

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年9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
キャベツ	諏訪清水地内	平成28年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒマワリノタネ	小松地内	平成28年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	8.4	13.9	10.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	平鉢地内	平成28年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	川原地内	平成28年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成28年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギ	川原地内	平成28年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中丸地内	平成28年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	新町地内	平成28年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	7.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シュンギク	本郷町地内	平成28年9月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	東郷地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハヤトウリ	中丸地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	本郷町地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	井戸尻地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチヤガキ	井戸尻地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	4.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	館沢地内	平成28年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	北浦地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	北浦地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	中丸地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成28年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	沢尻地内	平成28年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	6.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	松倉地内	平成28年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソミ	西長峰地内	平成28年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	7.9	7.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200