

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年12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
ゴボウ	松倉地内	平成28年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	牡丹平地内	平成28年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	善郷内地内	平成28年12月5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
イモガラ	善郷内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大和内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	大和内地内	平成28年12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	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大和内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大和内地内	平成28年12月5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	6-NDA
ハクサイ	大和内地内	平成28年12月5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
ノザワナ	井戸尻地内	平成28年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	弥栄地内	平成28年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成28年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	東郷地内	平成28年12月6日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.5	5.4	農産加工物	7-NDA
クロマメ	松倉地内	平成28年12月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.8	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成28年12月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.1	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成28年12月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムカゴ	大池地内	平成28年12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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	大池地内	平成28年12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	5.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成28年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.7	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シロササギマメ	大池地内	平成28年12月9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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大池地内	平成28年12月9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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成28年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成28年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成28年12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	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシイモ	神田西地内	平成28年12月9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
ギンナン	曙町地内	平成28年12月12日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.2	4.6	果樹	7-NDA
ハクサイ	国神地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	東長峰地内	平成28年12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	8.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ホシガキ	西長峰地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.4	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカイモガラ	西長峰地内	平成28年12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	4.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東長峰地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	東長峰地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	沢尻地内	平成28年12月13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
ミズナ	沢尻地内	平成28年12月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

アオマメ	松倉地内	平成28年12月13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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
紅総太りダイコン	井戸尻地内	平成28年12月13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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	本郷町地内	平成28年12月16日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.4	4.7	果樹	7-NDA
ハクサイ	新町地内	平成28年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成28年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.2	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺の前地内	平成28年12月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	本城館地内	平成28年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.6	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	明新東地内	平成28年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	本城館地内	平成28年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	明新東地内	平成28年12月21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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	諏訪清水地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	天開地内	平成28年12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	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ	新町地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	新町地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.0	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	松倉地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.8	6.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キョウイモ	明新中地内	平成28年12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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.0	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.4	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.4	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.1	5.5	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.3	6.8	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.4	4.5	6.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.7	4.6	6.9	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.5	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.2	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	八幡町地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	8.2	4.5	5.7	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	舘沢地内	平成28年12月27日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.7	5.4	農産加工物	7-NDA
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年12月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月28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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	鍋内地内	平成28年12月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200