	[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	名] 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)	
	[原水の租 ダム直接・	<sup>[</sup> 類] 表流水(Ⅰ	自流)		[原水の租 浅井戸水	∮類〕 ∵浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	262 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ţ	500 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			32	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	l		<0.001	1	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			1.70	1	0.94	0.86	0.90	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	1		0.09 <0.1	1	0.12 <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 マルミニウノ みびその化合物			<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 0.05	1			0.23 <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			<0.03	1	<0.10	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			10.0	1	8.8	8.2	8.3	9
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			2.4	1			8.5	1	7.4	7.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			58	1	74	70	72	9
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			53 <0.02	1			113	1			99 <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			<0.00001	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)			0.6	1			0.4	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味			7.1	1			7.2	1	7.1	6.9	7.0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			2.3	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			1.3	1	İ		0.2	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	-	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・3			
	[1日平均]	争水量]	2,9	953 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	28,5	586 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	56,5	i91 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	380	14	137	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									86.0	<10.0	24.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	5 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	5 2
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	1.22	1.03	1.12	12	0.46	0.001	0.35	12	0.001	0.001	0.55	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	5 5	<0.10 0.11	<0.10 <0.01	<0.10 0.04	5 5
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	5	0.11	<0.01	0.04	5
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.5	5.7	9	5.1	4.0	4.5	9	4.5	2.9	3.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.084	0.008	0.040	5	0.011	0.003	0.007	5
塩化物イオン	5.8	5.2	5.6	12	6.3	3.2	4.4	12	4.1	3.0	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	71	66	68 95	9	63	35 49	40 56	9	43 69	31 56	38 63	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	0.000024	<0.00001	0.000006	12
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.0005	<0.0003	<0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.5	7.1	7.4	12
· 味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	5.4	1.4	2.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	4.6	0.8	1.8	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	Ш		[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源:	地		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	25,	304 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]	16,5	544 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	?16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2100	330	927	12	0	0	0	5			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	5
大陽菌(定性)	<b>/0.00000</b>	/0.0000C	12	12	(0.00000	/0.0000C	0	5			<b>/0.00000</b>	-
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	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 亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	5 5			<0.002	1
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.005 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	5			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.71	0.75	4	1.26	0.53	0.80	5			0.17	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.06	<0.05	<0.05	5			<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	5			<0.1	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	5 5			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5			<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 ※ いいロメカン・												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド								_				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.10	<0.10 0.02	<0.10 0.06	5	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	5 5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 2
鉄及びその化合物	0.10	0.02	0.08	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	\0.01	₹0.01	<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.9	3.7	4.3	4	4.5	3.7	4.1	5			5.3	1
マンガン及びその化合物	0.008	0.004	0.005	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	3.4	4.3 36	12 5	4.4	3.5 41	3.8 45	5 5	12	12	4.1	1 2
がかりな、マクインリム寺(便度) 蒸発残留物	86	77	82	5	86	61	76	5		40	42	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5		.,,	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000027	<0.000001	0.000005	8	<0.00001	<0.000001	<0.000001	5			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	5 5			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.0003	0.0005	12	<0.3	<0.0003	<0.0005	5			<0.0003	1
pH值	7.6	7.2	7.4	13	7.3	6.9	7.1	5		6.8	6.9	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	1
臭気			0	12			0	5			0	1
色度	7.0	1.0	2.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	5		/= :	<1.0	1
濁度	10.0	0.8	3.0	13	0.2	<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 <sup>1</sup>	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]		87 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		644 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	7.8	0.0	1.3	12	0.0	0.0	0.0	13	330.0	0.0	38.5	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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<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			0.07	1			0.68	1			0.11	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.05 <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			<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			0.03	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
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			8.8	1			11.2	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			11.4	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			20	1			51	1
蒸発残留物			54	1			62	1			103	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	1			7.0	1
中 年			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
1-11/10			\0.1	<u>'</u>			\0.1	· '			\0.1	<u> </u>

	[事業主体		<b>4</b> 18		[事業主体		<b>ф</b> 18		[事業主体		. 18	
	36 - 0 北島町	09 偲.	島県		36 - 0 松茂町	IU 偲.	島県		36 - C 藍住町	)16 徳島	5 保	
	[浄水場名 北島町浄	-	- 01		[浄水場名 松茂町浄:	_	- 01			名] 01 - 5一浄水場		
検査項目	[水源名] 吉野川水	系旧吉野	ÐI[		[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]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	净水量]	8,	558 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,2	257 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,6	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5900	1400	2575	4	950	390	535	4			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	130.0	13.0	46.0	16	79.0	4.5	26.0	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 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 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	<0.002	0.005	4	0.002	<0.002	0.002	4			0.002	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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.57	0.67	4	0.63	0.46	0.55	4			0.28	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	4	0.07	0.06	0.06	4			0.18	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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 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	4			<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	4			<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	4			<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	4			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.08	0.01	0.06	5	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.27	<0.03	0.13	12	0.13	0.09	0.10	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.1	4.6	4	41.1	5.5	15.9	4			15.5	1
マンガン及びその化合物	0.044	0.012	0.022	12	0.020	0.011	0.016	4			0.200	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	4.1	4.8	4 5	78.0 66	5.6	26.8 47	4			8.7 26	1
	93	76	82	5	230	80	119	4			103	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	10	0.000009	<0.000002	0.000003	6				
2ーメチルイソボルネオール	0.000017	<0.00001	0.000008	10	0.000017	<0.00001	0.000005	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 を構物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005 0.9	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.5	0.6 7.1	0.8 7.4	366	1.0 7.9	7.6	1.0 7.7	4			<0.3 7.8	<u>1</u>
味	7.5	7.1	0	4	7.3	7.0	0	4			7.0	'
臭気			0	4			0	4			0	1
色度	7.0	3.0	5.0	4	6.0	5.0	5.5	4			<1.2	1
濁度	89.0	1.4	5.7	366	3.9	2.8	3.4	4			<0.2	1

	[事業主体]		島県		[事業主任		島県		[事業主体]	本名] )17 徳島		
	藍住町		J /I\		阿南市	NG2			阿南市	, 16.42	y /IN	
	[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	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源				[水源名] 大野水源 平水源		(2~5号井	戸、太
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	6,3	391 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	21,3	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			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	1							<0.00005	1
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.002	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.002	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.018	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			0.45	1							0.40	1
フッ素及びその化合物			0.21	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1							<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1 1
**** 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
ジクロロメタン			<0.000	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
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			<0.02	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			52.0	1							3.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.100 69.6	1							<0.001	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1							2.4	<u>1</u>
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			204	1							78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			-				<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.7	1							<0.3 7.2	1
味			1.1	ı							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<1.8	1							<1.0	1
濁度			<0.3	1	İ						<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] 117 徳島	<b></b>	
	[浄水場名 車の口浄		- 01		[浄水場4 福井浄水	名] 05 - <場	- 01		[浄水場名 手島水源		- 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		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,2	299 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		613 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	331 (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	-10.100	1	1	-1012		0	1	-36163	-2.13	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.57	1			0.42	1			0.58	1
フッ素及びその化合物			0.07	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												
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									1			
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 8.6	1			<0.01 5.8	1			<0.01 5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.6	1			5.9	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			24	1			54	1
蒸発残留物			85	1			66	1			97	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			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	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			6.3	1			6.8	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 <0.1	1			<1.0 <0.1	1			<1.0 <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	体名] ○17 徳島	·····································	
	[浄水場名 西原水源		- 01		[浄水場名 羽ノ浦町	名] 08 <sup>-</sup> 浄水場	- 01		[浄水場名 新野浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 西原水源	ī			[水源名] 第1水源				[水源名] 新野水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[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]	2,5	588 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,9	963 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g	002 (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	7015	30 let	3	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			0.86	1			0.32	1			1.12	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	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												
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			<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			4.0 <0.001	1			3.4 <0.001	1	-		9.7	1
塩化物イオン			3.2	1			2.6	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	<u> </u>		46	1	<u> </u>		34	1
蒸発残留物			99	1			87	1			79	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 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	1		<0.00001	1	-		<0.00001	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			7.0	1			6.6	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	1		<0.1	1			0.1	1

大脳療(産害)MPM/100ml)		[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		
加茂水源   加茂水源   加茂水源   上海水源   Laman   Lam				- 01				- 01				- 01	
接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   日田平均浄水量   28 (㎡)   日平均浄水量   28 (㎡)   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原	検査項目		Ī								源		
原水		1								1			
接触療 0 1 1 1 1 0 0 1			浄水量]		264 (m³)	I	]浄水量]		295 (m³)		浄水量]		28 (m³)
大綱原(定性)(MPN/100ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高度(官性) 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0				0	1			1	1			0	1
1													
#担接だけの任命物													1
世が及び下の化合物													1
能及せた他物													1
E 表 D F O D D D D D D D D D D D D D D D D D													1
	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアルに動作が入及び塩化シアン 特徴影響素のど素性機能響素         0.05         1         1.47         1         2.24           ファ素及行の化合物 ハウ素及行の化合物 ハウ素及行の化合物 インスを入びを心性を インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのした物 インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたが インスを入びでのしたか インスのよびでんとか インスのよびでのしたか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんとか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのよびでんなか インスのなが イン	六価クロム化合物			<0.002				<0.002				<0.002	1
開始態度を及び運用酸態度素				_									1
フォスタビの化合物         0.08         1         0.08         1         0.07           本が実践びその化合物         (0.1)         1         (0.1)         1         (0.1)         1         (0.002)         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         (0.0002)         1         (0.0003)         1         (0.0001)													1
# か													1
四塩化炭素 (0,0002 1 (0,0005													1
14ジオキウン (0.005 1													1
ジウロロメリン   1													1
PJDロロエチレン													1
ベンセッ         〈0.001         1         〈0.001         1         〈0.001           塩素酸													1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム													1
クロ日酢酸         クロコホルム         クロコホルム         クロコホルム         クロコホルム         クロコホルム         クロコホルム         クフロースタン         クスローのアンタン         クスローのアンタン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				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム グプロロ酢酸 グプロセクロメタン 臭素酸 総トソハロメタン トリフロ酢酸 プロモジアロスタン フロモボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.00001													
ジブロモシロロメタン       (0.01 1 0.001 1 0.000         プロモデルロスタン       (0.01 1 0.001 1 0.													
要素酸 終トリハロメラン プロモルム バルエアトプトド       (0.01 1 00.000 1 1 00.0000 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.00000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.0000 1 1 00.00000 1 1 00.00	ジクロロ酢酸												
総トリハロがり トリフロロがは フロモボルム ボルムアルデトド 電船及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.00) が (0.00)													
ドリウロ日酢酸         プロモジウロロメウン         の         の         プロモジウロロメウン         の         プロモジウロロメウン         の													
プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 1 (0.00 1 (0.													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.00       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.00       1       〈4.4       1       人4.4       1       人4.7       人4.7       人4.7       力.0       人4.7       力.0       人4.7       力.0       人.0       力	ホルムアルデヒド												
飲及びその化合物     〈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     4.4     1     4.4       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     4.6     1     4.0     1     4.7       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     45     1     60     1     4.7       蒸発残留物     92     1     106     1     99       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     1     〈0.000001       キイオン界面活性剤     〈0.000001     1     〈0.000001													1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       5.1       1       4.4       1       4.4         マンガン及びその化合物       <0.001										1			1
マンガン及びその化合物													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     45     1     60     1     47       蒸発残留物     92     1     106     1     99       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       ェイナン界面活性剤     〈0.0002     1     〈0.002     1     〈0.002       フェノール類     〈0.002     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3       pH値     ア.5     1     〈6.6     1     6.9       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     〇     1     〈1.0     1       在度     〈1.0     1     〈1.0     1     〈1.0     1													1
蒸発残留物     92     1     106     1     99       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       非イナン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3     1       中植     7.5     1     〈6.6     1     6.9       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     〈1.0       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     〈1.0									1			4.7	1
陰イオン界面活性剤													1
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     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3       pH値     7.5     1     〈6.6     1     6.9       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     〈1.0						-				-			1
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     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3       pH値     7.5     1     〈6.6     1     6.9       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     〈1.0       色度     〈1.0     1     〈1.0     1     〈1.0     1													1
非イオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3     1     〈0.3       pH値     7.5     1     〈6.6     1     6.9       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     〈1.0													1
有機物(TOCの量)     (0.3     1     (0.3     1     (0.3       pH値     7.5     1     (6.6     1     6.9       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     (1.0     1     (1.0     1     (1.0													1
pH値     7.5     1     <6.6													1
味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     <1.0													1
臭気     0     1     0     1     0       色度     <1.0						-				-			1
色度 (1.0 1 (1.0 1 (1.0 )													1
													1
/90/FEZ	<b>温度</b>			<0.1	1			<0.1	1			<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		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水		<b>*</b>		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,9	931 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	890 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(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							<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							0.010	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	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 ホウ素及びその化合物	1						0.61	1			0.07	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							<0.002 <0.002	1			<0.002 <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	-				1		0.09	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 23.2	1			<0.01 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							5.3	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			40	1
蒸発残留物							105	1			68	1
陰イオン界面活性剤							<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
2-メテルイクボルイオール 非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類					1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.5	1			<0.3	1
pH値							7.3	1			7.2	1
味							0	1			0	1
臭気					1		0	1			0	1
色度 濁度	-						3.0 0.3	1			<1.0 <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	本名] )29 徳島	計県	
	[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	ろ] 01 - →水場	- 03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源	i地			[水源名] 佐藤塚水	源地			[水源名] 下六条水			
	[原水の程 浅井戸水		水		[原水の租 浅井戸水		<b>*</b>		[原水の種 浅井戸水	€類〕 、・深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	791 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,7	791 (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	-241-2		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	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 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	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			3.28	1			2.70	1			2.96	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1	i		<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 <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			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.002	1			<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			<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			7.1	1			7.1	1			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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.7 80	1			7.7	1			7.3 90	1
蒸発残留物			143	1			143	1			143	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 フェノー 1 類			<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
pH値			6.7	1			6.7	1			6.7	1
味			0.7	1			0.7	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

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
			白旧		1		白旧				3 18	
	36 - 0		島県		36 - (		島県		36 - (		5宗	
	東みよし町	ıŢ			東みよし	ij			東みよし	ij		
	海水場名	<u>3</u> ] 01 -	- 00		「海水場』	图 02	- 01		海水場。	图 02 -	- 02	
	浪内浄水		00		西庄浄水	-	O1		西庄浄水		02	
IA												
検査項目	[水源名]		· 111		[水源名]				[水源名]			
	古野川水	<b>系加茂谷</b>	•)		地下水1				地下水2			
	「西水の毛	<b>毛米石</b> 1			原水の種	<b>≨ 米</b> 西 1			[原水の種	€ 米石 ]		
	原水の種	<sup>ᡛ</sup> 頖」 ∙表流水(∣	白流)		深井戸水				深井戸水			
	アムルスル	1X //L/X ( )	<b>□</b> <i>(</i> )   (		冰开厂小	•			JA 37 7 7	•		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	564 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	247 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4210	4213	340	1	4210	4213	0	_		4213	1	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	1		<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	1		<0.002	1	İ		<0.002	1			<0.002	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			7.72	1	+		1.68	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1	+		0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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	-											
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.8	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			2.7	1			4.2	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			45	1			54	1
蒸発残留物			81 <0.02	1			83	1	+		98	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.4	1			<0.3	1	+		<0.3	1
pH值			7.8	1			6.6	1			6.6	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	 太名]		
	36 - 0		島県		36 -		島県		36 - 0		1.18	
	東みよし		<b>与</b> 示		東みよし		- 石示		東みよし		示	
	[浄水場名	3] 02 -	- 03		海水堤盆	점] 03 ·	- 00		「海水埕 4	名] 04 -	- 00	
	西庄浄水		00		加茂山浄		00		毛田浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水				[水源名] 毛田水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		766 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.001	1
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.97	1			0.59	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	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	,		<0.001	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												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド	1				1							
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			3.3	1			2.8	1			4.2	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			3.7	1			2.7	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40 75	1			33 57	1			26 71	1
蒸発残留物 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	1		<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1		<0.3	1			0.5	1
pH值			7.0	1			7.6	1			7.5	1
味												
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			0.2	1

	[事業主体		島県		[事業主体		島県		[事業主体	本名] )32 徳島	:県	
	東みよし田				東みよし				吉野川市			
	[浄水場名 第一浄水		- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 06 - 〈場	- 00		[浄水場名 鴨島	3] 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]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		912 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	633 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,7	/87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			31	1			49	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	
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			<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			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.33	1			0.28	1			2.22	1
フッ素及びその化合物			0.06	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			<0.001	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 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			/0.01				(0.01				/0.10	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.01	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.19	1			<0.03	1			<0.02	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			9.8	1			2.9	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.2 57	1			3.1	1			5.1 55	1
			122	1			61	1			100	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			<0.000001	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			<0.001 <0.0050	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0050	1
pH值			7.3	1			7.8	1			6.8	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 漂布			2.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度	1		0.6	1	1		0.7	1	1		<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	36 - 0	)32 徳	島県		36 - 0		島県		36 - 0	32 徳島	県	
	吉野川市				吉野川市		<b>207</b> (		吉野川市		0 7 K	
	[浄水場名	፭] 02 <sup>-</sup>	- 00		[浄水場名	<u>፭</u> ] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 04 -	- 00	
	川島				山川				衣笠			
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				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	411 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,0	)53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			62	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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 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			<0.001	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	İ		<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			1.99	1			1.02	1			0.58	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	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 ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1	+		<0.001 <0.001	1
塩素酸			<0.001	<u>'</u>			⟨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					1							
ホルムアルデヒド											40	
亜鉛及びその化合物 フルミニウィ みびその化合物			<0.10	1	-		<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.04 <0.03	1
鍼及びその化合物 銅及びその化合物			<0.10	1	1		<0.03	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物			5.3	1			4.0	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.004	1
塩化物イオン			5.7	1			4.5	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			53	1			25	1
蒸発残留物			123	1			87	1			69	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			<0.00001	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 有機物(TOCの量)			<0.0050 <0.3	1			<0.0050 <0.3	1			<0.0050 0.7	1
pH値			6.6	1			6.8	1			7.6	1
味			0.0	1			0.0				7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1	1		<1.0	1			3.0	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			1.1	1

	[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳.	島県		[事業主体] 36 - (		島県		[事業主体   36 - C		県	
			ᅲᅏ		30 (	JUZ 1/65	<b>四</b> 不		100			
	1				吉野川市	ī			吉野川市		U / IN	
Í	 [浄水場名	31 05 -	- 00		[浄水場名	Z] NA -	- 00			<b>ጓ</b> ገ 07 -	- 00	
	榎谷	] 03	00		楠根地	] 00	00		中央	] 0/	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	榎谷				楠根地				中央			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均: 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			11	1			0	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			9	12			0	4			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.10	1			0.60	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       1,4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオキリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>			<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			(0.10				(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 0.03	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1	+		<0.03	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.7	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1	1		2.6	1	İ		3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			43	1			37	1
蒸発残留物			71	1			86	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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 ち 機物(エススの号)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.7	1			<0.3 7.3	1			0.5 7.8	1
味			1.1	1			1.3	'	-		1.8	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体		島県		[事業主体		島県		[事業主体]		:!!	
	吉野川市				吉野川市				美馬市	- 10.11		
	[浄水場名 東山	፭] 08	- 00		[浄水場4 東山西部		- 00		[浄水場4 美馬中央	롤] 01 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム放流・	重類] ·伏流水・氵	戋井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			3	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			10	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 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
鉛及びその化合物			<0.001	1	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			0.49	1			0.43	1			0.93	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	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			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			2.8 <0.005	1			2.6 0.001	1			6.5	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			3.1	1			3.2	1	-		0.001 4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			3.2	1			48	1
蒸発残留物			66	1			68	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			<0.00001	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 フェノール類		-	<0.002 <0.0050	1			<0.002 <0.0050	1	-		0.002 0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0050	1			0.0050	1			0.0005	1
pH値			7.4	1			7.7	1			6.8	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.2	1			0.1	1

(浄水場名] 02 - 美馬西部	[事業主体名]       [事業主体名]         36 - 033 徳島県       36 - 033 徳島県         美馬市       美馬市         [浄水場名] 02 - 00       [浄水場名] 03 - 00							は名] 33 徳島	県	
集馬西部水源1水流	00		[浄水場名 上野	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 大木原	<b>3</b> ] 04 -	00	
「日平均浄水量] 原水   最高 最低   最高 最低   最高 最低   最高 (定量)(MPN/100ml)   大陽菌(定量)(MPN/100ml)   大陽菌(定性)   力にうし及びその化合物   水銀及びその化合物   セレン及びその化合物   セレン及びその化合物   セレン及びその化合物   セカン及びその化合物   世界及びその化合物   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの旧が表別   世界などの化合物   世界などの化の体の化合物   世界などの本の化合物   世界などの化合物   世界などの本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本	原2と混合		[水源名] 脇町水源	1水源3・	4•7•8•98	と混合	[水源名] 脇町水源	5		
原水			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
一般細菌 大陽菌 (定量)(MPN/100ml) 大陽菌 (定性) かドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一種調酸態窒素 アッ未及びその化合物 地域態窒素 アッ未及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シブロコチレン及びトランス-12 - ジウロコチレン ジプロスメタン テトラクロコチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロレメタン 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 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモックロロメタン フェモックのロンチン リクロロ酢酸 ブロモックのロンチン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 類及びその化合物 対力・タンチンの・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン・クラン	1,		[1日平均: 原水	浄水量]	5,9	940 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	4	57 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	36	1			72	1			120	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 船及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工備酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 消酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ 大力のロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロエチレン ・ リクロロエチレン ・ トラクロロエチレン ・ トリクロロ・ボルム ・ カーロ・ボルム ・ カーロ・ボルム ・ カーム・アルテード ・ 亜鉛及びその化合物 ・ アルミーウム及びその化合物 ・ アルミーウム及びその化合物 ・ タンでその化合物 ・ オートリウム及びその化合物 ・ カートリウム及びその化合物 ・ オートリウム及びその化合物 ・ カートリウム及びその化合物 ・ カーロ・ボルム ・ カートリウム及びその化合物 ・ カートリウム及びその化合物 ・ カートリウム及びその化合物 ・ タンボン及びその化合物 ・ 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ できるの化合物 ・ できるのに含い ・ で	1	5			1	5			2	5
セレン及びその化合物	0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
会及びその化合物 と素及びその化合物	0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1
<ul> <li>上素及びその化合物</li> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>カボウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4ージオキサンシスー1.2ージクロロエチレン</li> <li>ジクロコメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>リクロロエチレン</li> <li>ス・プ・セン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロロホルム</li> <li>ジウロロトがら</li> <li>ジプロをの由め</li> <li>ジプロをの由め</li> <li>カロー酢酸</li> <li>プロロホルム</li> <li>ジプロをの由め</li> <li>カロモボルム</li> <li>ホルムアルデヒド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>教及びその化合物</li> <li>オトリウム及びその化合物</li> <li>カトリウム及びその化合物</li> <li>などその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>加ルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>素発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> </ul>	0.001	1			0.001	1			0.001	1
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>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</li> <li>フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジクロロエチレン及びトランスー1.2 – ジクロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロロエチレントリクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ豚 プロモジクロロメタン ウスーボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン</li> </ul>	0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市財酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 ジプロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジウロロメタン リリクロロ酢酸 プロモジウロロメタン リアロでする ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.002	1			0.002	1			0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラプロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 切及びその化合物 切及びその化合物 切り入びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.004	1			0.004	1			0.004	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ゾプロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモフロエメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ素タン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.001	1			0.001	1			0.001	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ゾウロロメタン トリウロロエチレン トリウロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 グロモジウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物  鍼及びその化合物  オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1.62	1			1.30	1			2.17	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12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 ゾクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (ス)ゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチレト トリクロロメタン リカロの酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物  オトリウム及びその化合物 第及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.13	1			0.06	1			0.13	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 ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 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 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対力なびその化合物 オトリウム及びその化合物 域及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プ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 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.005	1			0.005	1			0.005	1
ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 セ化物イオン ルルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000 0.000	1			0.000 0.000	1			0.000	1
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジウロロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酵酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	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 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 は化物イオン 本化・マグネシウム等(硬度) 蒸発残電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000	1			0.000	1			0.000	1
クロロ市酸         クロロ市酸         ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         トリクロロ酢酸         プロモボルム         ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         好及びその化合物         銀及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン	0.000	1			0.000	1			0.000	1
クロロホルム       ジウロロ酢酸         ジブロモクロロメタン       臭素酸         総トリハロメタン       サリクロロ酢酸         プロモボルム       プロモボルム         ボルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         頻及びその化合物       サトリウム及びその化合物         塩化サイン       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物       陰イオン界面活性剤         ジェオスミン										
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 セペッガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン										
臭素酸         総トリハロメタン         トリクロロ解数         プロモボルム         ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         野及びその化合物         銀及びその化合物         サトリウム及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン										
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物  銅及びその化合物  サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン										
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物  ・ トリウム及びその化合物  センガン及びその化合物  塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン										
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・ サトリウム及びその化合物 ・ サトリウム及びその化合物 ・ カンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン										
ホルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  セボッイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤  ジェオスミン										
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> </ul>										
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン	0.01	1			0.01	1			0.25	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン	0.03	1			0.03	1			0.08	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.01 16.0	1			0.01 8.1	1			0.01 9.2	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.001	1			0.001	<u>1</u>			0.001	<u>1</u>
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	6.5	1			4.6	1			5.7	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	100	1			60	1			58	1
ジェオスミン	195	1			120	1			136	1
	0.02	1			0.02	1			0.02	1
6 C 1 W 1 / INVOCA 1V	0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.00001	1			0.000	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			0.9	1
pH値	6.7	1			6.8	1			6.8	1
r.	0	1			0	1			0	1
臭気	0	1			0	1			0	1
<b>色</b> 度	1.0 0.1	1			1.0 0.1	1			5.0 0.8	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	-	00	
検査項目	[水源名] 穴吹水源	ī			[水源名] 小野水源				[水源名] 前田水源			
	[原水の積 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	926 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	646 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,6	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			42	1			33	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)			0	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 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	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			0.41	1			0.79	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			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			0.04	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	1			0.03	1
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			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			4.4 0.001	1			5.1 0.003	1			2.9 0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			5.2	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			51	1			44	1
蒸発残留物			91	1			81	1			74	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.002	1			0.000001 0.002	1			0.00001	<u>1</u>
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.5	1			0.3	1
pH値			7.4	1			6.9	1			7.0	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			0.1	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		·····································	
	[浄水場名 貞光浄水 <sup>月</sup>	_			[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 その他	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	;	323 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	326 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	.07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			12	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2	6.8	6.8	6.8	2
大腸菌(定性)			0.00000				0.00000				0.00000	
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			0.00003	1
セレン及びその化合物			0.0003	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			0.76 0.07	1			0.30 0.10	1			0.27 0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.07	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			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 ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸			0.000				0.000	'			0.000	'
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 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
サトリウム及びその化合物			2.7	1			3.5	1			3.3	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	1			2.8	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			49	1			52	1
蒸発残留物			77	1			85	1			96	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02 0.000001	1			0.02	1
2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			0.4	1
pH值			6.9	1			7.8	1			7.9	1
中			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
一旦 濁度			0.1	1			0.1	1			0.3	1
1710	1		0.1	<u>'</u>	1		0.1	<u> </u>	1		0.0	-

	[事業主体 36 - 03		島県		[事業主体 36 - (	· · · -	島県		[事業主体 36 - 03		:県	
	つるぎ町 [浄水場名 端山浄水:	_	- 00		つるぎ町 [浄水場名 古見・切詞	名] 07 - 越浄水場	- 00		つるぎ町 [浄水場名 中央浄水:	-	- 00	
検査項目	[水源名] 端山水源				[水源名] 剪宇水源	Ī			[水源名] 中央水源			
	[原水の種 その他	類]			[原水の積 その他	[類]			[原水の種 その他	類]		
	[1日平均]原水	争水量]		230 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			23	1			11	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	13.0	13.0	13.0	2	1.8	1.8	1.8	2		2.0	2.0	2
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	1			0.001	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.05	1			0.06	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			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 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			0.000				0.000				0.000	'
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			0.01	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			3.4 0.001	1			1.8 0.002	1			2.0 0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			1.8	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			25	1			38	1
蒸発残留物			78	1			50	1			69	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	1			0.000001 0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.3	1			0.3	1			0.2	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 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 中野浄水		00		[浄水場名 赤松浄水 <sup>1</sup>	_	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 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「できる」と	類]			[原水の種 その他	類]			[原水の種]	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		5 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]		1 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			3	1			0	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)												
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 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			0.28	1			0.29	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			0.06	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン 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 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			0.01	1			0.01	1			0.01	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			2.2	1			2.2	1			3.6	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			2.0	1			2.2	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41	1			29	1			62	1
※ 元 残 省 物			77 0.02	1			67 0.02	1			108 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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.4	1
pH値 味			7.8	1			7.4	1			7.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
<b>濁</b> 度			0.1	1			0.1	1			0.3	1

	[事業主体名] [					<b></b> ₩ <b>4</b> 71			事業主体	·夕1		
			台 1日		事業主体	· · · -	白旧				118	
	36 - 0	35 偲』	島県		36 - 0	)35 德,	島県		36 - 03	35 徳島	景	
	阿波市				阿波市				阿波市			
	536 L.IB.6				536 L III A				536 L III 6			
	[浄水場名	_			1	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	-	· 00	
	土成町低	区配水池			王地水源	地			市場水源:	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1次且次口	郡水源				王地水源	ī			郷社前水	语		
	40八八/小六				工地小源				加化用小	冰		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	伏流水				浅井戸水				浅井戸水	·深井戸』	k	
	[1日平均]	ᄷᆉᄝᄀ	2	944 (m³)	[1日平均	沒√₽]		220 (53)	 [1日平均》	タッレ 旦 1	4.6	20 (23)
		<b>ず小里</b> 」	3,	944 (111)	1	<b>评小里</b> 」		328 (111)	I	<b>ず小里</b> 」	4,0	39 (m)
	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
一般細菌			3	1	1		0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)					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			0.93	1			0.69	1			7.48	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
1,4 一 ノオイップ 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												
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												
プロモシクロロメダフ 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			0.05	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			5.2	1			3.5	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.4	1			3.3	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			32	1			69	1
蒸発残留物			98	1			92	1			176	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 フェノール類			0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	!
pH値			6.9	1			7.0	1			6.4	1
味			0.5				7.0	·			0.7	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1	İ		0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 36 - 03 阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - 03 阿波市		:県	
	[浄水場名 一条水源均	_	- 00		[浄水場名 林水源地	i] 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	京		
	[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日平均汽原水	争水量]	3,2	248 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	,	930 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	50 (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)	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4
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 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			<0.001	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			4.25	1			0.65	1			0.99	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	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	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	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			0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.8 <0.001	1			3.4 0.003	1			4.0 <0.001	1
塩化物イオン			7.1	1			3.2	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			32	1			34	1
蒸発残留物			175	1			71	1			77	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
7世/ ルス 有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.4	1			7.1	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	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] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,895 (㎡) 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			0	1			4	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 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 <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			0.14	1			0.24	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	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
<u>四塩化灰条</u> 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			<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					1							
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			4.2 <0.001	1			5.3 <0.001	1			6.1 <0.001	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			2.6	1			3.2	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	1		17	1			15	1
蒸発残留物			36	1			49	1			50	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			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH值			7.2	1			6.8	1			6.6	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

	大井浄水場  [水源名] 大井水源  [原水の種類]				[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] 浅井戸水				[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	最高	最低	平均	回数
	一般細菌			330	1			4	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			4.0	1			4.2	1			4.3	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)			18	1			18	1			18	1
蒸発残留物			38	1			40	1			43	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
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			7.1	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>濁度</u>	1		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	1		1	1			0				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	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			<0.002	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			0.18	1			0.08	1			0.14	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム	İ								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			5.8	1			4.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 3.1	1			<0.001 2.3	1			<0.001 2.5	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			19	1			2.5	1
素発展留物			56	1			48	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			<0.000001	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			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	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			6.9	1			7.2	1			7.1	1
味			0.0	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