

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年10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
ダイコン	北浦地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	北浦地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	北浦地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	東長峰地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	東長峰地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成29年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	本城館地内	平成29年10月2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
食用菊	大池地内	平成29年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ	下郷町地内	平成29年10月3日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.7	5.7	菌茸類	6-NDA
ダイコン	三城目地内	平成29年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	上敷面地内	平成29年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成29年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成29年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.5	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	沢尻地内	平成29年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	沢尻地内	平成29年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	白山下宮崎地内	平成29年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.8	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成29年10月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	川原地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	井戸尻地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成29年10月10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
カボチャ	新町地内	平成29年10月10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
サトイモ	神田西地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラナ	神田西地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	根宿地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	6.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東地内	平成29年10月10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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	三城目地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	小松地内	平成29年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成29年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成29年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.4	4.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	寺内地内	平成29年10月12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
ホウレンソウ	松倉地内	平成29年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズイキ	井戸尻地内	平成29年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.7	5.5	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10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.5	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	小松地内	平成29年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	大池地内	平成29年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成29年10月16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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年10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
イモガラ	中畑地内	平成29年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.0	4.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	東郷地内	平成29年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成29年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	新町地内	平成29年10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	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	根宿地内	平成29年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	4.9	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成29年10月18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
ロマネスコ	松倉地内	平成29年10月18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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
百目柿	善郷内地内	平成29年10月20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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成29年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	東長峰地内	平成29年10月20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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチヤカキ	井戸尻地内	平成29年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成29年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成29年10月24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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成29年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラディッシュ	寺の前地内	平成29年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	北浦地内	平成29年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東地内	平成29年10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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	諏訪清水地内	平成29年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	諏訪清水地内	平成29年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成29年10月26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
ネギ	中沖地内	平成29年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	松倉地内	平成29年10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	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	境町地内	平成29年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
食用菊	善郷内地内	平成29年10月26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
ハウレンソウ	国神地内	平成29年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	天開地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	天開地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.2	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10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	中丸地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	中畑南地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	新町地内	平成29年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリタケ	松房地内	平成29年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	20.1	—	6.9	5.9	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジュウネン	白山地内	平成29年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	10.9	5.8	8.5	7.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺内西地内	平成29年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	寺内西地内	平成29年10月31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

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年10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	寺内西地内	平成29年10月31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
ミズナ	寺内西地内	平成29年10月31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	寺内西地内	平成29年10月31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
サトイモ	東長峰地内	平成29年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
クキブロッコリー	東長峰地内	平成29年10月31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	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ダイコン(クレナイソウブドリ)	井戸尻地内	平成29年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200