

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
3/23 午後 5:00	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
3/24 午前 8:00	柏原水系個人宅	柏原系	5.1±0.6Bq/Kg	不検出	茨城県環境放射線監視センター
3/25 午前 9:00	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
3/25 午前 9:30	柏原配水場給水栓	柏原系	43Bq/Kg	不検出	㈱化研 本社水戸研究所
3/28 午前 9:00	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出	不検出	東京ニュークリアサービス(株)
3/28 午前 10:00	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出	不検出	東京ニュークリアサービス(株)
3/28 午後 2:00	柏原配水場着水井 (地下水)	柏原系	不検出	不検出	東京ニュークリアサービス(株)
3/31 午前 8:00	柏原配水場給水栓	柏原系	不検出	不検出	東京ニュークリアサービス(株)
3/31 午前 8:30	玉里新配水場給水栓	玉里系	不検出	5.0Bq/Kg	東京ニュークリアサービス(株)
4/8 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
4/8 午前 9:00	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
4/11 午後 1:30	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
4/11 午後 2:00	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
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-134,136,137 の総量)					