

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場 [水源名] 香東川御殿北取水口(香東川御殿南取水口) [原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,093(m³)	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場 [水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 28,099(m³)	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 03 - 00 川添浄水場 [水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 17,574(m³)									
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水									
	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	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.005	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸	8.0	2.0	4.0	4	7.0	2.0	5.0	4	4.0	2.0	3.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.4	-1.0	4	-0.9	-1.9	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	13	0	2	12	5	0	2	12	25	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(℃)	28.6	8.2	18.1	12	25.7	6.5	16.4	12	27.7	7.8	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	7.0	1.0	3.5	4	6.0	1.0	4.3	4	4.0	2.0	3.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mL)												
アルカリ度	60.0	38.0	48.0	4	49.0	24.0	37.0	4	44.0	40.0	42.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 04 - 00 岡本配水池 [水源名] 東部浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 05 - 00 北原配水池 [水源名] 綾川浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 06 - 00 後川浄水場 [水源名] 後川取水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 609(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール									0.004	<0.002	0.002	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素									0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸									6.0	3.0	5.0	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-2.4	-1.9	4
従属栄養細菌									6	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)									24.5	4.4	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									6.0	3.0	4.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mL)												
アルカリ度									38.0	16.0	25.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場 [水源名] 物井川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 282(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場 [水源名] 満濃池(他4水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,348(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場 [水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,341(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.009	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.7	0.8	13	0.9	0.6	0.7	13
遊離炭酸	8.0	3.0	5.0	4	3.7	2.2	3.0	12	17.1	8.9	14.3	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.3	1			1.5	1
臭気強度(T.O.N.)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.9	4			-1.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌	4	0	1	12			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.8	5.5	13.6	12	24.4	8.1	16.4	12	23.1	13.4	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	8.0	3.0	5.3	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m³)												
アルカリ度	39.0	20.0	27.0	4	26.0	18.7	22.3	12	76.3	57.6	65.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 03 - 00 清水浄水場 [水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,543(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 04 - 00 飯野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,185(m³) 浄水場出口水				[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] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水				
	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	0.0016	<0.0015	<0.0015	8	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
	亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
	亜塩素酸												
	二酸化塩素												
	ジクロロアセトニトリル		0.002	1			<0.001	1					
	抱水クロラール		0.003	1			<0.002	1					
	農薬類		<0.01	1			<0.01	1					
	残留塩素	0.9	0.6	0.7	13	0.7	0.5	0.6	13	0.5	0.2	0.3	12
	遊離炭酸	14.5	6.0	9.2	12	42.4	14.3	27.0	12	2.3	1.6	2.0	12
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		2.2	1			1.0	1					
	臭気強度(T O N)		<1	1			<1	1					
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1			-1.4	1					
	従属栄養細菌		10	1			2	1					
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
	水温(°C)	26.7	10.9	18.2	12	23.4	13.1	18.3	12	23.8	7.7	15.6	12
	アンモニア態窒素												
	生物化学的酸素要求量(BOD)												
	化学的酸素要求量(COD)												
	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
	浮遊物質(SS)												
	侵食性遊離炭酸												
	全窒素												
	全リン												
	リン酸イオン												
	トリハロメタン生成能												
	生物(n/m³)												
	アルカリ度	64.2	40.3	48.6	12	55.3	36.2	47.4	12	26.5	19.3	22.2	12
	溶存酸素												
	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場 [水源名] 真時深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 303(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 08 - 00 西坂元水源地 [水源名] 新公湯浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 354(m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	5	0.0048	<0.0015	0.0029	6	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	
	亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8	
	1,2-ジクロロエタン				<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	トルエン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1		<0.010	1	
	亜塩素酸												
	二酸化塩素												
	ジクロロアセトニトリル							<0.001	1		0.004	1	
	抱水クロラール							<0.002	1		0.011	1	
	農薬類							<0.01	1		<0.01	1	
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	2	0.7	0.4	0.5	9	0.6	0.4	0.5	9
	遊離炭酸	7.8	2.9	5.4	2	34.7	17.2	24.2	8	12.8	3.2	6.7	8
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	3	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1		2.3	1	
	臭気強度(T O N)							<1	1		<1	1	
	腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1		-1.6	1	
	従属栄養細菌							2	1		0	1	
	1,1-ジクロロエチレン				<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
	水温(°C)	31.3	22.3	26.8	2	23.1	15.4	20.4	8	22.9	10.2	14.8	8
	アンモニア態窒素												
	生物化学的酸素要求量(BOD)												
	化学的酸素要求量(COD)												
	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
	浮遊物質(SS)												
	侵食性遊離炭酸												
	全窒素												
	全リン												
	リン酸イオン												
	トリハロメタン生成能												
	生物(n/mL)												
	アルカリ度	17.5	17.4	17.5	2	78.5	36.1	63.5	8	38.1	20.9	28.5	8
	溶存酸素												
	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 09 - 00 額配水池 [水源名] 香川県用水額受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 10 - 00 遠田配水池 [水源名] 香川県用水遠田受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場 [水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,945 (m³) 净水場出口水			
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	<0.0015	<0.0015	9	<0.0015	<0.0015	<0.0015	9	<0.0015	<0.0015	<0.0015	9
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12	1.0	0.7	0.8	13
遊離炭酸	3.2	1.2	2.1	12	2.9	1.1	1.9	12	23.9	8.5	13.3	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(T O N)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	24.1	6.3	15.4	12	28.6	6.7	16.9	12	23.6	12.6	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mL)												
アルカリ度	25.2	17.1	21.8	12	25.3	19.5	22.2	12	90.3	57.9	69.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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]	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 13 - 00 西山受水地 [水源名] 香川県用水西山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市 [浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場 [水源名] 綾川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,226(m³)									
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水									
	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	<0.0015	<0.0015	9	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素		0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	365			
遊離炭酸		3.2	1.0	2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						1.7	0.9	1.3	12			
臭気強度(T O N)						10	6	8				
腐食性(ランゲリア指数)						-2.1	-2.4	-2.3	2			
従属栄養細菌						1	0	1	2			
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020				
水温(°C)		24.6	6.4	15.7	12	30.5	5.0	16.9	365			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mL)												
アルカリ度		26.0	16.1	22.0	12	35.0	24.0	29.8	12			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場 [水源名] 茂木第一他 7ヶ所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,525 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 02 - 00 母神配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,864 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場 [水源名] 一の宮4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,722(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 05 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 272(m³) 休止中	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 06 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 07 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,189(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池 [水源名] 香川用水岡の宮受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,020(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 473(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 [1日平均浄水量] 703(m³) 浄水場出口水	[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] 壱池水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,346(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 05 - 15 苗田受水池 [水源名] 苗田受水池 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			



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] 賀田池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,535(m³)  浄水場出口水	[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 [1日平均浄水量] 1,469(m³)  浄水場出口水	[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 [1日平均浄水量] 1,359(m³)  浄水場出口水								
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								
二酸化塩素		<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1								
抱水クロラール		<0.002	1								
農薬類											
残留塩素	1.0	0.8	0.9	365							
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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温( )											
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											
全窒素											
全リン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/m)											
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											

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 [1日平均浄水量] 235(m³) 浄水場出口水	[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 [1日平均浄水量] 1,096(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地 [水源名] 大麻第3浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 258(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

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 [1日平均浄水量] 1,801(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 08 - 00 竜川水源地 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 423(m³) 浄水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 3,934(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 10 - 00 生野水源地 [水源名] 生野浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,114 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 11 - 00 川西井戸 [水源名] 川西浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 12 - 00 中川原井戸 [水源名] 中川原浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/mL)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町 [浄水場名] 01 - 00 宇多津受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町 [浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 01 - 01 肥土山净水場 [水源名] 肥土山・小豆地区用水 [原水の種類] ダム直接・ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,482(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場 [水源名] 馬越 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 318 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 03 - 09 小部浄水場 [水源名] 清水原砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 04 - 03 北山浄水場 [水源名] 北山 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 991 (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 05 - 08 大部浄水場 [水源名] 桂川砂防ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 307(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場 [水源名] 山田砂防ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 756(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 02 - 00 新開水源地 [水源名] 新開浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 185(m³) 浄水場出口水									
	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 トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 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(T.O.N.) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸								1.0	0.2	0.5	12
									23.9	10.4	18.2	12

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 [1日平均浄水量] 225(m³) 浄水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,780(m³) 浄水場出口水	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,126(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	25.6	12.4	18.5	12	24.0	7.4	15.7	12	24.0	8.4	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 03 - 01 石神浄水場 [水源名] 前山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,033 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 04 - 01 西畠水源地 [水源名] 西畠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 964 (m³) 浄水場出口水	[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 [1日平均浄水量] 585 (m³) 浄水場出口水									
	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			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.004	1								
抱水クロラール			0.009	1								
農葉類			<0.01	1								
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			2.0	1								
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)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1								
臭気強度(T O N)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 06 - 01 川北水源地 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 639(m³) 浄水場出口水	[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 [1日平均浄水量] 248(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 08 - 01 平碎水源地 [水源名] 平碎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 797(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類]	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地 [水源名] 地蔵水源 [原水の種類]	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地 [水源名] 尾崎水源 [原水の種類]
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 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
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 14 - 01 六番配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/mL)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 16 - 01 隱谷配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 17 - 01 名配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 01 - 00 川股浄水場 [水源名] 馬宿川水系千足川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,247(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場 [水源名] 入野山水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,368(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 03 - 00 水主浄水場 [水源名] 大内ダム [原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,353(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 11 - 11 湊水源 [水源名] 湊水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,254 (m³) 浄水場出口水	[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 山下水源 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,377 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/mL)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,049 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源 [水源名] 中筋第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 375 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源 [水源名] 中筋第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 404 (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源 [水源名] 中筋第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 355(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 [水源名] 川東第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 303(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 23 - 23 川東第2水源 [水源名] 川東第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 334(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 24 - 24 大社第1水源 [水源名] 大社第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 386 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池) [水源名] 県水(新中山配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池) [水源名] 県水(帰来配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 27 - 27 県水(川北配水池) [水源名] 県水(川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 01 - 00 大道浄水場 [水源名] 大道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 02 - 00 樋籠浄水場 [水源名] 樋籠 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,806 (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m³)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 04 - 00 三野浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第1 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場 [水源名] 第2 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,807 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 395(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 08 - 00 林明浄水場 [水源名] 林明 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 404(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場 [水源名] 高倉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 437(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場 [水源名] 雉子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 322 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 11 - 00 峰受水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 12 - 00 黒島受水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,000(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 02 四条浄水場 [水源名] 土器川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,300(m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m³)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 01 - 00 内海浄水場 [水源名] 内海ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,087 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 02 - 00 中山浄水場 [水源名] 殿川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,384 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場 [水源名] 上川原水源 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,140 (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系 [水源名] 羽床第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,585(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源 [水源名] 羽床第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 238(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場 [水源名] 永富池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,050(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温( )			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源 [水源名] 羽床上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 756 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 06 - 00 生子配水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水									
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												