

**農産物等の放射性物質検査結果 平成25年9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 セシウム134	検査結果セシウム137	検査結果ヨウ素 セシウム134	検出限界値 セシウム134	検出限界値 セシウム137	検出限界値 セシウム137	分類	測定器械
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成25年9月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.5	4.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウリ	中畑地内	平成25年9月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	本郷町地内	平成25年9月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	中丸地内	平成25年9月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	八幡町地内	平成25年9月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成25年9月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	井戸尻地内	平成25年9月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.7	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	小松地内	平成25年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	5.0	6.7	6.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	南町地内	平成25年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大池地内	平成25年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オオイチヨウダケ	天栄村鳳坂峠	平成25年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.5	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	松倉地内	平成25年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.6	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成25年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成25年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.8	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	新町地内	平成25年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	松倉地内	平成25年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	白河市大信中新城地内	平成25年9月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.3	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	白河市大信中新城地内	平成25年9月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	本郷町地内	平成25年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成25年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	井戸尻地内	平成25年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	7.7	4.6	6.4	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	北浦地内	平成25年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	鍋内地内	平成25年9月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	弥栄地内	平成25年9月17日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.6	6.2	5.5	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	井戸尻地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.4	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	明新下地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.3	6.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	明新下地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成25年9月18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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	明新下地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.6	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	弥栄地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成25年9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	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	沢尻地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オオタムポエム	弥栄地内	平成25年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.0	4.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポポー	小松地内	平成25年9月19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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	小松地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブルーン	小松地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
チンゲンサイ	北浦地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成25年9月19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

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
ジャガイモ	松倉地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメボシ	小松地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	9.7	4.8	6.3	5.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	井戸尻地内	平成25年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	6.4	4.8	7.4	5.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ漬	白河市大信中新城地内	平成25年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	6.5	3.6	5.7	4.4	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キノコ(オオイチヨウ)	岩瀬郡鏡石地内	平成25年9月24日	検出限界以下	30.0	53.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ	本郷町地内	平成25年9月24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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	本郷町地内	平成25年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	8.2	4.6	6.0	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	本郷町地内	平成25年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	5.8	5.0	7.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成25年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	泉崎村柳町地内	平成25年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	6.8	4.9	6.8	6.0	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	館沢地内	平成25年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成25年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	北町地内	平成25年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.3	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ	明新下地内	平成25年9月25日	検出限界以下	37.7	134.7	6.3	6.9	8.8	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	八幡町地内	平成25年9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	5.4	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	川原地内	平成25年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	8.7	4.6	6.5	5.7	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	鍋内地内	平成25年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	大信下新城地内	平成25年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	井戸尻地内	平成25年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米	大池地内	平成25年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	北町地内	平成25年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.8	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中丸地内	平成25年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200