

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 01 - 00 林浄水場				[浄水場名] 02 - 00 州津浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐古配水場			
	[水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷				[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,400 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 650 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,881 (m ³) 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												
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									0.7	0.5	0.5	365
遊離炭酸									12.4	5.5	9.7	12
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)									-1.6	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									20.2	15.3	17.8	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									11.2	4.6	8.6	12
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									52.0	46.6	49.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									13.2	11.4	12.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 02 - 01 第3水源				[浄水場名] 03 - 02 第十浄水場				[浄水場名] 03 - 04 第十浄水場			
	[水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源)				[水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源)(第1水源、第7水源と混合)				[水源名] 吉野川水系表流水(第6水源)(第5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.4	0.6	365	0.9	0.5	0.7	365
遊離炭酸	12.4	6.0	10.1	12	12.4	5.6	8.7	12	5.5	2.3	3.3	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			0.8	1			0.8	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<3	1			<3	1			<3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.4	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌			12	1			<1	1			<1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	17.8	17.3	17.5	12	24.3	11.4	17.4	244	25.7	8.2	17.4	244
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	11.0	5.0	8.9	12	11.5	5.1	8.0	12	5.1	2.0	3.0	12
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	58.6	49.0	53.0	12	40.8	34.6	36.4	12	34.6	27.4	30.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.4	12.1	12.6	12	11.4	7.8	9.7	12	12.0	8.5	10.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市					[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町					[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市				
	[浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場					[浄水場名] 01 - 00 関水源地					[浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場				
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川					[水源名] 関水源					[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 29,437 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,624 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 17,812 (m ³) 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															
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	1.2	0.6	0.8	365					0.3	0.3	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	29.5	6.3	17.9	243					20.0	15.0	17.5	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	35.5	15.0	30.5	243											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町				[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道				[浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場			
	[水源名] 丹前水源池				[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 吉野川水系旧吉野川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,898 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,118 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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					0.6	0.3	0.4	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.7	8.5	17.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大地浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,134 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,051 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,024 (m ³) 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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 車の口浄水場				[浄水場名] 05 - 01 福井浄水場			
	[水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源)				[水源名] 車の口水源地				[水源名] 福井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 19,032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 687 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 手島水源地				[浄水場名] 07 - 01 西原水源地				[浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場			
	[水源名] 今津水源				[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,280 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,930 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 新野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場			
	[水源名] 新野水源				[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第1水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,129 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,030 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場				[浄水場名] 01 - 01 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場			
	[水源名] 板野町第2水源地				[水源名] 高瀬水源地				[水源名] 佐藤塚水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,704 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,320 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,375 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場			
	[水源名] 下六条水源池				[水源名] 吉野川水系加茂谷川				[水源名] 地下水1			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,375 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,798 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 698 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場				[浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鴨島			
	[水源名] 地下水2				[水源名] 地下水3				[水源名] 鴨島			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,625 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川島				[浄水場名] 03 - 00 山川				[浄水場名] 01 - 00 美馬中央			
	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 美馬中央水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,471 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,767 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,064 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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tert-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)												
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] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水				[浄水場名] 01 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 前田浄水場			
	[水源名] 穴吹水源				[水源名] 吉野川水系				[水源名] 貞光川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,953 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,572 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,473 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土成町西原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 王地水源地			
	[水源名] 吉野川水系				[水源名] 吉野川郡水源池				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 251 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,773 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 市場町浄水場				[浄水場名] 04 - 00 一条浄水場				[浄水場名] 05 - 01 林水源地			
	[水源名] 郷社前水源				[水源名] 一条水源地				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,088 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,431 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,861 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 02 林第2水源地				[浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野地下水源				[水源名] 松本伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,390 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,165 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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-tert-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)												
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												