

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] 原水	5,400 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	650 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,881 (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									
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									
1,2-ジクロロエタン		<0.0002	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		0.00	1									
残留塩素												
遊離炭酸		1.7	1						17.5	12.2	15.2	12
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1									
メチル- <i>t</i> -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)									-1.5	-1.6	-1.5	4
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)		23.5	1						18.7	17.4	18.1	12
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	4
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									15.1	10.6	13.2	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)									66.2	60.0	64.3	12
アルカリ度												
溶存酸素									14.2	13.0	13.4	12
硫酸イオン												
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]		2,645 (m ³)		[1日平均浄水量]		24,219 (m ³)		[1日平均浄水量]		66,880 (m ³)	
	原水	原水	原水	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
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1							<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	15.8	9.9	12.1	12	12.1	6.2	8.5	12	4.1	1.3	2.2	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル- <i>t</i> -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							2.7	1
臭気強度(TON)			<3	1							6	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.8	-2.1	-1.9	4	10	4	1.9	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)	18.7	16.4	17.5	12	25.0	11.0	17.3	240	28.6	7.2	17.3	244
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.9	0.1	0.5	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.146	0.047	0.073	12
浮遊物質(SS)									11	<1	3	12
侵食性遊離炭酸	14.2	8.7	10.8	12	11.2	5.7	7.9	12	3.7	1.1	1.9	12
全窒素									0.75	0.35	0.60	12
全リン									0.040	<0.010	0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	54.6	43.0	50.9	12	38.4	29.2	34.4	12	45225.0	95.0	3938.0	12
アルカリ度									39.3	16.4	30.5	365
溶存酸素									11.6	7.0	9.0	12
硫酸イオン	13.0	12.1	12.6	12	11.7	6.8	8.9	12	11.8	7.1	9.4	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] 原水		29,437 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		1,624 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		17,812 (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							0.0020	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			<0.001	1							0.001	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												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸		6.9	1								4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.002	1								0.002	1
メチル- <i>t</i> -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)		3.0	1								1.0	1
臭気強度(TON)		1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1									
従属栄養細菌		63	1								1	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1								0.0020	1
水温(°C)	29.5	9.0	19.3	13					18.0	17.5	17.8	2
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12								
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	19.0	32.3	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									
	[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] 丹前水源地	[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] 原水		1,361 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		8,898 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		7,118 (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	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			<0.001	1					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1			<0.0002	1					
トルエン		<0.040	1			<0.001	1					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1			<0.010	1					
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		<4.3	1			5.5	1					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1			<0.001	1					
メチル- <i>t</i> -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)		<1.1	1		23.2	2.0	5.8	48				
臭気強度(TON)							2	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1				
従属栄養細菌		1	1				32000	1				
1,1-ジクロロエチレン		0.0100	1				<0.0020	1				
水温(°C)					26.7	6.9	16.0	365		30.0	6.0	17.3
アンモニア態窒素					0.11	0.04	0.07	36				6
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)					114	1	9	36				
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					32.2	19.5	25.5	36				
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]		7,134 (m ³)	[1日平均浄水量]	6,051 (m ³)	[1日平均浄水量]	2,024 (m ³)						
原水			原水		原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0002	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		<0.001	1						
1,2-ジクロロエタン		<0.0002	1		<0.0002	1						
トルエン		<0.000	1		<0.000	1						
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		<0.000	1		<0.000	1						
メチル- <i>t</i> -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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌		220	1		24	1						
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									
	[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] 福井水源地									
	[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] 原水	19,032 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,335 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	687 (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								
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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		0.00	1									
残留塩素												
遊離炭酸		6.8	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1									
メチル- <i>t</i> -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)		1.1	1									
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌		3	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1									
水温(°C)		14.0	1			16.0	1					
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									
	[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] 原水	2,280 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	2,901 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	4,930 (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												
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- <i>t</i> -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)		18.0	1			16.0	1			16.0	1	
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
	[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] 原水	1,129 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 原水
	最高	最低	平均
	回数		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- <i>t</i> -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)	15.0	1	
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									
	[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] 原水	3,704 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	5,320 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	5,375 (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												
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- <i>t</i> -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)						17.0	1			17.0	1	
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									
	[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] 下六条水源地	[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] 原水	5,375 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,798 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	698 (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												
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- <i>t</i> -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)		17.0	1			11.0	1			18.0	1	
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									
	[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] 原水	295 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	486 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	6,625 (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												
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- <i>t</i> -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)		17.0	1			18.0	1					
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] 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] 原水	3,471 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	3,767 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	2,064 (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												
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- <i>t</i> -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)											14.0	1
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									
	[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] 原水	842 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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- <i>t</i> -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)		17.0	1			16.7	1			18.0	1	
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									
	[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)	[1日平均浄水量]		1,572 (m ³)	[1日平均浄水量]		1,473 (m ³)				
原水			原水			原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,1-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- <i>t</i> -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)		16.0	1		27.0	7.0	18.0	12			24.0	1
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									
	[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] 原水	251 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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- <i>t</i> -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	1									
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
	[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] 原水	5,088 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		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- <i>t</i> -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									
	[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] 原水		3,390 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		1,748 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水		1,165 (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					
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					
1,2-ジクロロエタン					<0.0002		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												
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					1.4		1					
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001		1					
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.002		1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.8		1					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					0		1					
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020		1					
水温(°C)					15.0		1				19.5	1
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												