

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年6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
スナップエンドウ	北浦地内	平成28年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成28年6月3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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	白山地内	平成28年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	境町地内	平成28年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	白山地内	平成28年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	白山地内	平成28年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大池地内	平成28年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	大池地内	平成28年6月6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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	天開地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	6.5	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	天開地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エンドウマメ	白山地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	白山地内	平成28年6月7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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	堤地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	国神地内	平成28年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成28年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	新町地内	平成28年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成28年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	東長峰地内	平成28年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.2	野菜	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6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	4.9	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28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成28年6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	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成28年6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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	花咲地内	平成28年6月13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
コナス	花咲地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	6.0	6.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	三城目地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成28年6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	6.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	川原地内	平成28年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成28年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	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6月15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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成28年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成28年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	諏訪清水地内	平成28年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.7	野菜	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6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	善郷内地内	平成28年6月16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
ブロッコリー	松倉地内	平成28年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	赤沢地内	平成28年6月16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
チヂミコマツナ	大和内地内	平成28年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	国神地内	平成28年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	国神地内	平成28年6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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成28年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナス	花咲地内	平成28年6月17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
センリョウナス	花咲地内	平成28年6月17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
キュウリ	大池地内	平成28年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	松倉地内	平成28年6月21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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリブロ	松倉地内	平成28年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロッコインゲン	弥栄地内	平成28年6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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成28年6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	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ(カラタケ)	東長峰地内	平成28年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	6.0	3.9	5.9	4.7	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	川原地内	平成28年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地内	平成28年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成28年6月23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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大池地内	平成28年6月23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	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6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成28年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガナス	花咲地内	平成28年6月27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
インゲン	松倉地内	平成28年6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	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成28年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成28年6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
ウメ	井戸尻地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	小松地内	平成28年6月28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
トマト	松倉地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	上敷面地内	平成28年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成28年6月29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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	三神地内	平成28年6月30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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200