

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年9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
ミョウガ	善郷内地内	平成29年9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
ホウレンソウ	大久保地内	平成29年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成29年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチヂク	沢尻地内	平成29年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	小松地内	平成29年9月11日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.3	4.6	果樹	7-NDA
カリフラワー	井戸尻地内	平成29年9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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
食用菊	井戸尻地内	平成29年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.9	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカカボチャ	神田西地内	平成29年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒラサヤインゲン	神田西地内	平成29年9月12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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	松倉地内	平成29年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成29年9月12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
スイカ	松倉地内	平成29年9月13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
スイカ	松倉地内	平成29年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	川原地内	平成29年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	大久保地内	平成29年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.7	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチヂク	中沖地内	平成29年9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	7.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ダイコン	本郷町地内	平成29年9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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	本郷町地内	平成29年9月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガネギ	井戸尻地内	平成29年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	中丸地内	平成29年9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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	新町地内	平成29年9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	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成29年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.7	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナス	新町地内	平成29年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	新町地内	平成29年9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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成29年9月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大池地内	平成29年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	大池地内	平成29年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	鍋内地内	平成29年9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	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	明新中地内	平成29年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	明新中地内	平成29年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.6	6.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成29年9月27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
ダイコンハ	井戸尻地内	平成29年9月29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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東郷地内	平成29年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200