

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
4/25 午前 10:10	大塚機場（地下水）		不検出	不検出	日立協和エンジニアリング(株)
4/25 午前 10:25	水内機場（地下水）		不検出	不検出	日立協和エンジニアリング(株)
5/30 午前 8:30	大塚機場（地下水）		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 9:00	水内機場（地下水）		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 10:20	大塚機場（地下水）		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 10:50	水内機場（地下水）		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 10:40	大塚機場（地下水）		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 11:00	水内機場（地下水）		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 10:00	大塚機場（地下水）		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 11:00	水内機場（地下水）		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)
9/28 午後 17:39	大塚機場（地下水）		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 午後 17:28	水内機場（地下水）		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
10/26 午前 9:55	大塚機場（地下水）		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 10:00	水内機場（地下水）		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 2:32	大塚機場（地下水）		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 2:52	水内機場（地下水）		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 2:15	大塚機場（地下水）		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 2:33	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/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 10:30	大塚機場（地下水）		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 11:00	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/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 測定分以降）「不検出」とは、（ ）内以示した「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）