

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年6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
カブ	松倉地内	平成29年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	天開地内	平成29年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.5	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成29年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	東長峰地内	平成29年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	沢尻地内	平成29年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ(ムラサキ)	井戸尻地内	平成29年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	白山地内	平成29年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エンドウマメ	白山地内	平成29年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	三城目地内	平成29年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成29年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成29年6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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	山の神地内	平成29年6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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	境町地内	平成29年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成29年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.6	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成29年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	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6月8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
キャベツ	大池地内	平成29年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大池地内	平成29年6月8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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成29年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成29年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカシソ	西長峰地内	平成29年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成29年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成29年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョ	大池地内	平成29年6月12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
コナス	花咲地内	平成29年6月13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
ジャガイモ	北浦地内	平成29年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	新町地内	平成29年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	東長峰地内	平成29年6月15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
ジャガイモ	東長峰地内	平成29年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スグリ	善郷内地内	平成29年6月16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
ウメ	三城目地内	平成29年6月19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
ナス	中丸地内	平成29年6月19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
ブロッコリー	国神地内	平成29年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中畑南地内	平成29年6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	5.2	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6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	白山地内	平成29年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.3	果樹	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6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
ズッキーニ	北浦地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成29年6月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大池地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナス	花咲地内	平成29年6月20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
センリョウナス	花咲地内	平成29年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	本郷町地内	平成29年6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	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカシソ	東長峰地内	平成29年6月22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
ウメ	新町地内	平成29年6月23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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	大池地内	平成29年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.3	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
オカワカメ	井戸尻地内	平成29年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ(アカシア、カキ)	滝八幡地内	平成29年6月27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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カボチャ	明新地内	平成29年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成29年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成29年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地内	平成29年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成29年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョ	西長峰地内	平成29年6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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成29年6月29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
キュウリ	中丸地内	平成29年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中丸地内	平成29年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成29年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成29年6月29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
キュウリ	本郷町地内	平成29年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200