

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年7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
トウモロコシ	根宿地内	平成28年7月1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
ブルーベリー	東の内地内	平成28年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成28年7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	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成28年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス(ペイナス)	花咲地内	平成28年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成28年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.7	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成28年7月4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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成28年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成28年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(キタアカリ)	東長峰地内	平成28年7月5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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(トーヤ)	東長峰地内	平成28年7月5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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	西長峰地内	平成28年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成28年7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	7.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	松房地内	平成28年7月6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
ジャガイモ	井戸尻地内	平成28年7月6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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成28年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	北浦地内	平成28年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	国神地内	平成28年7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
トマト	平鉢地内	平成28年7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
ウメ	中町地内	平成28年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	文京町地内	平成28年7月11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
プラム	井戸尻地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(モモタロウ)	本郷町地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成28年7月11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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成28年7月11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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成28年7月11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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	東長峰地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	平鉢地内	平成28年7月12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
キュウリ	井戸尻地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ(アカツキ)	大池地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ(ハクホウ)	大池地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成28年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

エダマメ	弥栄地内	平成28年7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
モモ	大池地内	平成28年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	大池地内	平成28年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.0	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	八幡町地内	平成28年7月13日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.3	4.7	果樹	6-NDA
ジャガイモ	境町地内	平成28年7月13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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成28年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(ポッチャン)	根宿地内	平成28年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	松倉地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.4	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ(ハニーバンタム)	松倉地内	平成28年7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	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ(ゴールドラッシュ)	八幡町地内	平成28年7月15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
トマト	長峰地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	井戸尻地内	平成28年7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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ピーマン	本郷町地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	新町地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	新町地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	9.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タマネギ	新町地内	平成28年7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	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東長峰地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大久保地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	西長峰地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	東長峰地内	平成28年7月19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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.2	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28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	松倉地内	平成28年7月19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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	松倉地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大池地内	平成28年7月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成28年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成28年7月20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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成28年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成28年7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
ジャガイモ	中沖地内	平成28年7月21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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	堰の上地内	平成28年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成28年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成28年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	井戸尻地内	平成28年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	井戸尻地内	平成28年7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	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

イドミズ	八幡町地内	平成28年7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	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成28年7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	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	西長峰地内	平成28年7月26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
ミョウガ	中丸地内	平成28年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	三城目地内	平成28年7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	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成28年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成28年7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	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオトウガラシ	北浦地内	平成28年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.5	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7月28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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大池地内	平成28年7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	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	本郷町地内	平成28年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中沖地内	平成28年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中沖地内	平成28年7月29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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	西長峰地内	平成28年7月29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