0	0
臭気			0	2			2	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	6.3	4.2	5.2	2	4.2	2.4	3.3	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	3.0	0.7	1.8	2	1.7	1.5	1.6	2

検査項目	[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] 3,033 (m³) 原水				[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] 964 (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] 585 (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	560	29	295	2			0	1			1400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	2			0.70	1			4.60	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.14	2			0.16	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.02	0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.21	0.06	0.14	2			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.0	7.0	2			26.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物	0.056	0.024	0.040	2			<0.005	1			0.033	1
塩化物イオン	7.3	3.8	5.6	2			33.4	1			22.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	36	47	2			82	1			107	1
蒸発残留物	109	72	90	2			168	1			206	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	1.3	1.3	2			0.6	1			0.7	1
pH値	7.7	7.3	7.5	2			7.4	1			7.1	1
味							0	0				
臭気			2	2			0	1			0	1
色度	5.5	2.9	4.2	2			<0.5	1			0.5	1
濁度	4.5	1.4	3.0	2			<0.1	1			<1.0	1

検査項目	[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] 639 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 07 - 01 王子水源 [水源名] 王子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 248 (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 [水源名] 平砕水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 797 (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			18	1			18	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
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			1.40	1			1.20	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.15	1			0.15	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			25.0	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			30.6	1			10.9	1			10.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			78	1			78	1
蒸発残留物			180	1			135	1			135	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			0.4	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.1	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			0.5	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] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類]				[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]				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	休止中				休止中				休止中			
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												
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] 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] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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] (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												
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] 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] (m³) 原水				[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] (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] (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												
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 [浄水場名] 01 - 00 川股浄水場 [水源名] 馬宿川水系千足川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,247 (m³) 原水				[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] 1,368 (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] 2,353 (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	1			92	1			410	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	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
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			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.20	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.04	1			0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物	0.11	0.05	0.08	12	0.49	0.05	0.18	12	0.43	0.04	0.14	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			11.0	1			9.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.159	1			0.303	1
塩化物イオン	4.8	4.0	4.4	12	9.7	4.1	5.7	12	7.2	3.9	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			77	1			59	1
蒸発残留物			96	1			130	1			117	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			0.000002	1			0.000002	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)	1.5	0.8	1.1	12	2.6	0.9	1.6	12	2.4	1.2	1.7	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12
味							0	0				
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.0	2.4	4.0	12	9.3	2.6	4.8	12	8.3	2.6	5.4	12
濁度	3.9	0.6	1.6	12	3.9	0.4	2.4	12	8.1	1.5	3.9	12

検査項目	[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] 1,254 (m³) 原水				[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] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 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] 1,377 (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												
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	10.8	6.7	8.5	12					8.9	5.2	7.0	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)	0.4	<0.3	<0.3	12					0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12					7.2	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12							2	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12					0.8	<0.5	0.6	12
濁度	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 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,049 (m³) 原水				[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] 375 (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] 404 (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												
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	0.06	<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	11.9	4.8	6.9	12	10.0	6.7	7.8	12	11.3	8.5	9.9	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	1.0	1.7	12	1.1	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	2.4	<0.1	0.6	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] 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] 355 (m³) 原水				[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] 303 (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] 334 (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												
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	14.0	8.3	12.7	12	8.4	5.6	7.0	12	12.9	7.8	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [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] 386 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池) [水源名] 県水(新中山配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池) [水源名] 県水(帰来配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
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								
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	10.1	6.4	7.3	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)	1.2	0.4	0.6	12								
pH値	7.2	6.8	7.0	12								
味												
臭気			0	12								
色度	2.0	<0.5	0.9	12								
濁度	0.8	<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] 27 - 27 県水(川北配水池) [水源名] 県水(川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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] (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] 2,806(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											200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											<0.00030	1
カドミウム及びその化合物											<0.00005	1
水銀及びその化合物											<0.001	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											<0.005	1
六価クロム化合物											<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											2.40	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											<0.01	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											9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											62	1
蒸発残留物											122	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)											1.0	1
pH値											7.2	1
味												
臭気											0	1
色度											2.0	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] 04 - 00 三野浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第1 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 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] 3,807(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				4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	0			0	12	
カドミウム及其化合物											<0.00030	1	
水銀及其化合物											<0.00005	1	
セレン及其化合物											<0.001	1	
鉛及其化合物											<0.001	1	
ヒ素及其化合物											<0.001	1	
六価クロム化合物											<0.005	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	1	
フッ素及其化合物											0.01	1	
ホウ素及其化合物											<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													
亜鉛及其化合物											<0.01	1	
アルミニウム及其化合物											<0.01	1	
鉄及其化合物											<0.03	1	
銅及其化合物											<0.01	1	
ナトリウム及其化合物											17.0	1	
マンガン及其化合物											<0.005	1	
塩化物イオン											13.7	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							0	0			90	1	
蒸発残留物							0	0			193	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)											1.0	1	
pH値											6.9	1	
味											0	1	
臭気							0	0			0	1	
色度											1.3	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] 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] 395 (m³) 原水				[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] 404 (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] 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			1	1			19	1			4	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
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			3.20	1			1.60	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.15	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			17.0	1			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.6	1			7.0	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			74	1			52	1
蒸発残留物			185	1			138	1			116	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)			0.7	1			0.7	1			0.5	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<1.0	1			0.7	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 [浄水場名] 10 - 00 雫子尾浄水場 [水源名] 雫子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 322 (m³) 原水				[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] (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] (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								
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								
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			3.40	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			<0.01	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			8.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1								
蒸発残留物			162	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			6.7	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			1.7	1								
濁度	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] 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] (m³) 原水				[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] 2,000(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] 1,300(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							3900	1			810	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					99.0	1.0	10.0	12	71.0	1.0	13.0	12
大腸菌(定性)												
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
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							0.60	1			0.90	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							<0.5	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							0	0			0	0
クロロ酢酸							0	0			0	0
クロロホルム							0	0			0	0
ジクロロ酢酸							0	0			0	0
ジブロモクロロメタン							0	0			0	0
臭素酸							0	0			0	0
総トリハロメタン							0	0			0	0
トリクロロ酢酸							0	0			0	0
ブロモジクロロメタン							0	0			0	0
ブロモホルム							0	0			0	0
ホルムアルデヒド							0	0			0	0
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							0.23	1			0.03	1
鉄及びその化合物							0.43	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							6.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物							0.058	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.3	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							24	1			39	1
蒸発残留物							77	1			96	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)							2.7	1			1.2	1
pH値							7.3	1			7.2	1
味							0	0			0	0
臭気							2	1			0	1
色度							6.1	1			3.5	1
濁度							13.8	1			0.6	1

検査項目	[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] 2,087 (m³) 原水				[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] 1,384 (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] 4,140 (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			66	1			1400	1			13000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	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
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			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1			0.13	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	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
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			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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			0.02	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			1.24	1			2.06	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.73	1			0.26	1			0.37	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			0.043	1			0.112	1
塩化物イオン			6.3	1			6.4	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			21	1			70	1
蒸発残留物			107	1			88	1			136	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			0.000044	1			0.000005	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000005	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)			3.5	1			4.0	1			3.6	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.4	1
味												
臭気			3	1			2	1			2	1
色度			24.3	1			14.0	1			7.9	1
濁度			1.5	1			3.9	1			7.1	1

検査項目	[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] 1,585 (m³) 原水				[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] 238 (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] 1,050 (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			1500	1							620	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
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			1.70	1							0.10	1
フッ素及びその化合物			0.17	1							0.21	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			0.04	1							0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.12	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			19.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.018	1
塩化物イオン			20.7	1							4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1							24	1
蒸発残留物			161	1							66	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							0.000002	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							3.4	1
pH値			7.0	1							7.5	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.7	1							3.6	1
濁度			<0.1	1							1.8	1

検査項目	[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] 756 (m³) 原水				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	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								
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			0.80	1								
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.004	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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			12.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1								
蒸発残留物			121	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)			0.4	1								
pH値			6.9	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								