

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年10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
チップ(サクラノキ)	大池地内	平成28年10月4日	—	検出限界以下	25.6	—	5.5	5.0	その他	7-NDA
サツマイモ	滝八幡地内	平成28年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成28年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	北浦地内	平成28年10月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成28年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	小松地内	平成28年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	鍋内地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	中丸地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成28年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズイキ	根宿地内	平成28年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年10月17日	検出限界以下	8.4	7.1	5.6	7.1	6.4	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	館沢地内	平成28年10月17日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.0	5.1	菌茸類	7-NDA
イモガラ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	6.3	6.0	4.8	5.6	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.2	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松房地内	平成28年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズイキ	善郷内地内	平成28年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シヨクヨウキク(キイ)	館沢地内	平成28年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.9	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大池地内	平成28年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成28年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	三城目地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年10月24日	検出限界以下	6.6	5.5	4.8	6.1	5.4	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	諏訪清水地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大池地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成28年10月24日	検出限界以下	6.5	検出限界以下	4.7	5.9	5.3	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	館沢地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成28年10月25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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	国神地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	大池地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ネギ	中沖地内	平成28年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東	平成28年10月26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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中野目東	平成28年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中畑地内	平成28年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	弥栄地内	平成28年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.2	7.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中丸地内	平成28年10月28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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アカダイコン	松倉地内	平成28年10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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成28年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	神田南地内	平成28年10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	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オリミキ(ナラタケ)	中野目地内	平成28年10月28日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.9	6.0	菌茸類	7-NDA
サツマイモ	小松地内	平成28年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	本郷町地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	本郷町地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成28年10月31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
ニラ	寺内地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キク(モッテノホカ)	善郷内地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.8	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	松倉地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	白山地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.0	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	天開地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	諏訪清水地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒラタネカキ	本郷町地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.1	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴゼンカキ	本郷町地内	平成28年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.7	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200