	[事業主体 36 - 0 三好市		島県		[事業主体 36 - (三好市		島県		[事業主体 36 - 00 徳島市		県	
	[浄水場名 林浄水場	名] 01 - i	- 00		[浄水場名 州津浄水	ろ] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 佐古配水:		01	
検査項目	[水源名] 吉野川、	键掛谷、島	引山谷		[水源名] 鮎苦谷川	l			[水源名] 鮎喰川水	系地下水	(第2水源)	
	[原水の種 ダム直接・	[[] 類] 表流水(Ⅰ	自流)		[原水の租 浅井戸水	€類〕 ∴浅井戸Σ	水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		748 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,1	64 (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			22	1			0	1	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1		40	0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.90	1	0.98	0.85	0.92	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.09 <0.1	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸			₹0.001				₹0.001		₹0.001	₹0.001	₹0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<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			0.03	1			0.44 <0.03	1	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			10.9	1	9.1	8.5	8.8	4
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			2.7	1			10.1	1	7.4	6.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			55	1	72	70	71	4
蒸発残留物			51	1			120	1			117	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	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			<0.002	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)			0.6	1			0.5	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±			7.0	1			7.2	1	7.1	6.9	6.9	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			2.7	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			1.4	1	1		0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 36 - 06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		島県		[事業主体 36 - 0		島県		[事業主体 36 - 00		県	
	徳島市 [浄水場名	il 02 -	- 01		徳島市 [浄水場名	1 03 -	. 02		徳島市 	1 03 -	04	
	第3水源	1] 02	01		第十浄水	_	02		第十浄水	-	0.1	
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・3			
	[1日平均]	争水量]	2,9	954 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	23,1	132 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	63,8	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	<1	<1	<1	12	17	<1	2	12	530	17	107	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									10.0	<10.0	<10.0	12
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 <0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	\0.00030	₹0.00030	<0.0005	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.003	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.004	12	0.005	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.94	1.07	12	0.43	<0.20	0.23	12	0.80	0.29	0.56	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	₹0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.09	<0.03	0.03	4	0.07	<0.03	0.04	4
銅及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 6.2	<0.10 5.7	<0.10 5.9	4	<0.10 5.7	<0.10 4.4	<0.10 5.0	4	<0.10 4.8	<0.10 3.3	<0.10 4.4	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.646	0.003	0.201	4	0.013	0.002	0.007	4
塩化物イオン	5.7	4.6	5.2	12	7.6	3.5	5.0	12	4.6	2.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	63	65	4	45	41	43	4	44	34	40	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			108	1			71 <0.02	1			60 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.0001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000023	<0.00001	0.000005	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	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 7.0	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	0.5 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	0.9 7.6	0.5 7.4	0.6 7.5	12 12
味	7.0	0.9	7.0	12	7.0	0.0	0.9	12	7.0	7.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	4.4	1.0	1.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	3.0	0.7	1.4	12

	[事業主体 36 - 0 鳴門市		島県		[事業主体 36 - 0 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	-	- 00		[浄水場名 美波町上	_	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 ¹	也		
	[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 原水	最高 最低 平均 回数				争水量]	17,0	009 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	:61 (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				12	0	0	0	5			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	5
大陽菌(定性)	/0	(0.00000	12	12	/0	(0.00000	0	5			(0.0000	
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	5 5			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	5			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.004	1
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	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.72 <0.08	0.51 <0.08	0.64 <0.08	4	1.62	0.44 <0.05	0.84 <0.05	5 5			0.24 <0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.1	<0.0	4	<0.03	<0.03	<0.03	5			<0.03	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	5 5			<0.001 <0.001	1
塩素酸	\0.001	₹0.001	\0.001		(0.001	₹0.001	₹0.001				\0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 スルステク / アバスの化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	/	/0.51	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.09	0.02	0.05	5 4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.14	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	5			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.2	4.6	4	4.5	3.7	4.1	5			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.006	0.013	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.8	4.0	4.8	12	4.7	3.1	3.8	5			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	34	39	5	51	40	45	5	13	11	12	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	83 <0.02	86 <0.02	5 4	91 <0.02	69 <0.02	79 <0.02	5 5	45	42	44 <0.02	1
展14フ介田石性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.002	5			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<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	5			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	5			<0.3	1
pH値	7.6	7.3	7.4	13	7.2	6.9	7.1	5	6.9	6.8	6.9	2
味 臭気			0	12			0	5			0	1
色度	6.0	2.0	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	5			<1.0	1
濁度	3.8	1.2	2.2	13	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[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:	_	- 00		[浄水場名 美波町上		00		[浄水場名 美波町上	_	00	
検査項目	[水源名] 赤松水源:	地			[水源名] 木岐水源	地			[水源名] 谷裏水源 ¹	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		84 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		668 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		45 (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			4	1			7	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	33.0	0.0	3.2	13	0.0	0.0	0.0	13	70.0	0.0	13.0	13
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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			80.0	1			0.75	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.06	1
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
四塩化灰条 1.4ージオキサン			<0.002	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 2000年												
クロロ かり り り り り り い り い い												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.03	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			5.6	1			8.0	1			10.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.008	1			<0.001 11.0	1			<0.001 10.0	1
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.2 15	1			11.0	1			49	1
素発残留物			55	1			63	1			99	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
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)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			6.8	1			6.8	1			7.1	1
味			0.8	1			0.8	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[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 - 0 藍住町	· · · -		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名 松茂町浄:	_	- 01		[浄水場名	3] 01 - 5一浄水場		
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]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]	净水量]	8,	558 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,4	430 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,7	718 (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	2900	420	2055	4	930	320	505	4	7015	30 Par	15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	330.0	13.0	73.0	16	33.0	1.8	12.0	12			0	1
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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物 西球動態の表	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.005	4			<0.002 0.008	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.012 <0.001	<0.004	<0.007	4	0.008	<0.004	<0.005	4			<0.008	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.54	0.66	4	0.63	0.001	0.46	4			0.31	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4			0.17	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4			<0.000 <0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物	0.22	0.03	0.10	5	0.05	0.03	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.36 <0.01	0.06 <0.01	0.15 <0.01	12	0.10 <0.01	0.08 <0.01	0.09 <0.01	4	-		<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	4.4	5.2	4	49.8	8.0	26.3	4			15.2	1
マンガン及びその化合物	0.037	0.014	0.024	12	0.044	0.013	0.023	4			0.200	1
塩化物イオン	6.0	4.8	5.5	4	87.1	14.3	47.2	4			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	40	5	67	40	54	4			28	1
蒸発残留物	88	80	83	5	252	138	190	4			102	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 0.000001	4	<0.02 0.000004	<0.002	<0.02 0.000003	6			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000003	6				
非イオン界面活性剤	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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)	1.5	0.6	0.9	4	1.4	0.7	1.0	4			<0.3	1
pH値	7.6	7.1	7.4	365	8.1	7.6	7.8	4			7.7	1
味			0	4			0	4				
<u>臭</u> 気 色度	10.0	3.0	7.0	4			0	4			0	1
					10.0	2.0	5.5	4			<1.2	

	事業主体				[事業主任	★ 夕1			事業主体	.		
			白旧				白旧				: IE	
	36 - 0 藍住町	川0 偲	島県		36 - 阿南市	UI/ 偲	島県		36 - 0	117 徳島	5 保	
	[浄水場名 藍住町第				[浄水場4 大地浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 大野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]				[水源名]	1号#戸	(2~5号井	:戸. 太
									平水源	3317	(= 0 3)	, ,,,,
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	6,	141 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	22,6	78 (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							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<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
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			<0.005	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1							0.42	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.23	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			<0.005	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 <0.000	1							<0.001 <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 2000年												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
鉄及びその化合物			<0.05	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			40.8	1							3.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.100 43.1	1							<0.001 2.6	1
ユニレが1477 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1							44	1
蒸発残留物			168	1							96	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
2ーメチルイソボルネオール			/0.000								<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0005	1							<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1							<0.0005	<u>1</u>
pH値			7.8	1	1				1		7.2	1
味	1								1		0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
濁度			<0.2	1							<0.1	1

	[事業主体 36 - 0 阿南市)17 徳	島県		[事業主体 36 - (阿南市	017 徳	島県		阿南市)17 徳島		
	[浄水場名 車の口浄		- 01		[浄水場名 福井浄水	各] 05 - <場	- 01		[浄水場名 手島水源	3] 06 - i地	- 01	
検査項目	[水源名] 車の口水	源地			[水源名] 福井水源				[水源名] 今津水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0)22 (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			14	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.0003	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 1.18	1			<0.001 0.49	1			<0.001 0.59	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.07	1			0.49	1	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			<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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
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	<u> </u>		<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			9.8	1			5.6	1			5.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 6.4	1			<0.001 5.9	1			<0.001 2.9	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			5.9	1			2.9 55	1
<u> </u>			98	1			69	1			88	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
#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
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値	1		6.5	1	1		6.8	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 36 - 0 阿南市		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名])17 徳島	·····································	
	[浄水場名 西原水源		- 01		[浄水場名 羽ノ浦町	名] 08 - 浄水場	- 01		[浄水場名 新野浄水	名] 09 - :場	01	
検査項目	[水源名] 西原水源	Ī			[水源名] 第1水源	地			[水源名] 新野水源	į		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,-	186 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	149 (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	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<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			<0.001	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.39	1			1.17	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	 		0.06 <0.1	1	1		0.07 <0.1	1			0.08	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			<0.001 <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												
クロロ酢酸									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			3.7 <0.001	1			3.3 <0.001	1			10.3	1
マンガン及びその12音物 塩化物イオン			3.0	1			2.8	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			44	1			45	1
蒸発残留物			91	1			88	1			107	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
#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)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.7	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 36 - C 阿南市		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	体名] ○17 徳島	号 県	
	[浄水場名 加茂水源		- 01		[浄水場4 加茂谷水	名] 11 - 〈源地	- 01		[浄水場名 十八女水		- 01	
検査項目	[水源名] 加茂水源	ī			[水源名] 加茂谷水				[水源名] 十八女水	源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	277 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			7	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.52	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.07	1			0.08	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
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.4	1			<0.01 4.0	1			<0.01 3.8	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			4.4	1			3.9	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			<57	1			39	1
蒸発残留物			96	1			99	1			90	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤	1		<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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			<7.6	1			<6.7	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度 濁度	-		<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1

	[事業主体 36 - 0 石井町		島県		[事業主体 36 - (板野町		島県		[事業主体 36 - 0 板野町	\$名] ∣25 徳島	計 県	
		3] 03 - 5十浄水場			[浄水場名 吹田浄水		- 00		[浄水場名 西中富浄		- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第	1水源地			[水源名] 板野町第	2水源地		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水		r k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,9	953 (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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<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					1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	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
ヒ素及びその化合物							0.010	1			<0.001	
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			0.27	1
フッ素及びその化合物							0.61	1	1		0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.6 <0.0002	1			0.2 <0.0002	1
1,4ージオキサン							<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							<0.003	<u>.</u>			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン							<0.002	1			<0.002	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.09	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							23.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物							0.313	1			0.002	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)							5.3 26	1			3.3 40	1
がルンリム、マクネンリム寺(便度) 蒸発残留物					+		105	1			68	<u>'</u> 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			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値							0.5 7.3	1			<0.3 7.2	1
pn値 味							7.3	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度					1		3.0	1			<1.0	1
濁 度	1				1		0.3	1	1		<0.1	1

	[事業主体 36 - 0 上板町		島県		[事業主体 36 - (上板町		島県		[事業主体 36 - 0 上板町	\$名] □29 徳島	 持県	
	[浄水場名 上板町浄		- 01		[浄水場名 上板町浄	名] 01 - 中水場	- 02		[浄水場名 上板町浄		- 03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源	地			[水源名] 佐藤塚水				[水源名] 下六条水	源地		
	[原水の租 浅井戸水		ĸ		[原水の種 浅井戸水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の種 浅井戸水		k	
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	789 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	789 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,8	851 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大勝国(定性) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 3.50	1			<0.001 2.70	1			<0.001 2.96	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.002 <0.002	1			<0.002 <0.002	1			<0.002 <0.002	1
塩素酸			\0.002				₹0.002	'			₹0.002	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.2	1			<0.01 8.2	1			<0.01 8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.8	1			6.8	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>		81	1			81	1			90	1
蒸発残留物			149	1			149	1			149	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 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 36 - 0 東みよし田	031 徳	島県		[事業主体 36 - (東みよし町	031 徳	島県		[事業主体 36 - (東みよし)31 徳島		
	[浄水場名 浪内浄水		- 00		[浄水場名 西庄浄水	名] 02 ⁻ :場	- 01		[浄水場4 西庄浄水	ろ] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系加茂谷	÷JII		[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	487 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	961 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	56 (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		-121-	25	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			1.76	1			2.59	1
フッ素及びその化合物			0.08	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	1		<0.005 <0.001	1	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01	- 1			/0.01				ZO 01	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 <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			<0.03	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			4.3	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.7	1			4.2	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	1		54	1			56	1
蒸発残留物			77	1			91	1			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			0.000001	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			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	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	1	-		<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.6	1	-		6.6	1			6.6	1
自气			0	-			0				_	4
臭気 - 毎度			1.0	1			(1.0	1			0	1
色度			1.0 0.2	1	1		<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1

	[事業主体 36 - 0 東みよし町	031 徳	島県		[事業主体 36 - (東みよし田	031 徳	島県		[事業主体 36 - (東みよし	031 徳島		
	[浄水場名 西庄浄水		- 03		[浄水場名 加茂山浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場4 毛田浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水	〈源			[水源名] 毛田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	;	328 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			99	1	-201-2		21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	,				·				
大腸菌(定性)			0	1	İ		1	1			1	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.91	1			0.63	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			0.06	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			<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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム									İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			0.01 <0.03	1
鉄及びその化合物 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			3.7	1			2.9	1	1		4.4	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			4.2	1			2.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	1		34	1			27	1
蒸発残留物			77	1			64	1			71	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	1			<0.3	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			7.3	1			7.5	1
味			-				ļ .					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1	-		<1.0	1	-		2.0	1
濁度	1		<0.1	1	1		0.1	1			0.8	1

	[事業主体 36 - 0 東みよし田	31 徳	島県		[事業主体 36 - 東みよし	031 徳	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	計県	
	深がより出 [浄水場名 第一浄水	[4] 05 ·	- 00			名] 06 -	- 00			፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	:系小川谷	FJII		[水源名] 吉野川水	〈系吉野川	I		[水源名] 鴨島			
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		950 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	1,5	558 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,8	816 (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	3015	-10.10	29	1	-20151	-20 (-4	51	1	-1010	-12.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	5
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	l I		<0.001 <0.001	1	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			0.24	1			2.24	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			<0.08	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-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			<0.002	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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			3.0	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.009	1			0.006	1			<0.005 4.1	1
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			3.0	1			55	1
蒸発残留物			130	1			64	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			<0.00001	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			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 料			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1			0.0005	1			<0.0050 <0.3	1
pH値			7.2	1			7.6	1			6.7	1
味				·			7.0	•			9.7	•
臭気	<u> </u>		0	1	<u> </u>		0	1			0	1
色度			2.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁 度			0.4	1			0.5	1			<0.1	1

	36 - 032 徳島県 36 吉野川市 吉						島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	 場果	
	[浄水場名 川島	4] 02 ·	- 00		[浄水場4 山川	집] 03 -	- 00		[浄水場名 衣笠	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	064 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0)45 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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	1			0	1			54	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 2.04	1			<0.001 0.74	1			<0.001 0.57	1
可能感至系及び亜明酸態至系 フッ素及びその化合物			0.06	1			0.74	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	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												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			3.5	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.003	1
塩化物イオン カルシウム ラグマシウム 第/東京			5.2	1			3.9	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			69 133	1			43 91	1	-		37 79	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	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1			<0.002	1	İ		<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	1			<0.3	1			0.8	1
pH値			6.6	1			6.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.8	1

	[事業主体	争水場名] 05 - 00 (資谷 水源名] (資谷 原水の種類] (表流水(自流) 日平均浄水量] 5(㎡)				本名]			[事業主体	本名]		
	1				36 - 0		島県		36 - 0		. 但	
	吉野川市		ᄍᅏ		吉野川市		西水		吉野川市		3715	
		3] 05 ·	- 00		[浄水場名	3] 06 ·	- 00		2	3] 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			
					[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	(01 (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			14	1			1	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			0	5			11	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.07	1			0.76	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	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			<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			<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	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	İ											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
			/0.10	4			/0.10	-			/0.10	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			2.5	1			2.6	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			2.6	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			43	1			47	1
蒸発残留物			77	1	1		86	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1		<0.3	1			0.5	1
pH値			7.7	1	1		7.4	1			7.8	1
 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 36 - C 吉野川市	32 徳	島県		[事業主体 36 - (吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 美馬市		:県	
	[浄水場名 東山	፭] 08 ·	- 00		[浄水場名 東山西部	돌] 09 · 장	- 00		[浄水場名 美馬中央	弘] 01 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部	3			[水源名] 美馬中央	:水源		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(I				[原水の租 ダム放流・	€類] ·伏流水・シ	戋井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		18 (m ³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	176 (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	2015	-10.104	5	1	-7012	-10.100	19	1	-1010	-,2,1=	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			8	12			1	5
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			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.48	1			0.94	1
フッ素及びその化合物			0.06	1	1		0.06	1	1		0.07	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			0.0	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			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			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.03	1			<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			<0.10 3.1	1			<0.10 3.1	1			0.02 6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			2.8	1			2.9	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			42	1			46	1
蒸発残留物			71	1			73	1			94	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.00001	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			6.8	1
味											0	1
臭気			(1.0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		<1.0 0.1	1			2.0 0.3	1			1.0 0.1	1

	[事業主体 36 - 0 美馬市		島県		[事業主体 36 - (美馬市		島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	本名])33 徳島	 持県	
	[浄水場名 美馬西部		- 00		[浄水場4 上野	呂] 03 -	- 00		[浄水場名 大木原	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 美馬西部	3水源1水	源2と混合		[水源名] 脇町水源	〔1水源3∙	4•7•8•9	と混合	[水源名] 脇町水源			
	[原水の租 ダム放流・				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	027 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	167 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	02 (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			8	1			17	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	5			1	5			1	5
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			0.0005	1			0.0003	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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.80 0.12	1	İ		1.07 0.06	1	İ		1.73 0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.12	1			0.00	1			0.10	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			0.000	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												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	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 ナトリウム及びその化合物			0.01 15.0	1			0.01 7.0	1			0.01 10.4	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			6.9	1			4.6	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			56	1			76	1
蒸発残留物			181	1			120	1			141	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-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.7	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			1.0	1			1.0	1			2.0	1
			0.1	1			0.4	1			0.4	1

	[事業主体 36 - 0 美馬市		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 03 つるぎ町		県	
	[浄水場名 穴吹浄水		- 00		[浄水場名 半田浄水	-	00		[浄水場名 貞光浄水 ⁵	-	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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	955 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	1,5	599 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	i61 (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			55	1			22	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	5			0.00030	1			0.00030	1
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 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.85	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	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 1,4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002 0.005	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			0.003	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.01				0.01				0.01	-
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 0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	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			4.0	1			5.4	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001	1			0.003	1			0.001	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.8 62	1			5.1 52	1			2.5 49	1
蒸発残留物			108	1			87	1			82	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 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.002	1			0.000001	1
フェノール類			0.002	<u> </u>			0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			0.3	1
pH值			7.3	1			6.9	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		1.0 0.2	1			1.0 0.1	1			1.0 0.1	1

	[事業主体 36 - 03 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 03 つるぎ町		:県	
	[浄水場名 貞光浄水 ^月	_			[浄水場名 八千代東				[浄水場名 八千代西	-	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]			[原水の種を	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		343 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		290 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2	52 (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			15	1			2	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2	2.0	2.0	2.0	2
大腸菌(定性)			0.000									
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
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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.31	1			0.26	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07	1	1		0.10	1			0.11	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			0.000 0.000	1			0.000 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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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 ナトリウム及びその化合物			0.01 2.7	1			4.0	1			0.01 4.0	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			2.6	1			2.6	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			58	1			68	1
蒸発残留物			79	1			91	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	1
2-ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH值			6.9	1			7.8	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度	1		0.1	1			0.2	1			0.2	1

検査項目	[事業主体 36 - 03 つるぎ町 [浄水場名 端山浄水: 「水源名」 端山水源	34 徳.] 06 -	· 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場名 古見・切ね [水源名] 剪宇水源	034 徳. 3] 07 - 越浄水場	島県		[事業主体 36 - 03 つるぎ町 [浄水場名 中央浄水: 「水源名」 中央水源	34 徳島 i] 08 - 場		
	その他	[1日平均浄水量] 284 (㎡ 京水 最高 最低 平均 回数				種類] 浄水量]		30 (m³)	[原水の種 その他 [1日平均]			7 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	20151	30 FeV		1	7010	30 lat	3	1	70117		24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	330.0	330.0	2	46.0	46.0	46.0	2	1.8	1.8	1.8	2
大腸菌(定性)												
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	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 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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.59	1			0.37	1			0.28	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.05	1			0.07	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			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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸			0.000	l l			0.000	1			0.000	- 1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			20:				20:				2.2	
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 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			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			1.8	1			2.0	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			2.8	1			1.6	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			26	1			38	1
蒸発残留物			80	1			54	1			76	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 0.002	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002 0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.1	1

	[事業主体 36 - 03 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 03 つるぎ町		:県	
	[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 ¹	_	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 その他	類]			[原水の種 その他	類]			[原水の種 その他	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		1 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		20 (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			4	1			6	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2	17.0	17.0	17.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00300	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 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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.19	1			0.15	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.13	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			0.000	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02	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			2.5 0.001	1			2.2 0.001	1			4.3 0.001	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			1.8	1			1.8	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			30	1			76	1
蒸発残留物			85	1			73	1			141	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	1			0.000001	1			0.000001	1
#1オン芥面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	<u>1</u> 1			0.002	1
クェンール級 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0005	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.8	1
· 味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			2.0	1
<u> </u>			0.4	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - (阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	本名] ∂35 徳島	·····································	
	[浄水場名 土成町低				[浄水場4 王地水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 市場水源		- 00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源	Ī			[水源名] 郷社前水	源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	∮類] ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	087 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		358 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	97 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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	1		<0.001 0.003	1	1		<0.001 <0.001	1	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			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.89	1			3.92	1			8.32	1
フッ素及びその化合物	1		0.09	1			0.10	1	1		0.07	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
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
銀及びその化合物 銀及びその化合物			0.08	1			<0.03 0.02	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 5.2	1			6.2	1			<0.01 8.6	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.8	1			8.4	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			58	1			75	1
蒸発残留物			101	1			144	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 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-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.1	1	1		<1.0 <0.1	1	-		<1.0 <0.1	1

	[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - (阿波市	· · · -	島県		[事業主体 36 - 0 阿波市		5県	
	[浄水場名 一条水源		- 00		[浄水場名 林水源地	፭] 05 - ያ	- 01		[浄水場名 林第2水	名] 05 - 源地	02	
検査項目	[水源名] 一条水源	Ī			[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 3,369 (m³) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数 0 1				浄水量]	1,0	351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,5	08 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 悪球動物の書			<0.002 <0.004	1	-		<0.002 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.92	1			0.45	1			1.01	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.05	1			0.08	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			<0.002	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												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	1		<0.03	1		-	<0.03	1		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			8.6	1			3.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 7.9	1			<0.001 3.5	1			<0.001 4.7	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			3.5	1			33	1
蒸発残留物	+		217	1			74	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	1			1.0	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,991(㎡) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水 [原水の種類] 浅井戸水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 03 - 01 櫛川・中山浄水場 [水源名] 櫛川・中山水源 [原水の種類] 浅井戸水			
検査項目												
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1		0	1			1	1			0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.17	1			0.25	1
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			<0.001	1			<0.003	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												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			4.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 2.6	1			<0.001 3.1	1			<0.001 3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			13	1			14	1
蒸発残留物			40	1			48	1			45	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	-		<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	1		<0.002	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005	1
pH値			7.2	1			6.9	1			6.7	1
味			0	1			0.0	1			0.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	大井浄水場 [水源名] 大井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (㎡)				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 05 - 01 川西浄水場 [水源名] 川西水源 [原水の種類] 深井戸水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 06 - 01 高園浄水場 [水源名] 高園水源 [原水の種類] 深井戸水			
検査項目												
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌			26	1			0	1			0
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
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			<0.002	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	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	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			<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			(0.001				(0.001				(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.7	1			3.8	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			2.3	1			2.6	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			16	1			15	1
蒸発残留物			41	1			43	1			47	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
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 07 - 01 中里浄水場 [水源名] 角坂水源 [原水の種類] 浅井戸水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 08 - 01 神野浄水場 [水源名] 神野水源 [原水の種類] 浅井戸水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 09 - 01 樫ノ瀬・桑原浄水場 [水源名] 樫ノ瀬・桑原水源 [原水の種類] 浅井戸水			
検査項目												
	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	1			0	1			5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.11	1			0.09	1
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			<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	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			5.0	1			3.9	1			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.0	1			2.2	1			2.4 17	1
がルングム、マグイングム寺(破疫) 蒸発残留物			54	1			49	1			42	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	<u> </u>		<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	1		6.9	1			7.2	1			7.1	1
味			0.9	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1