

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年2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
シミダイコン	中畑地内	平成29年2月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ホシガキ	本城館地内	平成29年2月8日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.8	6.3	5.6	農産加工物	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成29年2月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ダイコン	寺の前地内	平成29年2月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ウサギノク	田内地内	平成29年2月16日	検出限界以下	21.0	134.0	25.0	10.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキノトウ	明新中地内	平成29年2月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ(キタアカリ)	新町地内	平成29年2月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ジャガイモ(メークイン)	新町地内	平成29年2月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200