	[事業主体 36 - 00 三好市		島県		[事業主体 36 - 00 三好市		島県		[事業主体 36 - 00 徳島市		i県	
	[浄水場名 林浄水場] 01 -	- 00		[浄水場名 州津浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 佐古配水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 吉野川、翁	建掛谷、島	計山谷		[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水源	系地下水	(第2水源))
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 浅井戸水・		ĸ		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	4,2		[1日平均活 給水栓水	争水量]	ţ	500 (m³)	[1日平均治	净水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	(1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.80	0.30	0.50	4	1.20	0.80	1.00	4	0.66	0.56	0.61	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.20	<0.06	0.10	4	0.25	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.011	0.007	0.008	4	0.010	0.006	0.007	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.010	0.012	4	0.016	0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アバスの化合物	0.00	0.04	<0.10	1	0.06	0.02	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.08	0.04	0.07 <0.03	1	0.06	0.03	0.05 <0.03	1	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	+ +		<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			7.5	1	7.0	6.1	6.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.1	4.2	5.3	12	7.5	5.8	6.7	12	5.6	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		31	1			40	1	58	55	57	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			44 <0.02	1	-		95 <0.02	1			<0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	+		0.000002	1			0.000001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		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

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			「事業主体	名]		
	36 - 0		島県		36 - 0		島県		36 - 00		·県	
	徳島市	,,,,,,,			徳島市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-37.14		徳島市			
	[浄水場名 第3水源] 02 -	- 01		[浄水場名 第十浄水:	_	- 02		[浄水場名 第十浄水	_	04	
検査項目	[水源名] 鮎喰川水	系地下水	(第3水源)	[水源名] 吉野川水 源と混合)	系伏流水	(第4水源)(第7水	[水源名] 吉野川水 源と混合)	系表流水	(第6水源)) (第5水
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・済				[原水の種 ダム放流・			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,9	953 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,5	586 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	56,5	91 (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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	<0.00030	0	12	/0.00020	/0.00000	0	12	/0.00000	<0.00030	0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	1.04	1.13	12	0.48	0.29	0.38	12	0.57	0.31	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	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 ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	0.015 0.004	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.019	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<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	4	0.004 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.2 <0.001	5.7 <0.001	5.9 <0.001	4	5.2 <0.001	4.5 <0.001	4.8 <0.001	4	4.7 <0.001	3.8 <0.001	4.3 <0.001	4
塩化物イオン	5.9	5.2	5.6	12	4.8	3.7	4.1	12	6.1	3.9	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	68	69	4	44	41	43	4	44	31	38	4
蒸発残留物			105	1			68	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	(0.00000	/0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1	<0.000001 0.000003	<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000002	6
ェーステルイライルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.000003	\U.UUUUU1	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	/n F	0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
巴皮	₹0.5	<0.0>	<0.0	12	(0.5	<0.5	<0.5	12	(0.5	<∪.5	<∪.5	12

	[事業主体 36 - 0 鳴門市		島県		[事業主体 36 - 00 小松島市		島県		[事業主体 36 - 00 美波町		県	
	[浄水場名 鳴門市水				[浄水場名 田浦浄水 ¹	_	00		[浄水場名] 美波町上2	-	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 [‡]	也		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]		25,	304 (m³)	[1日平均活	争水量]	16,5	544 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,2	: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	0		0	84	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		/o	0	84			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	28			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	28			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	28			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	28			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	28			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	28	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物	1.10	0.63 <0.08	0.77 <0.08	28 28	0.76	0.61	0.70	1	0.24	0.14	0.18	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	28			0.06 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	28			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	28			<0.005	1			<0.005	1
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	28			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	28			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	28			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	28 28			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	<0.06	28	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.040	<0.006	0.020	28	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.005	28	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	28	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.051	<0.001 <0.010	<0.001 0.026	28 28	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	0.031	<0.003	0.012	28	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.005	28	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	28	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	28	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	28			<0.01	1	(2.2.	/A = :	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	29 28			<0.01 <0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	28			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	4.8	5.4	28			4.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	29			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	10.8	5.9	7.3	84	4.3	3.7	4.1	12	4.5	4.3	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	39	29			41	1	12	11	12	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	88 <0.02	67 <0.02	78 <0.02	29 28			76 <0.02	1	47	41	44 <0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	36			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000010	<0.000001	0.000001	36			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	28			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.6	84	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.9	7.2	7.5 0	85	7.3	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
臭気			0	84 84			0	12 12			0	12 12
色度	3.0	<1.0	<1.0	84	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	0.3	<0.1	<0.1	85	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 36 - 00 美波町		島県		[事業主体 36 - 0 美波町		島県		[事業主体 36 - 00 美波町		県	
	[浄水場名 美波町上2	_	00		[浄水場名 美波町上:	_	- 00		[浄水場名 美波町上2	_	00	
検査項目	[水源名] 赤松水源 [‡]	也			[水源名] 木岐水源:	地			[水源名] 谷裏水源 [‡]	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		87 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		644 (㎡)	[1日平均為	多水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物		/	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	(2.22)		<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	5	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	8	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.20	0.06	0.001	5	1.86	0.001	0.001	8	0.001	0.16	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.00	0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.20	0.10	0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
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			<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	<0.06	0.08 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	8	0.39 <0.002	<0.06 <0.002	0.22 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	8	0.008 <0.002	0.004 <0.002	0.005 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1	<0.01 0.04	<0.01 0.04	<0.01 0.04	2			<0.01 0.15	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	2	<0.03	<0.03	<0.04	2			0.15	1
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	0.02	1	0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1	8.4	8.1	8.3	2			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	3.7	3.2	3.4	12	13.0	9.3	11.1	23	10.6	9.4	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 49	1	19 74	19 69	19 72	2			34 94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	24	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.7	6.8	24	7.2	6.8	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度 漂布	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	24	0.4	<0.1	0.1	12

	[事業主体 36 - 0 北島町		島県		[事業主体 36 - 0 松茂町		島県		[事業主体 36 - 01 藍住町		:県	
	[浄水場名 北島町浄	-	- 01		[浄水場名 松茂町浄:	-	01		[浄水場名 藍住町第·	-	00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系旧吉野	JII		[水源名] 吉野川水	系旧吉野	Ш		[水源名] 地下水			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		8,	558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,2	257 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	7,6	96 (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	0		0	12	0	0	0	18	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-			-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	18			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	6			<0.001 0.000	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.57	0.65	4	0.85	0.47	0.65	18	0.35	0.26	0.29	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	6			0.18	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	6			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.000	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	6	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.004	0.012	4	0.029	0.004	0.016	6	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.030 <0.01	<0.002 <0.01	0.020 <0.01	4	0.012 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	6	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.018	4	0.040	0.008	0.024	6	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.002	0.007	4	0.017	0.002	0.011	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.006	6	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4	0.06 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	6 18			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.01	6			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.4	4.9	4	7.1	4.9	6.1	6			33.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩化物イオン	8.4	6.4	7.1	12	11.7	8.4	9.6	18	52.2	18.5	32.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	35	38	4	48	36	41	6			36	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	84 <0.02	76 <0.02	80 <0.02	4	106 <0.02	86 <0.02	96 <0.02	6			123 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.00001	19	0.000007	0.000001	0.000003	8			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000007	19	0.000013	<0.000001	0.000003	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	18	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	48	7.6	7.2	7.3	18	7.8	7.6	7.7	12
味			0	48			0	18			0	12
<u>臭</u> 気	/4.0	/1 ^	0	48	// /	/1.0	1	18	// /	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	18	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 36 - 01 藍住町		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 01 阿南市		,県	
	[浄水場名 藍住町第2	=			[浄水場4 大地浄水	名] 01 · <場	- 01		[浄水場名 大野浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源	地			[水源名] 大野水源 ⁻ 平水源	1号井戸(2~5号井	戸、太
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,3	391 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	21,3	59 (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	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	0.00130	0.00030	0.00085	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.29	0.33	4					0.44	0.31	0.37	4
フッ素及びその化合物			0.26	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1							0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ 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			<0.000	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	4	-				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.01	<0.002	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.14	1					<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1						<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			65.8	1							3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	84.6	27.6	64.7	12					2.8	2.5	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 196	1							46 71	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12					7.4	7.3	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気	/10	/1.0	0	12					/10	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 0.2	12 12					<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 36 - 01 阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市				[事業主体 36 - 01 阿南市		·県	
	[浄水場名 車の口浄7	-	- 01		[浄水場名 福井浄水 ⁵	-	01		[浄水場名 手島水源 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 車の口水派	原地			[水源名] 福井水源 ¹	地			[水源名] 今津水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,2	299 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		613 (m³)	[1日平均汽給水栓水	承水量]	1,8	31 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.52	0.94	1.18	4	0.52	0.41	0.44	4	0.66	0.64	0.65	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	,5.000	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	13.300	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.07	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			6.8	1			5.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.9	6.3	<0.001 7.0	1 12	7.5	5.5	<0.001 6.3	1 12	3.3	3.1	<0.001 3.1	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.5	0.3	45	12	7.0	0.0	32	12	3.3	3.1	<56	12
蒸発残留物			100	1			72	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	7.1	7.1	12
味	5.5	0.0	0.7	12	,,	0.0	0	12	,	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<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	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	・タコ		
	36 - 01		島県		36 - 0		島県		36 - 01		.IE	
	阿南市	I/ Tries a	ᅲ		阿南市	17]心。	ᆿᄶ		阿南市	17 流运	ı m	
	[浄水場名	1 07 -	01		[浄水場名	1 00	01		[浄水場名	1 00	01	
	西原水源:	_	- 01		羽ノ浦町湾	_	. 01		新野浄水	_	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西原水源				第1水源均	也			新野水源			
	原水の種	迷百〕			[原水の種	粞			 原水の種	迷百]		
	深井戸水	<i>A</i> CJ			浅井戸水	~			浅井戸水	<i>A</i> C3		
				3	· · ·			3.	· · ·	.		3
	[1日平均》 給水栓水	浄水 量」	2,	588 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	4,9	963 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」	9	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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.77	0.89	4	0.57	0.34	0.45	4	1.53	0.63	1.05	8
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.07	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸	0.08	<0.06	<0.001 0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2 8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	0.03	2
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.0	1	8.9	8.1	8.5	2
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.7	3.3	<0.001 3.5	12	3.1	2.6	<0.001	1 12	<0.001 6.9	<0.001	<0.001	2
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	3.3	61	12	3.1	2.0	2.8 54	12	51	5.7 41	6.2 46	24
蒸発残留物			88	1			87	1	104	94	99	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	/0.5	/0.5	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.1	<0.3	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3	24
pH値 味	1.2	7.0	7.1	12	1.3	7.1	7.2	12	1.1	0.8	6.9	24 24
臭気			0	12			0	12			0	24
<u> </u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体				[事業主体				事業主体	名]		
	36 - 01 阿南市	17 徳.	島県		36 - 0 阿南市	17 徳.	島県		36 - 01 阿南市	7 徳島	i県	
	[浄水場名 加茂水源:	-	- 01		[浄水場名 加茂谷水	_	- 01		[浄水場名 十八女水》	_	01	
検査項目	[水源名] 加茂水源				[水源名] 加茂谷水	源			[水源名] 十八女水》	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		264 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		295 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	3	0	0	12	8	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0.40	0.001	0.36	4	1.80	1.17	1.51	4	1.26	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.01	0.07	1	1.00	1.17	0.07	1	1.20	0.70	0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.00	1	₹0.008	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.4 <0.001	1			4.3 <0.001	1			4.8 <0.001	1
塩化物イオン	4.9	4.3	4.7	12	4.5	3.7	4.1	12	4.8	3.6	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1		0.,	64	1		0.0	<52	1
蒸発残留物			89	1			105	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.7	7.6	7.6	12	6.9	6.8	6.8	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<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 - 0 石井町		島県		[事業主体 36 - 03 板野町		島県		[事業主体 36 - 02 板野町		·県	
	[浄水場名 徳島市第				[浄水場名 吹田浄水	_	00		[浄水場名] 西中富浄z	-	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	2水源地		
	[原水の種 浄水受水	.,,,,			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	931 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,8	90 (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
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.007	0.005	<0.001 0.006	1 12			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物			0.001	1	0.007	0.005	<0.008	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.60	0.40	0.50	4	0.06	0.04	0.05	4	0.58	0.55	0.56	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.63	0.47	0.58	12			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.6	0.6	0.6	4	0.3	0.2	0.3	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			0.005 0.004	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
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	0.014	0.006	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 0.04	<0.002 <0.02	<0.002 0.03	4
臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.01 <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.02	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.013	4	0.008	0.006	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	1	0.12 <0.03	0.02 <0.03	0.05 <0.03	12	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1	₹0.03	⟨0.03	<0.03	1	₹0.03	₹0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			26.7	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	6.0	4.0	5.1	12	7.9	6.4	7.1	12	4.4	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			27	1			48	1
蒸発残留物			53	1	127	109	118	4			101	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000001	0.000001	0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001		0.000001 0.000002	8			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	0.000004	0.000001	0.00002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1	(0.002	.5.002	<0.005	1	.0.002	.5.002	0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 02 上板町		島県		[事業主体 36 - 03 上板町		島県		[事業主体 36 - 02 上板町		県	
	[浄水場名 上板町浄7	_	01		[浄水場名 上板町浄	-	02		[浄水場名 上板町浄7	-	03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源 ^は	也			[水源名] 佐藤塚水	源地			[水源名] 下六条水》	原地		
	[原水の種 浅井戸水・		K		[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均治	争水量]	5,7	791 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7	791 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,8	51 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	3.38	2.79	3.08	12	3.38	2.79	3.08	12	3.27	2.85	3.06	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
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	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	/0.01	/0.01	<0.01	1	/0.01	/0.01	<0.01	1	/0.01	Z0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1			<0.010	1
塩化物イオン	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			80	1			80	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			130 <0.02	1			130 <0.02	1			130 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.0001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	// 0	/1 ^	0	12	// *	/1.0	0	12	// 0	/10	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	'名]		
	36 - 03		島県		36 - 0		島県		36 - 03		.但	
	東みよし町		ᄧ		東みよし町		サホ		東みよし町		ᇒ	
	[浄水場名 浪内浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 西庄浄水	-	- 01		[浄水場名 西庄浄水 ⁵	-	02	
検査項目	[水源名] 吉野川水源	系加茂谷	JII		[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種類 タム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,!	564 (m³)	[1日平均》	争水量]		165 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	47 (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	0	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
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	0.54	0.45	0.49	4	1.66	1.14	1.43	4	1.66	1.14	1.43	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.008	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.13	1 1			<0.01 <0.01	1			<0.01	1
ゲルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	3.5	3.7	12	5.5	3.9	4.7	12	5.5	3.9	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			53	1			53	1
蒸発残留物			71	1			106	1			106	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ェースノル・1 フェルイスール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.4	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	(夕)			事業主体	'名]		
	36 - 03		島県		36 - 0		島県		36 - 03		旭	
	東みよし町		ᇄ		東みよし町		可不		東みよし町		1 7 5	
	[浄水場名	-	03		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	西庄浄水均	易			加茂山浄	水場			毛田浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水	:E			[水源名] 毛田水源			
	地下水る				加及山水	派			七田小源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		766 (m³)	[1日平均》	争水量]		22 (m³)	[1日平均》	争水量]		16 (m³)
		日瓜	₩.	□ * <i>t</i> -		日化	TT 145	- 1 *b		日 に	₩.	
nn. em ≠≒	最高	最低	平均	回数	最高。		平均	回数	最高。	最低	平均	回数
一般細菌 十四草(字号)/MDN/(1001)	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
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	<0.001 1.66	<0.001 1.14	<0.001 1.43	4	<0.001 0.58	<0.001 0.53	<0.001 0.55	4	<0.001 0.58	<0.001 0.50	<0.001 0.54	4
フッ素及びその化合物	1.00	1.14	0.06	1	0.36	0.00	<0.05	1	0.36	0.30	0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001 <0.002	4	0.008 <0.002	0.003 <0.002	0.005 <0.002	4	0.009	0.005 <0.002	0.007 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 0.001	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.0 <0.001	1			2.9 <0.001	1			4.3 <0.001	1
塩化物イオン	5.5	3.9	4.7	12	3.1	2.5	2.8	12	3.5	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	0.0	53	1	5.1	2.0	33	1	0.0	0.2	25	1
蒸発残留物			106	1			48	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	0.5 7.6	<0.3 7.3	0.3 7.5	12 12	0.5 7.5	<0.3 7.2	0.3 7.4	12 12
味	7.0	0.0	0.9	12	7.0	1.3	7.5	12	7.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.8	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12

	[事業主体 36 - 03 東みよし町	11 徳島	島県		[事業主体 36 - 03 東みよし町	31 徳.	島県		[事業主体 36 - 03 吉野川市		·県	
	[浄水場名] 第一浄水均	-	00		[浄水場名 第二浄水	_	00		[浄水場名 鴨島] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 吉野川水源	系小川谷	JII		[水源名] 吉野川水	系吉野川			[水源名] 鴨島			
	[原水の種類を 関係	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		912 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	333 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,7	87 (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
	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.08	0.19	0.58	4	0.39	0.15	0.24	4	2.32	2.08	2.24	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.11	4	0.24	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.016	0.006	0.011	4	0.016	0.007	0.011	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.014	4	0.023	0.010	0.016	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.05 <0.03	1			0.07 <0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1	(0.00	₹0.00	<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			4.1	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	4.6	5.8	12	5.1	4.1	4.7	12	5.4	4.4	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			30	1	56	52	55	4
蒸発残留物			91	1			55	1	123	105	113	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1	0.000001	<0.00001	<0.02 0.000001	6			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		,, ,	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体	 名]			事業主体	名]			事業主体	 名]		
	36 - 03		島県		36 - 03		島県		36 - 03		県	
	吉野川市	_ ,0			吉野川市	- ,0.,	-3711		吉野川市	_ ,,,,,,,		
	[浄水場名 川島] 02 -	- 00		[浄水場名 山川] 03 -	00		[浄水場名] 衣笠] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,4	411 (m³)	[1日平均海 給水栓水	净水量]	4,0)53 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1 1			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.51	1.99	2.27	4	2.70	0.93	1.80	4	0.86	0.63	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.09	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	1			0.0002	1			<0.005	1
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	1			0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.006	<0.002 0.006	<0.002 0.006	4	0.002 <0.006	0.002 <0.006	0.002 <0.006	4	<0.002 0.018	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.018	0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.022	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			0.03	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			5.3	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.0	6.6	12	5.9	3.7	4.8	12	4.0	3.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76 134	65 122	69 129	4	80 121	54 93	63 103	4	36 74	31 58	33 66	4
陰イオン界面活性剤	134	122	<0.02	1	121	30	<0.02	1	/4	30	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.3	0.7	12
pH値 n=	7.8	7.4	7.6 0	12 12	6.9	6.7	6.8	12 12	7.7	7.3	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	36 - 03		島県		36 - 0		島県		36 - 03		·県	
	吉野川市				吉野川市				吉野川市			
		1 05	00			7 00	00		['Æ =L 18 Æ	7 07	00	
	[浄水場名 榎谷] 05 -	- 00		[浄水場名 楠根地] 06 -	00		[浄水場名 中央] 0/ -	00	
					III IX-G							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	榎谷				楠根地				中央			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			浅井戸水				表流水(自	流)		
	[1日平均治	争水量]		4 (m³)	[1日平均》	争水量]		5 (m³)		争水量]	1	94 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.77	0.87	4	0.08	0.001	0.08	4	0.93	0.74	0.83	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.07	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1 1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	0.48	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.020	0.005	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.014	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	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	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	0.026	0.007	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.007	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	(0.00	<0.02	1	(0.00	(0.00	<0.02	1	(0.00	/0.00	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03 <0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	3.1	4.0	12	3.0	2.6	2.8	12	3.8	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	36	37	4	50	44	47	4	53	52	52	4
蒸発残留物	67	60	63	4	83	78	80	4	85	77	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12	8.0	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溶库	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<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 - 03 吉野川市		島県		[事業主体 36 - 03 吉野川市		島県		[事業主体 36 - 03 美馬市		県	
	[浄水場名 東山] 08 -	- 00		[浄水場名 東山西部] 09 -	00		[浄水場名 美馬中央] 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2	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 ダム放流・6		。 井戸水	
	[1日平均治	净水量]		37 (m³)	[1日平均活	争水量]		17 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,6	38 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	0.84	0.57	0.70	4	0.76	0.42	0.55	4	2.87	0.94	1.71	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1			0.07	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
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	1			<0.004 <0.002	1			0.000 0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	0.06	0.06	0.000	4
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	0.007	<0.006	<0.006	4	0.019	0.004	0.011	4	0.001	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.014	0.002	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010 <0.003	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4	0.023	0.005 0.002	0.013 0.006	4	0.004	0.002 0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.002	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	1	0.03	0.03	0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.1	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	3.4	3.1	3.2	12	3.7	3.2	3.4	12	6.7	4.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	36	39	4	44	39	42	4			58	1
蒸発残留物	65	62	64	4	69	67	68	4			119	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.000	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12	7.1	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12 12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12 12	0.2	0.1	1.0 0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	36 - 03 美馬市	3 徳.	島県		36 - 03 美馬市	33 徳.	島県		36 - 03 美馬市	3 徳島	·県	
	[浄水場名] 美馬西部] 02 -	- 00		[浄水場名 上野] 03 -	00		[浄水場名] 大木原] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 美馬西部z	水源1水	源2と混合		[水源名] 脇町水源 ⁻	1水源3•4	4-7-8-9	と混合	[水源名] 脇町水源5	5		
	[原水の種類 ダム放流・化				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均消給水栓水	净水量]	1,0	091 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,9	940 (m³)	[1日平均治	多水量]	4	57 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	1.95	1.84	1.90	4	1.22	0.75	0.94	4	2.02	1.26	1.58	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	-		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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			0.005 0.000	1			0.005 0.000	1			0.005 0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
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 ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000 0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	800.0	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.8	1			7.4	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	7.4	6.9	7.1	12	5.3	4.0	4.5	12	6.8	5.9	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			100 199	1			58 91	1			76 133	1
除イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 rt	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
· 長丸 - 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
温度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	-夕1			事業主体	夕]		
	36 - 03		色旧		36 - 0		島県		36 - 03		.IE	
	美馬市	,5 1芯!	島県		36 - U つるぎ町	04 1芯.	ゴボ		36 - 03 つるぎ町	4 徳島	자	
	[浄水場名 穴吹浄水] 05 -	- 00		[浄水場名 半田浄水:	-	00		[浄水場名 貞光浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 穴吹水源				[水源名] 小野水源				[水源名] 前田水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,:	926 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	1,	646 (㎡)	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,6	68 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	21	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	0.88	0.32	0.54	4	1.15	0.76	0.89	4	0.66	0.41	0.51	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.09	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸 2000年	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.000	0.008	0.008	4	0.001	0.000	0.008	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	0.5	0.0	0.001	1	0.0	4.0	0.001	1	4.0	0.5	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	2.9	3.2 67	12	6.2	4.9	5.5 57	12	4.0	2.5	3.2 58	12
カルンウム、マウインウム寺(破疫) 蒸発残留物			119	1			102	1			94	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	1	•	0.0005	1	2.5		0.0005	1		2.5	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.5	0.3 7.2	0.3 7.4	12 12	0.3 7.2	0.3 6.9	0.3 7.1	12 12	7.4	0.3 7.0	0.3 7.2	12 12
味	7.5	1.2	7.4	12	1.2	0.9	7.1	12	7.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

	[事業主体 36 - 03 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 03 つるぎ町				[事業主体 36 - 03 つるぎ町		県	
	[浄水場名 貞光浄水 [‡]	_			[浄水場名 八千代東	-	00		[浄水場名 八千代西部	_	00	
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			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種	類]			[原水の種類を その他	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		323 (m³)	[1日平均活	争水量]	;	326 (m³)	[1日平均治	净水量]	2	07 (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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	1.35	0.47	0.79	4	0.53	0.29	0.44	4	0.47	0.27	0.37	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	0.06	0.000	1	0.06	0.06	0.000	1 4	0.11	0.06	0.000	1 4
クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.06	0.002	0.002	4	0.11	0.002	0.07	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.000	4	0.013	0.003	0.006	4	0.016	0.013	0.014	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002 0.000	4	0.005 0.002	0.002	0.003 0.001	4	0.007	0.005 <0.002	0.006 0.002	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.000	4	0.004	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			3.2 0.001	1			3.5 0.001	1			3.7 0.001	1
塩化物イオン	3.3	2.6	3.0	12	3.4	2.8	3.0	12	2.9	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			33	1			42	1
蒸発残留物			110	1			69	1			81	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.002	1			0.000001 0.002	1			0.000001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12	8.1	8.0	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<u> </u>	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	「 市 娄 ナ / ↓	夕 1			事業主体	- ク 1			事業主体	Ø 1		
	事業主体		白旧				白旧				IB	
	36 - 03 つるぎ町	34 偲.	島県		36 - 0: つるぎ町	34 (思)	島県		36 - 03 つるぎ町	84 徳島	i乐	
	[浄水場名	1 06 -	- 00		[浄水場名	:1 07 =	. 00		[浄水場名	1 00 -	00	
	端山浄水	_	00		古見·切起	-	00		中央浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	端山水源				剪宇水源				中央水源			
	「原水の種	继百〕			原水の種	粞			[原水の種	*百]		
	その他	<i>A</i> C3			その他				その他	~~.		
	5. O T 16.	7 I. E.		222 (3)	[, n = 16.	va 1. 🖃 1		22 (3)	F 163	* I. = 1		a (3)
	[1日平均差	尹水重」		230 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		29 (m)	[1日平均] 給水栓水	事水重」		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	11	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)			0 00030	12			0 00030	12			0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	0.97	0.39	0.67	4	0.50	0.38	0.45	4	0.40	0.29	0.35	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			0.06	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン 塩素酸	0.22	0.06	0.000	1 4	0.07	0.06	0.000	1 4	0.06	0.06	0.000	1 4
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	0.019	0.010	0.016	4	0.005	0.000	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.019	4	0.008	0.000	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007 0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.002	0.003	4	0.002	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			2.0	1			2.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.1	3.2	0.001 3.5	1 12	2.3	1.8	0.001	1 12	2.7	1.9	0.001	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	3.2	19	1	2.3	1.0	26	1	2.7	1.3	35	1
蒸発残留物			62	1			53	1			68	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	1.0	2.5	0.0005	1		• • •	0.0005	1	2.5		0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.3 7.7	0.5 7.4	0.8 7.6	12 12	0.4 7.8	0.3 7.5	0.3 7.7	12 12	0.5 7.8	0.3 7.7	0.3 7.8	12 12
味	1.7	7.4	7.0	12	1.8	1.0	0	12	7.8	1.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.6	0.1	0.2	12

	[事業主体 36 - 03		島県		[事業主体 36 - 03		島県		[事業主体		県	
	つるぎ町				つるぎ町				つるぎ町			
	[浄水場名] 河内浄水均	-	- 00		[浄水場名 中野浄水	-	- 00		[浄水場名 赤松浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 河内水源				[水源名] 大佐古水	源			[水源名] 赤松水源			
	[原水の種類を できます できまま こうだい こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん	類]			[原水の種 その他	類]			[原水の種類を できます できまま こうだい こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん	類]		
	[1日平均浄水量] 5 給水栓水 最高 最低 平均 0				[1日平均] 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均清	净水量]		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				13	1XIPJ 0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001 0.25	0.001	4	0.001	0.001 0.16	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.20	0.06	1	0.10	0.20	0.06	1	0.00	0.10	0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.11	0.06	0.08	4	0.19	0.06	0.09	4	0.22	0.06	0.12	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	0.000	0.002 0.002	4	0.003	0.000	0.002 0.002	4	0.014	0.009	0.010 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			2.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	2.7	1.9	2.3	13	2.6	2.2	2.4	12	3.3	2.4	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40 70	1			29 60	1			56 108	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	12
pH値	7.9	7.4	7.8	13	7.7	7.3	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	13	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.3	12

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	36 - 03	35 徳』	島県		36 - 03	35 徳.	島県		36 - 03	35 徳島	·県	
	阿波市		•		阿波市	,			阿波市			
	[浄水場名 土成町低[[浄水場名 王地水源 [‡]	=	- 00		[浄水場名		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	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均活給水栓水	争水量]	3,6	944 (m³)	[1日平均活	争水量]		328 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	39 (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	0	0	0	12	0	0	0		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.62	1.02	1.80	4	4.20	0.55	2.15	4	9.82	2.71	4.88	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			6.2	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.8	3.9	6.2	12	7.6	3.3	5.3	12	9.8	6.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			69	1			57	1
蒸発残留物			110 <0.02	1			135	1			149 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.7	0.3	0.6	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 36 - 03 阿波市		島県		[事業主体 36 - 03 阿波市		島県		[事業主体 36 - 03 阿波市		;県	
	[浄水場名] 一条水源均	_	00		[浄水場名 林水源地] 05 –	01		[浄水場名 林第2水源	_	02	
検査項目	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水源	Į.		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,2	248 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	Ş	930 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,8	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	4X 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1_			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	5.75	4.14	4.87	12	4.15	0.60	2.19	4	2.70	0.77	1.61	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<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	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			6.3	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.2	7.2	8.2	12	7.5	3.4	5.2	12	7.7	4.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			73 158	1			70 111	1			68 120	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.9	6.4	6.6	12	7.1	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
一旦 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 - 03 海陽町		島県		[事業主体 36 - 0 海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				
						[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 櫛川·中山浄水場			
検査項目	[水源名] 吉野地下	水源			[水源名] 松本伏流:	水			[水源名] 櫛川・中山	水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均》	争水量]	1,:	895 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	165 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		76 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	0.17	0.13	0.16	4	0.22	0.12	0.18	4	0.27	0.20	0.24	4	
フッ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.12	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	
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	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			3.6 <0.001	1			4.4 <0.001	1			5.3 <0.001	1	
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	3.1	2.6	2.8	12	3.7	3.2	3.4	12	3.9	3.7	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	2.3	15	1	5.7	U.E	13	1	5.5	5.7	13	1	
蒸発残留物			49	1			48	1			49	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	
pH値	7.3	7.1	7.2	13	7.1	6.8	6.9	13	6.9	6.8	6.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	

特金項目		[事業主体 36 - 03 海陽町		島県		[事業主体 36 - 0 海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県			
「日平均浄水離 15 mm		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名] 05 - 01 川西浄水場 [水源名]							
接非子が 接非子が 接非子が 接	検査項目												
結水栓水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次			類]			1	類]			1	類]		
一般経験		I	争水量]		15 (m³)	I	争水量]		86 (m³)		争水量]	4	01 (m³)
大島前に渡りいからい。		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語音(定勢)MPM-(10ml)	一般細菌												12
からいた													
水表が下の仕合物													12
世ン及は子の任命物													1
接及けその任命物													1
出現がために含物													1
水帯DLALに合物													1
要補給を受害 (0.004 (0.004 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.004 (0.004 0.004 0.0004													1
補給監整素及び無掃散整業		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
つ来取けその任命物	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
*** かま及げるの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.04	0.08	4	0.17	0.15	0.16	4	0.16	0.14	0.15	4
四性化接													1
14.一分オキサン (4005 1 1													1
ジュー12 - ジワロロゴチレン													1
ジアロロチレン (0.001 1) (1
PyDIDITFID													1
次元とか	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.28 0.19 0.22 4 0.14 0.06 0.07 4 0.08 0.06 0.06 つロ目辞酸 (0.002 (0.0												<0.001	1
プロロ計酸													1
9口日末ルム ジプロ日静酸 (0,001)													4
ジウロロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001													4
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,001 <t< 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>4</td></t<>													4
実業酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001				_		_							4
トリウロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <td></td> <td>4</td>													4
プロモジクロロメタン	総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモボルム													4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.001 〉													4
### 全部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 会のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		(0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			(0.008	⟨0.008		1
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 3.8 1 3.8 1 3.8 1 40001													1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
塩化物イオン 3.0 2.7 2.8 12 3.3 2.7 2.9 12 3.1 2.7 2.9 1.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 16 1													1
かルシウム、マブネシウム等(硬度) 16 1 16 1 15 蒸発残留物 44 1 43 1 51 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 2ーメチルイソボルネオール 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.0002 1 〈0.0005 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈1.2 〈0.3													1
蒸発残留物 44 1 43 1 51 陰イオン界面活性剤 <0.02		3.0	2.7			3.3	2.7			3.1	2.7		12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン (0.000001) 1 (0.0000001) 1 (0.000001)													1
2ーメチルイソボルネオール 《0.00001 1													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.4 7.3 7.3 7.3 12 7.3 7.2 7.2 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 <1.0		7.5	7.3			7.4	7.3			7.3	7.2		12
色度													12
													12
濁度	色度								12 12				12 12

「浄水場名] 07 - 01		[事業主体 36 - 03 海陽町		島県		[事業主体 36 - 0 海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町			
特別・水原 特別・水原 特別・水原 特別・水原 大き一次 大		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名] 08 - 01				[浄水場名] 09 - 01			
接井戸水 1日平均浄水量 90 (m) 1日平均浄水量 45 (m) 1日平均浄水量 27 (m	検査項目										原水源		
株林 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			類]				類]				類]		
映画性			争水量]		90 (m³)	F			45 (m³)	I	争水量]		27 (m³)
大勝原で変型 (MPM-V100ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規 <table-cell> 「実験のできからいた できからいた できかい できかい できかい できかい できかい できかい できかい できかい</table-cell>	一般細菌												12
からいたとの性の情報													
#服設庁の任命物													12
世ン及びその任命物													1
総及びその化合物													1
出現が下の心を伸													1
不毎アロルに合物													1
要納熱的選条													1
補給監察者入び亜硝酸密葉を		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
フォ素及げその任会物	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
ポー素及げるかと含物 (401 1 4 (401 401 401 401 401 401 401 401 401 401	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.08	0.11	4	0.09	0.05	0.08	4	0.16	0.09	0.12	4
理路化展集													1
14ジオキサン													1
20-112-970日以上が201-12-970日以													1
ジアロコチレン													1
PyDIDITFID													1
ペンゼン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
# 注意													1
プロロ타酸													1
9口日ホルム ジプロ日静酸 0,002 (0,002) (0,001) (0,001) 4 (0,001) (0,001) (0,001) 4 (0,0													4
ジプロ日酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001													4
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.00													4
臭素酸 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.				_									4
トリウロ百酢酸 <0,002 <0,002 <0,002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0003 <0,0003 <0,0002 <0,0003 <0,0003 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <th< 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>4</td></th<>													4
プロモジウロロメタン 0.002 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 垂鉛及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 万ルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 万ルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物 <0.01													4
アルミニウム及びその化合物		(0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008		1
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 4.2 1 4.3 1 4.9 マンガン及びその化合物 (0.001) 1 (0.001) 1 (0.001) 1 (0.001) 塩化物イオン 3.5 3.1 3.3 12 2.8 2.5 2.6 12 2.9 2.5 2.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 10 1 1 19 1 20 20 蒸発残留物 40 1 4.9 1 52 <	鉄及びその化合物				1				1				1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン 3.5 3.1 3.3 12 2.8 2.5 2.6 12 2.9 2.5 2.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1	ナトリウム及びその化合物				1			4.3	1			4.9	1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 19 1 20 蒸発残留物 40 1 49 1 52 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.00001) ジェオスミン (0.000001) 1 (0.0													1
蒸発残留物 40 1 49 1 52 陰イオン界面活性剤 <0.02		3.5	3.1			2.8	2.5			2.9	2.5		12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン (0,000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,00000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,000000 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,0000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000													1
2ーメチルイソボルネオール (0,000001) 1 (0,0000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001)													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.5 7.3 7.4 12 7.3 7.2 7.2 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.2	7.0			7.5	7.3			7.3	7.2		12
													12
但度 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 ~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							***				***		12
濁度													12 12