

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|---------------|-----------|-----|---------------|---------------|-----------------|
| 4/18 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 | 不検出 | ㈱化研 本社水戸研究所 |
| 4/18 午前 10:30 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 | 不検出 | ㈱化研 本社水戸研究所 |
| 4/25 午前 6:40 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 4/25 午前 9:45 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/9 午前 7:15 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/9 午前 10:50 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/16 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/16 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/23 午前 6:40 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/23 午前 6:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 | 不検出 | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/30 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 5/30 午前 8:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/6 午前 6:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/6 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |

※ (5/30 測定分以降) 定量下限値 10Bq/Kg 未満の場合「不検出」と表示されます。

ただし「不検出」であっても、測定された検出下限値 (検出できた最小量) は合わせて公表いたします。なお、検出下限値が「無」の場合は全く検出されないことを表します。

※国が定めた摂取指標値

放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下

放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|---------------|-----------|-----|---------------|---------------|-----------------|
| 6/13 午前 10:50 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/13 午前 10:30 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/20 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/20 午前 8:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/27 午前 6:50 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 6/27 午前 6:10 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/4 午前 6:40 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/4 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/11 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/11 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/19 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/19 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/25 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 7/25 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |

※ (5/30 測定分以降) 定量下限値 10Bq/Kg 未満の場合「不検出」と表示されます。

ただし「不検出」であっても、測定された検出下限値 (検出できた最小量) は合わせて公表いたします。なお、検出下限値が「無」の場合は全く検出されないことを表します。

※国が定めた摂取指標値

放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下

放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|--------------|-----------|-----|---------------|---------------|-----------------|
| 8/8 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 東京ニュークリア・サービス |
| 8/8 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 東京ニュークリア・サービス |
| 8/15 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 8/15 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 8/22 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 8/22 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 8/29 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 8/29 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/5 午前 7:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/5 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/12 午前 7:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/12 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/20 午前 7:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |
| 9/20 午前 7:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | 日立協和エンジニアリング(株) |

※ (5/30 測定分以降) 定量下限値 10Bq/Kg 未満の場合「不検出」と表示されます。

ただし「不検出」であっても、測定された検出下限値 (検出できた最小量) は合わせて公表いたします。なお、検出下限値が「無」の場合は全く検出されないことを表します。

※国が定めた摂取指標値

放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下

放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|---------------|-----------|-----|---------------|---------------|----------------------|
| 9/28 午前 10:40 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 9/28 午前 11:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/6 午前 9:50 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/6 午前 10:10 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/12 午後 2:38 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/12 午後 2:23 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (検出下限値～無) | 不検出 (検出下限値～無) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |

※ (5/30 測定分以降) 定量下限値 10Bq/Kg 未満の場合「不検出」と表示されます。

ただし「不検出」であっても、測定された検出下限値 (検出できた最小量) は合わせて公表いたします。なお、検出下限値が「無」の場合は全く検出されないことを表します。

※国が定めた摂取指標値

放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下

放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|----------------|-----------|-----|---------------|---------------|----------------------|
| 10/19 午後 3:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/19 午後 3:42 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/26 午後 2:52 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 10/26 午前 10:24 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/2 午前 9:20 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/2 午前 9:55 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/9 午前 9:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/9 午前 9:00 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/16 午後 5:23 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/16 午後 5:37 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/22 午後 3:00 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/22 午後 3:25 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/30 午後 1:43 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 11/30 午後 3:12 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/7 午前 10:10 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/7 午前 10:50 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |

※ (10/19 測定分以降)「不検出」とは、() 内で示した「検出下限値」未満であることを表します。

※国が定めた摂取指標値

放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下

放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)

飲料水の放射性物質検査結果

| 採取日時 | 採取場所 | 水系 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 測定機関 |
|--|-----------|-----|---------------|---------------|----------------------|
| 12/14 午前 9:35 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/14 午前 8:55 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/21 午前 9:05 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/21 午前 9:30 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/28 午後 1:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 12/28 午後 1:05 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/4 午後 1:30 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/4 午後 1:05 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/11 午前 9:25 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/11 午前 9:50 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/18 午前 9:20 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/18 午前 9:50 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/25 午前 9:45 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 1/25 午前 11:40 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 2/1 午前 10:16 | 柏原配水場給水栓 | 柏原系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 2/1 午前 10:45 | 玉里新配水場給水栓 | 玉里系 | 不検出 (<2Bq/Kg) | 不検出 (<2Bq/Kg) | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター |
| <p>※ (10/19 測定分以降)「不検出」とは、() 内で示した「検出下限値」未満であることを表します。</p> <p>※国が定めた摂取指標値</p> <p>放射性ヨウ素 300Bq/Kg (I-131) ※乳児は 100Bq/Kg 以下</p> <p>放射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137 の総量)</p> | | | | | |