	[事業主体 36 - 0 三好市		島県		[事業主体 36 - (三好市		島県		[事業主体 36 - 00 徳島市		·県	
	[浄水場名 林浄水場	፭] 01 - ¦	- 00		[浄水場名 州津浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 佐古配水:	_	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	I			[水源名] 鮎喰川水	系地下水	(第2水源))
	[原水の種 ダム直接・	[₤] 類] ·表流水(▮	自流)		[原水の積 浅井戸水	∮類] 、・浅井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		4,:	262 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均》		2,0	92 (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
一般細菌	40111	-1A 12V	1.5			-1×1=3	1.5		4X1PJ	4X 123 <1	\dagger{1}	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	İ											
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	5 5
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.67	0.51	0.58	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	5 5
1.4ージオキサン									<0.005	<0.002	<0.005	5
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン									0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン 塩素酸									<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	5 12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	5
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	5
プロモホルム					1				<0.009	<0.003	<0.003	5
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物					-				<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物					1				<0.03	<0.03	<0.03	5 5
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 6.8	<0.10 6.2	<0.10 6.4	7
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン									5.7	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									56	53	55	7
蒸発残留物									93	79	87	5
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.1	7.0	7.0	12
味											0	12
臭気					1						0	12
色度 溶库									<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12
<u> </u>					1				(0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	36 - 0	02 徳』	島県		36 - 0	02 徳.	島県		36 - 00	02 徳島	·県	
	徳島市				徳島市				徳島市			
	536 1.18 6				556 1.18 6				536 L IB 6			
	[浄水場名	i] 02 -	- 01		[浄水場名	_	- 02		[浄水場名	-	04	
	第3水源				第十浄水	場			第十浄水:	場		
W+***	F 1. NET 4:3				r Lore to 1				CLOSE 43			
検査項目	[水源名]	ェルール	/# 0 -k 2E		[水源名]	アルナル	/ 555 a = 1,235	\	[水源名]	で 士 ! ナール	/你っよ! ! 声)	\
	鮎喰川水	糸地下水	(第3水源	()	吉野川水: 源と混合)	糸仄流水	(第4水源	八界/水	吉野川水	糸 表流水	(第6水源)	(第5水
					,,,,,C,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				<i>"</i> ""			
	 原水の種	米古门			 「原水の種	米石门			 [原水の種	米石门		
	深井戸水				伏流水・沼				ダム放流・			
					DOUGHT M	×217 21				W/) / //		
	[1日平均	争水量]	2,	953 (m³)	[1日平均]	争水量]	28,5	586 (m³)	[1日平均》	争水量]	56,5	i91 (m³)
	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
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 8
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.0005	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00030	<0.00030	<0.00035	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	5 5	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.30 0.10	1.05	1.13	12 12	0.50 <0.08	0.28 <0.08	0.39	12 12	0.60 <0.08	0.36 <0.08	0.47 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.08	<0.08	4	<0.1	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	5 5	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	5
テトラクロロエチレン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	5 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	5 12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	5	0.010	<0.006	<0.006	5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	5 4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	5 4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	5	0.013	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	5 5	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<u>5</u>
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	5 5	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	8
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.6	5.9	6	5.3	4.5	4.7	7	4.6	3.9	4.4	7
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	5.3	5.7 67	12	5.0 42	3.8	4.2	12 7	5.9 41	3.8	4.6 38	12 7
<u> </u>	111	97	104	4	73	61	66	5	64	46	58	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	7	0.000002 <0.002	<0.00001 <0.002	0.000001 <0.002	7 4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.1	6.9	7.0	12 12	7.2	6.9	7.0	12 12	7.4	7.1	7.2	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 36 - (鳴門市		島県		[事業主体 36 - C 小松島市	005 徳月	島県		[事業主体 36 - (美波町	本名])06 徳島	計県	
		3] 01 - <道事業課			[浄水場名 田浦浄水		00		[浄水場4 美波町上	名] 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・	重類] ∙表流水(自	1流)		[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	25,	304 (m³)	[1日平均]		16,	544 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌	401PJ	> r=#	7 - 9		0		0	12		-1^ I=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12				
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
<u> </u>	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					4.4	3.6	4.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 元 残 省 物												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類		2.0	2.2		/0-	/0.0	/0.0					
有機物(TOCの量) pH値	7.5		0.6 7.1	237 366	<0.3 7.4		<0.3 7.3	12 12				
味	7.0	0.7	0	366	7.4	7.0	7.3	12				
臭気			0	366								
色度	1.1		0.2	366	<1.0		<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 36 - C 美波町		島県		[事業主体 36 - (美波町		島県		[事業主体 36 - C 美波町	\$名] 06 徳島	県	
	[浄水場名 美波町上	3] 02 - :水道	- 00		[浄水場名 美波町上	3] 03 - .水道	- 00		[浄水場名 美波町上	3] 04 - .水道	00	
検査項目	[水源名] 赤松水源				[水源名] 木岐水源				[水源名] 谷裏水源			
	[原水の積 浅井戸水				[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		87 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物									1			
ハimiのロムに合物 亜硝酸態窒素					1				1			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
プッ素及びその10日初 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
陸13ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
フェイス<フ 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気 色度	+											
巴皮 濁度					-							

	[事業主体 36 - 0 北島町		島県		[事業主体 36 - (松茂町		島県		[事業主体 36 - 0 藍住町	本名])16 徳島		
	[浄水場名		01		[浄水場名 松茂町浄	3] 01 · ∙水場	- 01		1	3] 01 - 5一浄水場		
検査項目	[水源名] 吉野川水	系旧吉野	Ш		[水源名] 吉野川水	系旧吉野	·JII		[水源名] 地下水			
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		8,	558 (m³)	[1日平均		7,	,257 (㎡)	[1日平均 浄水場出		7,	696 (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
一般細菌	1		-		1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.0	7.3	366								
味	7.4	7.0	1.3	300	1							
臭気			0	366								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366								

	[事業主体	[事業主体名]							[事業主体	*名]		
	36 - 0	016 徳.	島県		36 -	017 徳	島県		36 - 0	17 徳島	県	
	藍住町	,,,,,,	-0714		阿南市	, ,	-071		阿南市			
	海水坦名	占] 02 -	- 00		海水坦名	፭] 01 -	- 01		「海水坦ダ	<u>3</u>] 02 -	. 00	
		5二浄水場			大地浄水		- 01		大野浄水		00	
松木石口	「北西女】				「北海女】				「北西夕〕			
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	重類]			[原水の種	重類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水	ζ			浅井戸水	:			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
一般細菌	의 기기	의 시스	13	<u> </u>	유지민	4×10	1 ~~)	山纵	4시마	47 12	1 1	山纵
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物 トキ ひびその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					-							
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選申												
<u> </u>					1							

	[事業主体 36 - 0 阿南市	本名])17 徳.	島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名])17 徳島	場果	
	[浄水場名 車の口浄	3] 04 - 水場	- 01		[浄水場名 福井浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 手島水源	3] 06 - i地	01	
検査項目	[水源名] 車の口水				[水源名] 福井水源				[水源名] 今津水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	299 (m³)	[1日平均			613 (m³)	[1日平均		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
一般細菌	40111	-1A 12V	1		4010	-1×1=3	1 ~~3		70111	-1∧ r⊆v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					-							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				1			
色度 濁度					-				-			
/判区	1											

	[事業主体	[事業主体名] [事							[事業主体	*名]		
	36 - 0	017 徳.	島県		36 - 0		島県			17 徳島	県	
	阿南市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-0710		阿南市				阿南市			
	[浄水場名	各] 07 -	- 01		[浄水場名	፭] 08 -	- 01		[浄水場名	፭] 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				[水源名] 第1水源				[水源名] 新野水源	Ī		
	[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	浄水量] ¦口水	2,	588 (m³)	[1日平均		4,	963 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					-							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												-
1,4ージオキサン												-
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												-
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
型針及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			-
銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-			1		-	-				-
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値 吐												-
味												-
<u>臭気</u> 色度												
<u>但度</u> 濁度					1				-			
/凶/X	1				1				1			

	[事業主体 36 - C 阿南市		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - C 阿南市	体名] ⊍17 徳島	県	
	[浄水場名 加茂水源	名] 10 - i地	- 01		[浄水場名 加茂谷水		- 01		[浄水場名 十八女水	名] 12 - 源地	01	
検査項目	[水源名] 加茂水源	Ī			[水源名] 加茂谷水	源			[水源名] 十八女水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			264 (m³)	[1日平均			295 (m³)	[1日平均			28 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン							-					
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
臭気												
色度												
温度												

	[事業主体 36 - (石井町		島県		[事業主体 36 - (板野町		島県		[事業主体 36 - 0 板野町	k名] 25 徳島	場果	
		名] 03 · 5十浄水場			[浄水場名 吹田浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 西中富浄	名] 02 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第	1水源地			[水源名] 板野町第	2水源地		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	€類] 、・浅井戸2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·		(m³)	[1日平均		2	,931 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー フォイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
まれるノ乔山石性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体				[事業主体				事業主体	· · · -	_	
	36 - C 上板町)29 徳.[島県		36 - (上板町)29 徳.	島県		36 - 0 上板町	29 徳島	i県	
	[浄水場名 上板町浄	弘] 01 - →水場	- 01		[浄水場名 上板町浄	弘] 01 - →水場	- 02		[浄水場名 上板町浄		03	
	[水源名] 高瀬水源	i地			[水源名] 佐藤塚水				[水源名] 下六条水	源地		
	[原水の租 浅井戸水	€類] 、・深井戸2	k		[原水の程 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸2	ĸ		[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	791 (m³)	[1日平均		5,	791 (m³)	[1日平均		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
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<u> </u>											
シェイスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
<u>味</u> 臭気												
色度												

	[事業主体 36 - (東みよし	031 徳.	島県		[事業主体 36 - (東みよし田	031 徳	島県		[事業主体 36 - 0 東みよし田	31 徳島	県	
	[浄水場4 浪内浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 西庄浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 西庄浄水	名] 02 - :場	02	
検査項目	[水源名] 吉野川水	《系加茂谷	:JIJ		[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種ダム放流	重類] ・表流水([自流)	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出		1,	564 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 36 - (東みよし田)31 徳.	島県		[事業主体 36 - (東みよし	031 徳	島県		[事業主体 36 - 0 東みよし田	31 徳島	県	
	[浄水場名 西庄浄水	名] 02 - :場	- 03		[浄水場名 加茂山浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 毛田浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水				[水源名] 毛田水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			766 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1								1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+								-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	36 - 0		島県		36 - (東みよし		島県		36 - 0 吉野川市	32 徳島	場果	
	[浄水場名 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	፭] 01 -	· 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	〈系小川谷	Ш		[水源名] 吉野川水	〈系吉野川			[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]			[原水の租 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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												_
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度												

	[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳.	島県		[事業主体 36 - (吉野川市)32 徳.	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	県	
	[浄水場名 川島	名] 02 -	- 00		[浄水場名 山川	名] 03 -	- 00		[浄水場名 衣笠	3] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		3,	411 (㎡)	[1日平均		4,	053 (㎡)	[1日平均 浄水場出			4 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	+				1				1			

	[事業主体 36 - C 吉野川市)32 徳月	島県		[事業主体 36 - (吉野川市)32 徳.	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	県	
	[浄水場名 榎谷	፭] 05 -	00		[浄水場名 楠根地	3] 06 -	- 00		[浄水場名 中央	4] 07 -	00	
	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	1		· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												

	36 - (吉野川市)32 徳. ī	島県		[事業主体 36 - (吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	543 33 徳島	·県	
	[浄水場4 東山	점] 08 -	- 00		[浄水場名 東山西部	≾] 09 - S	- 00		[浄水場名 美馬中央	3] 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	水源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種ダム放流・	[[] 類] 伏流水・氵	 長井戸水	
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌	1				1				T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<u>'</u>											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-				-							
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-				-							
非イオン界面活性剤	1			-	1							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 36 - (美馬市		島県		[事業主体 36 - (美馬市		島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	k名] 33 徳島	·県	
	[浄水場名 美馬西部	ろ] 02 - 3	- 00		[浄水場4 上野	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 大木原	4] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 美馬西部		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 ダム放流・				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	091 (m³)	[1日平均		5,	940 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	4010	40 IS	15		4210	40 EV	15			40 IS	1 9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー フォイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーヌテルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	†											+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度	-											
濁度												

浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 36 - 0 美馬市		[事業主体 36 - く つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町	体名] ∣34 徳島	県			
(原水の種類 (原水の種類 (原水の種類 (原水の種類 接井戸水				- 00		1		- 00				00	
技井戸水 技井戸水 技井戸水 技井戸水 大田田均浄水豊	検査項目	1								1	Ī		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般機関 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原等)(4PH/100ml) 大陽東(原列)(4PH/100ml) 大陽東(RPH/100ml) 大陽東(原列)(4PH/100ml) 大陽東(原列)(4PH/100ml		1				1							
- 最初度 (보안)		1		1,	926 (m³)	1		1,	.646 (m³)			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
大馬泉び产の化合物	一般細菌												
からいたとき物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 無数だけのに合物													
住い及び任の化合物													
能力けらの任命物 上来表がその化合物 大部の化化合物 一部の経験を表 シアン化かけたシアン 研修を表えび互列性能を変素 シアン化の作うとがないない。 シアンルのでは、 シアン化の作う物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのどの化合物 ・バルスのは、・バルスのは、・バルスのは、・バルスのは、・バルスのは、・バルスのよう。 ・ドランロはチング・アン・12 - ツンロはチング ・ソンロはチング ・ソンロは、・アン・12 - ツンロはチング ・ソンロは、・アン・12 - ツンロは ・バルスのは、・バルスのよう。 ・ドンのは、 ・ は 本線 ・ フロルルム ・ フロルルム ・ フロルルム ・ ジアロ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・										1			
と表及がその化合物		 											
 小価の上に合物 重視整度素 シアルを見ずの化合物 ホーカイを20 海路 20 またりでのと物 四塩化皮素 シールーンのエデレン及がキンスー12ーグのロエデレンシーンションコージのロエデレンシーン・ションロエデレンスがキンスー12ーグのロエデレンシーン・ションロエデレンスがキンスー12ーグのロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーンのエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーン・ションロエデレンシーンの工作が表替を表替りつロステンターの工作が表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表替を表													
開始影響素及び重視散影響素 アカ素及びでの化合物 四塩化産素 14ージオキツ シスー12ージカロエチレン デトジカロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロカメレ グセゼ 福素酸 クロロ赤ルム プロトルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム ブカにラカルム ブカにラカルム オールルアルテヒト 亜鉛及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 オレンル 及びその化合物 関及びその化合物 オレンル 及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 オレンル 及びその化合物 関及びその化合物 オレンカ 及びその化合物 関及びその化合物 オレンカ 及びその化合物 関なびその化合物 オレンカ 及びその化合物 関なびその化合物 オレンカ 及びその化合物 関なびその化合物 オレンカ 及びその化合物 関なびその化合物 オレンカ 及びその化合物 オレーカ 和 オーオ オース 番店性利 ガンオイスト アーオイス 不易店性利 ブメイスト アース オース オーオ オース オーオ オーオ オーオ オーオ オーオ オーオ オ													
フォ及とその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化皮素 1 ー ジオキサン													
四塩化炭素 1.4ージオキサン 2.7ー12ージ70ロエチレン ジプロロメタン テトラクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン しの目的後 クロロ前後 クロロ前後 クロロ前後 クロロ前後 クロロ前後 シブロの節度 ジプロモクロメタン デブロモクロメタン リアロのがタン 風素酸 後やリバロメタン トリクロロがタン 風素酸 をドリバロメタン トリクロロメタン の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表													
1.4 - ジオキウン ウス-12 - ジワのロエチレン フトラフのロエチレン トラフのロエチレン トリアのロエチレン トリアのロエチレン トリアのロア・レー													
リスー12 - ツクロロチレン ジウロロタウン テトラウロロチレン トリクロロチレン トリクロの野酸 クロロホルム ジウロの静酸 クロロホルム ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ブロモジカロメタン 果素酸 をトリハロメタン トリウロの酢酸 ブロモジカロメタン フロモジルのよくの化合物 がたステの化合物 を放びその化合物 の													
ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1			
テトラロロエチレン ドリカロロエチレン ドリカロロボルム													
生生物 (本来版)													
塩素酸	トリクロロエチレン												
プロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 クロモンクロレスタン 臭素酸 終トリハロスキン トリクロ酢酸 クロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及びその化合物 鉄及びその化合物 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロ酢酸 () <		ļ											
ジブロモシロコメタン ドリクロ酢酸 プロモシンロコメタン プロモルレム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 酸及びその化合物 オートリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オートリウム及びその化合物 塩(物オン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオンチ面に性剤 フェイテルインボルネオール 非イオン系面活性剤 フェノール類 有機物(TOGの量) 中値 味 具気													
果素酸 81 川/NIX/92 ドリクロロ春酸 1 プロモルロロメタン 1 プロモルレス 1 ボルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 別及びその化合物 1 割及びその化合物 1 対トリウム及びその化合物 1 塩化物イン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 陰イガス岸面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール 第イス外面活性剤 デェアノール類 4 有機物(TOCの量) 1 中間 1 以 1 具 2 具 3 日本の													
総トリハロメタン トリフロ百酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 対しての化合物 オレウン及びその化合物 なしての化合物 なしての化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 素発残留物 素発残留物 素が表別ない。 スプガスのよう ス													
プロモジウロンタシ プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・トリウム及びその化合物 ないガン及びその化合物 ・カリウム及びその化合物 ・カリウム及びその化合物 ・カリウム人 マヴネシウム等(硬度) 素差残理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 「塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 フンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フッガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フエノル類 ・ 有機物(TOCの量) ・ 中相値 ・ 味 ・ 臭気 ・		1											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 育機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 具気		-											
臭気		-											
		1											
		+											
置度		1											

	[事業主体 36 - (つるぎ町	本名])34 徳.	島県		[事業主体 36 - く つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町	本名])34 徳島	県	
	1	名] 03 - 〈場(太田)				3] 04 - [部浄水場			1	3] 05 - i部浄水場		
検査項目	[水源名] 太田水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均			323 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均 浄水場出			207 (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
一般細菌	1				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツまみびその化合物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					-		-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
色度												
濁度												
-70					1				1			

	[事業主体 36 - C つるぎ町		島県		[事業主体 36 - (つるぎ町		島県		[事業主体 36 - C つるぎ町	体名] ∣34 徳島	県	
	[浄水場名 端山浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 古見・切詞	3] 07 - 越浄水場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 端山水源				[水源名] 剪宇水源				[水源名] 中央水源	Ī		
	[原水の種 その他	重類]			[原水の種 その他	[類]			[原水の積 その他	[類]		
	[1日平均			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	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 36 - C つるぎ町		島県		[事業主体 36 - (つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町	本名] 34 徳島	場果	
	[浄水場名 河内浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 中野浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 赤松浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河内水源	į			[水源名] 大佐古水				[水源名] 赤松水源	Ī		
	[原水の積 その他	[類]			[原水の種 その他	重類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	-											
プロモングロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度									-			
濁度												

	[事業主体 36 - (阿波市	本名])35 徳.	島県		[事業主体 36 - (阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	体名] ∣35 徳島	県	
		名] 01 - [区配水池			[浄水場4 王地水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 市場水源	名] 03 - i地	00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水	源		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	類] ∴深井戸』	K	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	944 (m³)	[1日平均			328 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	639 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 イオン 界面 活性 剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - (阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	\$名] 35 徳島	県	
	[浄水場名 一条水源		- 00		[浄水場名 林水源地		- 01		[浄水場名 林第2水	名] 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		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	248 (m³)	[1日平均 浄水場出			930 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									-			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
味 - 臭気												
色度												
- :∼	i .								1			

	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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,895 (㎡)				[事業主体 36 - (海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 03 - 01 櫛川・中山浄水場 [水源名] 櫛川・中山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 76(㎡) 浄水場出口水			
					[浄水場4 松本浄水	名] 02 - :場	- 01					
検査項目					[水源名] 松本伏流							
					[原水の種 浅井戸水							
					[1日平均		1,	165 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンリム、マクインリム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度 深度					-							
濁度					1							

	[浄水場名] 04 - 01 大井浄水場 [水源名] 大井水源 [原水の種類]				[事業主体 36 - (海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町			
					[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												
					[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			15 (m³)	(1) [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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	-				1							
色度 溶库	-											
濁度	1								1			

	36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 07 - 01 中里浄水場 [水源名] 角坂水源 [原水の種類]				[事業主体 36 - (海陽町		島県		[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] 樫ノ瀬・桑原浄水場 [水源名] 樫ノ瀬・桑原水源			
					[浄水場4 神野浄水	名] 08 - :場	- 01					
検査項目					[水源名] 神野水源							
					[原水の種 浅井戸水							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			90 (m³)	[1日平均浄水量] 45 (r 浄水場出口水				i) [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
一般細菌	1									_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-				-							
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			