市区町村名	今治市	今治市	今治市	宇和島市	八幡浜市	新居浜市
市区町村コード	202	202	202	203	204	205
地区名	朝倉上	菊間町河之内	波方町養老	吉田町鶴間	松柏	光明寺1丁目
地区番号	A050	K120	N070	Y160	Y100	0360
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000300	000100
用途区分	3	2	3	2	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2009年7月7日	2009年7月8日	2009年7月8日	2009年7月6日	2009年7月6日	2009年7月8日
カドミウム	2000-77777	2000-1771011	2000-7771011	2000-7771011	2000-1771011	2000-777101
全シアン						
エンリン 鉛						
が						
<u> </u>	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005
	₹ 0.005	₹ 0.005	₹ 0.005	0.006	₹ 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		
1,1-ジクロロエチレン				ļ		
シス-1,2-ジクロロエチレン				<u> </u>		
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				1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	2.2	2.0	1.5	2.0	2.8
	0.19	0.29	0.69	0.12	0.09	< 0.08
ふっ素	< 0.02	< 0.02		0.12		
ほう素	₹ 0.02	₹ 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02
クロロホルム						
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				İ	İ	
フタル酸ジエチルヘキシル				ĺ		
ニッケル				1		
モリブデン				1		
アンチモン				1		
				 		
塩化ビニルモノマー			 	1	 	
エピクロロヒドリン				ļ		
1,4-ジオキサン				ļ		
全マンガン				 		
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

					•	•
市区町村名	西条市	伊予市	西予市	鬼北町		
市区町村コード	206	210	214	488		
地区名	丹原町久妙寺甲	中山町佐礼谷	宇和町野田	大字大宿		
地区番号	0220	N010	U150	R210		
井戸番号	000100	000200	000100	000100		
用途区分	3	3	3	2		
調査区分	a	a	a	a		
採取年月日	2009年7月8日	2009年7月15日	2009年7月6日	2009年7月6日		
カドミウム		l				
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀		l l				
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						
1,1,1-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						İ
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン		i				
チウラム		i				
シマジン				+	+	
チオベンカルブ				•	+	
ベンゼン				•	+	
セレン		l	-	-	+	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6	3.3	0.21	1.7	+	
		0.11		< 0.08		
ふっ素	0.24		0.10			
ほう素	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02		
クロロホルム					_	
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		l				
イソキサチオン		l				
ダイアジノン		l				
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						<u> </u>
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						İ
モリブデン						İ
アンチモン				1	1	i
塩化ビニルモノマー				<u> </u>	†	†
エピクロロヒドリン				t	+	1
1.4-ジオキサン				1	1	1
1,4 ⁻ シォギッン 全マンガン				1	1	1
サラン		 		+	+	
			 	-	+	
1,2-ジクロロエチレン 調本実体主体	02	02	02	02		
1,2-ジクロロエチレン 調査実施主体 備考	02	02	02	02		

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	岩崎町	梅田町	尾儀原	善応寺	小坂3丁目	朝美
地区番号	1004	1008	H120	H170	M099	M257
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	5	2	2	2	2
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
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
1,1,1-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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	3.8	4.8	6.4	3.7	6
ふっ素	0.49	0.14	0.43	0.22	0.23	0.16
ほう素	0.09	0.1	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02
クロロホルム						
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス	\ 0.0000	(0.0000	\ 0.0000	\ 0.0000	\ 0.0000	\ 0.0000
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						
塩化ビニルモノマー			-	-		
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン			-	-		
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン			-	-		
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考				·		

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	<u>ташп</u> 201
地区名	北吉田	志津川	山越5丁月	和気町	保免中	来住町
地区番号	M454	M550	M577	M644	M705	M711
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000600
用途区分	3	5	5	4	1	2
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日	2009年11月5日
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
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
1,1,1-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 チウラム	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006
シマジン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.003
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3	0.29	0.64	2.1	2.5	2.9
ふつ素	< 0.08	0.65	0.49	0.28	0.26	0.13
ほう素	0.05	0.07	0.06	0.13	0.14	0.03
クロロホルム	0.00	0.07	0.00	< 0.001	v., ,	5.55
トランス-1.2-ジクロロエチレン				< 0.001		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.001		
p-ジクロロベンゼン				< 0.001		
イソキサチオン				< 0.0008		
ダイアジノン				< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.001		
オキシン銅				< 0.001		
クロロタロニル				< 0.001		
プロピザミド			-	< 0.0008		
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス				< 0.001		
フェノブカルブ				< 0.001		
イプロベンホス				< 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				< 0.005		
モリブデン				< 0.01 < 0.001		
アンチモン						
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				< 0.0002 < 0.00004		
1,4-ジオキサン				< 0.0004		
1.4-シオキサン 全マンガン				0.005		
サラン				0.22		
1.2-ジクロロエチレン				0.0002		
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
	VV	00	00	00	***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •