

農産物等の放射性物質検査結果 平成28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
カボチャ	井戸尻地内	平成28年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	中丸地内	平成28年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	松倉地内	平成28年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	舘沢地内	平成28年8月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成28年8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	5.6	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北浦地内	平成28年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	北浦地内	平成28年8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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成28年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	松倉地内	平成28年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.2	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
メロン	寺内地内	平成28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	5.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	上敷面地内	平成28年8月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト(アカ)	新町地内	平成28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	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト(キイロ)	新町地内	平成28年8月9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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	東長峰地内	平成28年8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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成28年8月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト(アカ)	井戸尻地内	平成28年8月12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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	赤沢地内	平成28年8月12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
カリン	中畑南地内	平成28年8月12日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.2	5.2	果樹	6-NDA
ミョウガ	中畑南地内	平成28年8月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	13.0	12.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	松倉地内	平成28年8月22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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成28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	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成28年8月22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
カボチャ	新町地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
メロン	松倉地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.1	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	滝八幡地内	平成28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
ジャガイモ	根宿地内	平成28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	5.7	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キンジソウ	井戸尻地内	平成28年8月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	中畑南地内	平成28年8月25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
ニンニク	中畑南地内	平成28年8月25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
カボチャ	中畑地内	平成28年8月26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
カボチャ	中丸地内	平成28年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200