

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年5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
タケノコ(ナマ)	天開地内	平成29年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	35.3	4.4	5.5	5.8	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユガキ)	天開地内	平成29年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	28.0	4.3	5.7	5.0	タケノコ類	1-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5月1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
トマト(チュウダマ)	中丸地内	平成29年5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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ(ユガキ)	丸の内地内	平成29年5月2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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
レタス	根宿地内	平成29年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	明新地内	平成29年5月2日	—	検出限界以下	13.2	—	7.8	6.8	山菜	7-NDA
タケノコ	中丸地内	平成29年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.1	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	中野目地内	平成29年5月2日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.6	6.6	山菜	6-NDA
カブ	松倉地内	平成29年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松倉地内	平成29年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キヌサヤ	弥栄地内	平成29年5月8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
サトイモ	新町地内	平成29年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成29年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	新町地内	平成29年5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	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	西長峰地内	平成29年5月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(孟宗竹)	大和内地内	平成29年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.5	タケノコ類	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5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成29年5月11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	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	赤沢地内	平成29年5月15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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラディッシュ	赤沢地内	平成29年5月15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
サヤエンドウ	北浦地内	平成29年5月15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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラガス	西長峰地内	平成29年5月15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
ダイコン	諏訪清水地内	平成29年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成29年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成29年5月15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
サヤエンドウ	松倉地内	平成29年5月15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	松倉地内	平成29年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.6	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラディッシュ	松倉地内	平成29年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	花の里地内	平成29年5月15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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ	諏訪清水地内	平成29年5月16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
タケノコ	白山地内	平成29年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	4.6	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	寺内地内	平成29年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.4	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フリルレタス	中丸地内	平成29年5月18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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	上敷面地内	平成29年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.3	野菜	1-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5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.1	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5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
フキ	大町地内	平成29年5月19日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.8	5.0	山菜	6-NDA
ニンニク	大池地内	平成29年5月19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
ダイコン	大久保地内	平成29年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	北浦地内	平成29年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成29年5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	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中丸地内	平成29年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ロメインレタス	中丸地内	平成29年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソラマメ	新町地内	平成29年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	12.0	11.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
スナップエンドウ	東長峰地内	平成29年5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	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	松倉地内	平成29年5月24日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.7	5.0	野菜	6-NDA
キャベツ	松倉地内	平成29年5月24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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中沖地内	平成29年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.7	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	西長峰地内	平成29年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	西長峰地内	平成29年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガタケ	西長峰地内	平成29年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	新町地内	平成29年5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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	根宿地内	平成29年5月26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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成29年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	4.6	山菜	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5月29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	野菜	3-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5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	鍋内地内	平成29年5月29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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	北浦地内	平成29年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	天開地内	平成29年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.9	9.2	7.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	天開地内	平成29年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.8	6.3	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200