

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年11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
ゲンマイ	牡丹平地内	平成28年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	牡丹平地内	平成28年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28年11月2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
リーキ	中畑南地内	平成28年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブロッコリー	平鉢地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.1	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11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	神田西地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	井戸尻地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成28年11月4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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
オリミキ	根宿地内	平成28年11月4日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	8.0	6.8	菌茸類	6-NDA
クロマメ	中沖地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	小松地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キョウイモ(タケノコイモ)	大池地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	弥栄地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	神田西地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	三神地内	平成28年11月7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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ	三神地内	平成28年11月7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
ハチヤカキ	井戸尻地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	平鉢地内	平成28年11月8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
キウイフルーツ	上の前地内	平成28年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	根宿地内	平成28年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	本郷町地内	平成28年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	神田西地内	平成28年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	松倉地内	平成28年11月10日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.3	6.2	農産加工物	7-NDA
ニンジン	新町地内	平成28年11月11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
イモガラ	井戸尻地内	平成28年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	4.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成28年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.6	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成28年11月11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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クキダチ	井戸尻地内	平成28年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ダイコン	神田西地内	平成28年11月14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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	谷中地内	平成28年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.7	5.7	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	八幡町地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.6	6.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤカキ)	八幡町地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	滝八幡町地内	平成28年11月15日	検出限界以下	19.0	159.3	6.2	6.6	7.8	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマドリダケ	寺内地内	平成28年11月15日	—	6.1	31.2	—	7.2	5.5	菌茸類	6-NDA
ウサギノニク	田内地内	平成28年11月15日	検出限界以下	11.0	81.1	25.0	11.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニンジン	三城目地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成28年11月16日	検出限界以下	7.1	7.2	5.2	6.3	5.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成28年11月16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
ダイコン	白山地内	平成28年11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	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成28年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成28年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	4.9	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成28年11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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	田町地内	平成28年11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	5.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.4	4.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.3	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	谷中地内	平成28年11月21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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	神田西地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	松倉地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	国神地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	境町地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.8	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	東郷地内	平成28年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	館沢地内	平成28年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	本郷町地内	平成28年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	松倉地内	平成28年11月24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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	井戸尻地内	平成28年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	明新西地内	平成28年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成28年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.4	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成28年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成28年11月28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
ハクサイ	本郷町地内	平成28年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成28年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成28年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成28年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ	大久保地内	平成28年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	13.0	25.0	7.0	7.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置