

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

| 測定結果 | 項目 | 基準値 | 南国市 | | 南国市 | | 南国市 | | 南国市 | | 南国市 | | | |
|---------------------|------------------------|----------|--|-----------|----------|---|-----------|---------------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|----------|-------------------------------------|-----------|
| | | | 岡豊町笠ノ川 204-0090-000100 浅井戸 飲用 | H21.10.27 | H22.1.26 | 岡豊町常通寺島 204-0130-000100 浅井戸 飲用 | H21.10.27 | 岡豊町中島 204-0160-000100 浅井戸 飲用 | H22.1.26 | 国分 204-0280-000100 深井戸 飲用 | H21.10.27 | H22.1.26 | 里改田 204-0320-002200 深井戸 飲用 | H21.10.27 |
| 健康 | カドミウム (mg/l) | 0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | 全シアン (mg/l) | 不検出 | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| | 鉛 (mg/l) | 0.01 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | 六価クロム (mg/l) | 0.05 | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | |
| | 砒素 (mg/l) | 0.01 | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| | 総水銀 (mg/l) | 5E-04 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | 不検出 | | | | | | | | | | | | |
| | P C B (mg/l) | 不検出 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | 0.02 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | 0.002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.1 | < 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) | 0.04 | < 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) | 1 | < 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) | 0.006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.03 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.01 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | |
| チウラム (mg/l) | 0.006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | |
| シマジン (mg/l) | 0.003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.02 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| ベンゼン (mg/l) | 0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| セレン (mg/l) | 0.01 | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | |
| その他 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 10 | 0.52 | 0.64 | 0.99 | 0.99 | 1.3 | 0.78 | 0.50 | 0.50 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.52 | 0.64 | 0.99 | 0.99 | 1.3 | 0.78 | 0.50 | 0.50 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | |
| | 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 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 弗素 (mg/l) | 0.8 | < 0.08 | | < 0.08 | | < 0.08 | | 0.10 | | < 0.08 | | < 0.08 | |
| | ホウ素 (mg/l) | 1 | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | |
| | pH | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | |
| | 電気伝導度 (μS/cm) | | 79 | 83 | 169 | 169 | 143 | 146 | 106 | 106 | 198 | 198 | 194 | |
| | 塩素イオン (mg/l) | | 2.7 | 5.3 | 1.8 | 1.8 | 4.7 | 5.5 | 4.3 | 4.3 | 6.1 | 6.1 | 5.8 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機名 | | | | | | | | | | | | | | |

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

| 測定結果 | 市町村名 | 南国市 | | 宿毛市 | | 土佐清水市 | | 土佐清水市 | | 土佐清水市 | |
|------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | 日章 | 浅井戸 | 中央 | 浅井戸 | 越前町 | 浅井戸 | 加久見 | 浅井戸 | 下ノ加江 | |
| 項目 | 調査地点名 | 204-0420-001700 | 208-0620-001000 | 209-0080-001200 | 209-0170-001300 | 209-0270-001400 | H21.10.22 | | H21.10.22 | | |
| | 井戸深 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | H21.10.22 | | H21.10.22 | | |
| 項目 | 井戸用途 | 水位観測 | 飲用 | 生活 | 生活 | 生活 | H21.10.22 | | H21.10.22 | | |
| | 採取年月日 | H21.5.14 | H21.8.17 | H21.11.5 | H22.2.8 | H21.12.9 | H21.10.22 | | H22.2.1 | | |
| 項目 | 標準値 | H21.5.14 | | H21.11.5 | | H21.12.9 | | H21.10.22 | | H22.2.1 | |
| | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 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 |
| 全シアン | (mg/l) | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 鉛 | (mg/l) | < 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 |
| 砒素 | (mg/l) | < 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 |
| 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 | < 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| トリス-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 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | < 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 |
| 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 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.7 | 2.7 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.19 |
| 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 | < 0.005 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 弗素 | (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| ホウ素 | (mg/l) | 6.6 | 7.1 | 6.8 | 6.7 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.6 |
| pH | | 170 | 210 | 220 | 170 | 66 | 255 | 247 | 37 | 81 | 86 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | 6 | 7 | 10 | 4 | 5.1 | 10 | 16 | 4.0 | 8.6 | 5.0 |
| 塩素イオン | (mg/l) | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 測定機 | 国士交通省 | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | |
| 関名 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | | 高知県 | |

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

| 測定項目 | 採取年月日 | 四万十市 | | 四万十市 | | 四万十市 | | 四万十市 | | 香南市 | | |
|------------------------|-------|----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|-----------|
| | | H21.5.12 | H21.8.17 | H21.11.24 | H22.2.9 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.5.12 | H21.8.17 | H21.11.24 | H22.2.9 | H21.10.16 |
| カドミウム (mg/l) | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | 0.01 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | 0.05 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/l) | 0.01 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | 5E-04 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| P C B (mg/l) | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | 0.02 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.03 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/l) | 0.01 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 10 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 弗素 (mg/l) | 0.8 | < 0.08 | < 0.08 | | | | | | | | | |
| ホウ素 (mg/l) | 1 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | | |
| pH | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | | | | | | | |
| 電気伝導度 (μS/cm) | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/l) | | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 測定機関名 | | 国土交通省 | | | | 高知県 | | 国土交通省 | | 高知県 | | |

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

| 測定結果 | 市町村名 | | 香葉市 | | 大月町 | | 大月町 | | 大月町 | | 大月町 | | 三原村 | |
|-----------------|---------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 地区名 | 地名 | 土佐山田町町田 | 弘見 | 弘見 | 弘見 | 弘見 | 弘見 | 鉢土 | 鉢土 | 深井戸 | 深井戸 | 皆尾 | 皆尾 |
| 調査地点名 | | | 212-0910-000100 | 424-0230-000700 | 424-0230-000800 | 424-0230-000900 | 424-0230-000900 | 424-0230-000900 | 424-0240-000900 | 424-0240-000900 | 427-0090-000400 | 427-0090-000400 | 427-0090-000400 | 427-0090-000400 |
| 井戸深度 | | | 浅井戸 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 |
| 井戸用途 | | | 飲用 | 営業 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 | 飲用 |
| 採取年月日 | | | H21.10.16 | H21.11.19 | H21.10.22 | H22.2.1 | H21.10.22 | H22.2.1 | H21.10.22 | H22.2.1 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 |
| 標準値 | | | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 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 |
| 全シアン | (mg/l) | 不検出 | < 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) | 0.01 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 六価クロム | (mg/l) | 0.05 | < 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) | 0.01 | < 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) | 5E-04 | < 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) | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| P C B | (mg/l) | 不検出 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02 | < 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) | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | (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 | < 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04 | < 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-トリクロロエチレン | (mg/l) | 1 | < 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-トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.006 | < 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) | 0.03 | < 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) | 0.01 | < 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-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.002 | < 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) | 0.006 | < 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) | 0.003 | < 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) | 0.02 | < 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) | 0.01 | < 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) | 0.01 | < 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) | 10 | 14 | 0.05 | 1.5 | 4.6 | 4.2 | 4.6 | 4.2 | 2.0 | 2.9 | 0.97 | 0.97 | 0.75 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 14 | 0.05 | 1.5 | 4.6 | 4.2 | 4.6 | 4.2 | 2.0 | 2.9 | 0.97 | 0.97 | 0.75 |
| 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 弗素 | (mg/l) | 0.8 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| ホウ素 | (mg/l) | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| pH | | | 6.5 | 7.5 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 5.8 | 6.0 | 6.0 | 7.0 |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | 231 | 237 | 224 | 219 | 217 | 219 | 217 | 68 | 68 | 65 | 65 | 48 |
| 塩素イオン | (mg/l) | | 4.7 | 16 | 9.2 | 17 | 18 | 17 | 18 | 8.8 | 17 | 4.8 | 4.8 | 5.3 |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | < 0.01 | 0.03 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定機 関名 | | | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 | 高知県 |

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

| 測定項目 | 黒潮町 上川口 | | 黒潮町 佐賀 | | 黒潮町 不破原 | | 黒潮町 黒川 | |
|------------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 |
| カドミウム (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 全シアン (mg/l) | 不検出 | 不検出 | < 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 | < 0.002 |
| 六価クロム (mg/l) | < 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 |
| 総水銀 (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 (mg/l) | 不検出 | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| P C B (mg/l) | 不検出 | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| チウラム (mg/l) | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| シマジン (mg/l) | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| チオベンカルブ (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| ベンゼン (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| セレン (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 3.4 | 3.3 | 1.0 | 0.66 | 0.82 | 0.61 | 0.16 | 0.17 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 3.4 | 3.3 | 1.0 | 0.66 | 0.82 | 0.61 | 0.16 | 0.17 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 弗素 (mg/l) | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| ホウ素 (mg/l) | 1 | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| pH | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 6.8 | 7.5 | 6.2 | 7.3 | 6.6 |
| 電気伝導度 (μS/cm) | 313 | 226 | 268 | 225 | 95 | 96 | 128 | 109 |
| 塩素イオン (mg/l) | 15 | 19 | 10 | 14 | 4.8 | 5.3 | 4.2 | 4.5 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | |
| 測定機関名 | 黒潮町 上川口 | | 黒潮町 佐賀 | | 黒潮町 不破原 | | 黒潮町 黒川 | |
| | 428-0150-001100 | | 428-0260-001200 | | 428-0350-001300 | | 428-0360-001400 | |
| | 浅井戸 飲用 | | N.A. 生活 | | 浅井戸 飲用 | | N.A. 生活 | |
| 採取年月日 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 | H21.10.20 | H22.1.29 |
| 標準値 | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | |
| 市町村名 | 黒潮町 | | 黒潮町 | | 黒潮町 | | 黒潮町 | |
| 地区名 | 上川口 | | 佐賀 | | 不破原 | | 黒川 | |
| 調査地点名 | 428-0150-001100 | | 428-0260-001200 | | 428-0350-001300 | | 428-0360-001400 | |
| 井戸深度 | | | N.A. | | 浅井戸 | | N.A. | |
| 井戸用途 | 飲用 | | 生活 | | 飲用 | | 生活 | |