	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	名]		
	36 - 0		島県		36 -		島県		36 - 00		旧	
		JUI 1心	サ 示			JUI 1心	与 示			12 165 五	示	
	三好市				三好市				徳島市			
	[浄水場名 林浄水場	马] 01 - }	- 00		[浄水場4 州津浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 佐古配水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 吉野川、	鍵掛谷、島	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))
	1		自流)		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の種 深井戸水	類]		
			4,	262 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均汽		2,0	92 (m³)
	最高	野川、鍵掛谷、島山谷 水の種類] 本直接・表流水(自流) 3 3 3 4,262 (㎡) 5 7 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1				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	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ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸					İ				<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1						< 0.001	1
抱水クロラール					1						<0.002	1
農薬類												
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸									12.8	7.0	10.0	5
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	5
メチルーtーブチルエーテル(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)									\0.002	₹0.002	0.002	1
臭気強度(TON)					1						<3	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-1.7	-1.6	5
() () () () () () () () () ()									-1.0	-1.7	2	1
1,1 - ジクロロエチレン					+				<0.0100	<0.0100	<0.0100	5
1,1 一 ングロロエアレン 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酸(PFOA)									<0.0100	₹0.0100	<0.0100	1
									01.1	101		
水温(℃)									21.1	16.1	18.3	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									11.6	5.8	8.8	5
全窒素												
全リン	1											
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					1				58.0	49.0	54.0	5
溶存酸素	1											
硫酸イオン					1				11.3	10.0	10.6	12
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	36 - 00		島県		36 - 0		島県		36 - 00		但	
		72 1ics a	ᆿᄍ			المال 20	ᅲ			72 1心西	गर	
	徳島市				徳島市				徳島市			
	 「浄水場名	1 02 -	· 01		 「浄水場名	1 03 -	. 02		 浄水場名	1 03 -	Ω4	
	第3水源] 02	01		第十净水	-	02		第十浄水:	-	04	
	お3小源				第十7年小	勿			東下冲水・ 	勿		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快直次日	鮎喰川水	玄栅下水	(笙3水道	i)		玄伏流水	(筆4水酒) (笙フォ	吉野川水	玄 表流水	(笙6水酒)) (笙5水
	温で及バリハい	N 25 1 71	(M)(N)	• /	源と混合)	VK 17/10/17/1/	(M) T/I/W	/ (37 / N	源と混合)	/K4X/III/IX	(M) (M) (/(310)/(
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				伏流水•深	 段井戸水			ダム放流・	深井戸水		
		# L.E.		/ 3	F	# L = 3		/ 3	 	6 LES		
	[1日平均》		2,	953 (m³)	[1日平均》		28,5	586 (m)	[1日平均》		56,5	i91 (m)
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8
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	8
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	8
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ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	14.6	6.9	10.2	4	9.3	4.4	6.5	5	4.8	3.1	3.7	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
メチルーtーブチルエーテル(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)							1.1	1			1.2	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.5	4	-1.7	-1.9	-1.8	5	-1.5	-2.0	-1.7	5
従属栄養細菌			<1	1			2	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酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	19.0	17.4	18.4	12	23.3	13.3	18.0	12	24.3	12.2	18.3	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	13.0	5.5	8.7	4	8.6	3.8	5.9	5	4.4	2.6	3.2	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	65.0	58.6	61.9	4	42.0	36.6	40.4	5	42.0	27.0	35.8	5
溶存酸素												
硫酸イオン	13.1	11.9	12.3	12	10.0	7.7	8.8	12	10.2	6.5	8.5	12
溶性ケイ酸												

	事業十件	- <i>ク</i> ヿ			「	- <i>p</i>]			中 本 ナル	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体		- . -		[事業主体		-		[事業主体			
	36 - 00	03 徳島	島県		36 - 0	105 徳.	島県		36 - 0	006 徳島	易果	
	鳴門市				小松島市				美波町			
	[浄水場名 鳴門市水	-			[浄水場名 田浦浄水		- 00		[浄水場名 美波町上	3] 01 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系旧吉野	JII		[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		25,	304 (m³)	[1日平均]		16,	544 (m³)	[1日平均		1,	216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	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				7012				7013		
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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
一敗12 塩糸 ジクロロアセトニトリル												
									-			
抱水クロラール												
農薬類		0.5		200								
残留塩素	1.3	0.5	0.8	366								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)	28.0	5.0	16.9	243	21.0	13.0	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	37.0	17.0	31.0	243								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水													
36 - 006 徳島県 美波町 美波町 美波町 美波町 美波町 美波町 103 - 00 1		事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
美波町 美波町 美波町 美波町 美波町 美波町 美波町 大場名] 02 - 00 美波町上水道 大場名] 大場名] 木岐水源地 谷変水源地 谷変水源地 谷変水源地 日平均浄水量 大場名] 大場名] 大場名] 大場名] 大場名 大場名 大場名 大場名 大場名 大場名 大場名 大場本			· · · -	色但				色但		1	· · · -	10	
(浄水場名] 02 - 00			JOU Ties I	ᅲ			700 1応	四水		1	700 1芯品	까지	
検査項目		美波町				夫波町				美波町			
「水源名		[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 04 -	- 00	
京水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「東水場出口水 「日平均浄水量		美波町上	.水道			美波町上	.水道			美波町上	水道		
浅井戸水 37 (m) [1日平均浄水量] 46 (m) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目		i地				i地			1			
浅井戸水 37 (mi) [1日平均浄水量] 46 (mi) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水													
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
アンチモン及びその化合物			· -		87 (m³)	1			644 (m³)	1			46 (m³)
アンチと)及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニップルロエラン	アンチモン及びその化合物												
1.2 - ジウロロエタン トルエン		i											
トルエン フタル酸ジ(スーエチルヘキシル)													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
三酸化塩素 ジカ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ートリクロロエタン メチルー・ナブトルエーラル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸カリウム消費量) 臭気値度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルスルオロオウシンルルル&prosikuでペスルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**O アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 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													
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 ー トリウロロエタン メチル・モーブチルエーデルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気施度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ベルフルコエチレン ベルフルコエプチンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mm世ル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン													
抱水りロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属※養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルルがはカリッスルが、酸(PFOS)及びベルフルがはカウン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 北学的酸素要求量(GOD) 素外線(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													
農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーセープチルエープルエーアル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジプロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 佐性遊離炭酸 全窒素 全りン													
接留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリ D ロ ロ T タン メテルー t ー ブテルエーテル (MTBE) 有機物等・過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア植数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジ D ロ ロ エ チレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオウタン酸(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(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 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													
遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・一ブチルエーテル (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 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホル液(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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													
1.1.1 - トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (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 ベルフルオロオクサンルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクサン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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						-							-
メチルーtーブチルエーテル(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ージウロロエチレン ベルフルはロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオクタン酸(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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン													+
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) 従属業養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルはロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオクタン酸(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) デ遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 全リン						-							
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはロオクタン及はベルフルオロオクタン酸(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) 柴外線(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													+
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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) デ遊物質(SS) 侵食性が離炭酸 全窒素 全リン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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) デ遊物質(SS) 侵食性近離炭酸 全窒素 全リン													
ベルブルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルブルオロオクタン酸(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) 深道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン													
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													
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	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酸(PFOA)												
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) (ア遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全窒素 (日本) 全リン (日本)	水温(℃)												
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 全りン	アンモニア態窒素												
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (全型)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン	浮遊物質(SS)												
全り 全り	侵食性遊離炭酸												
	全窒素												
リン酸イオン	リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	生物(n/ml)												
PlhJl度	アルカリ度												
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	溶性ケイ酸												

	Г . Б. М. Э. И.				r 444_2_1	L 50 1			r - - -	L # 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	36 - 00	09 徳島	島県		36 -	010 徳	島県		36 - 0)16 徳島	県	
	北島町				松茂町				藍住町			
	10,20				12,201							
	冷业坦夕	1 01	01		に名った担え	77 01	01		[治业担	3] 01 -	00	
	[浄水場名		UI		1	名] 01	- 01					
	北島町浄	水場			松茂町浄	水場			監住町第	一浄水場	i	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		₹10+0 7			1		7 1 1 1		1			
	吉野川水	糸旧古野.	ויו		古野川水	(系旧吉野	וונק		地下水			
	[原水の種	米百]			[原水の種	新 老百〕			[原水の種	6米百]		
	ダム直接	787				E AR J						
	ダム直接				ダム放流				深井戸水	•		
	[1日平均》	争水量]	8	558 (m³)	[1日平均	海水量]	7	257 (m³)	[1日平均	海水量]	7	.696 (m³)
			0,	000 (111)			,	,207 (111)	1		,	000 (111)
	浄水場出				浄水場出		T		浄水場出	i LI /K		
	最高	最低 平均 回数				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ーエチルヘキシル)												
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	366								
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)	26.8	9.2	18.0	366								
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												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	36 - 0		島県		36 -		島県		I .	· L.)17 徳島	u III	
		かり 1本は	与 示			UI/ 1心				11/1心压	示	
	藍住町				阿南市				阿南市			
	[浄水場4	各] 02 -	- 00		[浄水場4	各] 01 -	- 01		[浄水場名	3] 02 -	- 00	
	藍住町第	三净水場	i		大地浄水	、場			大野浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源				[水源名] 大野水源 平水源	〔1号井戸	〔2~5号#	‡戸、太
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		6,	,391 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		21,	359 (m³)
	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	İ								ĺ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベ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酸(PFOA)	+				+							
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				1			
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												
生りと	-				-							
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	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目	[事業主体 36 - (阿斯斯) [浄水場名] 車の口浄 [水源名] 車の口水	017 徳. S] 04 · 水場 源地	島県 - 01		[事業主体 36 - () 阿南市 [浄水場名 福井浄水 [水源名] 福井水源 [原水の程 浅井戸水	D17 徳 名] 05 · 場 「地	島県- 01		阿南市	017 徳島 3] 06 - 東地 [
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	299 (m³)	[1日平均			613 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	,831 (m³)
	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ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
早気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
「ハー フンロロエナレン 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酸(PFOA)	+				+							-
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/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)	-				-				1			
アルカリ度												
溶存酸素	1				1							-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		•
	36 - 0)17 徳.	島県		36 - 0	017 徳	島県		36 - 0)17 徳島	県	
	阿南市		-9710		阿南市		III 711		阿南市		971	
	[]1 [#] [P4]								[]1 [#] [P4]			
		፭] 07 -	- 01		[浄水場名		- 01		1	롤] 09 -	- 01	
	西原水源	地			羽ノ浦町	浄水場			新野浄水	、場		
検査項目	[水源名] 西原水源	Ī			[水源名] 第1水源:				[水源名] 新野水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· -	2,	,588 (m³)	[1日平均		4.	,963 (m³)	[1日平均 浄水場出			902 (m³)
	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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1							
全窒素												-
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能					1				1			+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												
/市は71版					1				1			

トルエン		[事業主体 36 - 位 阿南市 [浄水場名 加茂水源)17 德. 名] 10 -	島県 - 01		[事業主体 36 - 位 阿南市 [浄水場名 加茂谷水	D17 徳 B] 11 ·	島県 - 01		阿南市)17 徳島 名] 12 -		
接井戸水	検査項目												
学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 学水場出口水 の数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 中均 回数 最后 最低 平均 回数 日本 中均 回数 最后 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 <						1							
アンチン及びその化合物		1			264 (m³)				295 (m³)	1			28 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの工手ルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジラロコアセニトルル 地水クロラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物	1		_	1	1			1	1			1
12- ジアルロエタン	ウラン及びその化合物												
PLT2	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 ()	トルエン												
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸												
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 接音塩素 造離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メデルー ー ブ・ルバ TBE) 有機物等(過マンガン酸)カリム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジフロエチレ ベルル は (アンヴリア指数)	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マフカ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ版PFOSI&びペルルイロオウラン版PFOA) 水混(でC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の成素を表音(SOD) 薬類													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが風(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルトロスタシ生成能 生物(n/ml) アルトロスタシと成れ リンは、イントリルロスクタン酸(PFOA) メチルを(MTD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(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(GOD) *** 生物(UV)吸光度(50mmセル使用時) ア連物質(SS) 侵容素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 非強物質(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(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフはログランスルが、酸(PFOS)及びベルフルゼログラン酸(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 トリハロダン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(***)で 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 全室素 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 溶子酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 流子酸素 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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	従属栄養細菌												
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全望素 (大線の大力) シリン取るオン (大り)レスメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力)	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酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
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 全型未 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	アンモニア態窒素												
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 (2) 全型素 (3) 全リン (3) リン酸イオン (4) トリハロメタン生成能 (4) 生物 (n/ml) (4) アルカリ度 (5) 溶存酸素 (4) 硫酸イオン (4)													
浮遊物質(SS) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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													
全望素 全リン リン酸イオン ド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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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													
リン酸イオン り ド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 ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

検査項目	徳島市第 [水源名] 吉野川	023 徳』 呂] 03 - 『十浄水場			吹田浄水 [水源名] 板野町第	025			板野町 [浄水場名 西中富浄 [水源名] 板野町第	025 徳島 弘] 02 - →水場 ☑32水源地		
	[原水の種 浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量〕		(m³)	[原水の積深井戸水 深井戸水 [1日平均 浄水場出	:·浅井戸: 浄水量]		,931 (㎡)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2.	890 (m³)
	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	-21-2											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
方が一に一ファルエーテル(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			
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)					+							
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					1							
<u>ニック</u> 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					1				1			
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	l l		白旧		1		白旧		1		: 18	
	36 - 0)29 偲.	島県		36 - 0	J29 偲	島県		1)29 徳島	宗	
	上板町				上板町				上板町			
	[浄水場4 上板町洋	名] 01 - · ·水場	- 01		[浄水場4 上板町浄	名] 01 - · ·水場	- 02		[浄水場名 上板町浄	弘] 01 - ÷水場	- 03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源				[水源名] 佐藤塚水				[水源名] 下六条水			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸ス	水		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	,791 (㎡)	[1日平均		5,	,791 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	851 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
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					1				1			
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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												
生りが												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

検査項目	浪内浄水 [水源名] 吉野川水 [原水の種	331 徳. 計 名] 01 - 3 3 3 5 5 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8	:Jil		[事業主体 36 - (東みよし版 [浄水場名 西庄浄水 [水源名] 地下水1	031 徳 打 3] 02 - 場	島県		東みよし	31 徳島 丁 3] 02 - 場		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	564 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均			247 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
SIRMY 1:3 N				-	+	-			1			

検査項目	[事業主体 36 - に 東みよし時 [浄水浄水 [浄水浄水 [水下本名] 地下水3	331 徳. 打 33 02 - 場 「類」	島県 - 03		[事業主体 36 - () 東みよし時 [浄水場4 加茂山洋 [水源名] 加茂山水	031 徳 計 3] 03 · →水場 :源	島県- 00		[事業主体 36 - で 東みよし既 [浄水場名 毛田浄水 [水源名] 毛田水源 [原水の種 表流水(31 徳島 万 3] 04 - 場		
	[1日平均			766 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	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		净水場出口水									<u> </u>	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
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												
メチルーtーブチルエーテル(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					1							
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酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
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)					1							
深が物質(SS)					1				1			
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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	36 - 0		島県		36 - 0		島県			······))32 徳島	a 18	
			与乐				与 宗		1		示示	
	東みよし	ij			東みよし	打			吉野川市	Ī		
	[浄水場4 第一浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 06 · <場	- 00		[浄水場名 鴨島	점] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	〈系小川谷	:JI[[水源名] 吉野川水	〈系吉野川	I		[水源名] 鴨島			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			912 (m³)	[1日平均		1	,633 (m³)	[1日平均		5,	787 (m³)
	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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエアレノ ベ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)					-				1			
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					1							
全リン									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

トルエン		[事業主体 36 - 位 吉野川市 [浄水場名 川島)32 徳.	島県 - 00		[事業主体 36 - (吉野川市 [浄水場名 山川	032 徳	島県 - 00		吉野川市	32 徳島		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接流水(自流) 表流水(自流) 接水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目									1			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 泉高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数										1			
アンチに入及びその化合物		1		3,	411 (㎡)			4	,053 (㎡)	1			4 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及15-01c名物 12-プンロル27-01c30 11-プンロル2015-01c30	アンチモン及びその化合物	1	净水場出口水							1			
12- プリロコダン トルレン フリル酸プ(アーエテルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトーリル 抱水フロテル 展業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1.1 ー ドリクロコエタン メアルーに - ブテルに - ブテル(MTBE) 有機物等(図でつか) 施かりプル消費量) 臭気強度(TON) 歳食性(ラブル) アルカリア - ブル(MTBE) 有機物等(図での)) 水温(で) アリーカロエチンン ベルルスはロッジアルルがはアウスルをが中の3及パペルパはロッジアルの中のA) 水温(で) アントニアシ医素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素をしての) ドルカロスサンスの - ブルカロスサン・ボロス・ボロスサン・ボロス・ボロスサン・ボロス・ボロス・ボロス・ボロス・ボロ	ウラン及びその化合物												
P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.	ニッケル及びその化合物					İ							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸	トルエン												
三酸化塩素 ジカロフセトトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・エデルエーデル (MTBE)	亜塩素酸					İ							
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 携音塩素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール					İ							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルの(型PFOS)及パペルの47479少級PFOA) 水混(で2) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル(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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタン機(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアカルアルオロオアタンルアルオロオアカルオロ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオリテクスルネル酸(PFOS)及びペルカルオロオウタン酸(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(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン					İ							
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンスルホン線(PFOS)及びペルフルオロサウシ線(PFOA) 水温(で) 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) 浮動物質(SS) 侵食性返離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(か(ml) アルカリ度	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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(V)NgX-液(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 高酸(オカン)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログクラン酸(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 トリハロダラン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 協験イオン 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(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(GOD) 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 全生力ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルイログタン酸(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													
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用時) カンプロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリンロンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) シリンのでは、100mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmセル使用時) デンタを表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シリンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シリンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シリンのでは、100mmを対象を表する。 (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。 シリンのでは、100mmを表する。 (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。 シリンのでは、100mmを表する。 (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。 シリンのでは、100mmを表する。 (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。 シリンのでは、100mmを表する。 (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。 シリンのでは、100mmを表する。 (大のでは、100mmを表する。100mmを表する。100mmを表する。	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酸(PFOA)												
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	水温(℃)					1							
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 全少 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	アンモニア態窒素												
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 ()													
浮遊物質(SS) (金性遊離炭酸 全窒素 (金型) シン酸イオン (シロンタン生成能 ドリハロメタン生成能 (カーリン酸イオン) アルカリ度 (カーリンの大力) 溶存酸素 (カーリンの大力) 硫酸イオン (カーリンの大力)													
侵食性遊離炭酸 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
全望素 全リン リン酸イオン ド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						-				-			
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													
リン酸イオン り ドリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-											
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素		1				1				1			
硫酸イオン						-							
						1							
						1							

)32 徳.	島県 - 00			032 徳	島県 - 00		吉野川市)32 徳島		
検査項目	榎谷 [水源名] 榎谷				楠根地 [水源名] 楠根地				中央 [水源名] 中央			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			194 (m³)
	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												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
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					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 36 - (吉野川市)32 徳.	島県		[事業主体 36 - (吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 美馬市		岩県	
	[浄水場名 東山	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 東山西部	돌] 09 - 장	- 00		[浄水場名 美馬中央	<u>3</u>] 01 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央			
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 ダム放流・	重類〕 ·伏流水・シ	戋井戸水	
	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均		2,	638 (m³)
	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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1							
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 36 - C 美馬市 [浄水場名 美馬西部)33 徳. 3] 02 -	島県 - 00		[事業主体 36 - (美馬市 [浄水場名 上野		島県 - 00		[事業主体 36 - C 美馬市 [浄水場名 大木原			
検査項目	[水源名] 美馬西部	3水源1水	源2と混合		[水源名] 脇町水源		4•7•8•9	と混合	[水源名] 脇町水源			
	[原水の種 ダム放流・				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,091 (m³)	[1日平均		5,	940 (m³)	[1日平均 浄水場出			457 (m³)
	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	1		_	1	1				1			T
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	-											
1,1 - ジクロロエチレン	+				1							+
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酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				1			
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	+				1							
リン酸イオン	-				-							
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 36 - C 美馬市 [浄水場名 穴吹浄水 [水源名])33 徳. 名] 05 -	島県 - 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場4 半田浄水 [水源名]	034 徳 名] 01 ⁻ 〈場	島県 - 00		つるぎ町 [浄水場名	本名] 934 徳島 3] 02 - 3] 03 -	- 00	
VE-XI	穴吹水源 「原水の種 浅井戸水	[類]			小野水源 [原水の種 浅井戸水	ē 重類]			前田水源 [原水の租 浅井戸水	[類]		
	[1日平均		1,	926 (m³)	[1日平均		1	,646 (m³)	[1日平均		1,	668 (m³)
	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		净水場出口水						,				
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				1			

大田水源 東部水源 西部水源 西部水源			034 徳.			八千代東	034 徳 名] 04 - 〔部浄水場			つるぎ町 [浄水場4 八千代西	034 徳島 3] 05 - ī部浄水場	- 00	
接井戸水 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 本場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 東京 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にも物 日本 中心 にもかい にも物 にもかい にも物 にもかい にもかい にもかい にもかい にもかい にもかい にもかい にもかい	検査項目	[水源名] 太田水源	į			[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水							重類]				重類]		
アンチェン及びその化合物 - ランスびその化合物 - コージPOIDITタン - トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ ロージ			净水場出口水 洋						326 (m³)	1			207 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリルのでの心を物	アンチモン及びその化合物												
12- プリロコチン トルアン フリル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトリル 抱水ウロテル 展素類 残留塩素 遊離受験 1,1.1 ー ドリクロコエタン メデルーに - ブデルニーデル (MTBE) 有機物等(選でつが) 放け)プル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ランプリオ散) 従属栄養細菌 1.1 ー プリロコエチンン 水温で(で) アントニア地医薬素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドア油物質(SS) 侵食性当常皮酸 全窒素 生物・化学の酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドア油物質(SS) 侵食性当能皮酸 全窒素 生物・化学の酸素を変化の(DO) ドア油物質(SS) 侵食性も関連皮酸 全窒素 生物・アルコスタンスタンスター アルコスタンスター アルコスタンスター アルコスタンスター アルコスタンスター アルコスタンスター アルコスター アルススター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルスター アルコスター アルスター アルスター アルスター アルススター アルスター アルスター アルスター アルスター アルススター	ウラン及びその化合物												
Pult2	ニッケル及びその化合物					İ							
79ル酸ゲ(2~エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルーセーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ	トルエン												
三酸化塩素 ジクロフヤトニトリル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸	İ				İ							
抱水クロラール	二酸化塩素												
農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸か)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 1.1.1・ジワロエチン メルフルはコオウオンルボル海(PFO)は メルフルはコオウオンルボル海(PFO)は メルフルはコオウオンルボル海(PFO)は メルフルはカイン・アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 非対象が関係(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン取るイオン トリハレスタン生成能 生物(n/m) アルガリ度 清存酸素素 高	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高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ージクロロエチレン ペルフルはプロフェチレン ペルフルはプロフェチレン ペルフルはプログランボルが低PFOSI&びペルルが11/97少低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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (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ージクロロエチレン ペルプルはなけのシスルが風(PFOS)及びペルアルはロオワシの酸(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(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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがはカプタンルトルを(PFOS)及びペルフはロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	İ											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ							
	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1-ジのロエチレン (水温(*Co) 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 生リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルゼログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風ボル海(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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 全生数と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロイクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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													
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所のでは、日本のでは、	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酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
 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 ド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 	アンモニア態窒素					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS) (日本経費) <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	化学的酸素要求量(COD)					1							
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						1							
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
リン酸イオン り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
		1				1							

検査項目	[事業主体 36 - C つるぎ町 [浄水場名 端山浄水 [水源名] 端山水源 [原水の程 その他	334 徳. 名] 06 - 場	島県 - 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場名 古見・切詞 [水源名] 剪字水源 [原水の種 その他	034 徳 名] 07 ⁻ 越浄水場	島県- 00		[事業主体 36 - C つるぎ町 [浄水場名 中央浄水 [水源名] 中央水源名] 中央水源名 での他	34 徳島 3] 08 - 場		
	1			230 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	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	34	争水場出口水										1
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1		-		1			-

検査項目	河内浄水[水源名]河内水源	334 徳. 名] 09 - 法場	島県 - 00		中野浄水 [水源名] 大佐古水	034 徳 名] 10 - 3 場 ぶ源	島県		つるぎ町 [浄水場名 赤松浄水 [水源名] 赤松水源	34 徳島 3] 11 - 場		
	1	浄水量]		5 (m ³)	[原水の積 その他 [1日平均 浄水場出	浄水量]		1 (m³)	[原水の程 その他 [1日平均 浄水場出	浄水量]		18 (m³)
	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					T16	- Nu			T14	- Nu
73.4T3.77.87.04.04b	取局	争水場出口水				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		争水場出口水										
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物									1			
									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン フカル 発き(クローエチリ クナミ・リー)		最高 最低 平均 回数										
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
世産及数 1,1,1 ー トリクロロエタン												
									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
早気強度(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												
「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			+
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					1				1			+
溶存酸素												+
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

検査項目		335 德. 名] 01 - 总区配水池			[事業主体 36 - 何 阿波市 [浄水場名 王地水源 [水源名] 王地水源	035 徳 名] 02 ⁻ i地	島県 - 00		阿波市	335 徳島 3] 03 - 5地 源		
	伏流水 伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	944 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	· 冷水量]		328 (m³)		·深井戸2 浄水量]		639 (m³)
	1	_	77 15	□ *L			7F-14-	□ *L			TT 14	□ *L
7)	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 ー ジクロロエタン	1											
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
ー 立場												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
20000アセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類	+											
展業規 残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	1				1							
ベ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酸(PFOA)	1											
水温(℃)												
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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	36 - 0		島県		36 - (島県)35 徳島	3.IE	
		130 1本1	サ 示			J30 1応	- 一 一		1	135 1応圧	示示	
	阿波市				阿波市				阿波市			
	[浄水場名	3] 04 - ī地	- 00		[浄水場名 林水源地	물] 05 - 망	- 01		[浄水場名 林第2水	3] 05 - 源地	- 02	
検査項目	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		3,	248 (m³)	[1日平均			930 (m³)	[1日平均		3,	850 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類									1			
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベ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酸(PFOA)	+								+			
	-											
水温(℃)												
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	1				1				1			
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												

	[事業主体 36 - (海陽町	036 徳.	島県		[事業主体 36 - (海陽町)36 徳	島県		[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				[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水				[浄水場名] 03 - 01 櫛川·中山浄水場 [水源名] 櫛川·中山水源			
検査項目												
	[原水の種 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] 1,895 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,165 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 76 (㎡) 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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素					1				1			
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)	1											
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									1			
硫酸イオン												
	+											

	[事業主体 36 - 0 海陽町 [浄水場名	036 徳.	島県		[事業主体 36 - (海陽町	036 徳	島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				
	大井浄水		O1		[浄水場名] 05 - 01 川西浄水場 [水源名] 川西水源				[浄水場名] 06 - 01 高園浄水場 [水源名] 高園水源				
検査項目	[水源名] 大井水源	į											
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 15 (r 浄水場出口水			15 (m³)) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			86 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			401 (m³)	
	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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸	i												
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ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン									1				
ベ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酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素									İ				
生物化学的酸素要求量(BOD)									1				
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									1				
生物(n/ml)													
アルカリ度									1			İ	
溶存酸素									1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1				1				İ			1	

検査項目	[事業主作 36 - C 海陽町 [浄水場4 中里浄水 [水源名]	036 徳. 名] 07 - :場	島県 - 01		[事業主作 36 - (海陽町 [浄水場4 神野浄水 [水源名]	D36 徳 名] 08 - :場	島県 - 01		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 09 - 01 樫ノ瀬・桑原浄水場 [水源名]			
	角坂水源				神野水源				樫ノ瀬・桑原水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 45 (m²) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27 (㎡) 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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル (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ージクロロエチレン					+				1			
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酸(PFOA)									-			
水温(℃)					-							
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)												
北子的政系安水里(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									1			
全リン												
リン酸イオン					1							
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					1				1			
溶性ケイ酸	1				1				1			