

継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 市町村名 | | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 |
| 地区名 | | 鴨部高町 | 鴨部高町 | 長浜 | 長浜 | 春野西諸木 | 春野西諸木 |
| 調査地点名 | | 201-0450-001600 | 201-0450-001700 | 201-0130-005500 | 201-0130-012200 | 201-7050-013300 | 201-7050-013400 |
| 井戸深度 | | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 井戸用途 | | 飲用 | 飲用 | 生活用 | 飲用 | 生活用 | 生活用 |
| 採取年月日 | | R6.10.23 | R6.10.23 | R6.10.22 | R6.10.22 | R6.10.22 | R6.10.22 |
| 測定結果 | カドミウム (mg/l) | | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.004 | < 0.004 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.0061 | 0.0054 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | |
| | 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) | < 0.001 | < 0.001 | | | | |
| | セレン (mg/l) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | 17 | 2.5 | 3.4 | 1.2 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | | 17 | 2.5 | 3.4 | 1.2 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.020 | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | |
| その他項目 | pH | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.6 |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 110 | 110 | 290 | 85 | 210 | 310 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 3.1 | 3.1 | 10 | 4.5 | 10 | 23 |
| | アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | | | |
| 測定機関名 | | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 | 高知市 |

継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

| | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| 市町村名 | | 高知市 | 室戸市 | | 南国市 | | 南国市 | | 南国市 | | 土佐市 | |
| 地区名 | | 洞ヶ島町 | 室津 | | 篠原 | | 篠原 | | 浜改田 | | 宇佐町宇佐 | |
| 調査地点名 | | 201-1660-015800 | 202-0080-000100 | | 204-0350-002800 | | 204-0350-002900 | | 204-0540-003002 | | 205-0080-000802 | |
| 井戸深度 | | 不明 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | |
| 井戸用途 | | 生活用 | 生活用 | | その他 | | 生活用 | | 生活用 | | 農業用 | |
| 採取年月日 | | R6.10.24 | R6.8.20 | R7.2.4 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.26 | R7.1.17 | R6.8.29 | R7.1.16 |
| 測定結果 | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | | | |
| | シス-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 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | 0.082 | 0.056 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 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) | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | 4.8 | 2.9 | 0.19 | 9.2 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | 4.8 | 2.9 | 0.19 | 9.1 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.020 | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | pH | 7.6 | | | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 6.9 |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | 1000 | | | 140 | 140 | 150 | 150 | 160 | 450 | 43 | 450 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 120 | | | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 5.7 | 6.5 | 2.9 | 55 |
| | アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | < 0.01 |
| 測定機関名 | | 高知市 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | |

継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

| | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | |
|------------------|--------------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| 市町村名 | | 香美市 | | 香美市 | | 香美市 | | 佐川町 | |
| 地区名 | | 土佐山田町東本町 | | 土佐山田町百石町 | | 土佐山田町町田 | | 甲 | |
| 調査地点名 | | 212-0850-000100 | | 212-0870-000219 | | 212-0910-000101 | | 402-0060-000100 | |
| 井戸深度 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | |
| 井戸用途 | | 生活用 | | 生活用 | | 生活用 | | 生活用 | |
| 採取年月日 | | R6.8.21 | R7.1.23 | R6.8.21 | R7.1.23 | R6.8.21 | R7.1.23 | R6.8.29 | R7.1.16 |
| 測定結果 | カドミウム (mg/l) | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | | | | | | | | |
| | 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 |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0002 | 0.0007 | | | < 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 | | | 0.032 | 0.023 |
| | シス-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 | | | 0.004 | 0.003 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.0008 | < 0.0005 | 0.0012 | 0.0020 | | | 0.0040 | 0.0026 |
| | 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) | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/l) | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | セレン (mg/l) | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | 1.5 | 0.92 | | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | 1.5 | 0.92 | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | |
| その他項目 | pH | | | | | 6.6 | 6.9 | | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | | | | | 100 | 110 | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | 1.9 | 2.8 | | |
| | アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| 測定機関名 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | |