

飲料水の放射性物質検査結果（令和7年度）

※年4回 検査予定

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
令和8年01月08日 午前 10:25	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和8年01月08日 午前 10:05	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.7Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年10月08日 午前 10:53	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.7Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年10月08日 午前 10:23	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年07月09日 午前 11:10	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年07月09日 午前 10:08	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年04月11日 午前 10:24	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<1.0Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年04月11日 午前 09:57	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.7Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所

※（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（令和6年度）

※年4回 検査予定

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
令和7年01月07日 午前 10:13	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<1.0Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和7年01月07日 午前 11:57	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.8Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年10月08日 午前 11:10	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.9Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年10月08日 午前 10:24	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<1.0Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年07月09日 午前 11:47	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年07月09日 午前 10:23	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年04月25日 午前 11:23	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.8Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年04月25日 午前 10:43	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所

※（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（令和5年度）

※年4回 検査予定

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
令和6年01月16日 午前 11:09	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.8Bq/Kg)	不検出 (<1.0Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和6年01月16日 午前 10:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.7Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年10月11日 午前 11:10	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.8Bq/Kg)	不検出 (<1.0Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年10月11日 午前 10:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.7Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年07月11日 午前 12:09	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.9Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年07月11日 午前 10:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.8Bq/Kg)	不検出 (<0.9Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年04月24日 午前 11:50	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出 (<0.6Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所
令和5年04月24日 午前 09:55	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出 (<0.4Bq/Kg)	不検出 (<0.8Bq/Kg)	株式会社 江東微生物研究所

※（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（令和4年度）

※年4回 検査予定

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
令和5年01月18日 午前 10:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和5年01月18日 午前 08:55	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和4年10月19日 午前 10:29	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和4年10月19日 午前 08:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和4年07月21日 午前 10:00	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和4年07月21日 午前 08:31	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和4年04月26日 午前 09:48	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和4年04月26日 午前 08:38	玉里新配水場給水栓	玉里系	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（令和3年度）

※年4回 検査予定

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
令和4年01月19日 午前 09:43	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和4年01月19日 午前 08:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和3年10月20日 午前 09:40	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和3年10月20日 午前 08:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和3年07月19日 午前 10:23	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和3年07月19日 午前 08:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和3年04月21日 午前 09:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和3年04月21日 午前 08:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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（令和2年度）

※年4回 検査予定

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
令和3年01月20日 午前 09:48	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和3年01月20日 午前 11:15	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和2年10月21日 午前 10:12	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和2年10月21日 午前 10:54	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和2年07月15日 午前 10:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和2年07月15日 午前 11:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和2年04月27日 午前 09:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和2年04月27日 午前 10:57	玉里新配水場給水栓	玉里系	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31年度，令和元年度）

※年4回 検査予定

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
令和2年03月18日 午前 10:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和2年03月18日 午前 11:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和2年01月22日 午前 10:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和2年01月22日 午前 09:07	玉里新配水場給水栓	玉里系	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
令和元年07月17日 午前 10:34	柏原配水場給水栓	柏原系	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
令和元年07月17日 午前 08:27	玉里新配水場給水栓	玉里系	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31年04月18日 午前 10:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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31年04月18日 午前 11:17	玉里新配水場給水栓	玉里系	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30年度）

※年4回 検査予定

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31年01月23日 午前 11:00	柏原配水場給水栓	柏原系	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31年01月23日 午前 11:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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30年10月17日 午前 10:42	柏原配水場給水栓	柏原系	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30年10月17日 午前 11:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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30年07月18日 午前 11:37	柏原配水場給水栓	柏原系	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30年07月18日 午後 00:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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30年04月27日 午前 10:36	柏原配水場給水栓	柏原系	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30年04月27日 午前 11:18	玉里新配水場給水栓	玉里系	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29年度）

※年4回 検査予定

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30年01月17日 午前 10:51	柏原配水場給水栓	柏原系	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30年01月17日 午前 09:11	玉里新配水場給水栓	玉里系	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29年10月18日 午前 10:37	柏原配水場給水栓	柏原系	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29年10月18日 午前 09:07	玉里新配水場給水栓	玉里系	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29年07月19日 午前 11:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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29年07月19日 午前 08:15	玉里新配水場給水栓	玉里系	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29年04月28日 午前 10:24	柏原配水場給水栓	柏原系	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29年04月28日 午前 08:42	玉里新配水場給水栓	玉里系	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29年01月18日 午前 09:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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29年01月18日 午前 10:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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10月19日 午前 10:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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10月19日 午前 10:55	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 11:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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 08:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 11:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:05	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 午後 12:05	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:45	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 11:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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 08:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 03:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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 01:00	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 11:00	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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）

2/2

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27年03月18日 午前 09:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 午前 10:10	柏原配水場給水栓	柏原系	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 02:45	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:05	柏原配水場給水栓	柏原系	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 12:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:55	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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 09:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:00	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:00	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:30	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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）

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 10:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 02:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 01:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:56	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:27	玉里新配水場給水栓	玉里系	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25年度）

2/2

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03月19日 午前 10:48	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:50	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 02:02	柏原配水場給水栓	柏原系	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 03:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:05	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:05	柏原配水場給水栓	柏原系	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 12:10	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:35	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:42	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:23	玉里新配水場給水栓	玉里系	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25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25年08月21日 午前 10:55	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:35	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:55	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:27	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:17	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 12:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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 03:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 午後 12:10	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	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24年度）

2/2

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03月13日 午前 09:30	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 11:25	柏原配水場給水栓	柏原系	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 08:55	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:08	柏原配水場給水栓	柏原系	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 08:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:20	柏原配水場給水栓	柏原系	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 12:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:45	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:20	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:05	柏原配水場給水栓	柏原系	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 09:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	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24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24年07月20日 午前 09:30	柏原配水場給水栓	柏原系	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 10:50	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 午後 09:30	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 10:00	柏原配水場給水栓	柏原系	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 午後 12:25	玉里新配水場給水栓	玉里系	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 09:40	柏原配水場給水栓	柏原系	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 11:40	玉里新配水場給水栓	玉里系	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）

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 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
平成24年03月28日 午前 10:35	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
平成24年03月19日 午前 10:45	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
平成24年03月19日 午前 11:05	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
平成24年03月14日 午前 10:00	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
平成24年03月14日 午前 10:30	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
平成24年03月07日 午前 09:35	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
平成24年03月07日 午前 10:20	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
平成24年02月29日 午前 09:45	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
平成24年02月29日 午前 10:15	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
平成24年02月22日 午前 09:40	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
平成24年02月22日 午前 10:10	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
平成24年02月15日 午前 11:55	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
平成24年02月15日 午後 12:15	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
平成24年02月08日 午前 10:05	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
平成24年02月08日 午前 10:40	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
※（平成23年10月19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）

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02月01日 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
平成24年02月01日 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
平成24年01月25日 午前 09:45	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
平成24年01月25日 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
平成24年01月18日 午前 09:20	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
平成24年01月18日 午前 09:50	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
平成24年01月11日 午前 09:25	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
平成24年01月11日 午前 09:20	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
平成24年01月04日 午後 01:30	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
平成24年01月04日 午後 01:05	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
平成23年12月28日 午後 01:30	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
平成23年12月28日 午後 01:05	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
平成23年12月21日 午前 09:35	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
平成23年12月21日 午前 09:30	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
平成23年12月14日 午前 09:35	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
平成23年12月14日 午前 08:55	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
<p>※（平成23年10月19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。</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>					

飲料水の放射性物質検査結果（平成23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23年12月07日 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
平成23年12月07日 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
平成23年11月30日 午後 01:43	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
平成23年11月30日 午後 03:12	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
平成23年11月22日 午後 03:00	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
平成23年11月22日 午後 03:25	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
平成23年11月16日 午後 05:23	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
平成23年11月16日 午後 05:37	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
平成23年11月09日 午前 09:30	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
平成23年11月09日 午前 09:00	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
平成23年11月02日 午前 09:20	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
平成23年11月02日 午前 09:55	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
平成23年10月26日 午後 02:52	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
平成23年10月26日 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
平成23年10月19日 午後 03:30	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
平成23年10月19日 午後 03:42	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

※（平成23年10月19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）

採取日時	採取場所	水系	放射性セシウム Δ Cs-134	放射性セシウム Δ Cs-137	測定機関
平成23年10月12日 午後 02:38	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
平成23年10月12日 午後 02:23	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
平成23年10月12日 午後 02:23	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
平成23年10月12日 午後 03:30	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）	(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
平成23年10月06日 午前 09:50	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
平成23年10月06日 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
平成23年09月28日 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
平成23年09月28日 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
平成23年09月20日 午前 07:30	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㈱
平成23年09月20日 午前 07:00	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㈱
平成23年09月12日 午前 07:30	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㈱
平成23年09月12日 午前 07:00	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㈱
平成23年09月05日 午前 07:00	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㈱
平成23年09月05日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月29日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月29日 午前 07:00	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㈱

※（平成23年10月19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）

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08月22日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月22日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月15日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月15日 午前 07:00	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㈱
平成23年08月08日 午前 07:00	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
平成23年08月08日 午前 07:00	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
平成23年07月25日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月25日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月19日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月19日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月11日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月11日 午前 07:00	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㈱
平成23年07月04日 午前 06:40	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㈱
平成23年07月04日 午前 07:00	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㈱
平成23年06月27日 午前 06:50	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㈱
平成23年06月27日 午前 06:10	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㈱

※（平成23年5月30日測定分以降）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（検出された最少量）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

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）

2/7

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06月20日 午前 07:00	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㈱
平成23年06月20日 午前 08:00	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㈱
平成23年06月13日 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㈱
平成23年06月13日 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㈱
平成23年06月06日 午前 06:30	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㈱
平成23年06月06日 午前 07:00	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㈱
平成23年05月30日 午前 07:00	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㈱
平成23年05月30日 午前 08:00	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㈱
平成23年05月23日 午前 06:40	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㈱
平成23年05月23日 午前 06:00	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㈱
平成23年05月16日 午前 07:00	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㈱
平成23年05月16日 午前 07:00	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㈱
平成23年05月09日 午前 07:15	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㈱
平成23年05月09日 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㈱
平成23年04月25日 午前 06:40	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㈱
平成23年04月25日 午前 09:45	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㈱

※（平成23年5月30日測定分以降）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（検出された最少量）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
 放射性セシウム 200Bq/Kg（Cs-134, 137の総量）