

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年1月分 公表（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
ニラ	弥栄地内	平成25年1月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
コマツナ	井戸尻地内	平成25年1月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレンソウ(ハウス)	大池地内	平成25年1月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.4	7.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	大池地内	平成25年1月9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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハクサイ	中野目地内	平成25年1月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
キウイフルーツ	福島市瀬上町字桜町地内	平成25年1月10日	検出限界以下	8.9	18.8	4.2	5.5	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	中畑地内	平成25年1月10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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレンソウ	大久保地内	平成25年1月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.4	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	白河市大信下新城地内	平成25年1月11日	検出限界以下	7.8	25.2	4.5	5.6	5.5	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
井戸水	八幡町地内	平成25年1月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
大豆	寺内地内	平成25年1月15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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	長峰地内	平成25年1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	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ブロッコリー	松倉地内	平成25年1月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.6	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
金時ササギ豆	松倉地内	平成25年1月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	明新上地内	平成25年1月16日	検出限界以下	検出限界以下	8.1	3.9	5.1	4.6	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
長イモ	寺内地内	平成25年1月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.4	7.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレンソウ	中島村大字滑津地内	平成25年1月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	八幡町地内	平成25年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレン草	松倉地内	平成25年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
井戸水	小松地内	平成25年1月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.8	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
井戸水	曙町地内	平成25年1月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	4.6	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
玄米	中島村松崎地内	平成25年1月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.3	4.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	大久保地内	平成25年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	7.3	4.0	5.5	4.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
玄米	田内地内	平成25年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200

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
干し柿	東長峰地内	平成25年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	12.5	5.0	6.4	5.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレン草(露地)	寺内地内	平成25年1月21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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレン草(ハウス)	田町地内	平成25年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東の内地内	平成25年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.2	野菜・果物	3-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25年1月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	本城館地内	平成25年1月22日	検出限界以下	検出限界以下	7.7	5.0	7.0	6.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	東郷地内	平成25年1月22日	検出限界以下	検出限界以下	7.3	4.2	6.4	5.4	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	鍋内地内	平成25年1月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.5	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	八幡町地内	平成25年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成25年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年1月24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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	新町地内	平成25年1月25日	検出限界以下	9.0	20.1	5.3	7.0	7.6	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大豆(もち豆)	善郷内地内	平成25年1月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	本町地内	平成25年1月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年1月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	東長峰地内	平成25年1月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.8	6.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	中畑地内	平成25年1月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	松倉地内	平成25年1月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	7.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	西長峰地内	平成25年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	弥栄地内	平成25年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.9	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	松倉地内	平成25年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.4	6.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内西地内	平成25年1月29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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	寺内地内	平成25年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	国神地内	平成25年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	松倉地内	平成25年1月29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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
青豆	松倉地内	平成25年1月29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
凍みダイコン	松倉地内	平成25年1月31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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200