

平成28年度 地下水質測定結果

(概況調査：有害物質使用事業場周辺調査(1))

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|------|--------|-------|--------|-----|-------|--------|---------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|--------|-------|------|---------|--------|--------|---------------|-------|-------|--------------|--|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | 環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | メチル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 塩化ビニルモノマー | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 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 | クロロホルム | シスジエン | | チオベンソール | ベンゼン | トルエン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジシクロヘキサン | | | | | | | |
| 1 | 高千穂町 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 2 | 延岡市 | | | | | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.08 | 0.01 | | | 県 | |
| 3 | 延岡市 | | ND | <0.005 | | <0.005 | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | 1.9 | | | | | | | | | 県 | | |
| 4 | 延岡市 | | | | | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | 0.30 | | | | | | | | | 県 | | |
| 5 | 延岡市 | <0.0003 | ND | | <0.01 | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | | | <0.08 | 0.01 | | | | | | 県 | | |
| 6 | 延岡市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 7 | 日向市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 8 | 門川町 | <0.0003 | | <0.005 | <0.01 | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.08 | 0.01 | | | | | | 県 | | |
| 9 | 川南町 | | | <0.005 | <0.01 | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | | | <0.08 | | | | | | | 県 | | |
| 10 | 西都市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 11 | 西都市 | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 12 | 木城町 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 13 | 国富町 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 14 | 都城市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 15 | 都城市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 16 | 都城市 | | | | | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | 県 | |
| 17 | 都城市 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 18 | 小林市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 19 | えびの市 | | ND | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 20 | 高原町 | | | | | | | | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | 県 | |
| 21 | 串間市 | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 22 | 宮崎市 | | ND | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 23 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.08 | | | 宮崎市 |
| 24 | 宮崎市 | | | <0.005 | <0.01 | | | | <0.001 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | | | | | | <0.001 | | | <0.08 | 0.022 | | | | | | 宮崎市 | | |
| 25 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.002 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 | |

685

平成28年度 地下水質測定結果

(概況調査：有害物質使用事業場周辺調査(2))

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | | | | | | | | | |
|----|------|--------|------|---|-------|--------|---------|-------|-----|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------|-----------|---------------|------|------|---------|------|--------|---------------|-------|-------|------------|-----|-----|
| | | 環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | メチル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 塩化ビニルモノマー | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエレン | 1,2-ジクロロエレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | 1,3-ジクロロブタジエン | チオラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | トルエン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジシロキサン | | |
| 26 | 宮崎市 | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 27 | 宮崎市 | | | | | | | | | <0.001 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | | | | | <0.001 | | | | | 宮崎市 | |
| 28 | 宮崎市 | | | | | | | | | <0.001 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | | | | | <0.001 | | <0.08 | | | 宮崎市 | |
| 29 | 宮崎市 | | | | <0.01 | <0.005 | | | | <0.001 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | | | | | <0.001 | | <0.08 | 0.094 | | 宮崎市 | |
| 30 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.08 | | | 宮崎市 | |
| 31 | 宮崎市 | | ND | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 | |

平成28年度 地下水質測定計画案

(概況調査：定点調査)

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | | | | | | | | |
|----|------|--------|------|---|-------|----|-----|-------|-----|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------------|-----|-----|------------|---|
| | | 環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | メチル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 塩化ビニルモノマー | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエレン | 1,2-ジクロロエレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエレン | テトラクロロエレン | 1,3-ジクロロブタジエン | チオラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | トルエン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジシロキサン | |
| 32 | 宮崎市 | | | | | | | | | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.005 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 0.22 | | | <0.005 | 国 |
| 33 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | 国 |

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | 備考 | | |
|----|------|-----------|-------------|------------|---------|--------|---------|---------|------|--------|------------|-----|---------|-------|-------------|--------|------|------|------|----|------|-------|
| | | 要 監 視 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | クロム | 1,2-ジクロロエタン | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダ イアジノ | フェニトチオン | イソプロチオン | オキシ銅 | クロロホルム | プロピルサリチレート | EPN | ジクロロメタン | フェノール | イソプロピルアルコール | クロロホルム | トルエン | キシレン | | | ニッケル | モリブデン |
| 26 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 27 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 28 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 29 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 30 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |
| 31 | 宮崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮崎市 |

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | 備考 | | |
|----|------|-----------|-------------|------------|---------|--------|---------|---------|------|--------|------------|-----|---------|-------|-------------|--------|------|------|------|----|------|-------|
| | | 要 監 視 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | クロム | 1,2-ジクロロエタン | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダ イアジノ | フェニトチオン | イソプロチオン | オキシ銅 | クロロホルム | プロピルサリチレート | EPN | ジクロロメタン | フェノール | イソプロピルアルコール | クロロホルム | トルエン | キシレン | | | ニッケル | モリブデン |
| 32 | 宮崎市 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| 33 | 宮崎市 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |

平成28年度 地下水質測定結果

(概況調査：メッシュ調査(2))

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定機関 | | | | | |
|----|------|---------|------|--------|-------|--------|---------|-------|-----|---------|---------|-----------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|------|---------------|-------|--------|-----------|
| | | 環境基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | メチル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 塩化ビニルモノマー | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 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-ジクロロプロパン | チラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | | トルエン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジオキサン |
| 64 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.3 | <0.08 | 0.01 | <0.005 | 県 |
| 65 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.5 | <0.08 | <0.01 | <0.005 | 県 |
| 66 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.68 | <0.08 | 0.05 | <0.005 | 県 |
| 67 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.8 | <0.08 | 0.01 | <0.005 | 県 |
| 68 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.9 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 69 | 都城市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 3.2 | <0.08 | 0.01 | <0.005 | 県 |
| 70 | 日南市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.41 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 71 | 日南市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.34 | <0.08 | 0.01 | <0.005 | 県 |
| 72 | 日南市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.0 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 73 | 日南市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.8 | <0.08 | 0.04 | <0.005 | 県 |
| 74 | 串間市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 5.0 | <0.08 | 0.03 | <0.005 | 県 |
| 75 | 串間市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.93 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 76 | 串間市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.6 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 77 | 串間市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.008 | <0.03 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.75 | <0.08 | 0.02 | <0.005 | 県 |
| 78 | 宮崎市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.24 | <0.08 | 0.086 | <0.005 | 宮崎市 |
| 79 | 宮崎市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.0 | <0.08 | 0.043 | <0.005 | 宮崎市 |
| 80 | 宮崎市 | <0.0003 | ND | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.0005 | | ND | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.002 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4.9 | <0.08 | 0.28 | <0.005 | 宮崎市 |

| 番号 | 市町村名 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定 機関 | 備 考 | | |
|----|------|-----------|-------------|------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|----------|--------|-------|-------|
| | | 要 監 視 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | クロム | 1,2-ジクロロエタン | p-ジクロロベンゼン | イソオクタン | ダイオキシン | フェニル | イソオクタン | オキシ銅 | クロム | ジヒドロ | EPN | ジクロロ | フェノール | イソオクタン | クロム | トルエン | キシレン | ニッケル | | | トリブチル | アンチモン |
| 64 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | 旧高城町 | |
| 65 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | 旧高城町 | |
| 66 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 67 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 68 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | 旧山之口町 | |
| 69 | 都城市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 70 | 日南市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 71 | 日南市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 72 | 日南市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | 旧南郷町 | |
| 73 | 日南市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | 旧南郷町 | |
| 74 | 串間市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 75 | 串間市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 76 | 串間市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 77 | 串間市 | <0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | 県 | | |
| 78 | 宮崎市 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | <0.0008 | <0.002 | <0.0008 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.002 | <0.001 | 宮崎市 | |
| 79 | 宮崎市 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | <0.0008 | <0.002 | <0.0008 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.002 | <0.001 | 宮崎市 | |
| 80 | 宮崎市 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | <0.0008 | <0.002 | <0.0008 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.002 | <0.001 | 宮崎市 | |