

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
ナス	西長峰地内	平成29年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.3	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	西長峰地内	平成29年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	7.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成29年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.3	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成29年7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
キュウリ	井戸尻地内	平成29年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成29年7月3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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	東長峰地内	平成29年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(チュウダマ)	一本木地内	平成29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	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ペイナス	花咲地内	平成29年7月5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
ナガナス	花咲地内	平成29年7月5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	北浦地内	平成29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	5.8	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成29年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポツチャンカボチャ	根宿地内	平成29年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キンジソウ	井戸尻地内	平成29年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	井戸尻地内	平成29年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	一本木地内	平成29年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	一本木地内	平成29年7月10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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	一本木地内	平成29年7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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	一本木地内	平成29年7月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	井戸尻地内	平成29年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	境町地内	平成29年7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	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成29年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	松倉地内	平成29年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	松倉地内	平成29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	6.3	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	松倉地内	平成29年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	白山地内	平成29年7月14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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	白山地内	平成29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	5.7	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	白山地内	平成29年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松房地内	平成29年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成29年7月18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
エダマメ	中畑南地内	平成29年7月18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
トウモロコシ	上敷面地内	平成29年7月18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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大久保地内	平成29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	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	松倉地内	平成29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	6.3	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	上敷面地内	平成29年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ	大池地内	平成29年7月20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	果樹	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
ピーマン	弥栄地内	平成29年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	弥栄地内	平成29年7月20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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	井戸尻地内	平成29年7月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大久保地内	平成29年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	中丸地内	平成29年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成29年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	弥栄地内	平成29年7月25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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	中畑南地内	平成29年7月26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
ポツチャンカボチャ	本郷町地内	平成29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	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリボウカボチャ	本郷町地内	平成29年7月28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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	白山地内	平成29年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	6.0	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29年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中丸地内	平成29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	5.9	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(アカ)	大池地内	平成29年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.3	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	北浦地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.4	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	川原地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	川原地内	平成29年7月31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
キュウリ	東長峰地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	東長峰地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	東長峰地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	上敷面地内	平成29年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	5.7	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200