

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
ハクサイ	白山地内	平成29年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成29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	6.0	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	寺内西地内	平成29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	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成29年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	西長峰地内	平成29年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	上敷面地内	平成29年11月6日	検出限界以下	7.8	8.5	4.9	6.0	5.3	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	大池地内	平成29年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.1	6.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナバナ	神田西地内	平成29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	6.0	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マカリネギ	神田西地内	平成29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	5.9	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本城館地内	平成29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
ミズナ	一本木地内	平成29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	6.2	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	一本木地内	平成29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	5.9	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	一本木地内	平成29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	6.9	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成29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	5.8	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	東長峰地内	平成29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
ハクサイ	東長峰地内	平成29年11月7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
シュンギク	一本木地内	平成29年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成29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	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29年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	館沢地内	平成29年11月9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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	松倉地内	平成29年11月10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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アズキ	本郷町地内	平成29年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	境町地内	平成29年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	境町地内	平成29年11月10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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大池地内	平成29年11月10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
イモガラ	根宿地内	平成29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	6.0	5.5	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.8	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	大池地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.4	5.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大池地内	平成29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	6.0	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	井戸尻地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	井戸尻地内	平成29年11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	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	井戸尻地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.2	5.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	本郷町地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.4	4.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成29年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
キウイフルーツ	善郷内地内	平成29年11月14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
サトイモ	善郷内地内	平成29年11月14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	松倉地内	平成29年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.3	4.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	神田西地内	平成29年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	谷中地内	平成29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	7.0	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成29年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	中町地内	平成29年11月15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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブロッコリー	国神地内	平成29年11月15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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	松倉地内	平成29年11月15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
キウイフルーツ	本郷町地内	平成29年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成29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	5.4	4.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本郷町地内	平成29年11月17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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	田町地内	平成29年11月17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	農産加工物	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29年11月17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
サトイモ	寺内西地内	平成29年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	田町地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.5	6.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	文京町地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.9	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	文京町地内	平成29年11月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	八幡町地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	弥栄地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.3	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	大久保地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	一本木地内	平成29年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イロツケカブ	寺内西地内	平成29年11月21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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
サトイモ	井戸尻地内	平成29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	6.3	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本城館地内	平成29年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成29年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	根宿地内	平成29年11月27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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオクビダイコン	神田西地内	平成29年11月27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
ハネギ	神田西地内	平成29年11月27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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成29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	5.8	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中沖地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中沖地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	中沖地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
ダイコン	白山地内	平成29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.2	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29年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	寺の前地内	平成29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	6.0	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大久保地内	平成29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	6.1	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	大久保地内	平成29年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成29年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成29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	6.1	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成29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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	寺内地内	平成29年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.5	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成29年11月30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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマアブラ	大池地内	平成29年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.5	6.2	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	中畑南地内	平成29年11月30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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成29年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	白山地内	平成29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	6.1	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	奉行塚地内	平成29年11月30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