

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年10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
井戸水	小松地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.8	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑の土A)	小松地内	平成25年10月1日	検出限界以下	173.0	513.6	6.2	8.5	9.7	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑の土B)	小松地内	平成25年10月1日	検出限界以下	146.9	460.0	6.1	8.3	9.5	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.5	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	弥栄地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.8	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ベンリナ	弥栄地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
もち米	田内地内	平成25年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	田内地内	平成25年10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	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	本郷町地内	平成25年10月1日	検出限界以下	65.0	129.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
堆肥(野菜クズ)	小松地内	平成25年10月1日	検出限界以下	264.8	791.3	7.0	9.3	11.1	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.4	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(B)	中丸地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.4	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(A)	中丸地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マルメロ(A)	中丸地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	5.9	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	中丸地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.7	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マルメロ(B)	中丸地内	平成25年10月2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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブナハリタケ	天栄村地内	平成25年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	10.1	4.1	5.8	4.6	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	根宿地内	平成25年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	8.0	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オリミキ	井戸尻地内	平成25年10月3日	検出限界以下	7.7	24.4	4.5	6.2	5.5	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	川原地内	平成25年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.6	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	北浦地内	平成25年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成25年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシタケ	下郷町地内	平成25年10月3日	検出限界以下	109.0	443.0	25.0	14.0	14.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハヤトウリ	北浦地内	平成25年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成25年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	松倉地内	平成25年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松房地内	平成25年10月4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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成25年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケモドキ	天栄村羽鳥地内	平成25年10月4日	検出限界以下	20.5	68.5	5.4	6.2	8.1	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	善郷内地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.8	7.9	7.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.4	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.2	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イッポンシメジ	田島町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	16.5	65.1	4.9	5.7	5.1	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケモドキ	下郷町芦ノ原地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	25.6	4.9	7.2	5.6	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシタケ	天栄村大平地内	平成25年10月7日	検出限界以下	124	332	25.0	12.0	13.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

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
シシタケ	下郷町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	21	72	25	10	10	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
マイタケ	堤地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.3	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
菊の花	北町地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.1	8.8	7.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	三城目地内	平成25年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	天栄村中白子地内	平成25年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.5	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成25年10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	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	寺内地内	平成25年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.0	7.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	弥栄地内	平成25年10月8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
ハクサイ	弥栄地内	平成25年10月8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
ダイコン	弥栄地内	平成25年10月8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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サニーレタス	弥栄地内	平成25年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.3	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシミズナ	弥栄地内	平成25年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	中畑地内	平成25年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.9	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大和内地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	天開地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	12.6	4.3	5.7	5.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	天開地内	平成25年10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	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	中町地内	平成25年10月9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	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大信下新城地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	舘沢地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.9	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウマブドウ	子ハ清水地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	8.7	12.9	10.6	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	奉行塚地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	東長峰地内	平成25年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	奉行塚地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.5	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	小松地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	花咲地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシタケ	会津地内	平成25年10月10日	検出限界以下	119.6	423.3	8.8	12.3	13.9	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	原宿地内	平成25年10月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	中丸地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成25年10月10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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	松倉地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
古代米(玄米)	大池地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
サツマイモ	中畑地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.5	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	中畑地内	平成25年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目地内	平成25年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	根宿地内	平成25年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.7	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	白山地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東郷地内	平成25年10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	5.2	穀類	3-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
ホウレンソウ	根宿地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	6.8	4.6	6.8	5.2	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大信下新城地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	小松地内	平成25年10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	4.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.9	7.6	6.8	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	貝の久保地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
青ジソジュース	鏡石町地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中町地内	平成25年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成25年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.1	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成25年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	4.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ	井戸尻地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	9.3	4.8	7.0	5.8	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中畑地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.9	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	北浦地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	6.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	善郷内地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ	天栄村羽鳥地内	平成25年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.3	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムキタケ	天栄村羽鳥地内	平成25年10月17日	検出限界以下	10.0	33.9	4.2	5.2	5.7	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	堰の上地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	5.0	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ミシラズ)	堰の上地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	5.5	4.1	5.5	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	八幡町地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	中畑地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	8.4	7.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	八幡町地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.4	6.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ ①	中野目東地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ ②	中野目東地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	中島村地内	平成25年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムギ A	小松地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	小松地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	4.9	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.7	6.0	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	根宿地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	大久保地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	中丸地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中丸地内	平成25年10月21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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	根宿地内	平成25年10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	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成25年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムギ B	小松地内	平成25年10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	5.5	穀類	4-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
ハクサイ	中沖地内	平成25年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	4.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	中沖地内	平成25年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	明新下地内	平成25年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	鮫川村西山地内	平成25年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.4	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	白河市大信下新城地内	平成25年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.1	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東地内	平成25年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中野目東地内	平成25年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	中沖地内	平成25年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.0	7.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(御前柿)	本郷町地内	平成25年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成25年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.4	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成25年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成25年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	舘沢地内	平成25年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	7.8	4.3	5.9	5.3	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ汁	中町地内	平成25年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハクサイ	谷中地内	平成25年10月28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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	谷中地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.8	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	善郷内地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キクハナ	善郷内地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.4	9.6	8.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	須賀川市浜尾地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.3	11.8	10.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	須賀川市浜尾地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.1	10.5	9.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	須賀川市浜尾地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.7	7.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	弥栄地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.9	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	大久保地内	平成25年10月28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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大久保地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大久保地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	7.2	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリタケ	会津芦ノ牧地内	平成25年10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	5.6	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムキタケ	会津芦ノ牧地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	9.9	4.5	6.9	5.5	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	神田西地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.2	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	須賀川市泉田地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	善郷内地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成25年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	田内地内	平成25年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	12.2	4.6	6.0	5.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	田内地内	平成25年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.1	4.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ	滝八幡地内	平成25年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成25年10月29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
ゲンマイ	西郷村折口原地内	平成25年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成25年10月29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

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
ゲンマイ	西郷村折口原地内	平成25年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.8	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	東郷地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.4	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	東郷地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.5	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中畑地内	平成25年10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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東郷地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.3	4.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハラタケ	善郷内地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	21.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ゲンマイ	松倉地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大町地内	平成25年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	本郷町地内	平成25年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本郷町地内	平成25年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	小松地内	平成25年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	6.4	5.0	6.8	6.0	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200