

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] 御殿貯水池、香東川伏流水、本津川表流水 [原水の種類] 湖沼水・伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・後塩素処理・生物処理				[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] 内場ダム放流水、香東川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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] 春日川表流水、久米池系、新川系 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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]	13,434(m³)				27,286(m³)				18,529(m³)			
原水												
一般細菌	420	11	101	5	1600	92	516	5	2400	98	666	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	1.0	4	190.0	49.0	106.0	4	220.0	29.0	117.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	0.60	1.40	5	1.20	0.70	1.00	5	1.40	0.10	0.90	5
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.17	5	0.19	0.17	0.18	5	0.25	<0.08	0.15	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	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	5	0.08	0.02	0.04	5	0.08	0.02	0.05	5
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	<0.03	12	0.22	0.03	0.09	12	0.60	0.05	0.34	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	15.0	9.0	13.0	5	12.0	8.0	10.0	5	14.0	4.0	10.0	5
マンガン及びその化合物	0.017	<0.001	0.004	12	0.023	0.004	0.011	12	0.231	0.011	0.076	12
塩化物イオン	17.0	9.0	12.0	12	14.0	6.0	8.0	12	13.0	3.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	44	64	5	63	42	52	5	87	27	62	5
蒸発残留物	157	126	145	5	132	110	122	5	166	54	123	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000003	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	5	0.015	<0.005	<0.005	5	0.008	<0.005	<0.005	5
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)	1.9	0.8	1.3	12	2.2	1.4	1.7	12	3.2	1.3	2.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	5.2	1.1	2.8	12	12.1	3.2	5.4	12	19.8	3.5	8.4	12
濁度	1.1	<0.1	0.3	12	3.9	0.7	1.9	12	10.4	1.3	4.9	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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 08 - 00 国分寺第1浄水場 [水源名] 国分寺第1浅井戸、国分寺第1深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[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									10000	390	4623	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2800.0	420.0	1270.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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
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									2.30	1.30	1.80	4
フッ素及びその化合物									0.30	0.18	0.25	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
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
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									0.14	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物									0.72	0.08	0.45	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									22.0	19.0	21.0	4
マンガン及びその化合物									0.206	0.029	0.076	12
塩化物イオン									22.0	17.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									85	62	75	4
蒸発残留物									203	175	185	4
陰イオン界面活性剤									0.06	0.03	0.04	4
ジェオスミン									0.000041	<0.000001	0.000009	12
2-メチルイソボルネオール									0.000024	<0.000001	0.000007	12
非イオン界面活性剤									0.020	0.010	0.014	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									6.0	2.7	4.7	12
pH値									7.8	7.0	7.6	12
味												
臭気											8	12
色度									29.5	10.3	15.6	12
濁度									9.2	3.4	5.3	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 09 - 00 国分寺第2 浄水場 [水源名] 国分寺第2 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[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5水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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] 川西浅井戸 (他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	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] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,574(m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,247(m³) 原水			
一般細菌	11000	420	3778	4	420	25	230	4	24	1	8	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	460.0	49.0	247.0	4								
大腸菌(定性)							2	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	2.20	1.00	1.60	4	0.50	0.28	0.37	4	4.68	3.91	4.47	4
フッ素及びその化合物	0.28	0.17	0.24	4	0.14	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.07	4	0.10	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.85	0.10	0.51	12	0.38	<0.03	0.24	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	21.0	18.0	20.0	4	10.2	6.3	8.0	4	19.5	15.9	17.6	4
マンガン及びその化合物	0.169	0.058	0.092	12	0.155	0.010	0.100	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.0	17.0	19.0	12	5.8	4.1	5.1	4	23.5	21.8	22.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	60	74	4	32	29	31	4	113	98	106	4
蒸発残留物	200	165	179	4	96	68	82	4	236	208	227	4
陰イオン界面活性剤	0.10	0.05	0.07	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000039	<0.000001	0.000009	12			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000044	<0.000001	0.000009	12	0.000149	<0.000001	0.000033	35			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.019	0.009	0.014	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)	5.8	2.2	4.6	12	2.2	1.1	1.9	4	0.8	0.5	0.6	4
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.3	6.9	7.0	4	6.6	6.4	6.5	4
味												
臭気			8	12			2	4			0	4
色度	28.9	7.0	15.9	12	9.0	3.0	6.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	10.2	2.6	5.9	12	4.0	2.6	3.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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3水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,023 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 321 (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] 県営水道平池受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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	480	11	140	4			16	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			0	3				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.80	1.04	4			3.00	1				
フッ素及びその化合物	0.17	0.08	0.13	4			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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	16.0	12.7	13.9	4			14.0	1				
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
塩化物イオン	12.7	9.3	11.2	4			13.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	55	65	4			79	1				
蒸発残留物	156	120	130	4			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	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)	1.5	0.6	1.0	4			0.7	1				
pH値	6.8	6.6	6.7	4			6.5	1				
味												
臭気			3	4			0	1				
色度	4.0	1.0	2.0	4			<1.0	1				
濁度	0.2	<0.1	0.1	4			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 06 - 00 梶見池浄水場 [水源名] 梶見池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 1,898 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 07 - 00 東小川水源地 [水源名] 場内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 27 (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	3500	670	1500	4			13	1	86	6	46	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			1	3			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	<0.02	0.65	4			1.00	1	1.39	1.20	1.30	2
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.09	4			0.20	1	0.15	0.09	0.12	2
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.59	0.03	0.18	4			<0.01	1	0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	0.76	0.10	0.40	4			<0.03	1	0.18	<0.03	0.09	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.6	6.6	8.5	4			12.0	1	13.0	11.7	12.4	2
マンガン及びその化合物	0.112	0.011	0.051	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.2	5.4	6.5	4			8.2	1	11.7	8.6	10.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	36	45	4			74	1	67	57	62	2
蒸発残留物	131	88	106	4			131	1	135	128	132	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)	2.5	1.0	1.7	4			0.8	1	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.4	7.1	7.3	4			6.6	1	6.5	6.5	6.5	2
味												
臭気			3	4			0	1			0	2
色度	18.0	4.0	8.0	4			<1.0	1	2.0	<1.0	1.0	2
濁度	15.7	3.2	7.7	4			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 09 - 00 額配水地 [水源名] 県営水道額配水池受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 10 - 00 遠田配水地 [水源名] 県営水道遠田配水池受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	2,174(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									7	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	16
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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
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									1.43	0.80	1.11	4
フッ素及びその化合物									0.24	0.22	0.23	4
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
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									15.5	11.7	13.4	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									19.1	13.4	16.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									102	63	75	4
蒸発残留物									210	124	171	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	<0.5	<0.5	4
pH値									6.6	6.4	6.5	4
味												
臭気											0	4
色度									<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 817(m³) 原水				[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] 県営水道西山配水池受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,813(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	3800	35	1300	5					840	<10	258	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	5							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5					<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	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.30	0.39	5					0.95	0.11	0.69	4
フッ素及びその化合物	0.19	<0.08	<0.08	5					0.18	0.11	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.07	<0.06	0.07	4
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	5					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.05	5					0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	0.21	0.04	0.11	5					0.20	0.04	0.10	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	3.0	6.1	5					16.2	13.1	14.8	4
マンガン及びその化合物	0.049	0.005	0.024	5					0.087	0.003	0.017	12
塩化物イオン	7.5	2.2	4.6	5					18.2	11.1	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	25	40	5					68	48	56	12
蒸発残留物	148	44	101	4					129	121	125	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000005	2					0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000024	<0.000001	0.000012	2					0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.8	<0.5	1.3	5					4.0	0.8	2.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	5					7.3	6.8	7.1	365
味												
臭気			2	5							3	365
色度	15.0	1.0	5.0	5					11.7	0.8	5.3	365
濁度	10.0	1.1	5.0	5					5.6	0.5	2.0	365

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市(観音寺) [浄水場名] 01 - 99 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市(観音寺) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 7,389 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,225 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 413 (m³) 原水			
一般細菌	4	0	4	13							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			13	13							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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			<0.001	1							<0.001	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	1.10	0.80	0.90	13							4.60	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							0.15	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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			<0.001	1								
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	<0.05	<0.05	13							<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			19.0	1							11.0	1
マンガン及びその化合物	0.410	0.020	0.085	13							<0.005	1
塩化物イオン	22.4	12.4	16.7	13							11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	79	86	13							79	1
蒸発残留物			180	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)	1.9	1.0	1.4	13							0.6	1
pH値	7.0	6.8	6.9	13							6.2	1
味												
臭気			3	13							0	1
色度	11.0	2.0	8.0	13							1.0	1
濁度	2.0	0.2	0.8	13							<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水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 834 (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] 堀池水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,086 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,612 (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	1			320	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	1
六価クロム化合物			<0.001	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			7.20	1			4.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.18	1			0.22	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	1			0.18	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			3.07	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			12.0	1			11.0	1			30.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.050	1
塩化物イオン			13.4	1			11.6	1			13.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			77	1			68	1
蒸発残留物			203	1			160	1			206	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			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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			1.1	1			0.8	1
pH値			6.1	1			6.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			14.3	1
濁度			<0.1	1			1.6	1			1.5	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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 4,342 (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 [浄水処理方法]				[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] 湖沼水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・エアレーション [1日平均浄水量] 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			1	1					11000	3	1326	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							5	14
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1					<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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.30	1					0.60	0.10	0.22	5
フッ素及びその化合物			0.12	1					0.19	0.11	0.14	5
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<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
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1					<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									<0.001	<0.001	<0.001	5
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	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.11	0.05	0.07	5
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.89	0.06	0.28	5
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			18.0	1					7.3	6.8	7.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.360	0.019	0.104	5
塩化物イオン			24.6	1					20.2	6.1	8.0	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1					57	46	52	5
蒸発残留物			227	1					121	97	109	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1					0.000003	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000007	0.000004	0.000005	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.6	1					7.2	2.7	4.0	14
pH値			6.5	1					9.1	6.8	7.9	14
味			0	1								
臭気			0	1							3	14
色度			<1.0	1					15.5	2.2	11.0	14
濁度			<0.1	1					66.0	1.2	16.0	14

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水源地 [水源名] 善通寺市第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,734 (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水源地 [水源名] 善通寺市第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,150 (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水源地 [水源名] 大麻第1浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 262 (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	49	1	12	13	10	0	2	13	17	1	8	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	1.00	2.48	4	5.20	3.20	4.05	4	8.60	5.80	7.20	4
フッ素及びその化合物	0.28	0.20	0.23	4	0.19	0.11	0.14	4	0.14	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.24	0.11	0.16	4	0.26	0.07	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.010	0.013	4	0.009	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	0.16	<0.01	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.08	<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			0.04	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.3	1			15.1	1	15.2	14.5	14.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.7	10.3	17.8	13	19.5	13.1	17.4	13	21.4	7.5	16.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	75	85	4	94	78	89	4	112	106	109	4
蒸発残留物	207	128	157	4	214	140	171	4	244	228	236	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	1.5	1.8	13	1.3	0.7	1.0	13	1.7	0.6	1.2	13
pH値	6.9	6.5	6.8	13	6.9	6.4	6.5	13	7.0	6.3	6.5	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	2.7	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13	1.5	<1.0	<1.0	13
濁度	0.5	<0.1	<0.1	13	0.4	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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,145 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 352 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,921 (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	3	0	1	13	5	0	2	13	23	0	8	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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	6.60	2.40	4.00	4	3.20	2.10	2.65	4	3.60	1.70	2.80	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	4	0.20	0.14	0.17	4	0.20	0.17	0.19	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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	0.15	0.07	0.11	4	0.16	0.08	0.13	4	0.16	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.008	0.005	0.006	4	0.018	0.013	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			14.2	1			13.4	1
マンガン及びその化合物	0.009	<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	47.2	13.3	20.9	13	23.8	13.0	20.7	13	27.0	12.1	17.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	83	87	4	89	69	78	4	90	76	85	4
蒸発残留物	205	143	167	4	160	126	144	4	186	130	152	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.9	13	1.3	0.5	1.0	13	1.9	1.3	1.7	13
pH値	6.7	6.5	6.6	13	6.8	6.5	6.6	13	7.0	6.7	6.9	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	14	<1.0	<1.0	<1.0	13	1.6	<1.0	<1.0	13
濁度	0.4	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.3	<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 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 770 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,846 (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 [浄水処理方法] [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	28	0	13	13	3	0	<1	13				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<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	4			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.60	1.90	4			0.50	1				
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	4			0.06	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.14	0.13	0.14	4			0.14	1				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.011	1				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.019	1				
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.013	1				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4			0.020	1				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.11	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	15.7	14.0	14.9	4			4.3	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
塩化物イオン	29.2	14.4	19.6	13	8.6	4.3	5.6	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	74	83	4			34	1				
蒸発残留物	186	151	170	4			75	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.0	0.9	1.5	13	1.7	0.6	1.0	13				
pH値	7.0	6.5	6.8	13	7.7	7.4	7.5	13				
味			0	13			0	13				
臭気			0	13			0	13				
色度	1.9	<1.0	1.4	13	<1.0	<1.0	<1.0	13				
濁度	0.5	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13				

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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 37 - 010 香川県 観音寺市(豊浜) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 37 - 010 香川県 観音寺市(豊浜) [浄水場名] 02 - 00 雲岡配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 1,614 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,786 (m³) 原水			
一般細菌							1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
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							<0.001	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					0.20	<0.10	<0.10	13				
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							<0.001	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物					1.36	0.08	0.27	13				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							20.0	1				
マンガン及びその化合物					0.034	0.010	0.011	13				
塩化物イオン					35.0	15.5	21.3	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	45	57	13				
蒸発残留物							159	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)					0.3	0.1	0.1	13				
pH値					6.8	6.5	6.7	13				
味							0					
臭気							0	1				
色度					15.0	3.0	8.7	13				
濁度					2.0	0.2	1.1	13				

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・中間塩素処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,375 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 345 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 80 (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			4100	1			600	1			1500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			13	13			8	13			7	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.12	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			1.00	1			1.70	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.31	1			0.22	1			0.41	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			5.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.057	1			0.014	1			0.069	1
塩化物イオン			11.2	1			12.7	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			21	1			31	1
蒸発残留物			88	1			52	1			112	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			0.000003	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000004	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)			2.5	1			1.8	1			1.9	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			6.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			3.0	1			1.7	1			1.8	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・中間塩素処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,286 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 349 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 683 (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	1600	4600	3			5	1			360	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			14	15			5	13			11	13
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.40	3			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.26	0.21	0.23	3			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	0.04	<0.01	0.02	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.09	0.11	3			0.05	1			0.20	1
鉄及びその化合物	0.28	0.11	0.19	3			0.13	1			0.16	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	12.0	14.3	3			9.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	0.070	0.031	0.051	3			0.042	1			0.015	1
塩化物イオン	17.6	14.0	15.2	3			14.2	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	82	91	3			41	1			22	1
蒸発残留物	171	150	161	3			100	1			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	3			<0.000001	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	2.4	2.5	3			1.6	1			2.1	1
pH値	7.9	7.2	7.6	3			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			2	3			0	1			0	1
色度	6.0	4.0	5.0	3			1.0	1			2.0	1
濁度	4.7	2.0	3.1	3			1.1	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 新開浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 福万水源地 [水源地名] 福万浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 141 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 三木町田中受水池 [水源地名] 香川県用水田中受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,546 (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	1			0	1	1	0	0	2
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			0.90	1	0.53	0.37	0.45	2
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.38	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									0.12	0.06	0.09	2
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム									0.015	0.010	0.013	2
ジクロロ酢酸									0.005	0.003	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	0.014	0.018	2
トリクロロ酢酸									0.006	0.006	0.006	2
ブロモジクロロメタン									0.006	0.004	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			<0.10	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.09	0.04	0.07	2
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			16.0	1	5.3	3.4	4.4	2
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			13.1	1			14.1	1	5.6	4.4	5.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			144	1	33	32	32	2
蒸発残留物			179	1			247	1	62	54	58	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.6	1			1.2	1	0.6	0.6	0.6	2
pH値			6.6	1			6.3	1	7.7	7.6	7.6	2
味			0	1			0	1			0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			1.0	1			2.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,271 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 032 香川県 観音寺市(大野原) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 113 (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	0	0	2	0	0	0	2			0	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.38	0.38	2	0.43	0.26	0.34	2	1.50	0.10	1.17	16
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.09	1
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	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-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	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸					0.21	0.06	0.13	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	0.018	0.011	0.015	2	0.016	0.007	0.011	2				
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	2	0.004	0.003	0.003	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	0.026	0.015	0.020	2	0.025	0.012	0.018	2				
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	2	0.007	0.004	0.005	2				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	2	0.007	0.004	0.005	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	0.003	<0.001	0.002	2	0.001	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	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.06	0.07	2	0.14	0.04	0.09	2			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.05	<0.05	<0.05	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.5	3.6	2	4.0	3.4	3.7	2			16.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.013	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン	4.5	4.5	4.5	2	5.9	3.9	4.9	2	9.0	5.3	7.5	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	2	36	29	32	2	59	26	39	16
蒸発残留物	50	48	49	2	49	38	43	2			113	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	2	0.6	<0.5	<0.5	2	0.3	0.1	0.2	16
pH値	7.7	7.5	7.6	2	7.8	7.7	7.7	2	6.7	6.4	6.6	16
味			0	2			0	2				
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	5.0	1.0	4.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.1	0.2	16

検査項目	[事業主体名] 37 - 032 香川県 観音寺市(大野原) [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 37 - 032 香川県 観音寺市(大野原) [浄水場名] 03 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 37 - 032 香川県 観音寺市(大野原) [浄水場名] 04 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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] 180 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,119 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,726 (m³) 原水			
一般細菌			190	1			0	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			<0.001	1			<0.000	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			<0.001	1			<0.001	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	0.60	1.25	12	0.80	0.20	0.60	13				
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.001	1			<0.001	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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							<0.001	1				
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	13	0.07	<0.03	<0.03	13				
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			15.0	1			15.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	13	0.083	<0.010	0.040	13				
塩化物イオン	7.7	4.3	6.1	13	10.5	5.4	7.4	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	22	33	13	45	35	40	13				
蒸発残留物			114	1			129	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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	13	0.3	0.1	0.1	13				
pH値	6.9	6.5	6.7	13	6.8	6.5	6.6	13				
味												
臭気			0	1			0	13				
色度	7.0	1.0	4.0	13	7.0	1.0	4.3	13				
濁度	0.5	0.1	0.2	13	1.0	0.2	0.4	13				

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 3,054 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,398 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,767 (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			530	1			160	1			210	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	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			0.50	1			1.00	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.44	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1			0.42	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.11	1			0.40	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.08	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			9.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.052	1			0.150	1			0.021	1
塩化物イオン			5.0	1			5.6	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			81	1			53	1
蒸発残留物			96	1			152	1			89	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	0.000078	<0.000001	0.000047	3			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000003	3			<0.000001	1			0.000002	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)			0.8	1			1.5	1			1.4	1
pH値			7.3	1			7.7	1			7.5	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			4.0	1			14.0	1			3.0	1
濁度			2.0	1			4.9	1			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 04 - 01 西畑水源地 [水源名] 西畑水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,207 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 05 - 01 第五水源地 [水源名] 第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 926 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 06 - 01 川北水源地 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 953 (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	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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			1.50	1			4.70	1			4.20	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.28	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.03	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			0.12	1			<0.30	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			23.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.094	1			0.007	1
塩化物イオン			14.5	1			31.8	1			24.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			119	1			104	1
蒸発残留物			125	1			223	1			188	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)			0.8	1			0.8	1			0.8	1
pH値			7.0	1			6.5	1			6.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	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 [水源名] 王子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 272 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,449 (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 [水源名] 神前水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 269 (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	1			1	1			9	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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			1.90	1			1.50	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			0.31	1			0.25	1			0.32	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	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			11.0	1			23.0	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			8.6	1			10.0	1			31.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			73	1			85	1
蒸発残留物			116	1			117	1			190	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)			<0.5	1			0.8	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	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] 10 - 01 地蔵水源地 [水源名] 地蔵水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 333 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,740 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 2,363 (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			1000	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			1	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	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			2.70	1			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.08	1			0.26	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	1			0.44	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.09	<0.03	0.05	12	0.45	0.05	0.18	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			12.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.019	1			0.112	1
塩化物イオン			8.7	1	9.9	3.5	5.7	12	8.8	4.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			44	1			67	1
蒸発残留物			131	1			105	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			<0.000001	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)			0.9	1	1.7	0.9	1.1	12	2.5	1.3	2.0	12
pH値			6.7	1	7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.2	7.5	12
味											0	12
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			1.0	1	4.0	1.0	3.0	12	10.0	2.0	4.0	12
濁度			<0.1	1	3.8	0.6	1.5	12	12.6	0.9	3.8	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・アルカリ剤処理・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 2,658 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 519 (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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (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			20	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			<0.001	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			<0.001	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			0.50	1								
フッ素及びその化合物			0.17	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			0.19	1								
鉄及びその化合物	0.50	0.06	0.16	12	0.04	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.0	1								
マンガン及びその化合物			0.046	1								
塩化物イオン	7.1	5.0	5.8	12	15.5	8.2	10.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1								
蒸発残留物			93	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000004	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)	2.5	1.5	1.8	12	0.7	<0.5	<0.5	12				
pH値	7.4	6.9	7.2	12	6.9	6.4	6.7	12				
味												
臭気			2	12			0	12				
色度	7.0	2.0	4.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	4.3	1.0	2.5	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] 13 - 13 笠屋水源 [水源名] 笠屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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)	休止中				1,509 (m³)				428 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					0.04	<0.03	<0.03	12	0.05	<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					11.2	6.4	8.5	12	10.5	6.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	12
pH値					7.2	6.5	6.8	12	7.1	6.5	6.7	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 317 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 19 - 19 中筋第2水源 [水源名] 中筋第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 727 (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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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	11.8	6.7	9.4	12					15.1	10.0	12.3	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)	0.8	<0.5	<0.5	12					0.9	<0.5	<0.5	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12					7.2	6.3	6.5	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 566 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 745 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 205 (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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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	0.13	<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	18.2	11.0	14.1	12	12.1	6.0	8.7	12	12.3	10.1	11.2	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	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
pH値	6.7	6.1	6.4	12	6.7	6.4	6.5	12	6.5	6.3	6.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 641 (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 [浄水処理方法] [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 [浄水処理方法] [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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	11.9	5.3	7.9	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)	1.2	<0.5	<0.5	12								
pH値	6.8	6.4	6.6	12								
味												
臭気			0	12								
色度	2.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.7	<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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 02 - 00 樋盛浄水場 [水源名] 樋盛 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	2,812(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											350	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											<0.001	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											2.40	1
フッ素及びその化合物											0.17	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
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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											16.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											74	1
蒸発残留物											141	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)											1.6	1
pH値											6.9	1
味												
臭気											0	1
色度											3.0	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 三野町浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 300 (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] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,881 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,370 (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			22	1	6400	3700	5050	2			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			2	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1	3.40	1.90	2.60	2			5.20	1
フッ素及びその化合物			0.41	1	0.29	0.12	0.20	2			0.17	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<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	1	0.31	0.02	0.16	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.18	0.09	0.14	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.78	1	0.44	0.41	0.42	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1	32.0	25.0	28.0	2			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.512	1	0.073	0.045	0.059	2			<0.005	1
塩化物イオン			24.2	1	39.9	34.9	37.4	2			24.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			123	1	132	116	124	2			108	1
蒸発残留物			225	1	292	256	274	2			225	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000007	0.000002	0.000004	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000005	0.000001	0.000003	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.1	1	5.2	3.8	4.5	2			0.9	1
pH値			6.7	1	9.0	8.5	8.7	2			6.5	1
味											0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			8.0	1	6.0	2.0	4.0	2			<1.0	1
濁度	2.5	<0.1	1.3	9	30.6	17.1	23.8	2	<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] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 387 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 487 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 390 (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			5	1			9	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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			2.00	1			0.90	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.19	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			14.0	1			12.0	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			16.0	1			8.5	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			87	1			59	1
蒸発残留物			149	1			129	1			97	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			0.8	1			0.5	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 295 (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 [浄水処理方法]  [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 黒島受水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]  [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			<0.001	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			0.15	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			15.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			8.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1								
蒸発残留物			152	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)			<0.5	1								
pH値			6.3	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,105 (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] まんのう池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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							1500	1			830	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							<0.001	1			<0.001	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							0.30	1			1.30	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.20	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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							0.12	1			0.05	1
鉄及びその化合物							0.20	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							7.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物							0.041	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.6	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			50	1
蒸発残留物							64	1			105	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン						0.000015	0.000003	0.000011	28		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール						0.000940	<0.000001	0.000259	37		<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)							2.6	1			<1.7	1
pH値							7.0	1			6.8	1
味												
臭気							3	1			0	1
色度							5.0	1			4.0	1
濁度							6.8	1			0.4	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,200 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,621 (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] 伏流水・表流水(自流)・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 4,411 (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			460	1			210	1			7100	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	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	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.31	1			0.10	1			0.23	1
鉄及びその化合物			0.77	1			0.14	1			0.32	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			13.7	1			9.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.146	1			0.097	1			0.032	1
塩化物イオン			12.9	1			7.3	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			45	1			51	1
蒸発残留物			149	1			85	1			124	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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)			3.2	1			1.8	1			2.3	1
pH値			7.2	1			8.1	1			7.3	1
味												
臭気			4	1			0	1			2	1
色度			23.8	1			2.0	1			4.0	1
濁度			9.4	1			8.3	1			4.5	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 [水源名] 羽床第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,556 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,116 (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			700	1							510	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			<0.001	1							<0.001	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			1.00	1							0.70	1
フッ素及びその化合物			0.23	1							0.28	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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			0.24	1							0.06	1
鉄及びその化合物			0.10	1							0.05	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			14.0	1							7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.060	1
塩化物イオン			15.9	1							4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1							26	1
蒸発残留物			146	1							79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)			1.8	1							3.0	1
pH値			6.9	1							7.5	1
味												
臭気			0	1							2	1
色度			4.0	1							2.0	1
濁度			0.4	1							0.9	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 785 (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 [浄水処理方法] [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] [浄水処理方法] [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			3	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			<0.001	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			2.60	1								
フッ素及びその化合物			0.17	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			12.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			14.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1								
蒸発残留物			137	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.6	1								
pH値			6.5	1								
味			0	0								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								