

農産物等の放射性物質検査結果 平成26年度分 (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
キュウリ	弥栄地内	平成26年4月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	堤地内	平成26年4月1日	検出限界以下	20.6	75.5	5.8	7.0	8.7	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	善郷内地内	平成26年4月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.0	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
葉ネギ	神田西地内	平成26年4月4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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	根宿地内	平成26年4月7日	検出限界以下	18.9	80.7	4.8	6.8	7.2	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
根ミツバ	諏訪清水地内	平成26年4月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	7.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	中畑地内	平成26年4月7日	検出限界以下	19.9	53.3	5.1	6.2	7.1	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	新町地内	平成26年4月8日	検出限界以下	検出限界以下	6.3	4.4	5.7	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	天開地内	平成26年4月8日	検出限界以下	84.8	293.0	8.2	10.7	12.6	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チリメンナ	井戸尻地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.0	7.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	井戸尻地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.9	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネナ	井戸尻地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	天開地内	平成26年4月10日	検出限界以下	17.9	54.8	5.0	6.0	7.2	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.4	7.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	新町地内	平成26年4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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ苗	田内地内	平成26年4月10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	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26年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	弥栄地内	平成26年4月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.3	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネナ	花の里地内	平成26年4月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.0	7.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナノハナ	花の里地内	平成26年4月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成26年4月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.4	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	新町地内	平成26年4月14日	検出限界以下	46.7	170.1	5.1	6.8	8.0	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	大久保地内	平成26年4月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	7.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
乾燥シイタケ(原木)	赤沢地内	平成26年4月15日	検出限界以下	101.3	374.0	7.2	9.6	11.2	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	滝八幡地内	平成26年4月17日	検出限界以下	23.4	101.0	5.4	7.2	7.8	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハネギ	川原地内	平成26年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ	川原地内	平成26年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	7.3	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
セリ	館沢地内	平成26年4月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	5.6	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	善郷内地内	平成26年4月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.3	10.7	9.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	大池地内	平成26年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(孟宗竹)	小松地内	平成26年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.6	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	曙町地内	平成26年4月22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	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	鍋内地内	平成26年4月23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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	寺内地内	平成26年4月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.7	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

コゴミ	寺内地内	平成26年4月23日	検出限界以下	検出限界以下	21.0	25.0	10.0	10.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギ苗	田内地内	平成26年4月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.6	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	寺内地内	平成26年4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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	曙町地内	平成26年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	12.9	4.2	5.7	5.0	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ湯がき	曙町地内	平成26年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.3	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	神田西地内	平成26年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.5	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウルイ	大久保地内	平成26年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.8	8.6	7.9	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	前田地内	平成26年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.3	7.5	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	中畑地内	平成26年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.3	4.7	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	曙町地内	平成26年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	11.0	10.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ワラビ	北町地内	平成26年4月30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
タケノコ	天開地内	平成26年4月30日	検出限界以下	10.3	41.4	5.0	6.1	5.5	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	奉行塚地内	平成26年4月30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
ウルイ(ジンボ)	井戸尻地内	平成26年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.6	7.2	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松房地内	平成26年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	三城目地内	平成26年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.7	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	丸の内地内	平成26年5月2日	検出限界以下	17.5	57.3	4.8	5.6	6.3	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	丸の内地内	平成26年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	14.7	7.6	10.1	9.0	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コシアブラ	丸の内地内	平成26年5月2日	検出限界以下	106.4	361.5	9.9	12.3	14.7	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	滝八幡地内	平成26年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.5	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	西長峰地内	平成26年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	10.8	4.1	5.9	4.8	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	西長峰地内	平成26年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.4	7.1	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	鍋内地内	平成26年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	21.5	5.0	6.4	6.5	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	善郷内地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	4.7	4.1	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	上敷面地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	川原地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.8	7.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	曙町地内	平成26年5月7日	検出限界以下	74.5	279.3	6.8	9.0	10.5	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	下郷町地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.2	6.5	5.4	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	前田地内	平成26年5月7日	検出限界以下	12.4	43.7	6.9	8.6	9.5	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	花の里地内	平成26年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	22.0	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
ダイコン	中畑地内	平成26年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	田町地内	平成26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	5.7	5.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	滝八幡地内	平成26年5月8日	検出限界以下	5.8	15.5	4.3	5.7	6.1	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成26年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

タケノコ	大池地内	平成26年5月8日	検出限界以下	6.1	21.8	4.2	5.4	5.3	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	前田地内	平成26年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.1	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	原宿地内	平成26年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.4	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東郷地内	平成26年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	10.3	4.4	5.9	5.2	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	神田西地内	平成26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	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	勢至堂地内	平成26年5月12日	検出限界以下	13.0	24.0	25.0	10.0	10.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	明新下地内	平成26年5月12日	検出限界以下	検出限界以下	14.6	4.8	6.2	5.6	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	明新下地内	平成26年5月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.4	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	天開地内	平成26年5月12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	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	三城目地内	平成26年5月12日	検出限界以下	検出限界以下	26.5	4.4	5.5	4.9	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	井戸尻地内	平成26年5月13日	検出限界以下	6.2	26.2	4.4	5.4	4.8	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	井戸尻地内	平成26年5月13日	検出限界以下	7.8	31.1	5.6	6.6	7.1	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	柿の内地内	平成26年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	5.4	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	五本松地内	平成26年5月13日	検出限界以下	14.2	28.3	6.2	8.7	9.7	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	三城目地内	平成26年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.6	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成26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	5.7	4.9	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	北浦地内	平成26年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	沢尻地内	平成26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	7.2	6.8	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	中町地内	平成26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	6.3	5.7	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	花咲地内	平成26年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	13.5	6.8	8.7	7.7	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	滝八幡地内	平成26年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.9	4.8	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東長峰地内	平成26年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	本郷町地内	平成26年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	堤地内	平成26年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	5.6	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	滝八幡地内	平成26年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	4.8	3.4	5.1	4.4	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	滝八幡地内	平成26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	6.3	4.9	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リーフレタス	中丸地内	平成26年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リーフレタス	大久保地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年5月19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
キヌサヤ	中丸地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成26年5月19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
ハウレンソウ	新町地内	平成26年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	6.4	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	北浦地内	平成26年5月20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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑)	東郷地内	平成26年5月20日	検出限界以下	226.2	800.8	9.4	12.1	14.6	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	北浦地内	平成26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	6.3	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ダイコン	上敷面地内	平成26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	6.5	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成26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	7.0	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	中丸地内	平成26年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.5	6.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中丸地内	平成26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	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	一本木地内	平成26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	7.0	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	一本木地内	平成26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	7.6	6.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	一本木地内	平成26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	6.2	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミツバ	一本木地内	平成26年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8	7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サンドマメ	一本木地内	平成26年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.3	6.7	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26年5月23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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	小松地内	平成26年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.5	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	井戸尻地内	平成26年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.2	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成26年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.5	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	花咲地内	平成26年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	8.5	4.4	6.5	5.4	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年5月26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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サンショウのミ	小松地内	平成26年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.1	7.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成26年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.3	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成26年5月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	大久保地内	平成26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	6.7	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成26年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成26年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6	5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サクランボ	東郷地内	平成26年5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	6.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サントウサイ	中丸地内	平成26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	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	中丸地内	平成26年5月28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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	中丸地内	平成26年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	4.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シ馬拉ッキョウ	中丸地内	平成26年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.2	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	丸の内地内	平成26年5月29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	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	白山地内	平成26年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヨモギ	丸の内地内	平成26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	8.0	6.6	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ケイフン	大久保地内	平成26年5月30日	検出限界以下	8.4	12.5	7	8	7	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年5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	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成26年5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	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成26年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	東の内地内	平成26年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	5.4	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サントウサイ	松倉地内	平成26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	6.0	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オータムポエム	松倉地内	平成26年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.4	9.8	8.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	曙町地内	平成26年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.7	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	国神地内	平成26年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	8.2	7.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ネギ	本郷町地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	7	6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.1	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	中丸地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.6	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中丸地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソラマメ	中丸地内	平成26年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.2	7.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成26年6月4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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウメ	三城目地内	平成26年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.4	7.0	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	井戸尻地内	平成26年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.5	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26年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	一本木地内	平成26年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7	6	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大久保地内	平成26年6月9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	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26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大久保地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.4	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	東郷地内	平成26年6月9日	検出限界以下	11.9	32.7	5.8	7.5	6.5	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	根宿地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3	5	4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミント	根宿地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	9.0	7.0	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成26年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	天開地内	平成26年6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	6.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチクダケ	前田地内	平成26年6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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハチミツ(アカシア)	白山地内	平成26年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.9	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.1	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	天開地内	平成26年6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	6.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチクダケ	前田地内	平成26年6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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハチミツ(アカシア)	白山地内	平成26年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	天開地内	平成26年6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	6.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチクダケ	前田地内	平成26年6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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハチミツ(アカシア)	白山地内	平成26年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.9	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成26年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.1	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ウメ	白山地内	平成26年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.7	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	天開地内	平成26年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.5	6.5	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	東郷地内	平成26年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.6	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成26年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7	6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中畑原宿地内	平成26年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	三春町地内	平成26年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	14.5	4.6	5.8	5.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成26年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成26年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成26年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	白山地内	平成26年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.4	6.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成26年6月16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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成26年6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	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成26年6月17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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成26年6月17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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成26年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.0	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
グスベリ	中丸地内	平成26年6月17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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	中丸地内	平成26年6月18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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	三城目地内	平成26年6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	6.1	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成26年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成26年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	上敷面地内	平成26年6月19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
キュウリ	本郷町地内	平成26年6月19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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	根宿地内	平成26年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヌカ	堤地内	平成26年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.1	6.5	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	本郷町地内	平成26年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.3	7.3	5.7	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ	東の内地内	平成26年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.6	6.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	本郷町地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.3	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大池地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス(千両2号)	花咲地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小ナス	花咲地内	平成26年6月23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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	中野目西地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成26年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	花咲地内	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	西長峰地内	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	7.4	3.6	5.3	4.3	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ブルーベリー	東の内地区	平成26年6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	6.4	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(中玉)	大久保地区	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大久保地区	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラピーマン	大久保地区	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地区	平成26年6月24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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	新町地区	平成26年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	新町地区	平成26年6月24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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	大町地区	平成26年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.4	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地区	平成26年6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	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地区	平成26年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ナス	花咲地区	平成26年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
水ナス	花咲地区	平成26年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.7	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャンボピーマン	弥栄地区	平成26年6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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	弥栄地区	平成26年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	白山地区	平成26年6月26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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	大池地区	平成26年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.8	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地区	平成26年6月27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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.6	5.4	4.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キンシウリ	中丸地区	平成26年6月27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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	根宿地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大池地区	平成26年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地区	平成26年6月30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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
畑の土	八幡町地区	平成26年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	8.2	7.1	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地区	平成26年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大久保地区	平成26年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.2	7.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	北浦地区	平成26年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中野目西地区	平成26年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	天開地区	平成26年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	大久保地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	大久保地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	舘沢地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソ	一本木地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.9	7.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	曙町地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.9	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	一本木地区	平成26年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.6	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地区	平成26年7月3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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	寺内地区	平成26年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ウメ	新町地内	平成26年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	6.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
メロン	大久保地内	平成26年7月4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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ペポカボチャ	大久保地内	平成26年7月4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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ビーツ	大久保地内	平成26年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	諏訪清水地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	6.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パジル	大久保地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ルバーブ	大久保地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.4	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	天開地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	6.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	松房地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.0	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
セロリ	大久保地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	西長峰地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	西長峰地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ベイナス	花咲地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	館沢地内	平成26年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	7	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	根宿地内	平成26年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	5.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソ	川原地内	平成26年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	井戸尻地内	平成26年7月8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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	根宿地内	平成26年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	牡丹平地内	平成26年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成26年7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	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドクダミ	東郷地内	平成26年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	16.4	6.2	8.1	7.1	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(ミヤコ)	館沢地内	平成26年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ミニトマト	中丸地内	平成26年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドクダミ(再測定)	東郷地内	平成26年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	5.9	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成26年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポツチャンカボチャ	根宿地内	平成26年7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	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ(夏武輝)	井戸尻地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キヨタキシダ(赤コミ)	井戸尻地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	6.4	5.1	8.2	6.4	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(シャキット)	井戸尻地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	天開地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	白山地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	中丸地内	平成26年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成26年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	4.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ(25年産)	松倉地内	平成26年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大久保地内	平成26年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大久保地内	平成26年7月17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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	明新中地内	平成26年7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	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ニンニク	明新中地内	平成26年7月17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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	舘沢地内	平成26年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成26年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成26年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	6.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	文京町地内	平成26年7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	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成26年7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	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	鍋内地内	平成26年7月22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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成26年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ(節成帳)	井戸尻地内	平成26年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	一本木地内	平成26年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.7	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成26年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	明新中地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.2	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成26年7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
カボチャ	大池地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	北浦地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	井戸尻地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	北浦地内	平成26年7月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.1	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成26年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成26年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マルオクラ	中丸地内	平成26年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	田内地内	平成26年7月30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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	田内地内	平成26年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成26年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	一本木地内	平成26年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	平鉢地内	平成26年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	井戸尻地内	平成26年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	文京町地内	平成26年8月4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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	舘沢地内	平成26年8月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	小松地内	平成26年8月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北浦地内	平成26年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	北浦地内	平成26年8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	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	神田西地内	平成26年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.2	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	天開地内	平成26年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	6.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成26年8月11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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成26年8月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	井戸尻地内	平成26年8月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	井戸尻地内	平成26年8月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

トマト	平鉢国神地内	平成26年8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	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成26年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成26年8月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	北浦地内	平成26年8月18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
トウモロコシ	松倉地内	平成26年8月19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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成26年8月19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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中丸地内	平成26年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.8	9.2	7.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒメウガン	中丸地内	平成26年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成26年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.1	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ショウガ	大池地内	平成26年8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	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	曙町地内	平成26年8月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	善郷内地内	平成26年8月27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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	丸の内地内	平成26年8月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
井戸水	曙町地内	平成26年8月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	北浦地内	平成26年8月29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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	川原地内	平成26年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.7	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26年9月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイゼンジナ(キンジソウ)	井戸尻地内	平成26年9月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.1	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ漬け	中畑地内	平成26年9月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.6	4.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウリ漬け	中畑地内	平成26年9月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.0	4.5	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
①自家井戸水	寺内地内	平成26年9月5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
②共同井戸水	寺内地内	平成26年9月5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RADIQFS200
ミョウガ	大信村渋川地内	平成26年9月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ミョウガ	前田地内	平成26年9月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カボチャ	大久保地内	平成26年9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	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	花の里地内	平成26年9月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シジミ	松房地内	平成26年9月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	11.8	17.8	16.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	東郷地内	平成26年9月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.7	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロッコインゲン	平鉢地内	平成26年9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	9.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
井戸水	神田西地内	平成26年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.6	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	平鉢地内	平成26年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ(紅はるか)	井戸尻地内	平成26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	5.9	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササモダシ	花の里地内	平成26年9月12日	検出限界以下	14.4	68.4	5.1	6.0	6.8	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササモダシ	滝八幡地内	平成26年9月12日	検出限界以下	12.3	65.9	5.5	6.7	6.6	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	八幡町地内	平成26年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	4.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	小松地内	平成26年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.6	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	明新下地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.5	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.3	6.6	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モチササギ	北浦地内	平成26年9月16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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

サトイモ	井戸尻地内	平成26年9月16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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	文京町地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5	5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	明新下地内	平成26年9月16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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新下地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	明新下地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	明新下地内	平成26年9月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	井戸尻地内	平成26年9月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	牡丹平地内	平成26年9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	4.7	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	牡丹平地内	平成26年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	8.0	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハクサイ	諏訪清水地内	平成26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	7.0	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	東郷地内	平成26年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	北浦地内	平成26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	5.5	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	本郷町地内	平成26年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
チンゲンサイ	本郷町地内	平成26年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ダイコン・葉	小松地内	平成26年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	八幡町地内	平成26年9月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.2	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギマメ	本郷町地内	平成26年9月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成26年9月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	川原地内	平成26年9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	4.9	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	一本木地内	平成26年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.4	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガン	一本木地内	平成26年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.1	4.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	堰の上地内	平成26年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.7	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成26年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.9	9.8	7.3	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中丸地内	平成26年9月25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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ベンリナ	弥栄地内	平成26年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成26年9月26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
オータムポエム	弥栄地内	平成26年9月26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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	弥栄地内	平成26年9月26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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フユナ	弥栄地内	平成26年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6	5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラナ	本郷町地内	平成26年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	北浦地内	平成26年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.3	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	北浦地内	平成26年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	弥栄地内	平成26年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中畑地内	平成26年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	小松地内	平成26年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.6	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	小松地内	平成26年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	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26年9月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	弥栄地内	平成26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	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アケビ	三神地内	平成26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	6.6	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

マスタケ	三神地内	平成26年10月1日	検出限界以下	10.0	29.0	25.0	10.0	9.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ホウレンソウ	根宿地内	平成26年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	弥栄地内	平成26年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッカセイ	中丸地内	平成26年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.9	10.7	9.5	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26年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	大和内川原地内	平成26年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.8	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26年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成26年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.4	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	松倉地内	平成26年10月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	川原地内	平成26年10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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東郷地内	平成26年10月6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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	東郷地内	平成26年10月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中沖地内	平成26年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	中沖地内	平成26年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.4	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成26年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.1	7.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26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	7.2	6.3	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴゼンガキ	小松地内	平成26年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.0	7.4	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成26年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中丸地内	平成26年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	中丸地内	平成26年10月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	中丸地内	平成26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	7.1	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東地内	平成26年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	根宿地内	平成26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	7.0	5.8	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	根宿地内	平成26年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.6	7.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	根宿地内	平成26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	5.1	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成26年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	4.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	大池地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	4.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オオミガキ	本郷町地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	4.7	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴゼンガキ	本郷町地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	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26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.0	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.9	6.1	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26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	7.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	大池地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サルナシ	一本木地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成26年10月14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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	善郷内地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.8	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ(コシカ)	善郷内地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.2	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ハクサイ	根宿地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	文京町地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	三城目地内	平成26年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	中畑地内	平成26年10月14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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(早生西村柿)	井戸尻地内	平成26年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	16.5	4.2	5.3	4.8	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ	田内地内	平成26年10月15日	検出限界以下	9.6	27.5	4.4	5.6	5.0	菌茸類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成26年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成26年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成26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	7.0	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	松倉地内	平成26年10月15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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	大久保地内	平成26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	5.4	4.8	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	平鉢地内	平成26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	7.1	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成26年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成26年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.0	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.7	7.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成26年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	矢吹町産	平成26年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ①	大池地内	平成26年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ②	大池地内	平成26年10月17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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26年10月17日	検出限界以下	7.9	7.7	6	8	7	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	井戸尻地内	平成26年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7	6	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26年10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	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成26年10月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成26年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	寺内西地内	平成26年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	中畑地内	平成26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	7.4	5.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	大池地内	平成26年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.5	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成26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	5.9	5.2	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成26年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7	6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アマカキ	八幡町地内	平成26年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シブカキ	八幡町地内	平成26年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	北浦地内	平成26年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	根宿地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.0	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26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	6.3	6.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	本郷町地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成26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	7.0	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	鍋内地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ハクサイ	鍋内地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	曙町地内	平成26年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	館沢地内	平成26年10月24日	検出限界以下	270.6	1099.2	10.2	12.3	15.4	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中野目東地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中野目西地内	平成26年10月27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	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26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.5	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26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本郷町地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムキタケ	下郷町地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.7	4.1	6.1	5.2	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワサビナ	中丸地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アサツキ	中丸地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コンニャクイモ	明新下地内	平成26年10月27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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	明新下地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クク(食用)	明新下地内	平成26年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.5	7.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	明新下地内	平成26年10月27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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成26年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	境町地内	平成26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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	国神地内	平成26年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成26年10月29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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	神田西地内	平成26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	5.7	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	谷中地内	平成26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.9	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	谷中地内	平成26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ(干物)	井戸尻地内	平成26年10月29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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(チョンガー)	井戸尻地内	平成26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	6.0	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26年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.4	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26年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成26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	6.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	井戸尻地内	平成26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	6.6	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ	上宮崎地内	平成26年10月30日	検出限界以下	7.5	18.6	4.4	5.4	5.5	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	上宮崎地内	平成26年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	三神地内	平成26年10月30日	検出限界以下	32.0	119.6	5.6	6.7	8.1	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	五本松地内	平成26年11月4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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ①	上の前地内	平成26年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.3	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ②	平鉢地内	平成26年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	堰の上地内	平成26年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ミシラズ)	堰の上地内	平成26年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.8	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

シイタケ(原木)	中丸地内	平成26年11月5日	検出限界以下	9.3	42.7	4.7	5.8	6.0	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成26年11月6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
シュンギク	大久保地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.8	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	花咲地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	小松地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	小松地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	4.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ(韓国)	井戸尻地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(紅総太り)	井戸尻地内	平成26年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成26年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.0	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26年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	本郷町地内	平成26年11月7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
アズキ	本郷町地内	平成26年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	境町地内	平成26年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.4	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシイモ	下宮崎地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	6.0	5.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	大和内地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	5.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	善郷内地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	7	6	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	文京町地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(青首)	新町地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(まるみ)	新町地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成26年11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
ネギ	新町地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	7	6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギマメ	小松地内	平成26年11月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	三城目地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大池地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	6.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目中沖地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	三城目南原地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	東の内地内	平成26年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.5	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ヒラタネ)	東の内地内	平成26年11月11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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ	東の内地内	平成26年11月11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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	東郷地内	平成26年11月12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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ガキ(ゴゼン)	一本木地内	平成26年11月12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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大町地内	平成26年11月13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
サツマイモ	大町地内	平成26年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ネギ	大町地内	平成26年11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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成26年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成26年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.1	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成26年11月14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
カキ	中丸地内	平成26年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	6.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリン	中丸地内	平成26年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.7	5.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	白山地内	平成26年11月14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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	白山地内	平成26年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤ)	弥栄地内	平成26年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成26年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウサギ肉	田内地内	平成26年11月17日	検出限界以下	137.0	397.0	25.0	9.0	11.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ゴボウ	諏訪清水地内	平成26年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	諏訪清水地内	平成26年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成26年11月18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	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	明新中地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	明新中地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	明新中地内	平成26年11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	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	田町地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	田町地内	平成26年11月18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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	田町地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	明新中地内	平成26年11月18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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	明新中地内	平成26年11月18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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	明新中地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パンダマメ	明新中地内	平成26年11月18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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キントキマメ	明新中地内	平成26年11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	6.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ(曲り)	明新中地内	平成26年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	境町地内	平成26年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	境町地内	平成26年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.5	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成26年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.6	6.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガイモ	舘沢地内	平成26年11月19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
ギンナン	天開地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.6	6.6	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	5.8	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	中沖地内	平成26年11月20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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

エゴマ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.2	7.7	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クラカケマメ	中沖地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	小松地内	平成26年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	中沖地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	中沖地内	平成26年11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	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	中丸地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	中丸地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	東郷地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	舘沢地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	4.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	田町地内	平成26年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	本郷町地内	平成26年11月25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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	東長峰地内	平成26年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	根宿地内	平成26年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中野目地内	平成26年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.9	6.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目地内	平成26年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ	新町地内	平成26年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.6	8.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	文京町地内	平成26年11月26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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	文京町地内	平成26年11月26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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成26年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成26年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイ	滝八幡地内	平成26年11月27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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成26年11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
ヤマイモ	井戸尻地内	平成26年11月28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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シジミ	田内地内	平成26年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	6.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アズキ	中沖地内	平成26年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	4.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	神田東地内	平成26年12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	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成26年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	白山地内	平成26年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ショウゴインカブ	松倉地内	平成26年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	4.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成26年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	堰の上地内	平成26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	6.0	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	堰の上地内	平成26年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	丸の内地内	平成26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	5.8	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	丸の内地内	平成26年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	曙町地内	平成26年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.0	5.0	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成26年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成26年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	東川原地内	平成26年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

キンジソウ	東川原地内	平成26年12月4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
アオマメ	一本木地内	平成26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	6.9	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成26年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成26年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(ショウゴイン)	大池地内	平成26年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成26年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成26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	6.3	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	白山地内	平成26年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成26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	5.9	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成26年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.1	7.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	天開地内	平成26年12月10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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	中沖地内	平成26年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	上敷面地内	平成26年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.5	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	上敷面地内	平成26年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7	6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	境町地内	平成26年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.3	7.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマイモ	大和内地内	平成26年12月12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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	本郷町地内	平成26年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	本郷町地内	平成26年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	弥栄地内	平成26年12月12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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	弥栄地内	平成26年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	弥栄地内	平成26年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	神田東地内	平成26年12月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6	5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
堆肥(完熟)	大和内地内	平成26年12月16日	検出限界以下	24.3	103.5	5.4	6.8	7.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チョロギ	井戸尻地内	平成26年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.1	7.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成26年12月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成26年12月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	奉行塚地内	平成27年1月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.9	7.8	5.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	中町地内(矢吹小内)	平成27年1月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	4.9	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	東長峰地内	平成27年1月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.9	6.4	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27年1月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.1	9.3	8.2	農産加工物	1-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27年1月20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	2-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27年1月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(レッドカリスマ)	新町地内	平成27年1月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(ノーザンルビー)	新町地内	平成27年1月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タクアン	新町地内	平成27年1月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
木クズ(櫻)	井戸尻地内	平成27年1月29日	検出限界以下	130.4	544.3	10.6	13.7	15.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	大久保地内	平成27年2月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.8	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成27年2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	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	中畑地内	平成27年2月10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	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

レタス	上敷面地内	平成27年2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	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ショウキヤク灰	天開地内	平成27年2月20日	検出限界以下	1327.8	5949.3	19.6	22.7	30.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
肥土	寺内地内	平成27年2月23日	検出限界以下	444.7	2016.9	14.0	17.1	21.1	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中畑地内	平成27年3月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.6	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中畑地内	平成27年3月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	新町地内	平成27年3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	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	新町地内	平成27年3月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ(露地)	弥栄地内	平成27年3月3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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	弥栄地内	平成27年3月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	弥栄地内	平成27年3月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	6	6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成27年3月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6	10	7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成27年3月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.6	7.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	松倉地内	平成27年3月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.6	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	西長峰地内	平成27年3月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	八幡町地内	平成27年3月9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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成27年3月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成27年3月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.3	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	長峰地内	平成27年3月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.0	5.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	長峰地内	平成27年3月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成27年3月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.7	4.2	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成27年3月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	7	6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
葉ミツバ	諏訪清水地内	平成27年3月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.7	7.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
たまり水	文京町地内	平成27年3月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土	大池公園	平成27年3月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.5	8.8	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウッドチップ	大池公園	平成27年3月24日	検出限界以下	検出限界以下	22.5	7.6	10.5	9.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ苗	大池地内	平成27年3月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	大池地内	平成27年3月30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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
葉タマネギ	神田西地内	平成27年3月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成27年3月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	西長峰地内	平成27年3月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	8.4	7.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	西長峰地内	平成27年3月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.1	8.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200