

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年5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
タケノコ	天開地内	平成25年5月1日	検出限界以下	14.7	38.5	5.0	6.2	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壤(畑)	井戸尻地内	平成25年5月1日	検出限界以下	91.1	255.2	5.9	8.3	9.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	川原地内	平成25年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	西長峰地内	平成25年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アイコ	泉崎村烏峠	平成25年5月1日	検出限界以下	10.5	37.0	4.3	5.5	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シドケ	泉崎村太田川地内	平成25年5月1日	検出限界以下	17.4	32.9	5.0	6.6	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	根宿地内	平成25年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東の内地内	平成25年5月1日	検出限界以下	9.5	12.9	4.4	5.6	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成25年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.4	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	井戸尻地内	平成25年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.0	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	上敷面地内	平成25年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	上敷面地内	平成25年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	上敷面地内	平成25年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.2	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ	白河市大信日和田地内	平成25年5月2日	検出限界以下	279.6	776.1	8.7	11.2	14.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	白河市大信日和田地内	平成25年5月2日	検出限界以下	136.0	250.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ(露地)	中畠地内	平成25年5月2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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	中畠地内	平成25年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.8	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	会津金山町	平成25年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	15.0	25.0	11.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	鏡石町鏡田地内	平成25年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	23.8	5.3	7.1	7.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ(ハウス)	寺内地内	平成25年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	7.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	白河市東地内	平成25年5月7日	検出限界以下	20.6	58.5	5.0	6.9	7.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	天開地内	平成25年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	8.4	4.6	6.7	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	諏訪漬水	平成25年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	中丸地内	平成25年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	11.5	4.3	5.4	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマグルミ	中丸地内	平成25年5月8日	検出限界以下	108.0	202.0	25.0	11.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ワラビ	中丸地内	平成25年5月8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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	中丸地内	平成25年5月8日	検出限界以下	53.0	93.0	25.0	12.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ワラビ	西郷村長坂地内	平成25年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	19.9	5.6	7.3	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	石川町山形地内	平成25年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.9	7.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマグルミ	白河市東地内	平成25年5月8日	検出限界以下	495.0	901.0	25.0	12.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ホウレン草(露地)	松倉地内	平成25年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
葉ネギ	川原地内	平成25年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	6.2	野菜・果物	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
ノラボウ	中町地内	平成25年5月9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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	西長峰地内	平成25年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	5.7	4.2	6.4	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラ	西長峰地内	平成25年5月9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	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	大町地内	平成25年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.9	6.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	国神地内	平成25年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	館沢地内	平成25年5月9日	検出限界以下	8.3	11.1	5.5	7.1	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	館沢地内	平成25年5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	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	館沢地内	平成25年5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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	西会津地内	平成25年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	10.1	8.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成25年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壤(畑)	東郷地内	平成25年5月10日	検出限界以下	160.3	446.2	7.5	10.1	11.7	土壤	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成25年5月10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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	下郷町地内	平成25年5月10日	検出限界以下	9.0	17.9	5.3	7.1	6.3	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	本郷町地内	平成25年5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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
土壤(畑)	本郷町地内	平成25年5月10日	検出限界以下	127.0	370.5	7.7	11.0	12.2	土壤	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	松倉地内	平成25年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.1	5.7	5.1	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー(ハウス)	大久保地内	平成25年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東長峰地内	平成25年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	中丸地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10	10	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	中町地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	23.5	5.1	6.5	7.0	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	東の内地内	平成25年5月13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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラ	三城目地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ(露地)	善郷内地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	白河市東地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.4	5.8	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チシャレタス(露地)	中丸地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本城館地内	平成25年5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	6.0	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.1	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	松倉地内	平成25年5月13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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.5	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.8	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	井戸尻地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10	10	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ(ハウス)	田内地内	平成25年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.6	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東の内地内	平成25年5月13日	検出限界以下	41.9	116.5	5.9	7.7	8.8	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	善郷内地内	平成25年5月13日	検出限界以下	19.5	56.2	5.5	6.5	7.0	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	井戸尻地内	平成25年5月14日	検出限界以下	8.9	16.3	5.1	6.8	6.1	山菜	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5月14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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	中丸地内	平成25年5月14日	検出限界以下	79.2	217.4	6.4	7.9	9.5	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成25年5月14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	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
ミニトマト	弥栄地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	天開地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ(湯がき)	東の内地内	平成25年5月14日	検出限界以下	23.3	57.7	4.6	5.9	6.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	松倉地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	松倉地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス(露地)	根宿地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	奉行塚地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.2	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	井戸尻地内	平成25年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	南町地内	平成25年5月14日	検出限界以下	7.6	18.1	5.3	6.8	7.3	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	花の里地内	平成25年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	3.9	6.1	4.8	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウド	井戸尻地内	平成25年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アブラナ	井戸尻地内	平成25年5月15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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヨモギ(乾燥品)	八幡町地内	平成25年5月15日	検出限界以下	13.7	14.4	8.6	11.5	10.2	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壤(田)	東郷地内	平成25年5月16日	検出限界以下	193.7	506.0	5.8	7.8	9.4	土壤	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壤(畑)	曙町地内	平成25年5月16日	検出限界以下	160.4	437.6	5.9	8.2	9.4	土壤	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
流水(水路)	東郷地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	その他	1-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5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	新町地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	3.8	5.9	4.7	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	新町地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	本郷町地内	平成25年5月16日	検出限界以下	14.0	23.0	25	10	10	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	大久保地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	15.5	4.4	5.7	5.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	川原地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	7.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大久保地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	15.5	4.4	5.7	5.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	川原地内	平成25年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	7.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.9	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アイコ	会津湖南町地内	平成25年5月17日	検出限界以下	10.7	34.5	5.1	6.5	5.9	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	天栄村西小屋地内	平成25年5月17日	検出限界以下	53.3	172.8	5.5	7.4	5.5	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シイタケ(原木)	善郷内地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	17.0	25	10	10	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.9	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アイコ	会津湖南町地内	平成25年5月17日	検出限界以下	10.7	34.5	5.1	6.5	5.9	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	天栄村西小屋地内	平成25年5月17日	検出限界以下	53.3	172.8	5.5	7.4	5.5	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	善郷内地内	平成25年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	17.0	25.0	10.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
コシアブラ	猪苗代町地内	平成25年5月20日	検出限界以下	66.4	189.3	6.8	9.9	10.3	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	明新下地内	平成25年5月20日	検出限界以下	9.0	19.3	3.9	5.2	5.5	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	平鉢地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.8	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
ニラ	平鉢地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サンショウ	堰ノ上地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	14.6	7.8	10.5	9.7	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松房地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中畠地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ(露地)	根宿地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	根宿地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	7.5	4.1	5.5	5.1	タケノコ類	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5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	本郷町地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	南会津地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	18.7	5.6	7.4	6.6	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	八幡町地内	平成25年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	17.1	7.8	10.5	9.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	一本木地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サニーレタス	一本木地内	平成25年5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
長ネギ	一本木地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.5	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	前田地内	平成25年5月21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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	花の里地内	平成25年5月21日	検出限界以下	6.6	19.4	4.1	5.3	5.1	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	田内地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	寺内西地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.5	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	子ハ清水	平成25年5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	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畠地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.7	野菜	3-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5月21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
ブロッコリー	文京地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.2	野菜	4-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5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畠地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	井戸尻地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	井戸尻地内	平成25年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7.7	6.9	野菜	4-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5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.2	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5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.5	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大和内地内	平成25年5月21日	検出限界以下	6.4	12.5	4.2	5.5	4.9	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	大和内地内	平成25年5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	5.3	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	西長峰地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	本郷町地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	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
ブロッコリー	寺内地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.5	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	花咲地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.0	4.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	堰ノ上地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	大久保地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.8	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー(露地)	鍋内地内	平成25年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	本町地内	平成25年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.0	野菜	1-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5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	白河市大信地内	平成25年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	川原地内	平成25年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	5.8	野菜	2-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5月23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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.8	7.6	7.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	五本松地内	平成25年5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	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.7	野菜	1-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5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.5	野菜	1-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5月24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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	田町地内	平成25年5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	5.9	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5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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.9	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	天栄村黒沢地内	平成25年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.2	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカシアの花	南町地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	10.7	4.8	7.5	5.7	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畠地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	一本木地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	天栄村湯本地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.2	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	神田西地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成25年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アイコ	会津版下町地内	平成25年5月27日	検出限界以下	5.4	12.4	4.0	5.2	4.6	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成25年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.6	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成25年5月28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
ブロッコリー	根宿地内	平成25年5月28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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウルイ(ギンボ)	滝八幡地内	平成25年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.5	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松房地内	平成25年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	滝八幡地内	平成25年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.7	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	中畠地内	平成25年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	田町地内	平成25年5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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成25年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.5	7.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ(露地)	根宿地内	平成25年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	明新下地内	平成25年5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	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	明新下地内	平成25年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.5	6.9	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
サヤエンドウ	明新下地内	平成25年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	7.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200