

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			
	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 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] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,337 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,164 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	5
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	5
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	13
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												
残留塩素									0.5	0.4	0.5	13
遊離炭酸									10.5	7.6	9.1	5
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	5
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	1
臭気強度(TON)											<3	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.6	-1.6	5
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	5
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)									20.8	15.8	18.4	13
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									9.3	6.6	8.0	5
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									53.0	49.0	51.7	5
溶存酸素												
硫酸イオン									12.0	10.9	11.2	13
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] 伏流水・深井戸水				[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 2,954 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 23,132 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 63,807 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	9
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	9
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.040	<0.040	<0.040	5
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	13	<0.06	<0.06	<0.06	13
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												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	13	0.7	0.4	0.5	13
遊離炭酸	10.3	9.3	9.9	4	9.7	4.3	6.8	5	2.8	1.4	2.0	5
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			1.0	1
臭気強度(TON)							3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	4	-1.6	-1.9	-1.7	5	-1.3	-1.6	-1.4	5
従属栄養細菌			<1	1			<1	1			<1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	19.2	17.6	18.3	12	23.9	13.8	18.3	13	26.3	12.6	19.2	13
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	8.9	8.1	8.6	4	8.8	3.8	6.2	5	2.4	1.0	1.6	5
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	57.8	57.0	57.3	4	40.0	37.0	38.4	5	36.8	33.0	35.6	5
溶存酸素												
硫酸イオン	12.3	11.7	12.0	12	10.4	8.8	9.7	13	11.1	8.1	9.9	13
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 - 005 徳島県 小松島市				[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町			
	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 鳴門市水道事業課浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美波町上水道			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源地			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 25,176 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,009 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,261 (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	1.3	0.5	0.8	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	4.8	17.7	243	22.0	13.0	17.4	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												
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	19.0	33.4	248								
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 - 006 徳島県 美波町				[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町			
	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 美波町上水道				[浄水場名] 03 - 00 美波町上水道				[浄水場名] 04 - 00 美波町上水道			
	[水源名] 赤松水源池				[水源名] 木岐水源池				[水源名] 谷裏水源池			
	[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] 84 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 668 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 45 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 009 徳島県 北島町				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町			
	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 - 01 北島町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,558 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,430 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,718 (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	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	8.8	18.6	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 - 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 藍住町第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大地浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源地				[水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 6.141 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 22.678 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 04 - 01 車の口浄水場				[浄水場名] 05 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 06 - 01 手島水源地			
	[水源名] 車の口水源地				[水源名] 福井水源地				[水源名] 今津水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,338 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 750 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,022 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 07 - 01 西原水源地				[浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場				[浄水場名] 09 - 01 新野浄水場			
	[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 新野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 2,288 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,186 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,449 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 10 - 01 加茂水源地				[浄水場名] 11 - 01 加茂谷水源地				[浄水場名] 12 - 01 十八女水源地			
	[水源名] 加茂水源				[水源名] 加茂谷水源				[水源名] 十八女水源			
	[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] 238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 023 徳島県 石井町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町				[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] 03 - 00 徳島市第十浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第1水源地				[水源名] 板野町第2水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,953 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 01 - 01 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場			
	[水源名] 高瀬水源池				[水源名] 佐藤塚水源池				[水源名] 下六条水源池			
	[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				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,789 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,789 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,851 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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 - 00 浪内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場				[浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場			
	[水源名] 吉野川水系加茂谷川				[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,487 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 961 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 156 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 02 - 03 西庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加茂山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 毛田浄水場			
	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水源				[水源名] 毛田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 328 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 05 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鴨島			
	[水源名] 吉野川水系小川谷川				[水源名] 吉野川水系吉野川				[水源名] 鴨島			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,816 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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 - 00 川島				[浄水場名] 03 - 00 山川				[浄水場名] 04 - 00 衣笠			
	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,045 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 05 - 00 榎谷				[浄水場名] 06 - 00 楠根地				[浄水場名] 07 - 00 中央			
	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		201 (m ³)	
	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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	[浄水場名] 08 - 00 東山				[浄水場名] 09 - 00 東山西部				[浄水場名] 01 - 00 美馬中央			
	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,476 (m ³)	
	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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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
	[浄水場名] 02 - 00 美馬西部				[浄水場名] 03 - 00 上野				[浄水場名] 04 - 00 大木原			
	[水源名] 美馬西部水源1水源2と混合				[水源名] 脇町水源1水源3・4・7・8・9と混合				[水源名] 脇町水源5			
	[原水の種類] ダム放流・伏流水				[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] 1,027 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,167 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 802 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 半田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 貞光浄水場(前田)			
	[水源名] 穴吹水源				[水源名] 小野水源				[水源名] 前田水源			
	[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] 1,955 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,599 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,561 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 03 - 00 貞光浄水場(太田)				[浄水場名] 04 - 00 八千代東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 八千代西部浄水場			
	[水源名] 太田水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 252 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 06 - 00 端山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 古見・切越浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 端山水源				[水源名] 剪宇水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 284 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 赤松浄水場			
	[水源名] 河内水源				[水源名] 大佐古水源				[水源名] 赤松水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量]		4 (m ³)		[1日平均浄水量]		1 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)	
	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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 01 - 00 土成町低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 王地水源地				[浄水場名] 03 - 00 市場水源地			
	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.087 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 358 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4.697 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 04 - 00 一条水源地				[浄水場名] 05 - 01 林水源地				[浄水場名] 05 - 02 林第2水源地			
	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2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] 3,369 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,351 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,508 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 036 徳島県 海陽町				[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] 01 - 01 吉野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 楡川・中山浄水場			
	[水源名] 吉野地下水源				[水源名] 松本伏流水				[水源名] 楡川・中山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,991 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,141 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 75 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 036 徳島県 海陽町				[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] 04 - 01 大井浄水場				[浄水場名] 05 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 06 - 01 高園浄水場			
	[水源名] 大井水源				[水源名] 川西水源				[水源名] 高園水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 399 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 036 徳島県 海陽町				[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] 07 - 01 中里浄水場				[浄水場名] 08 - 01 神野浄水場				[浄水場名] 09 - 01 椋ノ瀬・桑原浄水場			
	[水源名] 角坂水源				[水源名] 神野水源				[水源名] 椋ノ瀬・桑原水源			
	[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] 87 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												