

飲料水の放射性物質検査結果（平成28年度）

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成28年04月27日 午前 10:10	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成28年04月27日 午前 10:40	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成28年07月20日 午前 10:35	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成28年07月20日 午前 10:45	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成27年度）

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成28年01月20日 午前 10:00	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成28年01月20日 午前 10:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年10月21日 午前 10:10	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年10月21日 午前 10:35	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年07月15日 午後 02:15	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年07月15日 午後 02:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年04月28日 午前 09:45	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年04月28日 午前 10:10	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成26年度）①

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成27年03月18日 午前 09:50	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年03月18日 午前 10:15	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年02月17日 午後 01:30	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年02月17日 午後 02:05	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年01月21日 午前 11:00	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成27年01月21日 午前 10:35	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年12月17日 午前 10:40	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年12月17日 午前 10:10	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年11月19日 午前 11:25	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年11月19日 午前 10:50	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年10月15日 午前 10:35	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年10月15日 午前 10:10	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年09月17日 午前 10:40	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年09月17日 午前 10:10	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年08月20日 午前 08:55	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年08月20日 午前 08:45	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成26年度）②

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成26年07月18日 午前 12:10	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年07月18日 午前 11:45	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年06月20日 午前 10:25	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年06月20日 午前 10:00	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年05月29日 午後 04:25	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年05月29日 午後 04:00	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年04月30日 午前 10:37	大塚機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年04月30日 午前 10:37	水内機場（地下水）		不検出（<1Bq/Kg）	不検出（<1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成25年度）①

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成26年03月19日 午前 09:37	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年03月19日 午前 10:00	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年02月19日 午前 10:40	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年02月19日 午前 11:10	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年01月22日 午前 10:25	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成26年01月22日 午前 10:05	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年12月18日 午後 02:50	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年12月18日 午後 02:37	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年11月20日 午前 11:20	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年11月20日 午前 10:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年10月18日 午前 10:40	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年10月18日 午前 10:20	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年09月18日 午前 10:40	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年09月18日 午前 10:13	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年08月21日 午前 11:50	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年08月21日 午前 11:25	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成25年度）②

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成25年07月17日 午前 11:38	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年07月17日 午前 11:05	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年06月19日 午前 10:24	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年06月19日 午前 10:00	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年05月22日 午後 02:30	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年05月22日 午後 02:50	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年04月30日 午前 09:50	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
平成25年04月30日 午前 09:30	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成24年度）①

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成25年03月13日 午前 10:15	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成25年03月13日 午前 10:45	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成25年02月18日 午前 10:05	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成25年02月18日 午前 10:34	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成25年01月23日 午前 10:59	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成25年01月23日 午前 10:47	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年12月18日 午前 10:25	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年12月18日 午前 10:50	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年11月21日 午前 11:35	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年11月21日 午前 11:05	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年10月17日 午前 10:20	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年10月17日 午前 10:48	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年09月19日 午前 10:20	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年09月19日 午前 10:45	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年08月15日 午前 11:10	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年08月15日 午前 11:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成24年度）②

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成24年08月15日 午前 11:10	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年08月15日 午前 11:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年07月20日 午前 10:37	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年07月20日 午前 10:20	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年06月20日 午前 10:10	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年06月20日 午前 10:35	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年05月23日 午前 11:05	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年05月23日 午前 11:40	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年04月26日 午前 10:35	大塚機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成24年04月26日 午前 10:25	水内機場（地下水）		不検出（＜1Bq/Kg）	不検出（＜1Bq/Kg）	（財）茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター

※（平成24年4月の測定分以降）「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。

※平成24年4月以降の新基準値 放射性セシウム（Cs-134及びCs-137の合計） 10Bq/Kg

従来暫定規制値を設定していた放射性ヨウ素（I-131）は、半減期が短く、平成23年7月15日以降に食品からの検出報告がないことにより規制の対象としないことになりました。

飲料水の放射性物質検査結果（平成23年度）①

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成24年03月28日 午前 09:30	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
平成24年03月28日 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
平成24年02月29日 午前 10:35	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
平成24年02月29日 午前 10:55	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
平成24年01月25日 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
平成24年01月25日 午前 11:00	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
平成23年12月28日 午後 02:15	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
平成23年12月28日 午後 02:33	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
平成23年11月30日 午後 02:32	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
平成23年11月30日 午後 02:52	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
平成23年10月26日 午前 09:55	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
平成23年10月26日 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
平成23年08月29日 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㈱
平成23年08月29日 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㈱
平成23年09月28日 午後 05:39	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）	日立協和エンジニアリング㈱
平成23年09月28日 午後 05:28	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）	日立協和エンジニアリング㈱

※（平成23年10月26日測定分以降）「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（平成23年度）②

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウムCs-134	放射性セシウムCs-137	測定機関
平成23年07月25日 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㈱
平成23年07月25日 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㈱
平成23年06月27日 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㈱
平成23年06月27日 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㈱
平成23年05月30日 午前 08:30	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㈱
平成23年05月30日 午前 09:00	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㈱
平成23年04月25日 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㈱
平成23年04月25日 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㈱

※（平成23年5月30日測定分以降）検出下限値10Bq/Kgの場合「不検出」と表示されます。

ただし「不検出」であっても、測定下限値（検出できた最少量）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

照射性セシウム 200Bq/Kg (Cs-134, 137の総量)