

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
ハウレンソウ	寺内地内	平成29年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	神田西地内	平成29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	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大池地内	平成29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	7.0	7.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アズキ	明新中地内	平成29年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	明新中地内	平成29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	5.5	4.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	明新中地内	平成29年12月5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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	明新中地内	平成29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	5.5	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソバ	大久保地内	平成29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	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大和内地内	平成29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	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大和内地内	平成29年12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	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成29年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大和内地内	平成29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	6.0	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成29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	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成29年12月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成29年12月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	松倉地内	平成29年12月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカイモガラ	西長峰地内	平成29年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	7.0	6.4	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	大池地内	平成29年12月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	松倉地内	平成29年12月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	沢尻地内	平成29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	6.1	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシイモ	神田西地内	平成29年12月15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
キョウイモ	明新地内	平成29年12月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ショウゴインダイコン	大池地内	平成29年12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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	平鉢地内	平成29年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	松倉地内	平成29年12月19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
ダイズ	前久保地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	5.8	4.4	5.5	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成29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	6.5	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.2	5.4	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29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	6.5	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成29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	6.6	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成29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	6.3	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成29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	5.4	5.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.1	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成29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	6.6	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	長峰地内	平成29年12月21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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.1	穀類	2-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
ダイズ	一本木地内	平成29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	6.8	5.8	穀類	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ニンジン	白山地内	平成29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	6.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
トコロ	白山地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ホシガキ	八幡町地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	11.6	4.3	5.6	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ジャガイモ	大池地内	平成29年12月21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	3-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ムカゴ	大池地内	平成29年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
イモガラ	松房地内	平成29年12月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.1	5.4	農産加工物	3-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ホシガキ	本城館地内	平成29年12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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トコロ	東長峰地内	平成29年12月25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	3-食品放射能測定モニターRADIQFS200