

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 01 - 00 林浄水場 [水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,887(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 02 - 00 州津浄水場 [水源名] 州津取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 657(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 01 - 01 佐古配水場 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,629(m³) 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			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			0.8	1					51.5	12.7	20.9	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.4	-1.4	4
水温()			21.7	1					18.0	17.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸									46.7	11.0	18.2	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									68.8	32.0	63.9	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									17.5	15.6	16.5	12
溶性ケイ酸												
全窒素									1.03	0.95	0.99	4
全リン									0.010	0.010	0.010	4
リン酸イオン									0.040	<0.010	0.020	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 02 - 01 第3水源 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,092(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 01 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 27,787(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 02 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第5水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,166(m³) 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												
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					11.2	4.1	7.0	12	24.1	8.8	15.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
水温()					26.2	8.0	17.3	246	20.9	15.0	17.3	246
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					10.5	3.7	6.5	12	22.4	8.1	13.9	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					38.4	31.0	33.8	12	41.0	34.8	37.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					17.1	10.7	13.5	12	14.9	12.3	13.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素					0.83	0.50	0.64	4	0.73	0.35	0.47	4
全リン					0.030	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン					0.050	0.020	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 03 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系表流水(第6水源) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 42,653 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 04 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第7水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,448 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 05 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第1水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,304 (m³) 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												
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	6.4	0.8	3.2	12	19.3	8.2	12.5	12	25.7	10.4	16.5	12
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	16	6	11	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.4	4	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.8	-1.8	4
水温()	27.5	6.6	17.3	246	23.7	12.0	17.7	246	22.8	15.2	19.2	246
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.2	0.6	12								
侵食性遊離炭酸	5.9	0.4	2.8	12	17.9	7.5	11.6	12	23.6	9.7	15.2	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1714.0	108.0	728.3	12								
アルカリ度	35.8	15.9	31.5	246	38.0	36.0	37.1	12	47.6	35.2	40.5	12
浮遊物質(SS)	10	1	4	12								
硫酸イオン	16.3	8.6	12.9	12	15.1	13.2	14.3	12	17.1	12.4	14.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素	1.26	0.71	0.86	12	0.75	0.53	0.65	4	1.15	0.67	0.79	4
全リン	0.030	<0.010	0.020	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン	0.050	<0.010	0.030	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.4	7.7	9.3	12								

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市 [浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32,270 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源地 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,083 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 [浄水場名] 01 - 01 田浦浄水場 [水源名] 第一着水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,739 (m³) 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
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.008	<0.005	0.005	4							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8							<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	8							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8							<0.0002	1
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	8							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											7.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	8							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	28.6	6.4	17.9	245							19.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	0.01	0.03	245								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.1	0.8	24								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.4	0.6	1.0	24								
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	22.0	35.3	246								
浮遊物質(SS)	12	1	5	24								
硫酸イオン	15.2	10.7	12.5	4								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.050	<0.050	<0.050	4								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.5	7.2	8.8	24								

検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 [浄水場名] 01 - 00 丹前浄水場 [水源名] 日和佐川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,784(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町 [浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 9,429(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町 [浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,702(m³) 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			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					7.5	3.5	4.6	73				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	17.8	16.1	17.0	2	27.3	5.2	16.2	366	27.0	6.0	17.4	10
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.16	0.04	0.07	73				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					38.7	21.1	31.0	73				
浮遊物質(SS)					18	1	2	73				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,782(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,027(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 01 - 01 大地浄水場 [水源名] 大地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,427(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 01 大野浄水場 [水源名] 大野水源3号井戸 (太平水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 02 大野浄水場 [水源名] 大野水源1号井戸 (太平水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,324 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 03 大野浄水場 [水源名] 大野水源5号井戸 (太平水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 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				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.000	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<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												
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							5.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.000	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			18.0	1			16.5	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 04 大野浄水場 [水源名] 大野水源2号井戸 (太平洋水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 05 大野浄水場 [水源名] 大野水源4号井戸 (太平洋水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 03 - 01 太平浄水場 [水源名] 太平水源2号井戸 (大野水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			15.0	1			19.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 03 - 02 太平浄水場 [水源名] 太平水源3号井戸 (大野水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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 [水源名] 車の口水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,222(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 05 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 932(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			14.5	1			18.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 06 - 01 手島水源地 [水源名] 今津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,823(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 07 - 01 西原水源地 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,083(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,315(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			19.0	1			16.0	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町 [浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場 [水源名] 板野町第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場 [水源名] 板野町第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,346(m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,682(m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,677(m³) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 高瀬水源池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,606(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場 [水源名] 佐藤塚水源池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,607(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 [水源名] 下六条水源池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,606(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-1.2	1
水温()			21.0	1			18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場 [水源名] 吉野川水系加茂谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,186(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場 [水源名] 地下水1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 920(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場 [水源名] 地下水3 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 920(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			11.0	1			16.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場 [水源名] 地下水4 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 920 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 01 - 00 鴨島 [水源名] 鴨島 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,091 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 02 - 00 川島 [水源名] 川島 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,980 (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 山川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,416(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 美馬中央水源 [原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,993(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 美馬西部水源1 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,145(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()							14.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 02 - 02 美馬西部 [水源名] 美馬西部水源2 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,145(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 01 上野 [水源名] 脇町水源1 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 02 上野 [水源名] 脇町水源3 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1			16.5	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 03 上野 [水源名] 脇町水源4 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 04 上野 [水源名] 脇町水源7 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 05 上野 [水源名] 脇町水源8 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 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													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
水温()				18.0	1			18.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 06 上野 [水源名] 脇町水源9 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,830(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 04 - 01 大木原 [水源名] 脇町水源5 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,453(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 05 - 01 穴吹浄水 [水源名] 穴吹水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,157(m³) 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													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				<0.5	1			0.7	1			<0.5	1
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
水温()				16.5	1			21.0	1	23.0	12.0	17.9	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 01 - 00 小野浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,308 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 02 - 00 前田浄水場 [水源名] 貞光川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,039 (m³) 原水				[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 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 224 (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			11.0	1			17.0	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 01 - 01 土成町西原浄水場 [水源名] 吉野川郡水源池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,330(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 02 - 01 王地水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 310(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 03 - 01 市場町浄水場 [水源名] 郷社前水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,634(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 04 - 01 一条浄水場 [水源名] 一条水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,903(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 01 林水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,021(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 02 林第2水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,020(m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,016(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,605(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.000	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												