

農産物等の放射性物質検査結果 平成25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
ゴボウ	諏訪清水地内	平成25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	7.0	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	諏訪清水地内	平成25年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.4	6.4	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25年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成25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	6.8	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	田内地内	平成25年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.7	4.5	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
畑の土	滝八幡地内	平成25年11月1日	検出限界以下	119.9	386.9	5.9	8.1	9.1	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	三城目地内	平成25年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムキタケ	会津地内	平成25年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	7.4	4.1	6.0	4.1	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成25年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	6.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	小松地内	平成25年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.7	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリタケ	館沢地内	平成25年11月5日	検出限界以下	34.8	104.1	4.1	5.4	6.0	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	館沢地内	平成25年11月5日	検出限界以下	135.0	424.9	7.0	9.3	11.1	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	曙町地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.4	5.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	東郷地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成25年11月6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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	白山地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松房地内	平成25年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	4.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中沖地内	平成25年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	善郷内地内	平成25年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	6.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中丸地内	平成25年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コンニャクダマ	中丸地内	平成25年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.3	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成25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	6.2	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成25年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	天栄村羽鳥地内	平成25年11月7日	検出限界以下	37.7	123.6	5.3	7.3	8.0	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.6	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大和内地内	平成25年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	八竜神地内	平成25年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	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25年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.4	5.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成25年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キノコ(ムラサキ)	中島村松崎地内	平成25年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.7	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大町地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大町地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大町地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.6	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	上敷面地内	平成25年11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	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ	会津地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	9.8	6.1	9.2	7.4	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

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
ハクサイ	赤沢地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	赤沢地内	平成25年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成25年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	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25年11月14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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
古代米(玄米)	大池地内	平成25年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キノコ(名称不明)	天栄村羽鳥地内	平成25年11月14日	検出限界以下	48.0	113.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カラシナ	一本木地内	平成25年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	20.5	5.9	7.7	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ	堤地内	平成25年11月15日	検出限界以下	169.1	506.8	7.4	9.4	11.5	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	東長峰地内	平成25年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	弥栄地内	平成25年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	6.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.1	野菜	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25年11月18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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	東の内地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.8	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東の内地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.4	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	須乗新田地内	平成25年11月18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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	堰の上地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	柿の内地内	平成25年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	5.7	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成25年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	7.7	6.5	8.5	7.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
テンゲンサイ(ハウス)	大久保地内	平成25年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(露地)	根宿地内	平成25年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.9	7.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムキタケ	下郷町地内	平成25年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	6.7	3.8	5.6	4.6	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	館沢地内	平成25年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成25年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.0	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	花咲地内	平成25年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	丸の内地内	平成25年11月20日	検出限界以下	21.0	42.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
サトイモ	本郷町地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キノコ(ホンシメジ)	前田地内	平成25年11月22日	検出限界以下	156.7	502.7	7.4	9.7	11.8	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	井戸尻地内	平成25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	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	井戸尻地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	8.0	7.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガイモ	井戸尻地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	弥栄地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	弥栄地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	弥栄地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	弥栄地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	弥栄地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.3	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(露地)	松倉地内	平成25年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.5	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

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
ハクサイ	中沖地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.7	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中沖地内	平成25年11月25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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	大久保地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.7	7.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	大久保地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	大久保地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	中畑地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中畑地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	本町地内	平成25年11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	6.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成25年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	明新中地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	明新中地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クワイモ	明新中地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成25年11月26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
サトイモ	井戸尻地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	三城目地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成25年11月26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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	善郷内地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	4.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	北町地内	平成25年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	6.8	3.8	5.4	4.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	神田西地内	平成25年11月27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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成25年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	国神地内	平成25年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.4	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.2	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	松倉地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	6.7	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200