

農産物等の放射性物質検査結果 平成28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
カブ	根宿地内	平成28年5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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松倉地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(ゲンボク)	曙町地内	平成28年5月2日	検出限界以下	32.3	198.0	5.5	6.9	7.8	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大池地内	平成28年5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	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	大久保地内	平成28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	8.0	7.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウド	大久保地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	25.0	6.0	5.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アスパラガス	西長峰地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	7.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成28年5月6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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成28年5月6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
サヤエンドウ	北浦地内	平成28年5月9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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.9	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	井戸尻地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	13.9	4.1	6.3	5.2	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.8	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成28年5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	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イドミズ	中町地内	平成28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	5.7	4.9	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.5	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミツバ	中町地内	平成28年5月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	本郷町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.9	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イドミズ	本郷町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.6	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松房地内	平成28年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.3	5.4	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	井戸尻地内	平成28年5月12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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成28年5月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	西長峰地内	平成28年5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
フキ	滝八幡地内	平成28年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.6	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヨモギ	滝八幡地内	平成28年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.7	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	北浦地内	平成28年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	山の神地内	平成28年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	松倉地内	平成28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	6.2	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	西長峰地内	平成28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	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
スナップエンドウ	西長峰地内	平成28年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.8	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成28年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28年5月20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
スナップエンドウ	弥栄地内	平成28年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	6.6	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	大久保地内	平成28年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ソラマメ	中畑南地内	平成28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	5.5	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	堤地内	平成28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	6.0	5.2	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	花咲地内	平成28年5月24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
キャベツ	西長峰地内	平成28年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	5.2	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28年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成28年5月25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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成28年5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	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成28年5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
サヤエンドウ	堤地内	平成28年5月25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
フキ	一本木地内	平成28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	7.0	6.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	本郷町地内	平成28年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.4	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成28年5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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ	本郷町地内	平成28年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成28年5月30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
ウメ(コウメ)	天開地内	平成28年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	三城目地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成28年5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	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	平鉢地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	松倉地内	平成28年5月31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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サニーレタス	松倉地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	堤地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチクタケ	井戸尻地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.7	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200