

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年8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
ブルーベリー	善郷内地内	平成29年8月1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
メロン	寺内地内	平成29年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成29年8月2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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成29年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	新町地内	平成29年8月2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	国神地内	平成29年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	神田西地内	平成29年8月4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
アオジソ	神田西地内	平成29年8月4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
ミョウガ	明新中地内	平成29年8月4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
シシトウ	井戸尻地内	平成29年8月7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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	西長峰地内	平成29年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	大池地内	平成29年8月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.0	農産加工物	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8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	大久保地内	平成29年8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺の前地内	平成29年8月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.5	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	寺の前地内	平成29年8月15日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.2	6.7	野菜	6-NDA
ブルーベリー	井戸尻地内	平成29年8月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.9	5.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	寺の前地内	平成29年8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	8.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
リンゴ	寺の前地内	平成29年8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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウガラシ	北浦地内	平成29年8月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	井戸尻地内	平成29年8月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	三城目地内	平成29年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	6.0	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29年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	西長峰地内	平成29年8月22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
トマト	西長峰地内	平成29年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	寺の前地内	平成29年8月22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
インゲン	寺の前地内	平成29年8月22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
オオバ	寺の前地内	平成29年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	11.0	10.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	寺の前地内	平成29年8月24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
パプリカ	松倉地内	平成29年8月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガタケ	寺の前地内	平成29年8月24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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シュンギク	寺の前地内	平成29年8月24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
キュウリ	井戸尻地内	平成29年8月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	弥栄地内	平成29年8月25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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マンガンジトウガラシ	弥栄地内	平成29年8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	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クウシンサイ	弥栄地内	平成29年8月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.3	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8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
ネギ	根宿地内	平成29年8月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イトカボチャ	善郷内地内	平成29年8月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ	弥栄地内	平成29年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.9	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成29年8月31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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200