

農産物等の放射性物質検査結果 平成27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
行者にんにく	大池地内	平成27年4月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	-	7.1	5.8	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	堤地内	平成27年4月2日	検出限界以下	17.9	80.3	5.2	5.8	6.9	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ふきのとう	新町地内	平成27年4月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.4	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ(苗)	根宿地内	平成27年4月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.9	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
はねぎ	川原地内	平成27年4月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.6	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ(苗)	東の内地内	平成27年4月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	6.0	野菜	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27年4月13日	検出限界以下	10.4	43.3	4.4	5.3	5.9	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ほうれん草	中丸地内	平成27年4月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	田内地内	平成27年4月14日	検出限界以下	32.7	123.2	5.4	6.2	7.8	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成27年4月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.7	4.7	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	東郷地内	平成27年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	32.0	4.7	6.1	6.1	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	曙町地内	平成27年4月20日	検出限界以下	検出限界以下	10.7	3.9	5.6	4.3	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	西長峰地内	平成27年4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	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	西長峰地内	平成27年4月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.3	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナノハナ(除染地)	赤沢地内	平成27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	6.8	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナノハナ(未除染地)	赤沢地内	平成27年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	6.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナノハナ(除染境い)	赤沢地内	平成27年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	鍋内地内	平成27年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	90.0	3.7	5.5	4.6	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27年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	鍋内地内	平成27年4月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネナ	八幡町地内	平成27年4月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	弥栄地内	平成27年4月27日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	4.9	6.4	5.9	タケノコ類	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27年4月27日	検出限界以下	検出限界以下	29.5	4.7	6.2	5.6	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	天開地内	平成27年4月27日	検出限界以下	7.6	35.0	5.0	6.3	5.8	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	八幡町地内	平成27年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.8	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	大池地内	平成27年4月28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
タケノコ	神田南地内	平成27年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	7.8	4.3	6.2	4.9	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大池地内	平成27年4月28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	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タラノメ	堤地内	平成27年4月28日	-	検出限界以下	検出限界以下	-	8.2	7.1	山菜	6-NDA
ヤマグルミ(コシアブラ)	堤地内	平成27年4月28日	-	検出限界以下	検出限界以下	-	8.6	7.7	山菜	7-NDA
タケノコ	大久保地内	平成27年4月28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	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	赤沢地内	平成27年4月28日	検出限界以下	32.5	179.3	5.5	7.0	8.2	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	滝八幡地内	平成27年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	川東地内	平成27年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	松倉地内	平成27年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.8	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	平鉢地内	平成27年4月30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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	平鉢地内	平成27年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
畑の土	曙町地内	平成27年4月30日	検出限界以下	742.3	156.5	13.0	15.0	18.3	土壌	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユガキ)	明新下地内	平成27年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	6.1	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	明新中地内	平成27年4月30日	-	9.3	14.7	-	7.7	5.4	山菜	6-NDA
コシアブラ	明新中地内	平成27年4月30日	-	40.5	126.0	-	13.1	9.4	山菜	6-NDA

ハウレンソウ	松倉地内	平成27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	7.3	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東長峰地内	平成27年5月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.0	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	白山地内	平成27年5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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ	松房地内	平成27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	6.6	5.9	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27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	7.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成27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	6.1	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成27年5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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	新町地内	平成27年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
庭の土	大久保地内	平成27年5月7日	検出限界以下	46.5	213.9	5.8	7.9	9.0	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東郷地内	平成27年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	25.0	7.0	6.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
レタス	根宿地内	平成27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	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水①	大久保地内	平成27年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.0	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水②	大久保地内	平成27年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.5	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユガキ)	寺の前地内	平成27年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	9.7	5.1	6.8	6.0	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成27年5月8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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大和内地内	平成27年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	11.7	4.5	6.8	5.2	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成27年5月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
木(チップ)	館沢地内	平成27年5月12日	—	99.1	332.5	—	5.5	4.6	その他	6-NDA
非球レタス	中丸地内	平成27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	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成27年5月14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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	西長峰地内	平成27年5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
きぬさや	西長峰地内	平成27年5月14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
サニーレタス	西長峰地内	平成27年5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	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アスパラガス	東長峰地内	平成27年5月14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
木(チップ)	館沢地内	平成27年5月14日	—	4.5	11.4	—	5.3	4.1	その他	7-NDA
ラディッシュ	松倉地内	平成27年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.3	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27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	6.3	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヨモギ	滝八幡地内	平成27年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	6.4	5.8	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	滝八幡地内	平成27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	5.8	5.4	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成27年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.8	5.9	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27年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成27年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.7	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松房地内	平成27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	6.7	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成27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	5.6	5.2	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27年5月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	大池地内	平成27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	7.0	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成27年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.5	野菜	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5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	大久保地内	平成27年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

レタス	松倉地内	平成27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	6.0	5.0	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27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	6.5	5.1	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成27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	6.0	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	松倉地内	平成27年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.5	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
畑の土A	松倉地内	平成27年5月25日	検出限界以下	44.5	222.9	5.9	8.0	9.2	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成27年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
畑の土B	松倉地内	平成27年5月25日	検出限界以下	57.3	284.1	6.3	8.8	9.6	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	中丸地内	平成27年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョ	中丸地内	平成27年5月25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
ズッキーニ	中丸地内	平成27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	5.6	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成27年5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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成27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	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サンチュ	松倉地内	平成27年5月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成27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	6.2	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成27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	6.4	6.4	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成27年5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	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成27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	5.6	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソラマメ	東郷地内	平成27年5月29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
ウメ	三城目地内	平成27年6月1日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.4	4.7	果樹	6-NDA
キャベツ	大久保地内	平成27年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スグリ	八幡町地内	平成27年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	19	17	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブロッコリー	松倉地内	平成27年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成27年6月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小ナス	花咲地内	平成27年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5	7.1	7.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	井戸尻地内	平成27年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中沖地内	平成27年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.7	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	天開地内	平成27年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	北浦地内	平成27年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	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27年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成27年6月8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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成27年6月8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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	花咲地内	平成27年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.4	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27年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6	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27年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.7	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	三城目中沖地内	平成27年6月9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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成27年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7	6.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成27年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成27年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成27年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ミニトマト	弥栄地内	平成27年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナス	花咲地内	平成27年6月12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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
センリョウナス	花咲地内	平成27年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大池地内	平成27年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.5	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成27年6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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	東ノ内地内	平成27年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成27年6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	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	境町地内	平成27年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ(漬け 加工品)	明新地内	平成27年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	6.2	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成27年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	6	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27年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.9	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	新町地内	平成27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	5.6	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	新町地内	平成27年6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	6.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成27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	6.2	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	明新地内	平成27年6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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新地内	平成27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	6.3	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地内	平成27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.2	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27年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成27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	5.9	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	大池地内	平成27年6月18日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	4.9	4.2	果樹	6-NDA
ズッキーニ	根宿地内	平成27年6月18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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成27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	6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミント	根宿地内	平成27年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.6	5.9	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レモンミント	根宿地内	平成27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	7.8	7.1	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロッコインゲン	弥栄地内	平成27年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	大池地内	平成27年6月19日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	4.9	4.3	野菜	6-NDA
ナガナス	花咲地内	平成27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	6.2	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	西長峰地内	平成27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	6.8	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソ	西長峰地内	平成27年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.2	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成27年6月22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
ブロッコリー	中丸地内	平成27年6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	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	西長峰地内	平成27年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(ツル有)	井戸尻地内	平成27年6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	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成27年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.6	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	西長峰地内	平成27年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	8	8	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
井戸水	善郷内地内	平成27年6月23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	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

オカヒジキ	西長峰地内	平成27年6月23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
ジャガイモ	北浦地内	平成27年6月23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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内山の神地内	平成27年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.8	7.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	北浦地内	平成27年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.4	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成27年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成27年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	中丸地内	平成27年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	7	7	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウメ	花の里地内	平成27年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.4	3.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成27年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成27年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.6	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉上敷面地内	平成27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	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中丸地内	平成27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	5.9	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	上宮崎地内	平成27年6月29日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.2	4.5	果樹	6-NDA
ナス(丸ナス)	花咲地内	平成27年6月29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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成27年6月29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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑原宿地内	平成27年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	中丸地内	平成27年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	小松地内	平成27年7月1日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.3	4.7	果樹	6-NDA
キュウリ	三神幼稚園園庭	平成27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	6.1	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネ	大池地内	平成27年7月1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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成27年7月1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
モロヘイヤ	松倉地内	平成27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	6.7	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成27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	5.8	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	松倉地内	平成27年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	西長峰地内	平成27年7月2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	西長峰地内	平成27年7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	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イミズ	丸の内地内	平成27年7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	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松房地内	平成27年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中丸地内	平成27年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.7	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大久保地内	平成27年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	松倉地内	平成27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	6.2	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成27年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	5.9	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	上宮崎地内	平成27年7月6日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	4.8	4.4	果樹	6-NDA
トウモロコシ	根宿地内	平成27年7月6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
ジャガイモ	中畑地内	平成27年7月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中畑地内	平成27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	6.0	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成27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	6.4	5.6	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27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	7.0	5.8	野菜	1-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7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

カボチャ	中沖地内	平成27年7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	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成27年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成27年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成27年7月10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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成27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	5.5	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	新町地内	平成27年7月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.9	野菜	2-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27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	7.2	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成27年7月15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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(夢見)	井戸尻地内	平成27年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成27年7月16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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	弥栄地内	平成27年7月16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
トマト	弥栄地内	平成27年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	弥栄地内	平成27年7月16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
カボチャ	松房地内	平成27年7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	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成27年7月17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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成27年7月17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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	本郷町地内	平成27年7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	5.9	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27年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	松倉地内	平成27年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.2	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27年7月21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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成27年7月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成27年7月21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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	中畑地内	平成27年7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	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中畑地内	平成27年7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	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中畑地内	平成27年7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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズイキ	中畑地内	平成27年7月21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
ネギ	中畑地内	平成27年7月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成27年7月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	9.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	松倉地内	平成27年7月21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
オクラ	中丸地内	平成27年7月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(上)	弥栄地内	平成27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	5.7	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(下)	弥栄地内	平成27年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成27年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	寺内東地内	平成27年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成27年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	松倉地内	平成27年7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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成27年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.6	6.4	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27年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成27年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

トウモロコシ	中沖地内	平成27年7月27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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
メロン	寺内地内	平成27年7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	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成27年7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	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	弥栄地内	平成27年7月28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
シシトウ	北浦地内	平成27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	6.5	6.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北浦地内	平成27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	6.4	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	井戸尻地内	平成27年7月29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
ジャガイモ	三城目地内	平成27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	5.9	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大池地内	平成27年8月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	西長峰地内	平成27年8月4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
モロヘイヤ	西長峰地内	平成27年8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	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ツルムラサキ	西長峰地内	平成27年8月4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
ブルーベリー	井戸尻地内	平成27年8月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	白山地内	平成27年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成27年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.1	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	平鉢地内	平成27年8月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	北浦地内	平成27年8月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	中丸地内	平成27年8月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成27年8月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成27年8月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成27年8月25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
インゲン	弥栄地内	平成27年8月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成27年8月26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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成27年8月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.4	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	小松地内	平成27年9月2日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	4.7	4.4	果樹	6-NDA
コメ(ゲンマイ)	寺の前地内	平成27年9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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マイタケ	明新下地内	平成27年9月8日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	8.3	7.1	菌茸類	6-NDA
イクヰ	丸の内地内	平成27年9月8日	—	検出限界以下	17.6	—	7.1	5.9	菌茸類	6-NDA
アワモダシ	赤沢地内	平成27年9月8日	検出限界以下	14.0	51.0	25.0	6.0	6.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハツタケ	滝八幡地内	平成27年9月11日	検出限界以下	46.1	247.4	5.9	7.8	8.7	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	中丸地内	平成27年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キク	井戸尻地内	平成27年9月14日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	8.0	6.7	その他	6-NDA
モジインゲン	北浦地内	平成27年9月14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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマゴダケ	天開地内	平成27年9月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	10.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウマブドウ	只見町地内	平成27年9月15日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.0	6.0	果樹	6-NDA
カボチャ	舘沢地内	平成27年9月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	8.1	7.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	堤地内	平成27年9月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.5	5.9	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成27年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成27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	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ミョウガ	本郷町地内	平成27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	6.1	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	東郷地内	平成27年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.7	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中畑地内	平成27年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギマメ	本郷町地内	平成27年9月24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
ハウレンソウ	大久保地内	平成27年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	本郷町地内	平成27年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.8	野菜	4-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9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	花咲地内	平成27年9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	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	清水塚地内	平成27年9月28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
キャベツ	松倉地内	平成27年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.6	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	松倉地内	平成27年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キョウミズナ	松倉地内	平成27年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成27年9月29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
チンゲンサイ	北浦地内	平成27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	6.4	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マイタケ	明新下地内	平成27年9月29日	—	検出限界以下	2.3	—	6.4	5.5	菌茸類	6-NDA
シュンギク	大和内地内	平成27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	6.4	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
卵	一本木地内	平成27年10月5日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.3	4.5	農産加工物	7-NDA
玄米(うるち米)	大和内地内	平成27年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成27年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.1	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラディッシュ	中沖地内	平成27年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成27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	6.7	6.1	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	北浦地内	平成27年10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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東長峰地内	平成27年10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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大和内地内	平成27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	5.7	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	北浦地内	平成27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	5.9	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクマイ	丸の内地内	平成27年10月7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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目地内	平成27年10月7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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成27年10月7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	3-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10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.4	7.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成27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	6.0	5.4	野菜	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10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	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	中丸地内	平成27年10月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成27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	6.6	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	丸の内地内	平成27年10月13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	果樹	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10月13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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	中丸地内	平成27年10月13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
ネギ	上敷面地内	平成27年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.5	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	松倉地内	平成27年10月13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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	上敷面地内	平成27年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ハウレンソウ	根宿地内	平成27年10月13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
ブロッコリー	根宿地内	平成27年10月13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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成27年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	弥栄地内	平成27年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リアスカラシナ	弥栄地内	平成27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	5.4	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	弥栄地内	平成27年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リーフレタス	弥栄地内	平成27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	5.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成27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	5.8	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	弥栄地内	平成27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	6.3	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	弥栄地内	平成27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	5.5	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オータムポエム	弥栄地内	平成27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	6.1	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成27年10月14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	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	国神地内	平成27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	7.2	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成27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	6.1	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	善郷内地内	平成27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	5.9	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	大池地内	平成27年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成27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	6.5	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.7	8.9	7.9	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	大池地内	平成27年10月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	5.1	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成27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	6.5	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ(ナマ)	井戸尻地内	平成27年10月15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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	平鉢地内	平成27年10月15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
ハクサイ	本郷町地内	平成27年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	新町地内	平成27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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成27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	6.7	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成27年10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	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	新町地内	平成27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	6.0	6.0	野菜	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10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.4	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成27年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	7.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アマガキ	天開地内	平成27年10月19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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成27年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成27年10月19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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成27年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.8	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27年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.9	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27年10月20日	検出限界以下	9.8	検出限界以下	7.4	8.9	8.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リーキ	東郷地内	平成27年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.1	6.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成27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	6.7	6.4	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27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	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	井戸尻地内	平成27年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

サツマイモ	井戸尻地内	平成27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	6.2	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成27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	5.8	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成27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	6.0	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成27年10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	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	東長峰地内	平成27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	5.8	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
御前柿	本郷町地内	平成27年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.6	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成27年10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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中沖地内	平成27年10月22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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成27年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	5.6	4.2	6.6	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	4.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松房地内	平成27年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	5.4	4.5	5.6	5.1	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	善郷内地内	平成27年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	5.2	4.4	5.6	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	境町地内	平成27年10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	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	境町地内	平成27年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	6.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大町地内	平成27年10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	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大町地内	平成27年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	6.0	6.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	根宿地内	平成27年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.0	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27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	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成27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	6.4	6.3	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27年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	76.0	6.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	国神地内	平成27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	6.7	6.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中野目地内	平成27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	6.0	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	西長峰地内	平成27年10月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本郷町地内	平成27年10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	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成27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	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成27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	5.5	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	諏訪清水地内	平成27年11月2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
ニンジン	諏訪清水地内	平成27年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成27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	6.1	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成27年11月4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
イモガラ	井戸尻地内	平成27年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.2	4.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成27年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.0	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成27年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	5.7	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27年11月4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
ハクサイ	中野目西地内	平成27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	6.4	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中野目西地内	平成27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	6.5	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成27年11月4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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成27年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	谷中地内	平成27年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

エゴマ	八幡町地内	平成27年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.8	6.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中沖地内	平成27年11月6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
ゴボウ	中沖地内	平成27年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	4.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	大池地内	平成27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	6.1	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	本郷町地内	平成27年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成27年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	上敷面地内	平成27年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	4.8	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27年11月10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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	明新地内	平成27年11月10日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.1	6.1	農産加工物	6-NDA
アズキ	明新地内	平成27年11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	4.8	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	神田西地内	平成27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	6.5	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(青首)	本郷町地内	平成27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	5.7	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成27年11月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成27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	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(聖護院)	松倉地内	平成27年11月12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
カブ(日野菜)	弥栄地内	平成27年11月12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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成27年11月13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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	白山地内	平成27年11月13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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成27年11月13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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フヨウド	白山地内	平成27年11月13日	検出限界以下	87.4	474.9	6.6	7.8	9.7	土壌	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハナマメ	東長峰地内	平成27年11月13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
エゴマ	弥栄地内	平成27年11月13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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネ	弥栄地内	平成27年11月13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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ(ベニアズマ)	東郷地内	平成27年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ(ベニマサリ)	東郷地内	平成27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	6.3	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成27年11月17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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	境町地内	平成27年11月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.1	6.4	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27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	6.1	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー(ハウス)	西長峰地内	平成27年11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	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	舘沢地内	平成27年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.7	4.8	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	寺内地内	平成27年11月18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
サトイモ	舘沢地内	平成27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	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中沖地内	平成27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	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成27年11月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.0	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(アオクビ)	新町地内	平成27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	6.0	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(マルミ)	新町地内	平成27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	6.5	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	6.0	6.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アズキ	東郷地内	平成27年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.6	6.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	東郷地内	平成27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	6.6	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ハウレンソウ	白山地内	平成27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	6.2	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナバナ	白山地内	平成27年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	白山地内	平成27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	6.8	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大池地内	平成27年11月24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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成27年11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	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成27年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シロササギマメ	大池地内	平成27年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.5	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	上の前地内	平成27年11月24日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	4.9	5.8	果樹	7-NDA
キャベツ	上敷面地内	平成27年11月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中野目東地内	平成27年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成27年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成27年11月26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	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27年11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	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成27年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	4.8	4.1	5.3	4.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	五本松地内	平成27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	6.0	5.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(塩漬け)	五本松地内	平成27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	5.1	4.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成27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	5.8	5.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東郷地内	平成27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	5.5	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	一本木地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	一本木地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	三城目地内	平成27年11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	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	小松地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.7	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	東長峰地内	平成27年11月30日	検出限界以下	6.6	検出限界以下	4.4	5.6	5.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	一本木地内	平成27年11月30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
シュンギク	一本木地内	平成27年11月30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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジネンジョ	井戸尻地内	平成27年11月30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
ハクサイ	井戸尻地内	平成27年11月30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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成27年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	曙町地内	平成27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	5.7	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	館沢地内	平成27年12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	穀類	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27年12月1日	検出限界以下	6.2	7.0	4.3	5.6	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成27年12月1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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成27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	5.4	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	田町地内	平成27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	5.7	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	田町地内	平成27年12月2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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	田町地内	平成27年12月2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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ネギ	田町地内	平成27年12月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.7	野菜	2-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12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	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(ショウゴイン)	中畑地内	平成27年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	中畑地内	平成27年12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	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	松房地内	平成27年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成27年12月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成27年12月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チョロギ	井戸尻地内	平成27年12月7日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.0	4.4	野菜	6-NDA
ハウレンソウ	東長峰地内	平成27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	6.3	5.7	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27年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チヂミハウレンソウ	東長峰地内	平成27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	6.6	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	東長峰地内	平成27年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.0	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	根宿地内	平成27年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成27年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カンコクエゴマ	井戸尻地内	平成27年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	6.0	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成27年12月14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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成27年12月14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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ(ベニアズマ)	新町地内	平成27年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成27年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	根宿地内	平成27年12月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	矢吹小学校内花壇	平成27年12月15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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カリフラワー	新町地内	平成27年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	新町地内	平成27年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成27年12月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	東長峰地内	平成27年12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	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	東長峰地内	平成27年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.0	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東長峰地内	平成27年12月17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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシイモ	神田西地内	平成27年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.9	5.3	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	東長峰地内	平成27年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	東長峰地内	平成27年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.6	6.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	東長峰地内	平成27年12月21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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	神田西地内	平成27年12月22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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	弥栄地内	平成27年12月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.2	野菜	1-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28年1月5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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大町地内	平成28年1月7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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成28年1月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.8	5.4	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年1月18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
ハクサイ	松倉地内	平成28年1月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	松倉地内	平成28年1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	8.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

クロマメ	松倉地内	平成28年1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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	松房地内	平成28年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6	5.3	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成28年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.6	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地内	平成28年2月1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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
洋ワサビ	井戸尻地内	平成28年2月2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	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成28年2月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中野目地内	平成28年2月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.7	5.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	弥栄地内	平成28年2月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	4.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	中畑地内	平成28年2月19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
ハウレンソウ	西長峰地内	平成28年2月22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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	八幡町地内	平成28年2月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年2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	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キョウイモ	明新中地内	平成28年2月26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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	弥栄地内	平成28年3月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.7	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28年3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	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	西長峰地内	平成28年3月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツボミナ	松倉地内	平成28年3月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成28年3月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.6	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28年3月11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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギナエ	大池地内	平成28年3月11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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	大池地内	平成28年3月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	大池地内	平成28年3月11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
ギョウジャンニク	大池地内	平成28年3月24日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.3	5.3	山菜	6-NDA
ハウレンソウ	寺内山の神地内	平成28年3月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.7	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	東長峰地内	平成28年3月29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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	東長峰地内	平成28年3月29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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネミツバ	諏訪清水地内	平成28年3月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.4	6.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギョウジャンニク	井戸尻地内	平成28年3月31日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	8.7	7.6	山菜	6-NDA
ネギ	大池地内	平成28年3月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200