

農産物等の放射性物質検査結果 平成26年3月公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
井戸水	八幡町地内	平成26年3月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	中畑地内	平成26年3月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(ハウス)	根宿地内	平成26年3月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	4.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	松房地内	平成26年3月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.2	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
除染処理水	光南高校	平成26年3月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
飲料用浄水	明新下地内	平成26年3月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
水道水	明新下地内	平成26年3月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	文京町地内	平成26年3月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	文京町地内	平成26年3月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200