

農産物等の放射性物質検査結果 平成25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
サトイモ	大町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	川原地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	文京町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	文京町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.5	6.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.1)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.2)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.3)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.4)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.5)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.6)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.0	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.7)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	54.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.8)	田町地内	平成25年12月2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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.9)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(No.10)	田町地内	平成25年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	松倉地内	平成25年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.9	6.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	松倉地内	平成25年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	東長峰地内	平成25年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	8.3	6.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東長峰地内	平成25年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大信下新城地内	平成25年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	国神地内	平成25年12月3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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	境町地内	平成25年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成25年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成25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	5.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	根宿地内	平成25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	6.4	51.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コンニャク	中丸地内	平成25年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	平鉢地内	平成25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	6.8	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	小松地内	平成25年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	小松地内	平成25年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.9	6.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成25年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大池地内	平成25年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	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25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	5.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シロササギマメ	大池地内	平成25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	6.6	4.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガンニンジン	根宿地内	平成25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	6.6	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(マル)	大池地内	平成25年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.8	4.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	神田西地内	平成25年12月9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
シイタケ	白河市大信地内	平成25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	6.6	6.0	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イノシシの肉	棚倉町山田地内	平成25年12月9日	検出限界以下	35.3	98.0	5.4	5.9	7.3	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	本町地内	平成25年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.1	7.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

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
キウイフルーツ	滝八幡地内	平成25年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	4.5	3.7	5.6	4.4	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サトイモ	大和内地内	平成25年12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	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トロロイモ	大和内地内	平成25年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
イモガラ	大和内地内	平成25年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	9.2	4.2	5.6	5.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アオマメ	東長峰地内	平成25年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.0	6.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
クロマメ	東長峰地内	平成25年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホシガキ	一本木地内	平成25年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	6.1	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
クロマメ	東長峰地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アオマメ	東長峰地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
モチササギマメ	東長峰地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
イモガラ	東長峰地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.2	5.6	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アズキ	東長峰地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンジン	白山地内	平成25年12月16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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トロロイモ	白山地内	平成25年12月16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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ネギ	白山地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホシガキ	上敷面地内	平成25年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.8	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
モチゴメ	二本松市下川崎地内	平成25年12月17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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サトイモ	一本木地内	平成25年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キウイフルーツ	一本木地内	平成25年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.8	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アオマメ	一本木地内	平成25年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハナササギマメ	東長峰地内	平成25年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.2	6.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アズキ	東長峰地内	平成25年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミドリダイズ	中沖地内	平成25年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シロインゲンマメ	天開地内	平成25年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	赤沢地内	平成25年12月18日	検出限界以下	66.6	197.0	6.2	7.6	9.3	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
クロマメ	根宿地内	平成25年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.2	5.8	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アオマメ	東長峰地内	平成25年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
クロマメ	東長峰地内	平成25年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.3	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン(紅総太り)	井戸尻地内	平成25年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミツバ	中畑地内	平成25年12月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成25年12月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホシガキ	北町地内	平成25年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.8	4.4	3.8	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200