地下水質測定結果個別表

市町村名				高知市		高知市	5	高知市	5	高知市	5	高知市	ħ	高	印市
地 区 名				中秦泉		西秦泉		一宮徳		一宮西		薊野中			」天皇
		調査地点名		201-1220-02		201-1370-0		201-5190-0		201-5200-0		201-5210-0			0-000100
		井 戸 深 度		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸			井戸
		井 戸 用 途		生活用		生活用		飲用		その他		生活用			観測
採取年月日				R2.11.2		R2.11.2		R2.11.2		R2.10.2		R2.11.		R2.8.6	R3.2.3
	カドミウム (mg/l)			<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	< 0.0003	
			mg/l)	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	< 0.1	
		鉛 (r	mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	
		六価クロム (r	mg/l)	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	< 0.02	
		<u></u>	mg/l)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	< 0.005	
		総 水 銀 (r	mg/l)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	< 0.0005	
	健		mg/l)												
			mg/l)											< 0.0005	
			mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	
測			mg/l)	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	< 0.0002	
			mg/l)	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	< 0.0002	
			mg/l)	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	< 0.0004	
	康		mg/l)	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	< 0.01	
			mg/l)	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	< 0.004	
			mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002		
定		トランス-1,2-ジクロロエチレン(r	mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002		
			mg/l)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	< 0.0005	
			mg/I)	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	< 0.0006	
	項		mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	
			mg/I)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	< 0.0005	
			mg/l)	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	< 0.0002	
結			mg/l)	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006		
			mg/l)	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	< 0.0003	
	_		mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	
	目		mg/l)	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	
			mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	
L			mg/l)		1.3		2.0		0.42		0.25		0.99	3.4	
果			mg/l)		1.2		2.0	,	0.42	,	0.24	,	0.98	3.4	
			mg/l)	<u> </u>	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<u> </u>	0.005	0.010	
			mg/l)	<	0.08	<	0.08	<	0.08	,	0.09	<	0.08	< 0.08	
			mg/l)		0.02		0.03		0.02	<	0.02		0.02	0.03	
	7		mg/l)	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	< 0.005	
	7	pH	- ()		7.2		6.7		7.2		7.3		7.3	7.2	
1			μ S/cm)		150		220		120		310		180	21	
1			mg/l)		5.2		7.5		4.6		13.0		5.1	5	
1	項		mg/l)											< 0.01	
-	日		mg/l)	÷ 4					_	<u> </u>	_	<u>+</u>	_		ナマル
<u> </u>		測定機関名		高知市		高知市	ו	高知市	ל	高知市	ל	高知市	לן	国土:	交通省

地下水質測定結果個別表

		市町村名	Ì	苺	南国市			室戸市			市		安芸	市	土佐市			1	土包		
		地区名		· · ·	吉良川町			伊尾木				矢ノ		家俊				出間			
					<u>1루</u> 20-001700			-000600	202-			203-0470-000100			205-0020-000200			205-0030-00			1700
					深井戸			203-0070-000900 浅井戸			深井戸			<u> </u>						71700	
		<u>开户床及</u> 井戸用途			生活用			飲用			生活用			飲用			その他				
採取年月日				R2.8.6	立観測 R3.2.3	R2.7.		R3.2.1	R2.7.		R3.1.29	R2.7.		R3.1.29	R2.8		R3.1.25	١.	R2.8.5		3.1.25
		<u> </u>	(mg/l)	< 0.000			0003	NJ.Z.1		0003	NJ.1.29		0003	K3.1.29		0003	R3.1.20	/	0.0003	Π.	5.1.25
		<u>カドマンム</u> 全シアン	(mg/l)	< 0.000		< 0.0	0.1		< 0.c	0.1		< 0.0	0.1		< 0.	0.1		7	0.0003		
		<u>エンノン</u> 鉛	(mg/l)	< 0.00		-	.001		< 0	0.001		< 0	.001		•	0.001		<	0.001		-
		<u>ガー</u> 六価クロム	(mg/l)	< 0.0			0.01			0.01			0.01		<	0.01		<	0.01		
		<u>バ温バース</u> 砒 素	(mg/l)	< 0.00			.001			0.001			.001		· (0.001		<	0.001		
		総水銀	(mg/l)	< 0.000			0001			0001			0001			0001		<	0.0001		
	健	<u>ルーパー版</u> アルキル水銀	(mg/l)	· 0.000		` 0.0	,001		` 0.0			` 0.0			` .	0001		È	0.0001		
		P C B	(mg/l)	< 0.000	5	< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.	0005		<	0.0005		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.00			.002			0.002			.002			0.002		<	0.002		
測		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.000			0002			0002			0002			0002		<	0.0002		
<i>"</i> .,		塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< 0.000		< 0.0	0002		< 0.0	0002		< 0.0	0002		< 0.	0002		<	0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.000			0004			0004			0004			0004		<	0.0004		
	康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0			.002			0.002			.002			0.002		<	0.002		
		1.2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.00	4	< 0.0	8000		< 0.0	8000		< 0.0	8000		< 0.	8000		<	0.0008		
		シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)			< 0.0	0004		< 0.0	0004		< 0.0	0004		< 0.	0004		<	0.0004		
定		トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)				0004		< 0.0	0004		< 0.0	0004		< 0.	0004		<	0.0004		
		1.1.1ートリクロロエタン	(mg/l)	< 0.000	5	< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.	0005		<	0.0005		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.000	6	< 0.0	0006		< 0.0	0006		< 0.0	0006		< 0.	0006		<	0.0006		
	項	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.00	2	< 0	.002		< 0	0.002		< 0.	.002		< (0.002		<	0.002		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.000	5	< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.0	0005		< 0.	0005		<	0.0005		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.000	2	< 0.0	0002		< 0.0	0002		< 0.0	0002		< 0.	0002		<	0.0002		
結		チウラム	(mg/l)	< 0.000	6	< 0.0	0006		< 0.0	0006		< 0.0	0006		< 0.	0006		<	0.0006		
		シマジン	(mg/I)	< 0.000		< 0.0	0003		< 0.0	0003		< 0.0	0003		< 0.	0003		<	0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.00		< 0	.002		< 0	0.002		< 0.	.002		< (0.002		<	0.002		
	目	ベンゼン	(mg/I)	< 0.00		< 0	.001		< 0	0.001		< 0.	.001		<	0.001		<	0.001		
		セレン	(mg/I)	< 0.00		< 0	.001		< 0	0.001			.001		< (0.001		<	0.001		
		<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/I)	3.			0.17	0.23		3.1	1.5	(0.47	0.30		0.82	0.94		2.5		1.8
果		硝酸性窒素	(mg/I)	3.			0.17	0.22		3.1	1.5		0.46	0.29		0.82	0.94	_	2.5		1.8
		亜硝酸性窒素	(mg/I)	< 0.00			.005	< 0.005		0.005	< 0.005		.005	< 0.005	< (0.005	< 0.005	<	0.005	<	0.005
		ふっ素	(mg/I)	0.			80.0			0.08			80.0		<	0.08		<	0.08		
		ほう素	(mg/I)	0.0	-		0.02			0.02		(0.02		<	0.02		<	0.02		
		1,4-ジオキサン	(mg/I)	< 0.00		< 0	.005		< 0	0.005		< 0.	.005		< (0.005		<	0.005		
		рH		7.			6.9	7.1		6.9	6.6		6.9	7.2		6.2	6.9		6.4		6.7
		電気伝導度	(μS/cm)	2			62	55		150	180		81	78		92	110	_	93		250
		塩素イオン	(mg/l)		4 4		4.8	4.6		7.5	6.4		2.3	1.8		4.7	9.4	L	6.0		54
		アンモニア性窒素	(mg/I)	0.0	1	<	0.01	< 0.01		0.03	0.02	< (0.01	< 0.01	<	0.01	< 0.01	<	0.01	<	0.01
	目	, ,	(mg/I)															L			
	測 定 機 関 名			国土	高知県			高知県			高知県			高知県				高知県			

地下水質測定結果個別表

		市町村名		土位	市	四万	i 十市	四万	十市	奈半	利町	田里	予町	安日	田町		
		地 区 名		高岡			.同	入			2				弘		
		調査地点名		205-0140			0-000100	210-1010	0-001500		0-000900	210-1060	0-000100		0-000100		
		井 戸 深 度		不			 井戸	浅井			明		 		井戸		
	井 戸 用 途)他		観測	水位			D他		<u>· · · </u>		<u>,,</u> の他		
採取年月日			R2.8.5	R3.1.25	R2.8.5	R3.2.3	R2.8.5	R3.2.3	R2.7.20	R3.2.1	R2.7.20	R3.1.29	R2.7.28	R3.1.29			
		カドミウム	(mg/I)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
		全シアン	(mg/I)	< 0.1		< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1			
		鉛	(mg/l)	< 0.001		< 0.002	!			< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		六価クロム	(mg/I)	< 0.01		< 0.02	!			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		砒 素	(mg/I)	< 0.001		< 0.005	i			< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		総水銀	(mg/l)	< 0.0001		< 0.0005	i			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			
	健	アルキル水銀	(mg/I)														
		РСВ	(mg/I)	< 0.0005		< 0.0005	;			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002	!			< 0.002		< 0.002		< 0.002			
測		四塩化炭素	(mg/I)	< 0.0002		< 0.0002	!			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
		塩化ビニルモノマー	(mg/I)	< 0.0002		< 0.0002	!			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
	康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002		< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002			
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0008		< 0.004				< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008			
		シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
定		トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	項	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002			
		テトラクロロエチレン	(mg/I)	< 0.0005		< 0.0005	i			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
結		チウラム	(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002		< 0.002	!			< 0.002		< 0.002		< 0.002			
	目	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		セレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.002	!			< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/I)	1.8	1.0	0.048	0.056			0.86	0.40	0.37	0.13	0.85	0.40		
果		硝酸性窒素	(mg/I)	1.8	1.0	0.043	0.051			0.85	0.40	0.36	0.12	0.85	0.40		
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		ふっ素	(mg/l)	0.08		< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08			
		ほう素	(mg/l)	< 0.02		0.05	i			0.02		< 0.02		< 0.02			
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005		< 0.005	i			< 0.005		< 0.005		< 0.005			
		РΗ		6.5	6.6	7.4	7.3	6.8	6.7	6.4	6.4	6.7	6.6	6.9	7.1		
	の	電気伝導度	(μS/cm)	160	190					100	76	88		83			
	他	塩素イオン	(mg/l)	4.2	6.7	4.7	4.8	3.9	3.7	4.9	3.0			3.5			
		アンモニア性窒素	(mg/I)	< 0.01	< 0.01					0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	目	クロム	(mg/I)														
	測定機関名			高失	□県	国土:	交通省	国土る	を通省	高知	印県	高知	印県	高知県			

地下水質測定結果個別表

市町村名					安田	∃⊞T		北川	山村			芸西	林	1	芸西	5 木寸	いの町				いの町		
地 区 名					安		柏木			西分甲				和食		脇ノ山				小川西津賀才			
		調査地点名		304		-001200	31	05-0020		100	307		-00800	30	307-0060-000900			386-0110-000200			86-0250		
		井 戸 深 度		不明			不明			不明			, ·	深井戸			不明			30 323 3		0100	
		井戸用途		生活用			生活用			飲用				生活用			その他			飲用			
		<u> </u>		R2	.7.28	R3.1.29	R	2.7.20	R3.	2 1	R2	7.28	R3.1.29	R	2.7.28	R3.1.29	R2	2.8.6	R3.1.26	F	R2.8.6		3.1.26
		カドミウム	(mg/l)		0.0003	110.11.20		0.0003	1 (0.			0.0003	110.11.20		0.0003	110.11.20		0.0003	110.11.20	<	0.0003		
		全シアン	(mg/l)	<	0.1		<	0.1			<	0.1		<	0.1		<	0.1		<	0.1		
		鉛	(mg/l)	<	0.001		<	0.001				0.001		<	0.001			0.001		<	0.001		
		六価クロム	(mg/l)	<	0.01		<	0.01			<	0.01		<	0.01		<	0.01		<	0.01		
		砒 素	(mg/l)	<	0.001		<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001		
		総水銀	(mg/l)	< (0.0001		<	0.0001			< 0	0.0001		<	0.0001		< (0.0001		<	0.0001		
	健	アルキル水銀	(mg/l)																				
		РСВ	(mg/l)	< (0.0005		<	0.0005			< 0	0.0005		<	0.0005		< (0.0005		<	0.0005		
		ジクロロメタン	(mg/l)	<	0.002		<	0.002			<	0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002		
測		四塩化炭素	(mg/l)	< (0.0002		<	0.0002			< 0	0.0002		<	0.0002		< (0.0002		<	0.0002		
		塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< (0.0002		<	0.0002			< 0	0.0002		<	0.0002		< (0.0002		<	0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< (0.0004		<	0.0004			< 0	0.0004		<	0.0004		< (0.0004		<	0.0004		
	康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<	0.002		<	0.002			<	0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002		
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< (8000.0		<	0.0008			< 0	8000.0		<	0.0008		< (8000.0		<	0.0008		
		シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	< (0.0004		<	0.0004			< 0	0.0004		<	0.0004		< (0.0004		<	0.0004		
定		トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	< (0.0004		<	0.0004			< 0	0.0004		<	0.0004		< (0.0004		<	0.0004		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< (0.0005		<	0.0005			< 0	0.0005		<	0.0005		< (0.0005		<	0.0005		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/I)	< (0.0006		\	0.0006			< 0	0.0006		<	0.0006		<	0.0006		<	0.0006		
	項	トリクロロエチレン	(mg/I)	<	0.002		\	0.002				0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002		
		テトラクロロエチレン	(mg/I)		0.0005		\	0.0005			< 0	0.0005		<	0.0005		<	0.0005		<	0.0005		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)	< (0.0002		\	0.0002			< 0	0.0002		<	0.0002		< (0.0002		<	0.0002		
結		チウラム	(mg/I)	< (0.0006		<	0.0006			< 0	0.0006		<	0.0006		< (0.0006		<	0.0006		
		シマジン	(mg/I)	< (0.0003		<	0.0003				0.0003		<	0.0003		< (0.0003		<	0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/I)	<	0.002		<	0.002				0.002		<	0.002		<	0.002		<	0.002		
	目	ベンゼン	(mg/I)	<	0.001		<	0.001				0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001		
		セレン	(mg/I)	<	0.001		<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001		<	0.001		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/I)		0.54	0.43		0.24		0.14		0.39	0.4		13	12		0.21	0.17		1.4		1.9
果		硝酸性窒素	(mg/l)		0.54	0.42		0.24		0.13		0.38	0.40		13	12		0.21	0.16		1.4		1.9
		亜硝酸性窒素	(mg/I)	<	0.005	< 0.005	<	0.005	< (0.005	<	0.005	< 0.00	5 <	0.005	< 0.005	<	0.005	< 0.005	<	0.005	<	0.005
		ふっ素	(mg/I)	<	0.08		<	0.08				0.08		<	0.08		<	0.08		<	0.08		
		ほう素	(mg/I)	<	0.02		<	0.02				0.02		<	0.02		<	0.02		<	0.02		
		1,4-ジオキサン	(mg/I)	<	0.005		<	0.005			<	0.005		<	0.005		<	0.005		<	0.005		
		рН			6.8	6.8		6.9		6.9		6.9	7.		5.9	6.1		6.8	7.0		6.3		6.7
		電気伝導度	(μS/cm)		94	210		74		71		210	190		250	220		42	42		100		150
		塩素イオン	(mg/l)		9.8	46	_	2.2		2.9		4.9	6.0		18	18		1.5	1.8	ļ.,	2.4		5.0
		アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	<	0.01	<	0.01		0.04	< 0.0		0.01	< 0.01	<	0.01	< 0.01	<	0.01	<	0.01
\square	B	, ,	(mg/I)											1		_							
測 定 機 関 名			高知県				高知県			高知県				高知県			高知県			高知県			

地下水質測定結果個別表

市町村名					の町	(z	佐川町			旧町	越	印町	越	印町	日高村			
				室町		甲		本组			50甲		印甲	岩				
		調査地点名			00-000300	402-00	060-000	0080		0-000500		0-000100		0-000300	410-00	0200		
		井 戸 深 度			井戸	不明			不			 		 明	浅			
		井 戸 用 途			<u>の他</u>	その他			飲			<u>・, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u>- 7 .</u> 舌用	そ			
採取年月日				R2.8.6 R3.1.26		R2.8.3 R3.1.25			R2.8.3	R3.1.25	R2.8.3	R3.1.26	R2.8.3			3.1.26		
	カドミウム (mg/l)			< 0.000		< 0.00			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	R3.1.26	< 0.000			
		全シアン	(mg/l)	< 0.	1	< (.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.	1		
		鉛	(mg/l)	< 0.00	1	< 0.0	01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.00	1		
		六価クロム	(mg/l)	< 0.0	1	< 0.	01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.0	1		
		砒 素	(mg/l)	< 0.00	1	< 0.0	01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.00	1		
		総水銀	(mg/I)	< 0.000	1	< 0.00	01		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.000	1		
	健	アルキル水銀	(mg/I)															
		РСВ	(mg/I)	< 0.000	5	< 0.00)5		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.000	5		
		ジクロロメタン	(mg/I)	< 0.00		< 0.0)2		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.00			
測		四塩化炭素	(mg/I)	< 0.000		< 0.00			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.000	_		
		塩化ビニルモノマー	(mg/I)	< 0.000		< 0.00			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.000			
		1,2-ジクロロエタン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00)4		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.000	4		
	康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/I)	< 0.00		< 0.0			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.00			
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00	08		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.000			
		シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.000			
定		トランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.000	_		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00)5		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.000			
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00)6		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.000	3		
	項	トリクロロエチレン	(mg/I)	< 0.00		< 0.0			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.00			
		テトラクロロエチレン	(mg/I)	< 0.000		< 0.00	_		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.000	_		
١		<u>1,3-ジクロロプロペン</u>	(mg/I)	< 0.000		< 0.00			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.000			
結		チウラム	(mg/l)	< 0.000		< 0.00			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.000	_		
		シマジン	(mg/l)	< 0.000		< 0.00			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.000			
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.00		< 0.0			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.00			
	目	ベンゼン	(mg/l)	< 0.00		< 0.0			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.00	_		
		セレン	(mg/l)	< 0.00		< 0.0	_		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.00	_		
I_		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.5			.6	1.4	0.26	0.43	1.0		2.1	1.6	1.		1.4	
果		硝酸性窒素	(mg/l)	0.5			.6	1.4	0.25	0.42	1.0		2.1	1.6	1.	_	1.4	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.00			_	0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005		< 0.00		0.005	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.0		< 0.			< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.0			
		ほう素	(mg/l)	< 0.0		0.			0.03		0.03		0.03		< 0.0	_		
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.00		< 0.0	_		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.00	_		
		pH	/ - : :	6.			.4	6.4	6.7	7.0	6.3		6.5		6.		6.6	
		電気伝導度	(μ S/cm)	10			30	150	84	100	120		110		14		170	
		塩素イオン	(mg/l)	3.			.4	7.3	2.4	2.4	5.6		4.8		3.	_	6.5	
		アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.0	1 < 0.01	0.) ו <	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.0	<	0.01	
_	目		(mg/I)		/							<u> </u>						
	測 定 機 関 名				知県	Ë	高知県			<u>□県</u>	高统	印県	高统	印県	高知県			