

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 [1日平均浄水量] 10,269 (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] 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 [1日平均浄水量] 24,885 (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] 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 [1日平均浄水量] 18,324 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4	0.015	0.008	0.011	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.09	0.01	0.06	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.09	<0.01	0.02	5
残留塩素												
遊離炭酸			29.0	1			4.0	1			11.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	<1	1	12	7	2	4	12	15	4	7	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.9	1			-1.3	1
水温( )	30.8	8.7	19.4	12	25.5	4.8	15.1	12	30.3	8.0	18.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.350	0.075	0.191	4	0.400	0.140	0.214	4	0.450	0.170	0.249	4
アンモニア態窒素	0.14	0.01	0.03	12	0.20	0.02	0.04	12	0.05	0.01	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			26.0	1			3.0	1			10.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	280.0	0.0	41.0	12	400.0	40.0	186.0	12	570.0	30.0	212.0	12
アルカリ度	70.0	45.0	57.0	12	58.0	35.0	47.0	12	65.0	37.0	55.0	12
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	3	3	1	2	3	10	1	4	3
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	3.35	1.16	2.03	4	1.29	0.60	0.93	4	1.22	0.46	0.93	4
全リン	0.280	0.100	0.180	4	0.100	0.030	0.050	4	0.170	0.050	0.090	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.053	<0.001	0.027	4	0.089	0.024	0.042	4	0.110	0.031	0.054	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 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 綾川浄水場 [水源名] 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] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・酸処理・アルカリ剤処理・後塩素処理・前塩素処理 [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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
亜硝酸態窒素									0.169	0.054	0.102	4
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									65	13	30	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
水温( )									30.0	5.9	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.800	0.335	0.584	4
アンモニア態窒素									1.28	0.05	0.58	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸											3.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									830.0	100.0	428.0	12
アルカリ度									82.0	32.0	67.0	12
浮遊物質(SS)									17	2	11	3
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									4.25	2.65	3.41	4
全リン									0.650	0.340	0.480	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.136	0.062	0.099	4
溶存酸素												

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] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 24(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] 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・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,349(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] 川西水源(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 [1日平均浄水量] 2,790(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.002	1								
亜硝酸態窒素	0.067	0.040	0.058	4								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	55	13	26	12								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
水温( )	30.0	6.7	16.7	10	25.6	9.6	14.9	4	21.4	16.4	18.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.550	0.310	0.448	3								
アンモニア態窒素	0.55	0.09	0.31	10	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			5.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1260.0	150.0	415.0	10								
アルカリ度	80.0	42.0	66.0	10	43.6	30.0	37.6	3	71.0	55.7	64.2	4
浮遊物質(SS)	27	2	13	3								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	3.23	2.02	2.61	4								
全リン	0.500	0.240	0.370	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.137	0.053	0.092	3								
溶存酸素												

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 (他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,250 (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] 飯野水源 [原水の種類] 飯野水 [浄水処理方法] 浄水のみ [1日平均浄水量] 724 (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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 13,922 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	26.4	14.9	19.7	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	65.8	67.3	3								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,982(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] 東小川水源 [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] 64(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] 西坂元水源 [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] 241(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	26.1	9.2	16.7	4	21.7	16.7	18.5	3	21.1	16.8	18.4	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.7	24.0	32.4	3	63.0	38.7	50.9	3	60.3	49.8	55.1	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 香川県用水東坂元受水 [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] 香川県用水遠田受水 [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2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭・前塩素処理・後塩素処理・消毒のみ・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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )									22.7	11.8	16.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									85.3	54.5	65.5	3
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 874 (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] 香川県用水西山受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 880 (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 [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] 10,931 (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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											0.030	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											2.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.7	1.4	3.1	12
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
水温( )	24.7	8.4	15.7	4					27.5	5.5	16.1	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.6	18.4	24.0	3					62.0	22.0	37.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 - 00 茂木浄水場 [水源名] 茂木第1他6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 [1日平均浄水量] 8,068 (m³) 原水				[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] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 9,535 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源池 [水源名] 第1水源池 [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] 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	26.5	10.8	19.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.00	<0.00	<0.00	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	90.0	63.9	75.1	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 749 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 03 - 08 木ノ井水源地 [水源名] 木ノ井水源地 [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] 87 (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] 2,199 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 02 - 07 平淵浄水場 [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				[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]					
	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]	1,222(m³)				[1日平均浄水量]	4,945(m³)				[1日平均浄水量]	(m³)			
原水					原水					原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
1,1,2 - トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
水温( )														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[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 [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] 647 (m³) 原水				[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] 1,538 (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] 1,356 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.008	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			13.7	1								
臭気強度(TON)			30	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 244 (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] 1,186 (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] 346 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,776 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (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] 5,391 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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]  [1日平均浄水量] 1,395(m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 1,442(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) [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] 2,795(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )					21.0	17.0	19.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.00	0.00	0.00	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					74.1	50.7	64.4	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 310(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] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 71(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・中間塩素処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,398(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 344 (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] 1,022 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )											14.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 03 - 00 福万水源地 [水源名] 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] 277 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,732 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,216 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.4	0.5	2
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			15.0	1	21.4	13.8	17.6	2	21.2	13.4	17.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					28.0	27.7	27.8	2	22.1	20.6	21.3	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,656 (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水源地 [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] 53 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 161 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	2								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	26.6	9.3	18.0	2	23.5	12.5	18.0	12	19.5	16.5	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	<0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.1	17.6	21.9	2	76.2	40.7	49.0	12	61.3	43.5	48.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 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 [1日平均浄水量] 1,117(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,779(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 [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] 2,970(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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
塩素酸											0.47	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル											0.006	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素											2.0	1
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1							0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
水温( )	20.2	11.0	17.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	73.0	53.1	62.1	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,483(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] 2,740(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] 1,129(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 953 (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] 854 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 07 - 01 王子水源地 [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] 234 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 08 - 01 平砕水源地 [水源名] 平砕水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,661 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 743 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 10 - 01 地藏水源地 [水源名] 地藏水源 [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] 275 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,097(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] 699(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 2,408(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	24.7	6.1	15.7	12	27.5	4.6	16.1	12	25.6	6.6	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500(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] 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] 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] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,099(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	20.3	16.0	17.7	12					25.3	7.8	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,409 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 588 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 657 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	21.4	13.6	17.6	12	23.8	12.1	17.7	12	24.0	16.1	19.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 650 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源 [水源名] 中筋第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 662 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	20.1	16.8	18.6	12	19.4	16.9	18.0	12	20.6	9.8	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 [水源名] 川東第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 662 (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] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 24 - 24 大社第1水源 [水源名] 大社第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 650 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	21.0	14.3	17.7	12	22.0	16.0	18.6	12	20.5	14.6	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 01 - 00 大道浄水場 [水源名] 大道 [原水の種類] 浄水受水 [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				[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			
	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] 2,983(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,747(m³) 原水				[1日平均浄水量] 482(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )					25.1	11.1	17.7	12	24.8	13.5	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第1 [原水の種類] 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] 7,566(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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,549(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 405(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	30.5	7.1	19.1	12	22.6	13.3	17.9	12	22.6	14.6	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 08 - 00 林明浄水場 [水源名] 林明 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 473 (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] 454 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場 [水源名] 雉子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 304 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	22.1	12.1	17.1	12	20.7	14.8	17.7	12	20.9	14.1	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 11 - 00 [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] 1,936(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 [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 2,983(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水 [原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 3,263(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 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				[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] 2,413(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 02 - 00 中山浄水場 [水源名] 殿川ダム [原水の種類] ダム直接 [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 [1日平均浄水量] 1,605(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] 4,040(m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源 [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] 1,375(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )							21.3	1			21.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源 [水源名] 羽床第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 236 (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] 1,423 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源 [水源名] 羽床上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 720 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			16.8	1			21.1	1			16.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 06 - 00 生子配水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												