

平成23年度概況調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	大三島町野々江	山口甲	伯方町叶浦	郷桜井	菊間町池原	上浦町盛	宮窪町友浦	波方町波方甲	大西町九王
地区番号	0060	A080	H080	I220	K080	KA10	M030	N010	O050
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000400	003106
用途区分	2	2	2	3	5	5	3	5	5
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2011年07月05日	2011年07月04日	2011年07月07日	2011年07月04日	2011年07月04日	2011年07月05日	2011年07月07日	2011年07月04日	2011年07月04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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		11			4.0				
ふっ素		< 0.08			0.35				
ほう素		< 0.02			0.03				
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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン									
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									
ウラン									
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02
備考									

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成23年度概況調査結果

市区町村名	今治市	今治市	宇和島市	宇和島市	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市	伊予市
市区町村コード	202	202	203	203	205	205	206	206	210
地区名	関前小大下	吉海町名駒	裡町	吉田町沖村	西条光地	八幡町	丹原町長野	石田	双海町上灘
地区番号	S010	Y080	Y150	Y170	0040	0070	0190	T160	H020
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000400
用途区分	3	2	2	2	3	5	2	5	3
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2011年07月07日	2011年07月07日	2011年07月04日	2011年07月04日	2011年07月08日	2011年07月08日	2011年07月08日	2011年07月08日	2011年07月13日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素				< 0.005		< 0.005		< 0.005	
銻水銀									
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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				4.5		2.7		1.6	
ふっ素				0.14		< 0.08		< 0.08	
ほう素				0.02		0.02		< 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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン									
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									
ウラン									
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02
備考									

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成23年度概況調査結果

市区町村名	伊予市	四国中央市	四国中央市	西予市	西予市	東温市	上島町	上島町	久万高原町
市区町村コード	210	213	213	214	214	215	356	356	386
地区名	灘町	三島中央	三島金子	宇和町岡山	野村町鎌田	南方	生名	弓削佐島	渋草
地区番号	1020	0290	1010	0340	0350	K030	IK10	Y070	O010
井戸番号	000400	000100	000100	000100	000100	000200	000300	003102	000200
用途区分	5	5	3	3	3	2	5	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2011年07月13日	2011年07月01日	2011年07月01日	2011年07月04日	2011年07月04日	2011年07月12日	2011年07月05日	2011年07月05日	2011年07月13日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素		< 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									
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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.4		6.8	< 0.02				4.8
ふっ素		< 0.08		0.08	0.14				0.29
ほう素		< 0.02		0.02	0.07				< 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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン									
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									
ウラン									
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02
備考									

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成23年度概況調査結果

市区町村名	松前町	砥部町	伊方町	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	401	402	442	201	201	201	201	201	201
地区名	神崎	麻生	二見	柳原	久保	吉藤4丁目	桑原5丁目	来住町	鷹子
地区番号	0050	T130	I050	H180	H220	M054	M335	M711	M712
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000100	000100	000200	000700	000300
用途区分	3	2	3	3	2	3	2	5	5
調査区分	a	a	a	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2011年07月12日	2011年07月12日	2011年07月04日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28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	< 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
1,2-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				< 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	2.9			1.9	1.5	23	6.8	2.5	4.5
ふっ素	0.58			0.25	0.38	0.2	0.11	0.2	0.26
ほう素	0.04			0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05
クロロホルム(要監視)									
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									
フェントロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
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									
フェノプロカルブ									
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン									
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									
ウラン									
調査実施主体	02	02	02	03	03	03	03	03	03
備考									

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成23年度概況調査結果

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	中央2丁目	二番町3丁目	久谷町	上怒和	野忽那	二神
地区番号	M984	M993	M999	N140	N150	N160
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	2	2	3	3
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月28日	2011年11月18日	2011年11月16日	2011年11月18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
1,2-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	3.2	6.4	0.5	2.5	2.5	6.7
ふっ素	0.4	0.33	0.17	< 0.08	0.17	0.08
ほう素	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.03
クロロホルム(要監視)	< 0.001					
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	< 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					
オキシニル	< 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
ジクロロボス	< 0.001					
フェノプロカルブ	< 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					
アンチモン	< 0.001					
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン	< 0.00004					
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン	< 0.01					
ウラン	< 0.0002					
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査

調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市