

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] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,799 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			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			1.00	1			1.00	1				
残留塩素			0.5	1	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.1	1			2.2	1	6.7	4.4	5.7	4
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)			0.020	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			1.0	1	*		0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1	*		<3	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌									*		0	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0100	1
水温(°C)									27.2	11.6	18.6	12
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									5.8	3.7	4.9	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									49.0	47.8	48.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン									12.0	10.7	11.2	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	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 - 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・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,505 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61,393 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					*		<0.002	1	*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
トルエン					*		<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
亜塩素酸					*		<0.06	1	*		<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
抱水クロラール					*		<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	6.7	4.4	5.7	4	6.2	4.5	5.2	4	2.2	1.4	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.030	1	*		<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<0.002	1	*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.5	1	*		0.8	1
臭気強度(TON)					*		<3	1	*		<3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.5	4	-1.7	-2.0	-1.8	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌					*		<1	1	*		<1	1
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1
水温(°C)	27.2	11.6	18.6	12	27.1	12.8	18.9	12	26.2	11.8	18.9	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	5.8	3.7	4.9	4	5.6	4.1	4.7	4	2.0	1.2	1.6	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	49.0	47.8	48.6	4	35.6	33.2	34.6	4	34.4	30.0	32.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	12.0	10.7	11.2	12	11.0	8.2	9.6	12	11.2	8.1	9.4	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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					
	[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 日和佐上水道					
[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] 26.622 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 17.001 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.281 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			0.013	1			0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1												
二酸化塩素			<0.06	1												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.008	1			0.002	1			<0.002	1				
農薬類			0.00	1												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	85			0.3	1	0.3	0.1	0.2	13				
遊離炭酸			3.8	1			7.3	1			4.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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)			1.3	1			0.3	1			0.2	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.6	1			-2.6	1				
従属栄養細菌			1	1			67	1			3	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	32.0	10.0	20.2	85	23.3	1.3	17.2	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	*	38.5	22.0	32.6	240											
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 8,898 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,729 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,150 (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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			0.004	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.007	1			0.015	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366	0.6	0.2	0.4	18			0.2	1
遊離炭酸			3.5	1			3.9	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	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)			1.1	1			1.9	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌			8	1			37	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	29.5	8.0	18.4	366	31.0	10.0	19.7	20				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[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] 6,359 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,028 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,077 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.000	1								
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			0.00	1								
残留塩素			0.2	1	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
従属栄養細菌			3	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.0	12.0	18.8	12	24.0	12.0	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	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)	29.0	9.0	18.2	12	25.0	10.0	17.2	12	27.0	10.0	19.0	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 2,290 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,830 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 868 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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)	24.0	10.0	18.1	12	24.0	12.0	17.2	12	26.0	6.0	16.3	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		163 (m ³)		[1日平均浄水量]		168 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)	27.0	10.0	18.1	12	27.0	11.0	18.3	12	25.0	12.0	18.2	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,136 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,990 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 5,402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	17.0	15.0	16.0	2	17.0	15.0	16.0	2	17.0	15.0	16.0	2
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)	<0.0	<0.0	<0.0	2	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	13.0	20.0	12	27.0	13.0	20.0	12	27.0	13.0	20.0	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1.486 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.5	0.1	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	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)	25.0	9.0	16.6	12	27.0	9.0	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 426 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	1.1	0.1	0.4	12	0.7	0.1	0.4	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)					21.0	9.0	15.2	12	22.0	8.0	14.4	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 932 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,135 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸									18.0	13.0	16.0	4
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)	27.0	10.0	17.8	12	24.0	10.0	17.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 2,480 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸	2.7	1.8	2.3	4	20.0	16.0	17.8	4				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		30 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.082 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	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)									29.0	11.0	19.9	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 833 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,248 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 657 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.1	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)	29.0	13.0	19.9	12	27.0	14.0	18.5	12	30.0	13.0	20.2	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,932 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	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)	26.0	11.0	19.8	12	25.0	11.0	19.0	12	25.0	11.0	19.0	3
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 太田浄水場				[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] 吉野川水系				[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] 295 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.4	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)	25.0	11.0	19.0	3	25.0	11.0	19.0	12	26.0	13.0	20.0	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 298 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	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)	25.0	11.0	19.0	4	23.0	9.0	16.0	12	23.0	8.0	16.0	12
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	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)	23.0	8.0	16.0	12	22.0	8.0	15.0	12	23.0	8.0	17.0	17
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,959 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 350 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,133 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 3,278 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,009 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,034 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] -			
	[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] -			
	[水源名] 吉野地下水源				[水源名] 松本伏流水				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,557 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
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			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	13	0.2	0.2	0.2	13				
遊離炭酸			4.4	1			5.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.4	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.6	1				
従属栄養細菌			13	1			39	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	22.0	10.0	18.0	13	29.0	11.0	19.0	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。