

平成20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 | 松山市 | 松山市 | 松山市 | 松山市 | 松山市 | 松山市 | 今治市 | 今治市 | 今治市 | 八幡浜市 | 西条市 | 西条市 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 地区名 | 中通 | 道後種又 | 北藤原町 | 南江戸1丁目 | 南斎院町 | 安城寺町 | 山越1丁目 | 土居町 | 東石井町 | 由良 | 泊 | 上野町 | 菊間町浜 | 玉川町大野 | 吉海町名 | 神宮前 | 丹原町北田野 | 福武 |
| 井戸番号 | 200 | 200 | 300 | 400 | 600 | 1000 | 200 | 200 | 500 | 100 | 100 | 600 | 500 | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 |
| 用途区分 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 調査区分 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 月日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月18日 | 11月17日 | 11月17日 | 11月18日 | 7月9日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月1日 | 7月8日 | 7月8日 |
| カドミウム (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| 金シアン (mg/l) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (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 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <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 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <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 (mg/l) | 2.6 | 2.9 | 2.3 | 4.3 | <0.02 | 0.40 | 4.4 | 2.1 | 1.5 | 2.1 | 5.7 | 2.1 | 0.40 | 2.2 | 0.27 | 0.76 | 6.5 | 0.78 |
| ふっ素 (mg/l) | 0.21 | 0.96 | 0.25 | 0.44 | 0.30 | 0.47 | 0.72 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.17 | 0.11 | 0.63 | 0.47 | 1.0 | 0.15 | 0.13 | 0.10 |
| ほう素 (mg/l) | 0.02 | 0.09 | 0.06 | 0.13 | <0.02 | 0.17 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| クロホルム (mg/l) | | | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジン (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| クロロクロニル (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| ジクロロホス (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| イソプロホス (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| アチモン (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| エチクロロトリン (mg/l) | | | | | | | | <0.00004 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 調査実施主体 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成20年度概況調査結果

| 市区町村名 | 大洲市 | 大洲市 | 四国中央市 | 西予市 | 久万高原町 | 松前町 | 松前町 | 松野町 | 愛南町 |
|--------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 地区名 | 宇和川 | 大越甲 | 川之江町 | 城川町高野子 | 菅生 | 東古泉 | 永田 | 大字吉野 | 家串 |
| 井戸番号 | 100 | 100 | 400 | 200 | 300 | 100 | 100 | 200 | 100 |
| 用途区分 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 調査区分 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 月日 | 7月1日 | 7月1日 | 7月8日 | 7月1日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月17日 | 7月1日 | 7月1日 |
| カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | |
| 金シアン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 3.3 | 1.3 | 0.04 | 2.5 | 0.23 | 1.9 | 1.5 | 0.03 | 5.3 |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | <0.08 | 0.59 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 (mg/L) | 0.05 | <0.02 | 0.27 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.04 | <0.02 | 0.04 |
| クロホルム (mg/L) | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | |
| イソキサチオン (mg/L) | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/L) | | | | | | | | | |
| フェントチオン (mg/L) | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/L) | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/L) | | | | | | | | | |
| クロロロニル (mg/L) | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/L) | | | | | | | | | |
| EPN (mg/L) | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (mg/L) | | | | | | | | | |
| フェノカルブ (mg/L) | | | | | | | | | |
| イプロヘンホス (mg/L) | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/L) | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/L) | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/L) | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/L) | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/L) | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | | | | | | | | | |
| エチクロロトリリン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/L) | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/L) | | | | | | | | | |
| 調査実施主体 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市