

農産物等の放射性物質検査結果 平成30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30年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.4	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	松倉地内	平成30年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松房地内	平成30年2月6日	検出限界以下	6.1	5.7	4.5	5.7	5.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	神田西地内	平成30年2月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	井戸尻地内	平成30年2月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	寺内地内	平成30年2月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	山の神地内	平成30年2月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大畑地内	平成30年2月20日	検出限界以下	6.5	検出限界以下	4.1	5.4	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	松倉地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	4.1	5.5	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成30年2月20日	検出限界以下	5.8	検出限界以下	4.3	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	6.2	4.1	5.4	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	6.3	4.4	5.6	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大畑地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大畑地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	鍋内地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	田町地内	平成30年2月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキノトウ	明新中地内	平成30年2月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	9.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イドミズ	中町地内	平成30年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.5	4.5	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺の前地内	平成30年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺の前地内	平成30年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200