

平成22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	宇和島市
市区町村コード	202	202	202	202	202	203
地区名	伯方町木浦	別宮町	菊間町浜	宮窪町友浦	波方町郷	則
地区番号	H050	I010	K030	M030	N020	M010
井戸番号	000200	000100	000200	000200	000100	000100
用途区分	2	5	2	3	2	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年7月8日	2010年7月5日	2010年7月6日	2010年7月5日	2010年7月6日	2010年7月1日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
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						
1,1,1-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						
ふっ素						
ほう素						
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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノカルブ						
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
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
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22年度概況調査結果

市区町村名	宇和島市	宇和島市	八幡浜市	新居浜市	西条市	西条市
市区町村コード	203	203	204	205	206	206
地区名	津島町鼠鳴	別当	保内町川之石	西原町	小松町北川	福武
地区番号	T110	U200	H040	0030	K010	S140
井戸番号	000100	000100	000500	000200	000100	000300
用途区分	5	5	3	3	2	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月9日	2010年7月9日	2010年7月9日
カドミウム						
鉛						
六価クロム						
砒素	< 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						
1,1,1-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	0.86	1.5				0.87
ふっ素	0.13	0.08				< 0.08
ほう素	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						
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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノカルブ						
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
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
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22年度概況調査結果

市区町村名	大洲市	伊予市	伊予市	四国中央市	四国中央市	西予市
市区町村コード	207	210	210	213	213	214
地区名	大洲	瀬町	中山町中山	土居町天満	川之江町	三瓶町蔵貴
地区番号	0020	1020	N030	0190	K010	M110
井戸番号	000100	000100	000700	000400	000200	000100
用途区分	3	5	5	3	4	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年7月5日	2010年7月14日	2010年7月14日	2010年7月14日	2010年7月14日	2010年7月5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						
1,1,1-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				2.0		1.6
ふっ素				< 0.08		0.10
ほう素				< 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						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノカルブ						
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
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
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22年度概況調査結果

市区町村名	西予市	上島町	上島町	久万高原町	久万高原町	松前町
市区町村コード	214	356	356	386	386	401
地区名	野村町大西	弓削狩尾	弓削久司浦	入野	久万	北黒田
地区番号	N040	Y060	Y080	K010	K020	0110
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000100	000100
用途区分	3	2	3	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年7月5日	2010年7月8日	2010年7月8日	2010年7月14日	2010年7月13日	2010年7月14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						
1,1,1-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			7.6	0.42		
ふっ素			0.22	< 0.08		
ほう素			0.08	< 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
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
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22年度概況調査結果

市区町村名	松前町	内子町	伊方町	伊方町	鬼北町	愛南町
市区町村コード	401	422	442	442	488	506
地区名	西古泉	大瀬	九町	佐田	吉波	須ノ川
地区番号	0170	U050	I040	M130	R220	U030
井戸番号	000100	000300	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	3	3	3	2	5
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2010年7月14日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月1日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素	< 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						
1,1,1-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	1.0			6.7	0.07	
ふっ素	< 0.08			0.14	< 0.08	
ほう素	0.04			0.05	< 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						
オキシシン						
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
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
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22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	浅海原	小栗7丁目	南吉田町	西垣生町	堀江町	新右手
地区番号	H100	M150	M453	M475	M970	M972
井戸番号	000100	000200	000600	000500	000300	000300
用途区分	5	1	3	1	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年11月8日	2010年11月9日	2010年11月9日	2010年11月9日	2010年11月8日	2010年11月8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	3.5	< 0.02	1.1	< 0.02	0.45	3.5
ふっ素	0.74	0.23	0.21	0.12	0.75	0.32
ほう素	< 0.02	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03
クロロホルム						
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						
フェノバルブ						
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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22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	市坪北一丁目	大橋町	祓川1丁目	萱町4丁目	久保田	和泉南
地区番号	M974	M975	M980	M988	M994	M998
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000200	000100
用途区分	5	1	5	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2010年11月9日	2010年11月9日	2010年11月8日	2010年11月8日	2010年11月9日	2010年11月9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	3.1	1.7	2.2	6.6	1.4	3.8
ふっ素	0.14	< 0.08	0.41	0.28	0.33	0.15
ほう素	0.04	0.02	0.16	0.06	0.06	0.04
クロロホルム					< 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	
フェノバルブ					< 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	
エピクロヒドリン					< 0.00004	
1,4-ジオキサン					< 0.005	
全マンガン					0.02	
ウラン					< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

用途区分 1:水道水源、2: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