	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	36 - 00		島県		36 - 0		島県		36 - 00		.但	
	三好市	ניפון ויט	T) 710		三好市	نحارا ا	1 37K		徳島市	72 <u> 16</u> 45	N.	
	「浄水場名	il 01 -	- 00		「浄水場名 「	1 02 -	- 00		 浄水場名] 01 =	01	
	林浄水場	1] 01	00		州津浄水	-	00		佐古配水	-	U1	
1A												
検査項目	[水源名] 吉野川、劉	建掛公 自	山公		[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水	玄 拙下水	(笋o水酒)	1
	ロギバハ、郷	廷耳石、五	лшт		和百石川				即设川小:	示地 17.7/	(为2小师)	,
	 [原水の種	猶			 [原水の種	類			 原水の種	猶		
	ダム直接・		自流)		浅井戸水		k		深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4	,551 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	([1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	12 (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	0	0	12	0	0	0	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	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			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	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	1.00	0.30	0.50 0.08	1	1.30	1.20	1.25 0.10	4	0.64 <0.08	0.56 <0.08	0.61	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.08	4	0.1	0.1	0.10	1 4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素	0.1	0.1	0.0002	1	0.1	0.1	0.0002	1	<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	0.004	0.004 0.002	4	0.004	0.004	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			0.001	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	0.17	0.06	0.10	4	0.17	0.06	0.10	4	0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.016 0.003	0.005	0.010	4	0.006	0.004	0.005 0.003	4	<0.006 <0.003	<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	<0.003	<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	0.020	0.007	0.013	4	0.012	0.007	0.009	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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 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 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.02	0.10	4	0.05	0.02	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	0.12	0.02	0.03	1	0.00	0.02	0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			8.3	1	6.6	6.1	6.4	2
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.4	3.2	4.3	12	8.9	6.0	7.6	12	5.6	4.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 52	1			53 109	1			54 92	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	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	٥٢	0	12	0.5	0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判/又	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 徳島市		島県		[事業主体 36 - 0 徳島市		島県		[事業主体 36 - 00 徳島市		県	
	[浄水場名 第3水源	i] 02 -	- 01		[浄水場名 第十浄水:	_	- 02		[浄水場名 第十浄水 ¹		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				[原水の種 伏流水・済				[原水の種 ダム放流・			
	[1日平均]		1,0	653 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	27,7	716 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	61,8	24 (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	4X 123 <1	\ \(\)	12	4X IPJ	<u>4X 1-3</u>	\dagger{1}	12	4X IPJ	4X 123 <1	\dagger{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 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 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	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.19	<0.001 0.39	<0.001 0.86	12	<0.001 0.46	<0.001 0.33	<0.001 0.39	12	<0.001 0.71	<0.001 0.39	<0.001 0.56	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<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
クロロボルム	<0.002 0.008	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	<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	0.012	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
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	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	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	<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	0.02	<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 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.3	4.5	2	4.6	4.4	4.5	2	4.4	4.3	4.4	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.2	4.1	4.7	12	5.0	3.3	3.9	12	4.9	3.5	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			38	1			35	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			67 <0.02	1			67 <0.02	1			67 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.0001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	0.000002	0.000002	2			<0.000001	1	0.000004	0.000001	0.000002	7
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) pH値	0.3 7.3	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	7.5	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12
味	1.3	0.9	7.0	12	1.3	7.0	0	12	1.5	1.2	0	12
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	[事業主体				[事業主体						
	36 - 0	03 徳.	島県		36 - 00	05 徳』	島県		36 - 00	6 徳島	県	
	鳴門市				小松島市				美波町			
	 [浄水場名	:1 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	. 00		 浄水場名] 01 -	00	
	鳴門市水				田浦浄水	_	00		美波町上	-	00	
		~				24						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉野川水	系旧吉野	Ш		深井戸				丹前水源均	也		
	[原水の種		_ ,_ ,		原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム放流・	表流水()	目流)		深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	净水量]	26,	551 (m³)	[1日平均》	争水量]	17,5	506 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,2	25 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
fin.em 本	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)	20	0	0	84	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			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	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	28			0.001	1			<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	<0.005	<0.005	<0.005	28			0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.47	0.60	28	0.72	0.55	0.64	4	0.25	0.18	0.22	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	28			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	28			0.1	1			<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 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	28 28			0.005 0.001	1			<0.005 <0.001	1 1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	28			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.001	28			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	28			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	28			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<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	0.045	0.009	0.024	28	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	28	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.015	0.031	28	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.006	0.011	28	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	28	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	<0.009	<0.009	<0.009	28	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008 0.01	<0.008	<0.008	28	0.008	0.008	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.04	28 29			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物	0.00	<0.02	<0.03	28			0.03	1	(0.01	(0.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	28			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	4.2	5.3	28			4.8	1			5.3	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	12.9	5.3	7.0	84	3.7	3.2	3.4	12	4.9	4.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	38	29			43	1	13	12	13	2
蒸発残留物	89	51	71	29			79	1	52	39	46	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	28			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	36			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	36			0.000001	1			<0.00001	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)	0.9	0.4	0.6	84	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.8	7.3	7.5	85	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	13
<u>味</u>			0	84			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.0	<1.0	0 <1.0	84 84	1.0	1.0	1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	3.0 0.2		<0.1		1.0 0.1	1.0 0.1		12	<0.1			
濁度	0.2	⟨∪.1	√0.1	85	U.1	U. I	0.1	12	(0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体 36 - 00 美波町		島県		[事業主体 36 - 00 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7	-	00	
検査項目	[水源名] 赤松水源均	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日平均治 給水栓水	净水量]		94 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	812 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	孙量]	1	25 (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	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.08	0.13	4	1.40	0.62	0.95	8	0.30	0.12	0.21	4
フッ素及びその化合物			0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.07	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 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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.17	<0.06	0.11	4
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
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 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	8	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	8	0.002	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			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	2	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			0.02 <0.03	1	0.03 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	2 2	-		0.02 <0.03	1
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.02	1	0.03	<0.03	0.03	2	+		<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1	8.8	8.8	8.8	2			11.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	3.5	3.1	3.3	12	12.3	10.4	11.4	24	11.1	10.7	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	20	20	20	2	1		46	1
蒸発残留物			51	1	83	78	81	2			104	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	2 2	-		<0.02 <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			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.7	6.8	24	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	24	-		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0		0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0	24	2.0	<1.0	1.2	12 12
341 195	. (10	<1.0	/1 N	12	/10	/1 N	<1.0	24	. 20	(10		

	[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	JII		[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]		8,	898 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	729 (m³)	[1日平均為	争水量]	7,3	04 (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	16	0	0	0	18	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				-	
大腸菌(定性)			0	16			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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	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	0.86	0.54	0.73	4	0.84	0.45	0.66	18	0.38	0.19	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	6			0.16	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.022	0.004	0.012	4	0.039	0.010	0.020	6	0.000	0.000	0.000	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.008 <0.01	0.004 <0.01	0.006 <0.01	6	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	6	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.017	4	0.051	0.015	0.028	6	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	4	0.018	0.007	0.011	6	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.004	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	0.002	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.07	<0.01 0.01	<0.01 0.04	4	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	6			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.07	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	18			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.3	5.6	4	6.8	4.4	5.7	6			25.1	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	9.6	5.4	6.5	16	10.2	5.8	8.0	18	60.7	22.1	34.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	42	4	42	34	37	6			40	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	83 <0.02	67 <0.02	73 <0.02	4	76 <0.02	58 <0.02	69 <0.02	6			124 0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	4	0.000005	<0.00001	<0.0001	8			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000003	4	0.000006	<0.000001	<0.000001	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)	0.9	0.4	0.5	16	0.8	0.4	0.5	18	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	52	7.4	7.1	7.3	18	7.8	7.6	7.7	12
味 自与			0	52 52			0	18			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	52 52	<1.0	<1.0	0 <1.0	18 18	1.0	1.0	1.0	12 12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	52	<0.1	<0.1	<0.1	18	0.1	0.1	0.1	12

						本名]			[事業主体	 名]		
	36 - 01	16 徳.	島県		36 - 0	017 徳	島県		36 - 01	7 徳島	県	
	藍住町				阿南市				阿南市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		「海水桿々	图 01 -	- 01		[浄水場名	1 02 -	00	
	藍住町第二	-			大地浄水		O1		大野浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				大地水源	地			大野水源 ⁻ 平水源	号井戸(2~5号井	戸、太
	[原水の種	米百]			 原水の種	新米百 门			「原水の種	桕		
	深井戸水	ARJ			浅井戸水				浅井戸水	, E.		
				. 2.								. 2.
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	6,3	383 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m)	[1日平均治給水栓水	承水量]	19,3	36 (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
大陽菌(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	0.00120	0.00040	0.00070	4							<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							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			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
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	0.50	0.38	0.44	4					0.52	0.24	0.38	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.19	1							<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			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			0.000	1							<0.001	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	0.00	0.00	0.000	1					(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	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					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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
総トリハロメタン	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
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	0.002	0.008	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	2.500	0.21	1					.5.555	15.500	<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							<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			50.9	1							4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	102.0	49.0	0.001 73.8	1 12					2.4	2.2	<0.001 2.3	1 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102.0	49.0	39	12					2.4	2.2	53	12
<u> </u>			198	1							71	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1							<0.002	1
フェノール類	0.0		0.0005	1	-				/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	0.3 7.6	0.3 7.7	12 12					<0.3 7.5	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12
味	1.8	7.0	0	12					7.5	1.3	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	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

	事業主体	·夕1			[事業主体	- ク コ			事業主体	タ1		
	36 - 0		島県		36 - 0		島県		36 - 01		.但	
	阿南市	17 Tasa	ᅲ		阿南市	17]/应i	サ 木		阿南市	/ 心。五	। সৎ	
	['A - . 18 A	7 04	0.4		C)& _1,18 &		0.1		['A -1.18 A	7 00	0.4	
	[浄水場名 車の口浄フ	-	- 01		[浄水場名 福井浄水:	-	- 01		[浄水場名 手島水源 ¹	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	車の口水源	原地			福井水源:	地			今津水源			
	原水の種	類			 原水の種	類			[原水の種	類		
	浅井戸水	,,,,			浅井戸水	.7003			深井戸水	, 443		
	[1 [2] 37 +63	ᇫ	1	160 (m³)	[1 77 +63	タル旦1		E70 (m³)	[1日平均治	A·사무기	17	42 (m³)
	[1日平均] 給水栓水	ず小里」		168 (m)	[1日平均] 給水栓水	▼小里」		5/9 (111)	給水栓水	ず小里」	1,7	42 (111)
	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	9	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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 フッ素及びその化合物	1.84	1.29	1.46 0.07	1	0.54 0.05	0.37	0.46 0.05	4	0.73	0.65	0.68	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <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	<0.001	<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	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 <0.002	<0.001 <0.002	<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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.04 10.3	1	0.01 7.1	<0.01 6.3	0.01 6.6	4			0.01 6.2	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	7.8	6.1	6.8	12	6.9	6.1	6.6	12	3.3	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	26	22	24	4			<62	1
蒸発残留物			96	1	63	58	60	4			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	4			<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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.9	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0.0	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 36 - 01 阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市		島県		[事業主体 36 - 01 阿南市		:県	
	[浄水場名] 西原水源均	_	01		[浄水場名 羽ノ浦町泊	-	01		[浄水場名 新野浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源均	<u>t</u>			[水源名] 新野水源			
	[原水の種類 深井戸水	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	净水量]	2,1	118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	47 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	7	75 (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
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	0.92	0.84	0.88	4	0.54	0.38	0.46	4	1.21	0.86	1.06	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			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 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ 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	<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 クロロホルム	<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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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 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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	,5.500	<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			5.1	1			3.8	1			8.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.4	3.2	<0.001 3.3	1 12	2.7	2.3	<0.001 2.5	1 12	6.8	5.5	<0.001 6.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	J. <u>Z</u>	<63	1	2.1	2.3	<48	12	0.0	5.5	<48	1
蒸発残留物			90	1			88	1			96	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	7.1	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	36 - 0	17 徳.	島県		36 - 0	17 徳.	島県		36 - 01	7 徳島	·県	
	阿南市				阿南市				阿南市			
	[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]				[水源名]				[水源名]			
	加茂水源				加茂谷水	源			十八女水流	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]給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均]	争水量]		229 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		26 (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	6	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	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	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	ZO 004	/0.004	<0.002	1	20.004	/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	0.54	0.001	0.41	4	1.94	1.15	1.49	4	2.26	0.46	1.20	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			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
1,4-5/1+#V			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	0.001	0.003	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	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<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 - トリウノ及びその化合物			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			5.8 <0.001	1			5.3 <0.001	1			5.8 <0.001	1
塩化物イオン	4.7	4.2	4.4	12	4.0	3.4	3.8	12	3.9	2.8	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<56	1			70	1			<62	1
蒸発残留物			92	1			102	1			102	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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	7.7	7.5	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	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
/四/又	\(0.1	\0.1	\0.1	12	\(\mathcal{U}.1\)	\0.1	⟨∪.1	12	(0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 36 - 02 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-	_	- 00		[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	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	962 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,8	82 (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			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
六価クロム化合物			0.001	1	0.007	0.003	<0.000	12			<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	<0.004	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			0.50	1	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	1 1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			0.000	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	0.009	0.006	0.007	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 0.01	<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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.02	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.008	0.006	0.007	4	0.005	<0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	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	0.004	0.003	0.003	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	0.04	0.00	0.10	1	0.10	0.00	0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	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
銅及びその化合物			0.10	1	(0.00	₹0.00	<0.01	1	\0.00	₹0.00	<0.01	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			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.3	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)			33	1			27	1			48	1
蒸発残留物			55	1	127	109	118	4			101	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <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			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			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値	7.5	7.2	7.4	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	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	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 36 - 02 上板町		島県		[事業主体 36 - 02 上板町		島県		[事業主体 36 - 02 上板町		;県	
	[浄水場名 上板町浄:	_	01		[浄水場名 上板町浄	-	02		[浄水場名 上板町浄	-	03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源:	也			[水源名] 佐藤塚水	源地			[水源名] 下六条水流	原地		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水・		K		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均》	争水量]	5,8	851 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	5,8	351 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	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			<0.001	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	3.92	2.81	3.36	12	3.92	2.81	3.36	12	3.92	2.81	3.36	12
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	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.002	<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	1	₹0.002	<0.002	<0.002 <0.001	1	₹0.002	<0.002	<0.002 <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	<0.001	<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 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
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 サスパスのル合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.02	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			7.7	1			7.7	1			7.7	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	8.3	6.9	7.6	12	8.3	6.9	7.6	12	8.3	6.9	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			81	1			81	1
蒸発残留物			142	1			142	1			142	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.00001	4
フェノール類	\0.002	\0.002	<0.002	1	(0.002	\3.002	<0.002	1	(0.002	₹3.002	<0.002	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	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	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>濁度</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	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
			⇒ 旧		36 - 0		島県				旧	
	36 - 03		島県		東みよし町		 可示		36 - 03 東みよし町		示	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	_	02	
	浪内浄水坑	易			西庄浄水:	場			西庄浄水均	易		
検査項目	[水源名] 吉野川水	系加茂谷	Ш		[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均差	争水量]	1,	574 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		793 (m³)	[1日平均治	争水量] 	2	.71 (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	11	0	1	12	11	0	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 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			<0.000	1			<0.000	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	<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	0.67	0.40	0.54	4	2.08	1.09	1.68	4	2.08	1.09	1.68	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07 <0.1	1			0.07	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			<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	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<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	0.012	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	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	0.016	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	<0.002 0.001	0.004 0.002	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
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	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			3.5	1			5.1	1			5.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.7	3.0	<0.010 3.3	1 12	5.7	3.4	<0.001 4.2	1 12	5.7	3.4	<0.001 4.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	3.0	3.3	1	3.7	3.4	58	1	3.7	5.4	58	1
蒸発残留物			71	1			102	1			102	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			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.8	<0.3 7.5	0.4 7.6	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12
味	7.0	7.0	7.6	12	7.0	0.0	0.9	12	7.0	0.0	0.9	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 36 - 03	31 徳島	島県		[事業主体 36 - 03	31 徳.	島県		[事業主体 36 - 03	1 徳島	·県	
快遊名				. 03				00				00	
地下水温 投下水温 表現水の種類 表現水(自産) 日平均浄水温 表現水(自産) 表現の			_				_			1	_		
「日平均浄水量 459 (m)	検査項目						源						
絵水栓が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			類]										
長龍俊俊 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1		I	争水量]		459 (m³)	I	争水量]		72 (m³)		争水量]		36 (m³)
景観度 11		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽高で度9(MPN/100m)	一般細菌												12
							J						
#超及打容化合物				0	12			0	12			0	12
EUNDATFORLESS 1,0001 1				<0.00030				<0.00030				<0.00030	1
能及けて心を物													1
大表力けの社会物													1
A毎D1L比合物 目標が影響を表現が変化を分かった。													1
													1
ジアン性がイン及び塩化シアン (3001) (3000) <		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
プ末及げらの化合物 0.07 1 (0.05 1 0.06 内で大きなげその代合物 0.1 1 (0.01 1 (0.1 0.1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0001 1 (0.						_							4
大力素及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.08	1.09	1.68	4	0.82	0.73	0.79	4	0.74	0.45	0.60	4
四塩化炭素 (0.0002 1 (0.0005 1	フッ素及びその化合物				1				1			0.06	1
14 - ジオサン													1
シーコー・プロロエチレン 「													1
ジクロロチトン (0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 0.0													1
デトラロロエチレン (0.001 1 (0.00													1
PJDロロエチレン													1
協業権									1				1
プロ目酢酸 り口用が止 グロロボルム 〈 0,002 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,001 〈 0,001 〈 0,0	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロホルム グラロロ静酸 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,002) 〈0,001 (0,001) 〈0,001	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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 〈0,003 〈0,001 〈0,00													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 〈○,002 〈○,001 〈○,001													4
要素酸 <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 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000 <0,000													4
総トリハロメタン													4
ドリウロ日酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.002	<0.001	0.002	4
 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0.01 1 0.001 1 0.001 1 0.001 対しまつ力及びその化合物 (0.01 1 0.001 1 0.001 1 0.001 鉄及びその化合物 (0.03 1 0.003 1 0.003 1 0.003 銅及びその化合物 (0.01 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 キレリウム及びその化合物 (0.01 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 5.7 3.4 4.2 12 3.0 2.6 2.8 12 3.2 2.9 3.1 0.0000 1 0.001 1 0.001 1 0.001 塩化物イオン 5.7 3.4 4.2 12 3.0 2.6 2.8 12 3.2 2.9 3.1 0.0000 1 0.0000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.000 1 0.0000 1 0.000 1	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
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		4
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 5.1 1 2.9 1 〈0.01 生いウム及びその化合物 〈0.001 1 2.9 1 〈0.001 塩化物イン 5.7 3.4 4.2 12 3.0 2.6 2.8 12 3.2 2.9 3.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 30 1 2.7 3.1 2.7 素発展留物 102 1 55 1 56 7 7													1
銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 十トリウム及びその化合物 5.1 1 2.9 1 人3 4.3 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001													1
ナトリウム及びその化合物 5.1 1 2.9 1 4.3 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 0.001 1 〈0.001 塩化物イオン 5.7 3.4 4.2 12 3.0 2.6 2.8 12 3.2 2.9 3.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 30 1 2.7 2.9 3.1 蒸発残留物 102 1 55 1 56 6 </td <td></td> <td>1</td>													1
マンガン及びその化合物													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 58 1 30 1 27 蒸発残留物 102 1 55 1 56 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 エ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 〈0.002 1 〈0.0005 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 <													1
蒸発残留物 102 1 55 1 56 陰イオン界面活性剤 <0.02		5.7	3.4	4.2	12	3.0	2.6	2.8	12	3.2	2.9	3.1	12
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 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 フェノール類 〈0.005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈													1
ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 キイオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 フェノール類 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 中間 7.0 6.8 6.9 12 7.5 7.3 7.4 12 7.6 7.4 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,00001 く0,0002 1 く0,00001 く0,0002 1 く0,00001 く0,0002 フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3													1
非イン界面活性剤													1
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 1 く0.0005 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 く0.3 12 0.4 く0.3 0.3 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.5 7.3 7.4 12 7.6 7.4 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													1
有機物(TOCの量)													1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0	· "	7.0	6.8			7.5	7.3			7.6	7.4		12
													12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12
満度 0.2 (0.1 0.1 12 (0.1 (0.1 12 0.3 (0.1 0.1													12 12

大無菌で食性が付いらから 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		[事業主体 36 - 03 東みよし町	81 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	
古野川水系小川谷川 日野川水系小川谷川 日野川水系小田谷川 日野川水系小田谷川 日本の程間 大大松木 大大松木 大大松木 大大松 大大 大		2.0	-	- 00			-	00		2] 01 -	00	
1 日平均浄水型 792 (m)	検査項目		系小川谷	JII			系吉野川						
			類]				類]				類]		
一級報答			净水量]		792 (m³)		争水量]	1,4	414 (m³)		净水量]	8,1	74 (m³)
一級報答		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大講師で選挙が呼いた命物													12
かだけんだきの他を物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
「おおかけらかきを使うできる	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
EU-Ağit-Ponic 合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030				<0.00030				<0.00030	1
お及びその任命物	水銀及びその化合物				1								1
出版が表現がある場合 1													
・													
議論経験望素 (2004 (2004 (40													
シェアルドかけ		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		
つ本表区十分化合物 (0.05 m) 1 (0.05 m) (0.05 m) <th< td=""><td>シアン化物イオン及び塩化シアン</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<>	シアン化物イオン及び塩化シアン												4
おかま及げるかと音物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.41	0.63	4	0.42	0.24	0.29	4	2.50	1.69	2.14	4
照信化業	フッ素及びその化合物				1				1	<0.05	<0.05		4
14-ジョキサン (1005 1 (2005 (2005 1 (2005 (20	ホウ素及びその化合物												1
シートリー・プロロエチレンタリートラウロロエチレンタリート 1													
ジアロロチレン													
テーラリコロエチレン													
PyDIDITFID													1
塩素酸										<0.001	<0.001		4
プロロ酢酸	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロ計酸 0.019 0.006 0.012 4 0.023 0.007 0.013 4 0.006 0.006 0.006 4 0.007 0.011 0.001 0.001 4 0.002 0.003 0.	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
ジウロ口酢酸 0.005 0.003 0.004 4 0.005 0.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.002 4.001	クロロ酢酸	-											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 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,002 〈○,003													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 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈1 〈0.001 〈1 〈0.001 〈1 〈0.001 〈1 〈0.001 〈1 〈0.001 〈1 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈4 〈0.001 〈1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.001													
総トリハロメタン 0.023 0.008 0.015 4 0.025 0.010 0.016 4 0.010 0.010 0.010 4 1 0.010		_											
トリウロロ酢酸 0.016 0.004 0.008 4 0.011 0.004 0.007 4 <0.002 <0.002 4 プロモデルロスリン 0.004 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.003 4 <0.003 4 <0.003 0.003 4 <0.003 0.003													
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.001 │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	ブロモジクロロメタン												4
田鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 0.03 <0.03 4 網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 ナトリウム及びその化合物 9.1 1 3.1 1 <0.001 1 塩化物イプン 6.2 4.1 5.2 12 4.8 3.5 4.1 12 4.6 3.3 4.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 1 26 1 54 4.6 5.0 4 蒸発残留物 91 1 0.0000 1 103 88 98 4 隆イプン界面活性剤 (0.02 1 0.00000 (0.000 1 103 88 98 4 エーメデルイン界面活性剤 (0.002 1 0.00000 (0.00001 0.000001 0.000001 6 0.000001 1 エーメールリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリア													1
網及びその化合物 (0.01) 1 (0.01) 1 (0.01) 1 (0.01) 1 ナトリウム及びその化合物 9.1 1 3.1 1 4.9 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 6.2 4.1 5.2 12 4.8 3.5 4.1 12 4.6 3.3 4.0 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 33 1 26 1 54 46 50 4 素発発留物 91 1 50 1 103 88 98 4 隆イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.002) 1 103 88 98 4 ジェオスミン (0.002) 1 (0.0000) (0.0000) 0.000001 6 (0.0000) 1 ニーメチルイソボルネオール (0.0000) (0.00001 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1										/n n2	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 9.1 1 0.001 1 3.1 1 4.9 1 マンガン及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 塩化物イオン 6.2 4.1 5.2 12 4.8 3.5 4.1 12 4.6 3.3 4.0 12 カルシウム、マヴネシウム等便度) 33 1 26 1 54 46 50 4 蒸発残留物 91 1 50 1 103 88 98 4 隆イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.00001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td></td> <td>4 1</td>										\0.03	\0.03		4 1
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物												1
かルシウム、マヴネシウム等(硬度) 33 1 26 1 54 46 50 4 蒸発残留物 91 1 50 1 103 88 98 4 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 0.000001 1 0.000001 (0.00001 0.000001 6 0.000001 1 ジェオスミン (0.000001 1 (0.000001 (0.00001 (0.00001) (0.00001) 6 (0.00001) 1 まイオン界面活性剤 (0.0002 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001) 6 (0.0002 1 アノノール類 有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.5 12 0.6 0.3 0.5 12 (0.3	マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
蒸発残留物 91 1 50 1 103 88 98 4 陰イオン界面活性剤 <0.002	塩化物イオン	6.2	4.1	5.2	12	4.8	3.5	4.1	12	4.6	3.3	4.0	12
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												4
ジェオスミン (0,00001) 1 (0,00001)										103	88		
2ー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 《0.00001 《0.00001 ⑥ 《0.00001 ⑥ 《0.00001 ① § 《0.00001 ① § 《0.0000 ② § § § § § § § § § § § § § § § § §						0.000000	⟨0,000001						
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
フェノール類 0.8 0.4 0.5 12 0.6 0.3 0.5 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <						.5.500001	.0.00001						1
pH値 7.5 7.0 7.3 12 7.6 7.3 7.4 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 自身 自身 自身 自身 自身 自身 自身 自身 日本 <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>1</td></t<>													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 <		0.8	0.4			0.6	0.3			<0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0	pH値	7.5	7.0			7.6	7.3	7.4		7.0	6.8		12
色度													12
													12
		-											

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	36 - 03	32 徳島	島県		36 - 03	32 徳.	島県		36 - 03	2 徳島	県	
	吉野川市				吉野川市				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			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	3,2	220 (m³)	[1日平均為	争水量]	3,7	765 (m³)	[1日平均活	净水量]		19 (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
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	(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	2.49	1.85	2.19	4	2.07	1.23	1.61	4	0.82	0.46	0.57	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
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	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			<0.004	1			<0.004	<u>.</u>			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	0.002	0.009	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.041	0.006	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.019	0.002	0.008	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	0.006 <0.009	0.001 <0.009	0.004 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	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			0.11	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.0	1			3.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.6	5.2	<0.001 5.9	1 12	5.2	4.1	<0.001 4.5	1 12	3.8	0.0	<0.001 3.5	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	65	68	4	68	57	62	4	3.8	2.9 15	26	4
素発展留物	140	118	132	4	127	103	114	4	71	56	66	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			<0.00001	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 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	0.9	<0.3	<0.0005	1 12
pH値	7.7	7.4	7.5	12 12	7.0	<0.3 6.7	6.8	12 12	7.6	7.3	0.4 7.4	12 12
味	1.1	7.4	0	12	7.0	0.7	0.8	12	7.0	7.3	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<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			
	[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	00		[浄水場名] 07 -	00	
	榎谷				楠根地				中央			
検査項目	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
		· /			TE LOS	***			IT LOSS			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	拜」			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽	争水量]		11 (m³)	[1日平均》	争水量]		30 (m³)	[1日平均汽	净水量]	1	91 (m³)
	給水栓水			- 141	給水栓水	=		- 44	給水栓水	= 14		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	最高		平均	回数	最高。		平均	回数	最高	最低。	平均	
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 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	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	0.99	0.59	0.84	4	0.09	0.07	0.08	4	0.84	0.64	0.73	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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	<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	0.26	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	0.08	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	0.018	0.002	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	0.002	0.008	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.010	0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.018	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
亜鉛及びその化合物 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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			3.2	1			2.7	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	3.3	2.6	3.0	12	2.7	2.4	2.6	12	3.1	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37 64	23 47	30 59	4	49 92	45 73	47 84	4	48 81	25 71	40 74	4
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	04	47	<0.02	1	92	/3	<0.02	1	01	71	<0.02	1
送エオスミン			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	'夕]			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	36 - 03		島県		36 - 0		島県		36 - 03		.IE	
	吉野川市	02 1恋!	可乐		吉野川市	32 1志.	与 床		美馬市	い 1応兵	i宋	
	[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》	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流・6		 長井戸水	
	[1日平均活	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	71 (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	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	0.82	0.43	0.60	4	0.75	0.28	0.46	4	1.69	0.97	1.27	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<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			0.000	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
ベンゼン	\0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	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	0.004	<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	<0.006	<0.006	4	0.024	0.003	0.012	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.005	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	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	0.013	0.002	0.007	4	0.029	0.004	0.015	4	0.002	0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	0.004 <0.009	0.001 <0.009	0.002 <0.009	4	0.005	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.000	0.008	0.000	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	0.000	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.04	<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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.6	1			8.8	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	3.0	2.6	2.8	12	3.3	2.5	2.9	12	6.1	3.6	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	22	34	4	44	24	35	4			56	1
蒸発残留物	66	56	59 <0.02	4	74	55	62 <0.02	4			113	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			0.02	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	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	6.9	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	2.0	0.9	1.0	12
濁度	0.5	<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 美馬市		島県		[事業主体 36 - 03 美馬市		島県		[事業主体 36 - 03 美馬市		i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2	水源1水;	原2と混合		[水源名] 脇町水源 ⁻	1水源3•4	4•7•8•98	と混合	[水源名] 脇町水源5	5		
	[原水の種類 ダム放流・6				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	孙量]	;	867 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,4	113 (m³)	[1日平均治	净水量]	6	25 (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
	4	0	0	12	4X1PJ	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			0.001 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	0.002	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	2.33	2.05	2.18	4	1.28	0.82	1.05	4	1.46	1.18	1.31	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.05	1			0.08	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 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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸 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	4
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.003	0.003	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	0.001	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	0.000	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			0.01	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	0.03	0.03	0.01	1 4	0.03	0.03	0.01	1 4	0.03	0.03	0.04	1 4
銅及びその化合物	0.03	0.00	0.03	1	0.03	0.00	0.03	1	0.03	0.03	0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			6.3	1			10.1	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	8.3	6.4	7.2	12	4.3	3.3	3.9	12	6.6	4.6	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			106	1			56	1			62	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			184 0.02	1			116 0.02	1			136 0.02	1
ジェオスミン			0.002	1			0.002	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	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	2.0	0.9	1.0	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	36 - 03	33 徳』	島県		36 - 0	34 徳.	島県		36 - 03	4 徳島	県	
	美馬市				つるぎ町				つるぎ町			
	[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名]] 02 -	00	
	穴吹浄水				半田浄水	場			貞光浄水均	易(前田)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	穴吹水源				小野水源				前田水源			
	5 T. J. 6 33				FEE 1. 0.55				re Lass	⊬ −¬		
	[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	関」		
	[1日平均治	多水量]	1,0	631 (m³)	 [1日平均》	争水量]	1,	424 (m³)	 [1日平均治	孙量]	1,3	93 (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			0.002	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
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.51	0.42	0.46 0.07	1	0.87	0.75	0.80	1	0.54	0.35	0.45 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.07	1			0.03	1			0.00	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			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	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.001	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	0.001	0.000	0.000	4	0.006	0.002	0.003	4	0.003	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	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.001	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			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.00	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 ナトリウム及びその化合物			0.01 4.1	1			0.05 6.0	1			0.01 3.5	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	3.6	2.5	2.8	12	8.4	4.3	5.2	12	5.7	2.4	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			51	1			46	1
蒸発残留物			115	1			87	1			90	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			0.0005	1 10	0.0		0.0005	1	0.5		0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.5	7.3	0.3 7.4	12 12	0.3 7.2	7.0	0.3 7.1	12 12	0.5 7.3	0.3 7.0	0.3 7.2	12 12
味	7.3	1.0	0	12	7.2	7.0	7.1	12	1.3	7.0	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	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		島県		[事業主体		島県		[事業主体		ı	
	つるぎ町	14 16	可禾		つるぎ町	04 1恋!	可木		つるぎ町	84 徳島	示	
	[浄水場名 貞光浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 八千代東	-	00		[浄水場名 八千代西語	=	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 浅井戸水	類]			[原水の種] その他	類]			[原水の種類を できます できまま できまま こうしん できまま 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日平均活	争水量]	;	324 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	;	218 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	1	70 (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	25	0	5	12	16	0	2	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			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1 1
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	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	1.07	0.45	0.72	4	0.52	0.27	0.36	4	0.43	0.23	0.31	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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 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			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 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.000	4	0.002	0.002	0.002 0.003	4	0.002	0.002 0.007	0.002	4
ジクロロボルム	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.003	4	0.014	0.007	0.009	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	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.005	4	0.019	0.009	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
エルムアルナビト 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	4 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			3.5	1			4.2	1			4.1	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	2.9	2.2	2.5	12	3.3	2.3	2.7	12	3.0	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			60 108	1			53 72	1			55 81	1 1
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 n±	7.1	6.9	7.0 0	12	7.9	7.7	7.8	12 12	8.1	7.9	8.0	12
臭気			0	12 12			0	12			0	12 12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	1.0	12

	事業主体	夕 1			「事業ナル	· <i>タ</i> ヿ			「	Ø 1		
	事業主体		白旧		事業主体		白旧		[事業主体		IB	
	36 - 03 つるぎ町	34 1思.	島県		36 - 0 つるぎ町	34 偲.	島県		36 - 03 つるぎ町	84 徳島	·保	
	[浄水場名	1 06 -	- 00		[浄水場名	.1 07 –	. 00		[浄水場名	1 08 -	00	
	端山浄水均	_	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			
	[原水の種類	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	その他				その他				その他			
	[1 D T #0 %	ᇫᆉᆕᄀ		316 (m³)	[1日平均]	소·사 등]		41 (m³)	[1日平均汽	ᇫᆉᆖᄀ		5 (m³)
	[1日平均治	*小里」		310 (111)	給水栓水	ず 小里」		41 (111)	給水栓水	*小里」		5 (111)
	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	21	0	2	12	3	0	1	12	1	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			0.0003	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	1.21	0.50	0.80	4	0.42	0.34	0.38	4	0.41	0.23	0.29	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	0.06	0.06	0.000	1 4	0.07	0.06	0.000	1 4	0.08	0.06	0.000 0.07	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	0.002	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	0.008	0.005	0.007	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	0.00	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	0.022	0.016	0.019	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.000	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.000	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			0.02	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			4.5	1			2.2	1			2.3	1
マンガン及びその化合物	4.1	0.0	0.001	1	0.0	1.5	0.001	1	0.5	1.0	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	2.8	3.2 28	12	2.0	1.5	1.7	12	2.5	1.3	1.7	12
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			59	1			63	1			58	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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値 n+	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
山 汉	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	 名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	36 - 03		島県		36 - 0	34 徳.	島県		36 - 03		·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			
	[原水の種類をの他	類]			[原水の種 その他	類]			[原水の種] その他	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		12 (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	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 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			0.001	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	0.39	0.21	0.31	4	0.27	0.16	0.23	4	0.32	0.13	0.22	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			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 1,4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 一 フタイッフ 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			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	0.07	0.06	0.06	4	0.12	0.06	80.0	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.008	0.008	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	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			2.5	1			4.4	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	2.4	1.6	1.9	12	2.3	1.8	1.9	12	2.7	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 66	1			30 55	1			60 110	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			0.0050	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値 □≠	7.9	7.4	7.7	12 12	7.9	7.4	7.6	12 12	7.9	7.4	7.7	12 12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	3.0	1.0	1.3	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		0.1	0.3	12

	[事業主体	タ]			事業主体	:タ]			事業主体	タ]		
	36 - 03		島県		36 - 0		島県		36 - 03		.但	
	阿波市)U 1661	可不		阿波市	30 Jæl	ゴボ		阿波市)U]心 云	। সৎ	
	[浄水場名 土成町低[_			[浄水場名 王地水源:	_	- 00		[浄水場名 市場水源:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	-5			[水源名]			
	郡水源	**			王地水源	**			郷社前水			
	[原水の種 伏流水	類」			[原水の種 浅井戸水	親」			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均治 給水栓水	争水量]	3,9	979 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		386 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,1	37 (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 <0.00005	1			<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	1			<0.0005	1			<0.0005 <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			<0.005	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	3.72	1.14	2.14	4	6.53	3.91	4.90	4	6.71	2.89	4.59	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	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 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	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.002	<0.002 <0.01	4	<0.002	<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	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.003	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	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.000	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	1			0.02	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 ナトリウム なびその化合物			0.02 7.4	1			0.01 9.0	1			<0.01 8.1	1
ナトリウム及びその化合物 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	8.7	4.6	6.7	12	10.4	6.3	7.9	12	8.3	5.8	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.7		52	1		5.5	102	1	5.5	0.0	72	1
蒸発残留物			120	1			201	1			160	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			<0.00001	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	2.5	/0.0	<0.0005	1	2.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.3	7.1	0.5 7.2	12 12	0.5 6.6	<0.3 6.5	0.3 6.6	12 12	0.5 7.0	<0.3 6.8	0.4	12
pH個 味	1.3	7.1	7.2	12	0.0	0.0	0.6	12	7.0	ზ.თ	6.9	12
呀 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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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		.但	
	阿波市	عضا ا	ᆿᇧ		阿波市	برونز 50	ガバ		阿波市	10 版五	1715	
	[浄水場名 一条水源:	_	- 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	₹		
	[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]	3,	506 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	838 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,3	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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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			<0.005	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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物	6.49	4.78	5.59 0.07	12	4.09	1.21	2.47 <0.06	1	2.78	1.16	1.99	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.06	1			0.06 <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	<u>.</u>
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	<0.001	<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
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	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.000	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	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			0.06	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.2	1			7.2	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	9.3	7.0	8.1	12	8.4	4.0	5.5	12	8.4	4.0	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			170	1			75	1			75	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			179 <0.02	1			135	1			135 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.7	6.5	6.6	12	7.1	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	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>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場				[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			
検査項目	[水源名] 吉野地下	水源			[水源名] 松本伏流水 [原水の種類] 浅井戸水				[水源名] 櫛川・中山水源 [原水の種類] 浅井戸水			
	[原水の種 深井戸水	類]										
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		1,336 (㎡)		[1日平均浄水量] 給水栓水			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
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
公及びその化合物			<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	0.22	0.16	0.18	4	0.20	0.14	0.17	4	0.27	0.19	0.24	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 四塩化炭素			<0.1 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<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	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<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	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<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			0.02	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			4.7	1			5.4	1			6.5	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	3.1	2.6	2.8	12	3.8	3.4	3.6	12	4.3	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 67	1			16 46	1			15 44	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.1	7.2	13 12	7.0	6.8	6.9	13 12	6.9	6.7	6.8	12 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	13	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[浄水場名] 04 - 01				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 05 - 01 川西浄水場				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 06 - 01 高園浄水場			
検査項目	[水源名] 大井水源				[水源名] 川西水源 [原水の種類] 深井戸水				[水源名] 高園水源 [原水の種類] 深井戸水			
	[原水の種 浅井戸水	類]										
	[1日平均浄水量] 1 給水栓水			14 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			81 (m³)	[1日平均浄水量] 398 (給水栓水			98 (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			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物			<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	0.11	0.09	0.10	4	0.18	0.15	0.17	4	0.17	0.14	0.16	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 四塩化炭素			<0.1 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.54	0.25 <0.002	0.39	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<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 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	4	<0.001 <0.008	<0.001	<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	₹0.000	<0.00	1	₹0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.6	1			4.6	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	3.0	2.7	2.9	12	3.0	2.6	2.8	12	2.9	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 53	1			18 59	1			18 52	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			<0.00001	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			<0.0005	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	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.2	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
酒 度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 07 - 01				[事業主体 36 - 03 海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町			
					[浄水場名] 08 - 01 神野浄水場				[浄水場名] 09 - 01 樫ノ瀬・桑原浄水場			
検査項目 	[水源名] 角坂水源				[水源名] 神野水源				[水源名] 樫ノ瀬・桑原水源 [原水の種類] 浅井戸水			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]						
	[1日平均浄水量] 58 給水栓水				58 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水			70 (m³)	(㎡) [1日平均浄水量] 26(r 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	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			<0.00005	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
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	0.14	0.11	0.12	4	0.12	0.07	0.10	4	0.14	0.11	0.13	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
四塩化炭素 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			<0.001	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	0.41	<0.06	0.22	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.27	0.14	0.20	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	∖∪.∪08	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	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			5.0	1			4.2	1			4.1	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.9	3.3	3.7	12	2.5	2.3	2.4	12	3.0	2.7	2.8	12
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物			12 31	1			18 64	1			14 51	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			<0.00001	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.2	7.0	7.1	12 12	7.4	7.3	7.3	12 12	7.3	7.1	7.2	12
<u>味</u> 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	<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