

地下水質測定結果個別表

概況調査

| 市町村名 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 地区名 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 南国市 | | | | | |
| 調査地点名 | | 本宮町 | | 上本宮町 | | 旭上町 | | 上町 | | 丸ノ内 | | 春野町 天皇 | | 日章 | | | | | |
| 井戸深度 | | 201-1670-24000 | | 201-0420-24100 | | 201-0080-24200 | | 201-0430-24300 | | 201-1740-24400 | | 201-2940-000100 | | 204-0420-001700 | | | | | |
| 井戸用途 | | 不明 | | 浅井戸 | | 不明 | | 不明 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | | | |
| 採取年月日 | | 生活用 | | 生活用 | | 生活用 | | 生活用 | | 生活用 | | 水位観測 | | 水位観測 | | | | | |
| | | R6.10.23 | | R6.10.23 | | R6.10.24 | | R6.10.24 | | R6.10.21 | | R6.8.22 | | R7.2.17 | | | | | |
| | | R6.8.22 | | R7.2.17 | | R6.8.22 | | R7.2.17 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果 | カドミウム (mg/l) | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | | | | |
| | クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | < | 0.002 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | シマジン (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | < | 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 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.94 | | 0.82 | | 1.0 | | 0.28 | | 0.06 | | 2.2 | | 3.2 | | 2.3 | | 7.0 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.93 | | 0.82 | | 1.0 | | 0.27 | | 0.01 | | 2.2 | | 3.2 | | 2.3 | | 7.0 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 |
| | ふっ素 (mg/l) | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.09 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 |
| ほう素 (mg/l) | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.05 | < | 0.06 | < | 0.06 | < | 0.04 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | |
| pH | | 6.6 | | 6.9 | | 6.9 | | 7.3 | | 7.5 | | 6.9 | | 6.8 | | 6.7 | | 6.9 | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | | 110 | | 120 | | 150 | | 160 | | 460 | | 180 | | 190 | | 190 | | 200 | |
| 塩化物イオン (mg/l) | | 3.7 | | 3 | | 8.3 | | 15 | | 91 | | 3.5 | | 4.7 | | 4.9 | | 8.8 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.02 | |
| 測定機関名 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 高知市 | | 国土交通省 | | 国土交通省 | | | | | |

地下水質測定結果個別表

概況調査

| | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-------|
| 市町村名 | | 四万十市 | | 四万十市 | | 南国市 | | 南国市 | | 南国市 | | 宿毛市 | | 宿毛市 | | |
| 地区名 | | 具同 | | 入田 | | 大浦 | | 岡豊町中島 | | 廿枝 | | 平田町戸内 | | 和田 | | |
| 調査地点名 | | 210-0300-000100 | | 210-1010-001500 | | 204-0070-000400 | | 204-0160-000200 | | 204-0530-000100 | | 208-0460-000700 | | 208-0530-000100 | | |
| 井戸深度 | | 深井戸 | | 浅井戸 | | 不明 | | 不明 | | 深井戸 | | 浅井戸 | | 深井戸 | | |
| 井戸用途 | | 水位観測 | | 水位観測 | | 飲用 | | 生活用 | | その他 | | 生活用 | | その他 | | |
| 採取年月日 | | R6.8.8 | R7.2.10 | R6.8.8 | R7.2.10 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.27 | R7.1.27 | R6.8.27 | R7.1.27 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/l) | < | 0.0003 | | | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | |
| | 全シアン (mg/l) | < | 0.1 | | | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | |
| | 鉛 (mg/l) | < | 0.002 | | | < | 0.001 | | 0.001 | < | 0.001 | | 0.001 | < | 0.001 | |
| | 六価クロム (mg/l) | < | 0.01 | | | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | |
| | 砒素 (mg/l) | < | 0.005 | | | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | |
| | 総水銀 (mg/l) | < | 0.0005 | | | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | < | 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 | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | < | 0.0002 | | | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | |
| | クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/l) | < | 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 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | < | 0.01 | | | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < | 0.004 | | | < | 0.004 | < | 0.004 | < | 0.004 | < | 0.004 | < | 0.004 | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-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) | < | 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 | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | < | 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 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | < | 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 | |
| | シマジン (mg/l) | < | 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 | |
| | ベンゼン (mg/l) | < | 0.001 | | | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | |
| | セレン (mg/l) | < | 0.002 | | | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.053 | 0.065 | | | 2.4 | 1.5 | 0.98 | 0.95 | 1.5 | 1.1 | 0.56 | 0.31 | 0.83 | 0.71 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.048 | 0.060 | | | 2.4 | 1.5 | 0.97 | 0.94 | 1.5 | 1.1 | 0.55 | 0.30 | 0.83 | 0.70 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | < | 0.005 | < | 0.005 | | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 |
| | ふっ素 (mg/l) | < | 0.08 | | | | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 | < | 0.08 |
| ほう素 (mg/l) | | 0.05 | | | | < | 0.02 | | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | < | 0.005 | | | | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | < | 0.005 | |
| その他項目 | pH | | 7.3 | 7 | | 6.9 | 6.8 | | 6.2 | 6.6 | | 6.5 | 6.5 | | 6.2 | 6.5 |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | | | | | | | | 150 | 150 | | 120 | 130 | | 130 | 96 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | 4.5 | 4.4 | | 4.2 | 3.9 | | 3.9 | 3.3 | | 4.5 | 4.3 | | 3.6 | 3.2 |
| | アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | | | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 | < | 0.01 |
| 測定機関名 | | 国土交通省 | | 国土交通省 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | |

