地下水質測定結果個別表 概況調査

第一番		甲	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	出	基	二十二	<u> </u>	二十	中山寺	出
##		M	曜町	旭上町	山山	北秦泉寺	布師田	春野町	天皇	古良	三三	佐喜	川田		<del>M</del>
## 声		查地点	014400	014200	010100	014300	014100	201-2940	-000100	202-002	0-001100	202-006	0-000500	202-0080	-001300
## 節		账	N.A.	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井	三三	浅	中戸	Z	.A.	Z.	Ą.
対策が 本月 日		用	飲用	飲用	飲用	生活用	その他	水位	観測	《干	5月	生》	舌用	農業	美用
(		年 月	H24.8.29	H24.8.29	H24.8.29	H24.8.29	H24.8.29	H24.8.13	H25.2.5	H24.7.30	H25.1.31	H24.7.30	H25.1.31	H24.7.30	H25.1.31
## 1997	_		< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
株式の			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
大価から			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
能力を (mg/l) (0.0005			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
Web Companies   Web Compan		*	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
P. C. B		総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		2000'0 >		< 0.0005		< 0.0005	
PC C B (mg/l)         (mg/l)         C0002         C0002         C0005         C0006         C0006         C0006         C0006	輿	アルキル水銀													
257日114452								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
塩化ビニルモマー (mg/l)		,	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
提化ビールナマー (mg/l)	霊		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1.2-ジケロロエチン (mg/l)		ı	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
(日 1) (1 - ジプロロエチレン (mg/l) (0.0002 (0.0003 (0.0004 (0		1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
12-1-9/7011174-)	世	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1.1.1~!/JPURITE/) (mg/l)   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0004   0.0006   0.0005		,	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008	< 0.008	< 0.004		8000'0 >		< 0.0008		< 0.0008	
トランチーンシブDIDITFD、(mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1.1.1+IVJPIDIL対グ	ш	ロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
11.2±1/7DILIエグン (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1-3-27-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-		1,1,2-トリクロロエタン	> 0.0006	< 0.0006	> 0.0006	> 0.0006	> 0.0006	> 0.0006		< 0.0006		> 0.0006		> 0.0006	
13-ジクロコエチレン (mg/l)	曹	トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
13-ジクロコブロベン (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
サウラム         (mg/l)         く 0,0006         く 0,0002         く 0,0003         く 0,0003 <th< td=""><td></td><td></td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td></td><td>&lt; 0.0002</td><td></td><td>&lt; 0.0002</td><td></td><td>&lt; 0.0002</td><td></td></th<>			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
シマジン         (mg/l) く 0,0003 く 0,0003 く 0,0003 く 0,0003 く 0,0002         (0,0002 く 0,0002         (0,0002 く 0,0002 く 0,0002 く 0,0002 く 0,0002 く 0,0002 へ 0,0001 と 0,0001         (0,0001 く 0,0001 く 0,0001 く 0,0001 く 0,0001 く 0,0001 く 0,0001 へ 0,0001         (0,0001 く 0,0002 く 0,0002 く 0,0002 く 0,0002 へ 0,0002	加		> 0.0006	< 0.0006	> 0.0006	> 0.0006	> 0.0006	> 0.0006		> 0.0006		> 0.0006		> 0.0006	
大・大・ナカルブ (mg/l) < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002   Control			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
(中央)		チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
上 トン	Ш	<b>メンホン</b>	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		ン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
研酸性窒素 (mg/l) 6.000 (0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005			0.60	1.0	1.1	1.3	0.32	2.3		0.39	0.30	0.40	0.33	0.74	0.28
# 素	叫		09.0	1.0	1.1	1.3	0.32	2.3		0.38	0.29	0.39	0.33	0.74	0.27
典 素         (mg/l)         (0.08         (0.08         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.09         (0.00 <t< td=""><td></td><td><b>亜硝酸性窒素</b></td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td></td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td><td>&lt; 0.005</td></t<>		<b>亜硝酸性窒素</b>	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ホウ素         (mg/l)         0.03         0.02         0.03         0.12         10.03         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005		米	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	60.0		< 0.08		< 0.08		< 0.08	
1.4-ジオキサン       (mg/1)       ( 0.005) <t< td=""><td></td><td>ク素</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.12</td><td>0.03</td><td></td><td>&lt; 0.02</td><td></td><td>&lt; 0.02</td><td></td><td>&lt; 0.02</td><td></td></t<>		ク素	0.03	0.02	0.03	0.03	0.12	0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
pH 電気伝導度 ( $\mu$ S/cm) 99 110 180 210 160 200 190 91 78 81 75 100 6.5 塩素イオン ( $\mu$ S/l) 2.3 4.1 3.9 7.5 5.9 6 6 6 5 5.4 4.5 6.3 70 6.3 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.5 70 6.3 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		,	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm) 99 110 180 210 160 200 190 91 78 81 75 100 100 塩素イオン ( $m$ S/l) 2.3 4.1 3.9 7.5 5.9 6 6 6 6 5 5 5.4 4.5 6.3 7.2 7ンモニア性窒素 ( $m$ S/l) 2.1 4.1 3.0 7.5 5.9 6.0 6 6 6 5 5 6.1 7 7 6.3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ψ	рН	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	6.7	6.4	6.4	6.7	6.5	7.0	6.5	7.0
塩素イオン (mg/1) 2.3 4.1 3.9 7.5 5.9 6 6 6 5 5.4 4.5 6.3 6.3 7ンモニア性窒素 (mg/1)	6	電気伝導度	66	110	180	210	160	200	190	91	78	81	75	100	88
<u>アンモニア性窒素 (mg/1) (0.01 (0.01 (0.00</u>	和	塩素イオン	2.3	4.1	3.9	7.5	5.9	9	9	9	2	5.4	4.5	6.3	6.5
クロム	凹	アンモニア性窒素						0.03		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
定機 関名      高知市   高知市   高知市   高知市   国土交通省   高知県   高知県	Ш	7													
		定機関	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	国土公	通省	画	温温	画	田県	高 加 加 加	当

その他 H24.7.26 | H25.1.23

0.0003

0.0003

0.0003

0.

0.

0.02 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004

> 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0008

0.0005 0.0005

0.005

0.02

0.002

0.002 0.02

0.002

0

209-0510-000600

浦尻 209-0070-000200 深井戸 工業用 H24.7.26 H25.1.23

土佐清水市

土佐清水

中央 208-0620-000400 浅井戸 その他 H24.7.26 | H25.1.23 宿毛市 平田町戸内 208-0460-000700 浅井戸 生活用 \* 26 H25.1.23 0.58 0.58 0.01 6.4 3.7 7 高知県 0.0005 900000 0.0005 0.0002 0.0008 0.0004 0.0004 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0005 0.0002 0.0004 0.02 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.005 0.002 0.002 0.002 0.08 0.02 0. 6.5 0.01 78 4 Ö 204-0420-001700 6.6 H25. 国土交通省 浅井戸 水位観測 H24.8.13 H25 南国市 雪田 0.0005 0.0006 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0002 0.0003 0.0003 0.0002 0.02 0.002 0.002 0.002 0.004 0.002 0.002 0.005 0.001 0.005 0.08 0.01 210 0.01 9.9 2.7 0 川北甲 203-0160-000900 浅井戸 飲用 H24.7.25 | H25.1.29 0.005 0.33 0.01 95 6.7 高知県 0.0004 900000 0.002 0.0002 0.0006 0.0002 0.0005 0.0005 0.0002 0.0004 0.0008 0.0005 0.0003 0.0003 0.02 0.002 0.002 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.43 0.08 0.02 7.4 2.0 98 0.1 N.A. 生活用 H24.7.25 | H25.1.29 六内 203-0060-001000 0.005 5.8 3.5 8.6 高知県 900000 0.0002 0.0004 0.0005 0.0006 0.0002 0.0005 0.0005 0.0004 0.0008 0.0004 0.0005 0.0003 0.0003 0.002 0.002 0.005 0.003 0.02 0.002 0.002 0.002 0.002 0.08 0.01 130 3.4 0.9 3.4 8.6 0 MS/cm (mg/l) (I/gm) (mg/l)(mg/l)(l/gm)(l/gm)(mg/I)(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) mg/l (mg/l) (mg/I)(mg/l) (mg/l)(mg/](mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)(mg/] (mg/l) (mg/] (mg/l シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l l/gm) (mg/l (mg/l (mg/l (mg/l (mg/l (mg/l 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 |亜硝酸性窒素 农 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン 地下水質測定結果個別表 概況調査 1,1-ジクロロエチレン 四塩化炭素 塩化ビニルモ/マー | 電気伝導度 | <u>塩素イオン</u> | アンモニア性窒素 黑 - 2-ジクロロエタン 2-ジクロロエチレン 1ートリクロロエタン <del>ド</del>ギベンカルブ ベンゼン - 4-シャキサン 総水銀アルナル水銀 獭 クロロメタン 占 Δ 쌔 六価クロム 汜 カドミウム 米 E ပ 全シアン マシン 燕 Ð 핂 働 账 酒 Ш その他項目 燕 別 ᡑ 眯 — 531 —

0.0004

0.0004

0.0004

0.0008 0.0004 0.0005

0.0004 0.0005

0.0004

0.0005

0.0006

0.0006 0.0005 0.0006

9000.0 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003

0.002

0.002

0.0008

0.002

0.002

0.0002

0.0002 0.0004

0.002

0.0002 0.002

0.002

0.0005 9000'0

0.002

0.0002 0.0003

0.0002 0.0003 0.002 0.002

0.002

0.002 0.002

0.002

0.001

0.005 0.19 0.19

0.005

0.18 0.08 0.02

0.31

0.005

0.51 0.51

0.005

0.54 0.08 0.02

0.20 0.31

0.005

0.002

0.005

0.01 100 9.7 5.2

> 0.01 57 5.2

> > 1800.0

1700 6700

0.01

0.01 75 6.7

6.5

6.8

高知県

高知県

高知県

地下水質測定結果個別表 概況調査

		02		1
H24.7.30 H25.1.31 0.0003 0.10 0.002 0.009 0.0005	H24.7.30 H25.1.3 0.0003 0.1 0.002 0.003 0.005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002	H24.7.30 H25.1.3 0.0003 0.1 0.002 0.009 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	H24.7.30 H25.1.3 0.0003 0.1 0.002 0.002 0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0005 0.0006	H24.7.30         H25.1.3           0.0003         0.010           0.002         0.010           0.002         0.010           0.0005         0.010           0.0002         0.0002           0.0003         0.0004           0.0004         0.0004           0.0005         0.0006           0.0005         0.0005           0.0006         0.0006           0.0007         0.000           0.0007         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.005         0.005           0.009         0.009           0.002         0.005           0.005         0.005           0.006         0.005
<ul> <li>&lt; 0.1</li> <li>&lt; 0.002</li> <li>&lt; 0.005</li> <li>&lt; 0.0005</li> </ul>	<ul> <li>&lt; 0.1</li> <li>&lt; 0.002</li> <li>&lt; 0.005</li> <li>&lt; 0.005</li> <li>&lt; 0.0005</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0004</li> <li>&lt; 0.0004</li> </ul>	\(\langle \text{0.11}\) \(\langle \text{0.002}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0002}\) \(\langle \text{0.0004}\) \(\langle \text{0.0004}\) \(\langle \text{0.0006}\) \(\langle \text{0.0006}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0005}\) \(\langle \text{0.0005}\)	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	< 0.11
				0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
<ul><li>C 0.005</li><li>C 0.005</li><li>C 0.0005</li></ul>	<ul> <li>0.005</li> <li>0.0005</li> <li>0.0005</li> <li>0.0005</li> <li>0.0002</li> <li>0.0004</li> </ul>	<ul> <li>C. 0.005</li> <li>C. 0.005</li> <li>C. 0.005</li> <li>C. 0.005</li> <li>C. 0.0002</li> <li>C. 0.0004</li> <li>C. 0.0004</li> <li>C. 0.0005</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0007</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0006</li> <li>C. 0.0007</li> <li>C. 0.0006</li> </ul>	<del></del>	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C
> 0.0005				0.49 0.48 < 0.005
(mg/l) (mg/l)	(l/gm) (l/gm) (l/gm) (l/gm)			
	C B クロロメタン 塩化炭素 ルビニルモ/マー ・ジクロロエタン	C B クロロメタン 塩化炭素 化ビニルモノマー ニジクロロエチレン ニジクロロエチレン ラングのロエチレン フスー12ージクロロエチレン フスー12ージクロロエチレン フスー12ージクロロエチレン 12ードリクロロエチレン カフロロエチレン トラクロロエチレン	C B 14年	P C B   ジクロロメタン   四塩化炭素   四塩化炭素   ロ塩化ビニルモ/マー   1.2-ジクロロエチレン   1.2-ジクロロエチレン   1.2-ジクロロエチレン   1.2-ジクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-トリクロロエチレン   1.1-シックロロブロペン   1.1-シックロロブロペン   1.1-シックロア   1.1-シックロア   1.1-シッカルブ   1.1-シックロア   1.1-シャーレ   1.1-シーレ   1.1-シーレ

地下水質測定結果個別表 概況調査

黒潮町	佐賀橘川	428-0270-000700	浅井戸	生活用	H24.7.27 H25.1.25	0.0003	< 0.1	( 0.002	( 0.02	20000	30000		30000	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	8000:0	< 0.0004	< 0.0004	30000	900000	< 0.002	200000	< 0.0002	9000'0 >	< 0.0003	< 0.002	( 0.001	)2	0.8 0.56		< 0.005 < 0.005	0.08	0.02	30.00		_	5.2 5.4	\ -		高知県
京村		0			33	<u> </u>	>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	>	>	>	<b>&gt;</b>	<b>~</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>~</b>	<b>~</b>	>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	V	0.67	99.0	< 0.005	<b>~</b>			6.5	64	4.0	> 10.0		高知県
Ξ	回	427-010	法井戸	生)	-	< 0.0003	< 0.1	< 0.002	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.3	1.3	< 0.005	< 0.08	< 0.02	< 0.005	2.7	70	4.8	< 0.01		副
大月町	<b>+</b>	424-0240-000400	山山	活用	H25.1.23																											0.10	0.097	< 0.005				7.1	65	9.5	< 0.01		高知県
K	<b>(4)</b>	424-024	無	_	Τ	< 0.0003	< 0.1	< 0.002	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.19	0.18	< 0.005	< 0.08	< 0.02	< 0.005	6.3	64	9.8	< 0.01		副
西村	西分	307-0050-000500	N.A.	の街	H25.1.29																											3.6	3.6	< 0.005				6.4	120	8	< 0.01		高知県
‡IA	五	307-00	_	4	H24.7.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.002	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	2.6	< 0.005	< 0.08	< 0.02	< 0.005	6.9	130	8.2	< 0.01		回
路村	馬路	0-000200	浅井戸	飲用	H25.1.29																											0.61	0.61	< 0.005				7.1	160	1.7	< 0.01		高知県
					H24.7.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.002	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.86	0.86	< 0.005	60.0	< 0.02	< 0.005	7.3	170	1.7	< 0.01		响
	野友	0-000100	浅井戸	11日	H25.1.29																											0.31	0.31	< 0.005				7.0	64	1.8	< 0.01		高知県
光	語	305-015	法注	生沙	H24.7.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.002	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	> 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	> 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	98.0	< 0.005	< 0.08	< 0.02	< 0.005	7.0	81	2.7	< 0.01		高)
						(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(mg/l)	∵ (mg/I)	(I/gm)	(mg/l)	(mg/l)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(I/gm)	(mg/l)	(I/gm)	(mg/l)	(mg/l)	(I/gm)	(I/gm)		$(\mu S/cm)$	(I/gm)	(I/gm)	(mg/l)	
市町村名	地区名	調査地点名	井可深風	١	町	カドミウム	全シアン	鉛	大角クロム	张	総水銀	健 アルキル水銀	РСВ	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	٠.	康 1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シスー1,2ージ,クロロエチレン	トランスー1,2ージクロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン		項 トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	一人ンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		木 ウ 素	1,4-ジオキサン	-		b   塩素イオン		クロケ	測定機関名
												校			燕			哑			怾	_		Щ,			캒			Ш			畎					ሎ	6	も	西	Ш	