市区町村名	今治市	今治市		今治市	新居浜市	西条市	伊予市	伊予市	四国中央市
市区町村コード	202	202	202	202	205	206	210	210	213
地区名	菊間町佐方	上浦町井口	大西町山之内	玉川町法界寺	松木町	中西	下吾川	森	土居町津根
地区番号 井戸番号	K040 003103	KA20 000100	O040 003206	T100 000100	0180 000100	S160 000100	I080 000100	I130 000200	D120 000100
用途区分	2	5	2	3	5	2	3	3	3
調査区分	a	a	<u>Z</u>	а	а		<u> </u>	a	a
採取年月日	2012年07月02日	2012年07月09日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年07月10日	2012年07月10日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年07月02日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素				< 0.005		< 0.005			
総水銀 アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン 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									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン				0.0		0.77			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素				2.0 0.24		0.77 < 0.08			
ほう素				0.02		0.08			
クロロホルム(要監視)				0.02		0.02			
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン イソプロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
ニッケル モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン		/ 2 22 7		/ 2 2 2 2	/ 2 2 2 2	/ 2 2 2 2	/ 0.005	(222	(222
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン									
ウラン 調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02
<u> </u>	UL.	02	UL.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	02	
ר. שא								1	

市区町村名	四国中央市	四国中央市	西予市	東温市	上島町	 上島町	上島町	砥部町	 砥部町
市区町村コード	213	213	214	215	356	356	356	402	402
地区名	寒川町	川之江町	城川町嘉喜尾	吉久	生名	岩城	弓削下弓削	中野川	川井
地区番号	I080	K010	S110	K060	IK10	IW10	Y030	H030	T060
井戸番号	000100	000500	000100	000200	000600	000700	000100	000100	000100
用途区分	3	3	2	2	5	2	3	2	2
調査区分 採取年月日	а 0010年07日00日	a 2010年07日00日	a 0010年07日10日	a 0010年07日02日	а 0010年07日05日	a	a 0010年07日05日	a 0010年07日02日	a 2012年07月23日
かいまする	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年07月10日	2012年07月23日	2012年07月05日	2012年07月05日	2012年07月05日	2012年07月23日	2012年07月23日
全シアン									
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
六価クロム									
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005	
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004	/ 0.004
1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-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									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.6	< 0.02	3.4		15		1.4	
ふっ素		< 0.08	0.09	< 0.08		0.46		< 0.08	
ほう素		0.02	< 0.02	< 0.02		0.05		< 0.02	
クロロホルム(要監視)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
ニッケル モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン									
ローン									
ウラン	00	00	00	00	00	00			00
・フラン <u>調査実施主体</u> 備考	02	02	02	02	02	02	02	02	02

新藤田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	市区町村名	内子町	松野町	鬼北町	松山市	松山市	 松山市	松山市	松山市	松山市
### 1997 199										
# 再番号	地区名	小田	大字豊岡	小松	勝岡町	南土居町	八反地	土手内	新浜町	立花2丁目
再換色音 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5		O80	0110		1001	1005	H150	H160	M007	M103
NAME 1985		000100	000100	000100	000300	000500	000200	000100	000100	000402
接続子音		2	5	2	5	2	3	2	3	3
## 1		ũ	u	ŭ	b	b	b	b	b	b
### 1771		2012年07月10日	2012年07月09日	2012年07月09日						2012年11月19日
日本の										
大田子日本 1.000	•									
### (4.005 (4.	78									
田水田		Z 0 005	/ 0.005	/ 0.00E						
THE ADM 1000 10		₹ 0.005	₹ 0.005	< 0.005						
POB					₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003
ジタロのダン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
図的形式										
1-2-79日エギン										
シスト2とプロエチレン										< 0.0004
シストンプロロチャン	1,1-ジクロロエチレン									
12-27日にエドレン										
1.12+1/プロロエチン		< 0.004	< 0.004	< 0.004						
P1/20日エチレン										< 0.0005
予サラプロエチレン										< 0.0006
1.3-ジアロアコロン										
デヤラム (0,0008										
マインシーク										
デオペンカルブ ペンゼン (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0002										
ペンセン セレン (0001 (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0002) (0003) (0002) (0003) (0002) (0003) (0002) (0003) (0002) (0003) (0002) (0003) (0004)										
セレン (0.002										
研修性業長以 100										
ふっ素		43	0.79	< 0.02						
15分素							·			
プロホルム(要達性) (0004 (0004 (0.										
トラント 2・ジクロロ チレン 2・ジクロ プロ・グレ 2・ジクロ アン・グレ 2・ジクロ アン・グレ アン・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー・グレー			(0.02	5	5.55		3.33	, 5/6 <u>2</u>	0.20	0.00
P-ジクロロペンゼン イソキサキナン (0,0001 (0,0005) (0,0005) タイアジノン フェトロチキン オキン類 グロロタロニル プロピザミド (0,0001 (0,0001) (0,0001 (0,0001) グロロタロニル プロピザミド (0,0001 (0,0006) (0,0006) (0,0006) ジクロルボス フェノブカルブ (0,0001) (0,0006) (0,0006) (0,0006) イフロペルネス クロルトトロフェン トルエン キシレン (0,0001) (0,0002) (0,0002) (0,00002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0003) (0,0003) (0,0003) (0,0003) (0,0003) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.004</td><td></td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td></td<>					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
イソキサチオン ダイアジルン フェニロチオシ イグロ月末ラン クロロタロニル クロロタロニル ラロレボス EPN グウロルボス フェノブカルブ イブロペホス クロルニロアン イグロペンホス クロルニトロアエン トルエン トルエン トルエン フタル診コチルヘキシル フタル診コチルヘキシル モジオテル フタルにトロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルニトロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルニトロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルニトロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルニトロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルコーロアエン トアカルラ イブロペンホス クロルコーロアエン トアエアカルラ イブロペンホス クロルコーロアエン (0,0001 トアナモン イグロペンホス クロルコーロアエン (0,0001 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス クロの01 トアントラン イグロペンホス イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロペン イグロの02 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグロの1 イグマ イグロの1 イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ イグマ	1,2-ジクロロプロパン					< 0.001				
ダイアジルンフェトロチオン (0.0005) (0.0005) (0.0003) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0006) (0.00										
フェトロチオン < 0,0003										
イソブロチオラン オモシの質 クロロタロニル (0.001 (0.0006) (0.001 (0.0006) (0.001 (0.0006) (0.0006) </td <td></td>										
オキシン飼 クロのロニル く0.001 く0.001 く0.006 く0.0008 く0.0006										
クロロタロニル プロピザミド <0.0001 (0.0006) <0.0006 (0.0006) <0.0006 (0.0001) <0.0006 (0.0001) <0.0006 (0.0001) <0.0006 (0.0001) <0.0006 (0.0001) <0.0007 (0.0001) <0.0007 (0.0002) <0.0007 (0.0002) <0.0007 (0.0002) <0.0007 (0.0007) <0.0007 (0.0007)<										
TDビザドド										
EPN < 0.0006										
ジクロルボス 〈0.001 フェ/ブカルブ 〈0.000 イプロペンホス 〈0.00008 クロルニトロフェン 〈0.0001 トルエン 〈0.0001 キシレン 〈0.001 フタル酸ジェチルヘキシル 〈0.001 ニッケル 〈0.005 モリプデン 〈0.001 アンチモン 〈0.001 塩化ビニルモノマー 〈0.0002 エピクロロヒドリン 〈0.0002 1.4・ジオキサン 〈0.005 全マンガン 〈0.005 ウン 〈0.005 調査実施主体 02 02 02 02 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03					/ 0.0006		/ 0.0006	/ 0.000e	/ 0.0006	/ 0.000e
フェノブカルブ					\ ∪.∪∪0		∨ 0.0000	\ ∪.∪∪∪0	∖ ∪.∪∪∪0	∖ ∪.∪∪∪0
イプロペンホス (0.0008 クロルニトロフェン (0.0001 トルエン (0.001 キシレン (0.001 フタル酸ジエチルヘキシル (0.001 ニッケル (0.001 モリプデン (0.001 アンチモン (0.001 塩化ビニルモノマー (0.002 塩化ビニルモノマー (0.0002 エピクロロヒドリン (0.0002 1.4-ジオキサン (0.005 全マンガン (0.005 調査実施主体 02 02 02 03 03 03 0.0001 0.0008 (0.0002 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.002 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.005 (0.002 (0.005 (0.003 (0.005 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.007 (0.007 (0.008 (0.008 (0.009 (0.009 (0.009										
クロルニトロフェン < 0.0001										
トルエン キシレン (0.001 (0.001) (0.001) フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル (0.005) (0.005) モリブデン アンチモン (0.001) (0.001) 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー 1/4-ジオキサン (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.0002										
キシレンフタル酸ジエチルヘキシル < 0.001										
フタル酸ジエチルヘキシル < 0.001										
ニッケル < 0.005										
モリブデン く0.01 く0.01 アンチモン く0.001 く0.001 塩化ビニルモノマー く0.0002 く0.0005 く0.005 へ0.005 へ0.005 へ0.005 へ0	ニッケル					< 0.005				
塩化ビニルモノマー く 0.0002 く 0.0005 く 0.005 へ 0.005 <td>モリブデン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	モリブデン									
エピクロロヒドリン く0.0004 人ののののののののののののののである。 1,4-ジオキサン く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 全マンガン く0.001 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 調査実施主体 02 02 03 03 03 03 03										
1,4-ジオキサン く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 全マンガン く 0.001 く 0.002 く 0.002 調査実施主体 02 02 02 03 03 03 03 03		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
全マンガン く0.01 ウラン く0.0002 調査実施主体 02 02 03 03 03 03										
ウラン く 0.0002 調査実施主体 02 02 03 03 03 03		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
調査実施主体 02 02 02 03 03 03 03 03										
<u>調宜夫肥土14P 02 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 </u>		00	00	00	00		00	00	00	00
川市つ		UZ	UZ	UZ	03	U3	U3	U3	UJ	UJ
	N⊞ σ J		<u> </u>			1		<u>I</u>		

市区町村名	松山市	松山市	松山市	 松山市	松山市	 松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	余戸南4丁目	余戸中6丁目	南久米町	水泥町	別府町	上野町
地区番号	M694	M704	M715	M828	M990	N887
井戸番号	000100	000100	003703	000300	000100	000400
用途区分	3	5	5	2	2	5
調査区分	b	b	b	b	h	b
採取年月日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日		2012年11月19日	2012年11月19日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.003	< 0.02	< 0.02
<u> </u>	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005
アルキル水銀	/ 0.000F	/ 0.000F	/ 0.000 5	/ 0.000F	/ 0.000F	(0 0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1.3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21	0.35	4.9	9.1	1.7
	1.1 0.09	0.33	0.5	0.11	0.15	< 0.08
ふっ素						
ほう素	0.03	0.05	0.22	0.02	< 0.02	0.02
クロロホルム(要監視)		4 0 0 0 4	(0 0 0 1		(0 0 0 1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロプロパン						
p−ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス					-	
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン	/ 0.0000	/ 0.0000	/ 0.0000	/ 0.0000	/ 0.0000	/ 0.0000
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン	(0.00	(0.00-			(0 00 -	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
• -• • • • •		00	^^		00	00
調査実施主体 調査実施主体 備考	03	03	03	03	03	03