概況調査水質測定地点図



| 古光 之 | | ÷10.± | | T | |
|----------------------------------|-------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 事業主体 分析機関 | + | <u>高松市</u> 民間検査機関 | 高松市 民間検査機関 | 高松市 民間検査機関 | 高松市 民間検査機関 |
| 調査方式 | | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| 市区町村名 | | 高松市 | 高松市 | 高松市 | 高松市 |
| 地区名 | | 一宮町 | 香川町 | 香南町 | 多肥上町 |
| 測定地点図番号 | | 901-63 | 942-10 | 943-11 | 901-61 |
| 井戸深度 浅井戸/深井戸 | m | <u>不明</u> 不明 | 不明 不明 | 6.0 浅井戸 | |
| 用途 | | <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u> | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 |
| 採取年月日 | | 2023年12月1日 | 2023年12月1日 | 2023年12月1日 | 2023年12月1日 |
| カドミウム | mg/L | < 0.0003 | | | < 0.0003 |
| 全シアン | mg/L | | | | < 0.1 |
| 鉛 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.006 |
| 六価クロム | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 世末 総水銀 | mg/L mg/L | < 0.005 < 0.0005 | < 0.005 < 0.0005 | < 0.005 < 0.0005 | < 0.005 < 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | ₹ 0.0003 | ₹ 0.0005 | ₹ 0.0005 | ₹ 0.0005 |
| PCB | mg/L | | | | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | mg/L | < 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 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L mg/L | < 0.0005 < 0.0006 | < 0.0005 < 0.0006 | < 0.0005 < 0.0006 | < 0.0005 < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | mg/L mg/L | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | < 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 |
| 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 |
| セレン | mg/L | 4.0 | 0.0 | 0.04 | / 0.01 |
| | mg/L | 4.9 | 3.0 | 0.64 | < 0.01 |
| 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L mg/L | < 0.01 4.9 | < 0.01 3.0 | < 0.01 0.65 | < 0.01 < 0.02 |
| がつ素 | mg/L | 0.15 | 0.14 | 0.40 | 0.20 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| クロロホルム(要監視) | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 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 フェニトロチオン | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L mg/L | | | | |
| オキシン銅 | mg/L | | | | |
| クロロタロニル | mg/L | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロルボス | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ | mg/L | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | |
| クロルニトロフェン トルエン | mg/L 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 | | | | |
| クロロエチレン エピクロロヒドリン | mg/L | | | | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L mg/L | | | | |
| <u>1,4-シォキザン</u> 全マンガン | mg/L mg/L | | | | |
| サラン ウラン | mg/L | | | | |
| pH | | | | | |
| 電気伝導度 | mS/m | | | | |
| DO | mg/L | | | | |
| COD | mg/L | | | | |
| 大腸菌数 全窒素 | CFU/100mL mg/L | | | | |
| | mg/L mg/L | | | | |
| 銅 | mg/L | | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | | | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム | mg/L | | | | |
| カリウム | mg/L mg/L | | | | |
| | mg/L | | | | |
| 総硬度 | mg/L | | | | |
| カルシウム | mg/L | | | | |
| マグネシウム | mg/L | | | | |
| pH4.3アルカリ度 | mg/L | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | | | | |
| 重炭酸イオン 一般細菌 | mg/L 個/mL | | | | |
| 一 | IEI/ ITIL | | I. | I | 1 |

| 事業主体 | | ☆ 小士 | 古 小士 | ウルナ | 国立少四国地士教供日 |
|--------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | <u>高松市</u> 民間検査機関 | 高松市 民間検査機関 | 高松市 民間検査機関 | <u>国交省四国地方整備局</u> 民間検査機関 |
| 調査方式 | | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| 市区町村名 地区名 | | 高松市 | 高松市 | 高松市 | 丸亀市 |
| 型区名 測定地点図番号 | | <u>勅使町</u> 901-62 | 玉藻町 901-40 | 中山町 901-64 | 土器町 902-55 |
| 井戸深度 | m | 8.0 | 不明 | 不明 | 50 |
| 浅井戸/深井戸 | | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 |
| 用途 採取年月日 | | 一般飲用井戸 2023年12月1日 | その他の井戸 2023年12月1日 | 生活用水井戸 2023年12月1日 | <u>生活用水井戸</u> 2023年5月18日 |
| カドミウム | mg/L | <u>2023年12月1日</u> | 2023年12月1日 | 2023年12月1日 | 2023年3月18日 |
| 全シアン | mg/L | (0.0000 | | | |
| 鉛 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | | |
| <u> </u> | mg/L mg/L | < 0.02 < 0.005 | < 0.02 | | |
| 総水銀 | mg/L | < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | |
| PCB | mg/L | | | | |
| ジクロロメタン 四塩化炭素 | mg/L mg/L | < 0.002 < 0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L mg/L | < 0.004 < 0.0005 | | < 0.004 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L mg/L | < 0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン チウラム | mg/L mg/L | < 0.0002 | | | |
| シマジン | mg/L mg/L | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | |
| ベンゼン | mg/L | < 0.001 | | | |
| セレン 硝酸性窒素 | mg/L mg/L | 2.6 | | | 0.25 |
| | mg/L | < 0.01 | | | < 0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.6 | | | 0.25 |
| ふっ素 | mg/L | 0.41 | | | |
| ほう素 クロロホルム(要監視) | mg/L | 0.1 | 0.2 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L mg/L | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | (0.002 | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | |
| イソキサチオン ダイアジノン | mg/L | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシン銅 | mg/L | | | | |
| クロロタロニル プロピザミド | mg/L mg/L | | | | |
| EPN | mg/L | | | | |
| ジクロルボス | mg/L | | | | |
| フェノブカルブ | mg/L | | | | |
| イプロベンホス クロルニトロフェン | mg/L 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 モリブデン | mg/L mg/L | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | |
| 1,4-ジオキサン 全マンガン | mg/L mg/L | | | | |
| <u> </u> | mg/L | | | | |
| рН | - | | | | 7.3 |
| 電気伝導度 DO | mS/m mg/L | | | | 23.1 5.0 |
| COD | mg/L mg/L | | | | 1.7 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | | | | <1 |
| 全窒素 | mg/L | | | | 0.39 0.058 |
| 全 <u>烽</u> 銅 | mg/L mg/L | | | | 0.000 |
| 溶解性鉄 | mg/L | | | | 0.17 |
| 溶解性マンガン | mg/L | | | | < 0.01 |
| 生化物イオン アンモニア性窒素 | mg/L mg/L | | | | 14.1 < 0.05 |
| ナトリウム | mg/L | | | | 21.3 |
| カリウム | mg/L | | | | 2.1 |
| 有機体窒素 ※研度 | mg/L | | | | 0.09 |
| 総硬度 カルシウム | mg/L mg/L | | | | 44 11.8 |
| マグネシウム | mg/L | | | | 3.6 |
| pH4.3アルカリ度 | mg/L | | | | 70 |
| 硫酸イオン 重炭酸イオン | mg/L mg/L | | | | 4.7 82 |
| 一般細菌 | 個/mL | | | | <u> </u> |
| | | | | | _ |

| 事業主体 | | 国大少四国地士教供 日 | 日本少皿日地ナ教供日 | 国交省四国地方整備局 | 国交省四国地方整備局 |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 分析機関 | | <u>国交省四国地方整備局</u> 民間検査機関 | 国交省四国地方整備局 民間検査機関 | 民間検査機関 | |
| 調査方式 | | 定点方式 丸亀市 | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| 市区町村名地区名 | | | | 丸亀市 土器町 | 丸亀市 土器町 |
| 測定地点図番号 | | 土器町 902-55 | 902-55 | 902-55 | 902-60 |
| 井戸深度 | m | 50 | 50 | 50 | 3.2 |
| 浅井戸/深井戸 用途 | | 深井戸 生活用水井戸 | 深井戸 生活用水井戸 | 深井戸 生活用水井戸 | |
| 採取年月日 | | 2023年8月9日 | 2023年11月9日 | 2024 年02月08日 | 2023年5月18日 |
| カドミウム | mg/L | | | | |
| <u>全シアン</u> 鉛 | mg/L | | | | |
| 六価クロム | mg/L mg/L | | | | |
| 砒素 | mg/L | | | | |
| 総水銀 | mg/L | | | | |
| アルキル水銀 PCB | mg/L | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L 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 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L mg/L | | | | |
| 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 テトラクロロエチレン | mg/L 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 ベンゼン | mg/L mg/L | | - | | |
| セレン | mg/L | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.26 | 0.27 | 0.33 | 8.73 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 | mg/L mg/L | 0.26 | 0.27 | 0.33 | 8.73 |
| ほう素 | mg/L | | | | |
| クロロホルム(要監視) | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L mg/L | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | |
| フェニトロチオン イソプロチオラン | mg/L mg/L | | | | |
| オキシン銅 | mg/L | | | | |
| クロロタロニル | mg/L | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | |
| EPN ジクロルボス | mg/L mg/L | | | | |
| フェノブカルブ | mg/L | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L | | | | |
| トルエン キシレン | mg/L 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 アンチモン | mg/L | | <u> </u> | | |
| クロロエチレン | mg/L mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | |
| <u>全マンガン</u> ウラン | mg/L mg/L | | | | |
| pH | mg/ L | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 6.5 |
| 電気伝導度 | mS/m | 22.7 | 22.3 | 22.8 | 31.5 |
| DO COD | mg/L mg/L | 5.6 0.7 | 5.9 1.2 | 7.2 1.4 | 7.6 2.5 |
| 大腸菌数 | mg/L CFU/100mL | <u> </u> | < 1 | < 1 | <u>z.s</u> < 1 |
| 全窒素 | mg/L | 0.41 | 0.41 | 0.46 | 9.81 |
| <u>全燐</u> | mg/L | 0.054 | 0.045 | 0.054 | 0.259 |
| | mg/L mg/L | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 |
| 溶解性マンガン | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 |
| 塩化物イオンマンエニマ性容素 | mg/L | 13.0 | 11.6 | 13.9 | 17.7 |
| アンモニア性窒素 ナトリウム | mg/L mg/L | < 0.05 20.0 | < 0.05 21.3 | < 0.05 21.7 | < 0.05 13.7 |
| カリウム | mg/L | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 5.6 |
| 有機体窒素 | mg/L | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 1.03 |
| 総硬度 | mg/L | 41 11.2 | 44 11.8 | 43 11.4 | 77 24.7 |
| カルシウム マグネシウム | mg/L mg/L | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.7 |
| pH4.3アルカリ度 | mg/L | 70 | 60 | 70 | 38 |
| 硫酸イオン | mg/L | 5.2 | 5.1 | 5.2 | 20.2 |
| 重炭酸イオン 一般細菌 | mg/L 個/mL | 75 10 | 69 | 77 | 39 |
| 四 四年大四 | | | I. | L | |

| 事業主体 | 1 | 因去少四因地士教供只 | ロカツ 田田 地 士 教 供 日 | 因为少四因地士教供日 | 因为少四团地士数进口 |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | <u>国交省四国地方整備局</u> 民間検査機関 | 国交省四国地方整備局 民間検査機関 | <u>国交省四国地方整備局</u> 民間検査機関 | <u>国交省四国地方整備局</u> 民間検査機関 |
| 調査方式 | | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| 市区町村名 地区名 | | 丸亀市 | 丸亀市 | 丸亀市 | 坂出市 |
| 型区名 測定地点図番号 | | <u>土器町</u> 902-60 | 土器町 902-60 | 土器町 902-60 | 川津町 903-50 |
| 井戸深度 | m | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.7 |
| 浅井戸/深井戸 | | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 用途 | | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 |
| 採取年月日 カドミウム | mg/L | 2023年8月9日 < 0.0003 | 2023年11月9日 | 2024年2月8日 | 2023年5月18日 |
| 全シアン | mg/L | < 0.01 | | | |
| 鉛 | mg/L | < 0.001 | | | |
| 六価クロム | mg/L | < 0.002 | | | |
| 砒素 総水銀 | mg/L mg/L | < 0.001 < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | ₹ 0.0000 | | | |
| PCB | mg/L | < 0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | < 0.002 | | | |
| | mg/L mg/L | < 0.0002 < 0.0004 | | | |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0004 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L mg/L | < 0.0006 < 0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | < 0.0002 | | | |
| チウラム | mg/L | < 0.0006 | | | |
| シマジン チオベンカルブ | mg/L mg/L | < 0.0003 < 0.002 | | | |
| ベンゼン | mg/ ∟ mg/ L | < 0.002 | | | |
| セレン | mg/L | < 0.001 | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 1.81 | 0.85 | 0.91 | 3.72 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 | mg/L mg/L | 1.81 0.08 | 0.85 | 0.91 | 3.72 |
| ほう素 | mg/L | < 0.1 | | | |
| クロロホルム(要監視) | 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 | < 0.006 < 0.02 | | | |
| p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | mg/L mg/L | < 0.008 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | < 0.0005 | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | < 0.0003 | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | < 0.004 | | | |
| オキシン銅 クロロタロニル | mg/L mg/L | < 0.004 < 0.005 | | | |
| プロピザミド | mg/L | < 0.0008 | | | |
| EPN | mg/L | < 0.0006 | | | |
| ジクロルボス | mg/L | < 0.0008 | | | |
| フェノブカルブ イプロベンホス | mg/L | < 0.003 < 0.0008 | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L mg/L | < 0.001 | | | |
| トルエン | mg/L | < 0.06 | | | |
| キシレン | mg/L | < 0.04 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | < 0.01 | | | |
| ニッケル モリブデン | mg/L mg/L | < 0.001 < 0.007 | | | |
| アンチモン | mg/L | < 0.007 | | | |
| クロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | / 0 005 | | | |
| 1,4-ジオキサン 全マンガン | mg/L mg/L | < 0.005 | | | |
| <u>エマンカン</u> ウラン | mg/L | | | | |
| рН | - | 6.7 | 6.6 | 7.0 | 6.5 |
| 電気伝導度 | mS/m | 25.3 | 23.5 | 21.0 | 28.1 |
| DO COD | mg/L mg/L | 5.8 1.5 | 4.8 0.6 | 7.2 < 0.5 | 5.2 < 0.5 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | < 1 | 9 | 5 | < 1 |
| 全窒素 | mg/L | 2.41 | 1.13 | 1.14 | 3.99 |
| 全燐 | mg/L | 0.041 < 0.005 | 0.023 | 0.019 | 0.019 |
| | mg/L mg/L | < 0.005 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 |
| 溶解性マンガン | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 塩化物イオン | mg/L | 7.6 | 7.4 | 9.2 | 14.3 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| ナトリウム カリウム | mg/L mg/L | 12.8 3.2 | 12.8 2.9 | 11.8 2.6 | 14.5 2.9 |
| 有機体窒素 | mg/L | 0.55 | 0.23 | 0.18 | 0.22 |
| 総硬度 | mg/L | 62 | 60 | 52 | 73 |
| カルシウム | mg/L | 20.6 | 19.6 | 17.0 | 20.5 |
| マグネシウム pH4.3アルカリ度 | mg/L mg/L | 2.7 54 | 2.7 55 | 2.3 44 | 5.3 52 |
| 硫酸イオン | mg/L | 18.8 | 18.0 | 20.1 | 24.2 |
| 重炭酸イオン | mg/L | 61 | 61 | 58 | 54 |
| 一般細菌 | 個/mL | 2 | 1 | | |

| 事業主体 | 1 | 国交省四国地方整備局 | 国交省四国地方整備局 | 国交省四国地方整備局 | 香川県 |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 事業主体 分析機関 調査方式 市区町村名 地区名 | | 民間検査機関 | 民間検査機関 | 民間検査機関 | 登川県 環境保健研究センター |
| | | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| | | 坂出市 | 坂出市 川津町 | 坂出市 | 丸亀市 飯野町東二 |
| | | 川津町 903-50 | 903-50 | 川津町 903-50 | <u> </u> |
| 井戸深度 | m | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 6.2 |
| 浅井戸/深井戸 | | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 | 生活用水井戸 | その他の井戸 |
| <u> </u> | mg/L | 2023年8月9日 | 2023年11月9日 | 2024年2月8日 | 2024年2月8日 |
| 全シアン | mg/L | | | | |
| 鉛 | mg/L | | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | | |
| <u> </u> | mg/L | | | | |
| 総水銀 アルキル水銀 | mg/L 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 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン | mg/L mg/L | | | | < 0.002 < 0.004 |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | | | | ₹ 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.0005 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン チウラム | mg/L | | | | |
| <u>ナワフム</u> シマジン | mg/L mg/L | | | | |
| | mg/L | | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | |
| セレン | mg/L | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 8.77 | 6.68 | 2.95 | |
| 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.003 8.77 | < 0.001 6.68 | < 0.001 2.95 | |
| 明酸性至素及び亜明酸性至素 ふっ素 | mg/L mg/L | 0.11 | 0.00 | 2.30 | |
| | mg/L | | | | |
| クロロホルム(要監視) | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | mg/L | | | | |
| <u> </u> | mg/L mg/L | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | |
| オキシン銅 | mg/L | | | | |
| <u> </u> | mg/L | | | | |
| プロピザミド EPN | mg/L mg/L | | | | |
| ジクロルボス | mg/L mg/L | | | | |
| フェノブカルブ | mg/L | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | |
| <u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L mg/L | | | | |
| フタル酸シエテルヘキシル ニッケル | mg/L mg/L | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | | | | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | |
| | mg/L mg/L | | | | |
| <u>ェマッカン</u> ウラン | mg/L | | | | |
| pН | - [| 6.7 | 6.5 | 7.2 | 7.2 |
| 電気伝導度 | mS/m | 37.1 | 35.3 | 26.8 | 52.9 |
| DO | mg/L | 3.3 0.7 | 3.4 0.7 | 7.8 0.5 | |
| | mg/L CFU/100mL | 0.7 < 1 | 0.7 < 1 | | |
| 全窒素 | mg/L | 9.58 | 7.18 | 3.72 | |
| 全燐 | mg/L | 0.016 | 0.011 | 0.016 | |
| - 銅 | mg/L | 0.00 | 0.04 | 0.00 | |
| <u>溶解性鉄</u> 溶解性マンガン | mg/L mg/L | 0.03 < 0.01 | 0.04 < 0.01 | 0.02 < 0.01 | |
| | mg/L mg/L | 16.6 | 13.9 | 13.6 | |
| 塩化物イオン | mg/L | < 0.05 | < 0.05 | < 0.15 | |
| <u>塩化物イオン</u> アンモニア性窒素 | | 16.0 | 17.6 | 15.6 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム | mg/L | | | | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム | mg/L mg/L | 3.7 | 3.6 | 3.0 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム 有機体窒素 | mg/L mg/L mg/L | 3.7 0.76 | 0.45 | 0.72 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム 有機体窒素 総硬度 | mg/L mg/L mg/L mg/L | 3.7 0.76 95 | 0.45 100 | 0.72 66 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム 有機体窒素 | mg/L mg/L mg/L | 3.7 0.76 | 0.45 | 0.72 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム 有機体窒素 総体窒度 カルシウム マグネシウム pH4.3アルカリ度 | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 3.7 0.76 95 27.5 6.5 | 0.45 100 28.7 7.0 60 | 0.72 66 18.1 4.9 51 | |
| アンモニア性窒素 ナトリウム カリウム 有機体窒素 総硬度 カルシウム マグネシウム | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L | 3.7 0.76 95 27.5 6.5 | 0.45 100 28.7 7.0 | 0.72 66 18.1 4.9 | |

| 事業主体 | 1 | 未 川旧 | 未 川旧 | 表 川順 |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 分析機関 | | <u>香川県</u> 環境保健研究センター | ■ 香川県 環境保健研究センター | 香川県 環境保健研究センター |
| 調査方式 | | 定点方式 | 定点方式 | 定点方式 |
| 市区町村名 地区名 | | 銀音寺市 室本町 | 小豆島町 片城 | 土庄町 土庄 |
| 測定地点図番号 | | 905-10 | 921-10 | 922-06 |
| 井戸深度 | m | 7.0 | 5.0 | 不明 |
| 送井戸/深井戸 用途 | | <u>浅井戸</u> その他の井戸 | 浅井戸 生活用水井戸 | 深井戸 生活用水井戸 |
| 採取年月日 | | 2024年2月6日 | 2024年2月15日 | 2024年2月15日 |
| カドミウム | mg/L | | | |
| <u>全シアン</u> 鉛 | mg/L mg/L | | | |
| 六価クロム | mg/L | | | |
| 砒素 | mg/L | | | |
| 総水銀 アルキル水銀 | mg/L | | | |
| アルギル水銀 PCB | mg/L 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 1,1-ジクロロエチレン | mg/L mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン | mg/L mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | |
| チウラム シマジン | mg/L mg/L | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | |
| ベンゼン | mg/L | | | |
| セレン 硝酸性窒素 | mg/L | | | |
| | mg/L mg/L | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | |
| ほう素 クロロホルム(要監視) | mg/L mg/L | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | |
| p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | mg/L mg/L | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | |
| イソプロチオラン オキシン銅 | mg/L mg/L | | | |
| クロロタロニル | mg/L | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | |
| EPN ジクロルボス | mg/L | | | |
| フェノブカルブ | mg/L mg/L | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L | | | |
| トルエン キシレン | mg/L 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 アンチモン | mg/L mg/L | | | |
| クロロエチレン | mg/L mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | |
| <u>全マンガン</u> ウラン | mg/L mg/L | | + | |
| pH | - | 7.2 | 7.0 | 8.0 |
| 電気伝導度 | mS/m | 34.8 | 21.7 | 59.2 |
| COD | mg/L mg/L | | + | |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | | | |
| | mg/L mg/L | | + | |
| <u> </u> | mg/L | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | | | |
| 溶解性マンガン 塩化物イオン | mg/L mg/L | | | |
| アンモニア性窒素 | mg/L | | | |
| ナトリウム | mg/L | | | |
| カリウム 有機体窒素 | mg/L mg/L | | + | |
| | mg/L mg/L | | | |
| カルシウム | mg/L | | | |
| マグネシウム pH4.3アルカリ度 | mg/L mg/L | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | | | |
| 重炭酸イオン | mg/L | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | | | |