

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年度公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
ネギナエ	松倉地内	平成28年4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	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガネギ	東長峰地内	平成28年4月6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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハネギ	川原地内	平成28年4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	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユデ)	五本松地内	平成28年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	12.6	4.2	5.4	4.9	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ナマ)	曙町地内	平成28年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.6	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユデ)	曙町地内	平成28年4月15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	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(ゲンボク)	滝八幡地内	平成28年4月15日	検出限界以下	7.8	55.5	4.4	5.5	5.4	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ナマ)	滝八幡地内	平成28年4月20日	検出限界以下	検出限界以下	7.6	3.8	5.9	4.6	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成28年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカコゴミ	井戸尻地内	平成28年4月21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
レタス	鍋内地内	平成28年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	大池地内	平成28年4月22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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成28年4月22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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	松倉地内	平成28年4月22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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	前田地内	平成28年4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	5.7	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウルイ	井戸尻地内	平成28年4月25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	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	館沢地内	平成28年4月25日	検出限界以下	12.0	79.4	4.7	5.7	6.7	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大池地内	平成28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	8.0	7.0	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	滝八幡地内	平成28年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.1	6.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中畑地内	平成28年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	神田西地内	平成28年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	25.0	7.0	6.0	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ	根宿地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松倉地内	平成28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	7.2	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(ゲンボク)	曙町地内	平成28年5月2日	検出限界以下	32.3	198.0	5.5	6.9	7.8	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大池地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	大久保地内	平成28年5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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウド	大久保地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	25.0	6.0	5.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アスパラガス	西長峰地内	平成28年5月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	7.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成28年5月6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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成28年5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	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	北浦地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.9	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	井戸尻地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	13.9	4.1	6.3	5.2	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.2	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28年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.8	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

イドミズ	中町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.9	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成28年5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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミツバ	中町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	本郷町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.9	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イドミズ	本郷町地内	平成28年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.6	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松房地内	平成28年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.3	5.4	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	井戸尻地内	平成28年5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	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	根宿地内	平成28年5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	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	西長峰地内	平成28年5月12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	滝八幡地内	平成28年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.6	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヨモギ	滝八幡地内	平成28年5月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.7	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	北浦地内	平成28年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	山の神地内	平成28年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	松倉地内	平成28年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	西長峰地内	平成28年5月19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
スナップエンドウ	西長峰地内	平成28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	5.8	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成28年5月19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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28年5月20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
スナップエンドウ	弥栄地内	平成28年5月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	6.6	6.1	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28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	5.9	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソラマメ	中畑南地内	平成28年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	堤地内	平成28年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.2	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	花咲地内	平成28年5月24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
キャベツ	西長峰地内	平成28年5月25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
スナップエンドウ	西長峰地内	平成28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	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成28年5月25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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	本郷町地内	平成28年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成28年5月25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
サヤエンドウ	堤地内	平成28年5月25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
フキ	一本木地内	平成28年5月26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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	本郷町地内	平成28年5月26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	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成28年5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
ネギ	本郷町地内	平成28年5月27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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成28年5月30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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	天開地内	平成28年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	三城目地内	平成28年5月31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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	平鉢地内	平成28年5月31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

チンゲンサイ	松倉地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サニーレタス	松倉地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	堤地内	平成28年5月31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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチクタク	井戸尻地内	平成28年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.7	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	北浦地内	平成28年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成28年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	白山地内	平成28年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	境町地内	平成28年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	白山地内	平成28年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	白山地内	平成28年6月6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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	大池地内	平成28年6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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	大池地内	平成28年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	天開地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	6.5	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(コウメ)	天開地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	4.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エンドウマメ	白山地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	白山地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	堤地内	平成28年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	国神地内	平成28年6月8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
カリフラワー	松倉地内	平成28年6月8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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(ダイ)	新町地内	平成28年6月9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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成28年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.2	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	東長峰地内	平成28年6月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.2	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28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	4.9	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28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成28年6月10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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成28年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.1	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28年6月13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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成28年6月13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
ズッキーニ	花咲地内	平成28年6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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
コナス	花咲地内	平成28年6月13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
ナス	三城目地内	平成28年6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	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成28年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成28年6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	6.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	川原地内	平成28年6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	4.9	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28年6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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成28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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成28年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成28年6月15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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ブロッコリー	諏訪清水地内	平成28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	5.7	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28年6月15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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	善郷内地内	平成28年6月16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
ブロッコリー	松倉地内	平成28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	5.5	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	赤沢地内	平成28年6月16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
チヂミコマツナ	大和内地内	平成28年6月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.2	6.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	国神地内	平成28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	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	国神地内	平成28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	5.7	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成28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	6.3	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナス	花咲地内	平成28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	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
センリョウナス	花咲地内	平成28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	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	大池地内	平成28年6月21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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	松倉地内	平成28年6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	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリブロ	松倉地内	平成28年6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
モロッコインゲン	弥栄地内	平成28年6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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成28年6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
タケノコ(カラタケ)	東長峰地内	平成28年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	6.0	3.9	5.9	4.7	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	川原地内	平成28年6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	5.4	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28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	5.9	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28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	6.0	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大池地内	平成28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	5.7	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成28年6月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.6	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28年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガナス	花咲地内	平成28年6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
インゲン	松倉地内	平成28年6月27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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成28年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	井戸尻地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	小松地内	平成28年6月28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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成28年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	上敷面地内	平成28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	6.0	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28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	6.2	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	三神地内	平成28年6月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成28年7月1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
ブルーベリー	東の内地内	平成28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	5.7	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成28年7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	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成28年7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	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス(ベイナス)	花咲地内	平成28年7月4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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ウメ	中町地内	平成28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	6.2	5.7	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成28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	6.2	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	本郷町地内	平成28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	6.1	5.2	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28年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(キタアカリ)	東長峰地内	平成28年7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	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(トーヤ)	東長峰地内	平成28年7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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	西長峰地内	平成28年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成28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	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28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	7.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	井戸尻地内	平成28年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成28年7月6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
インゲン	北浦地内	平成28年7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	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	国神地内	平成28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	8.0	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	平鉢地内	平成28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	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウメ	中町地内	平成28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	6.1	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	文京町地内	平成28年7月11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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	井戸尻地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(モモタロウ)	本郷町地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.5	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28年7月11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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成28年7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	5.4	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28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	東長峰地内	平成28年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	平鉢地内	平成28年7月12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
キュウリ	井戸尻地内	平成28年7月12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
モモ(アカツキ)	大池地内	平成28年7月12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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ(ハクホウ)	大池地内	平成28年7月12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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成28年7月12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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成28年7月12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
トウモロコシ	松倉地内	平成28年7月12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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成28年7月12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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	弥栄地内	平成28年7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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
モモ	大池地内	平成28年7月13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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	大池地内	平成28年7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	5.0	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	八幡町地内	平成28年7月13日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.3	4.7	果樹	6-NDA
ジャガイモ	境町地内	平成28年7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	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成28年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(ボッチャン)	根宿地内	平成28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	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	松倉地内	平成28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	6.4	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

トウモロコシ(ハニーバンタム)	松倉地内	平成28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	6.2	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ(ゴールドラッシュ)	八幡町地内	平成28年7月15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
トマト	長峰地内	平成28年7月15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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	井戸尻地内	平成28年7月15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
ピーマン	本郷町地内	平成28年7月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	新町地内	平成28年7月15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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	新町地内	平成28年7月15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
タマネギ	新町地内	平成28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	6.0	5.5	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28年7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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大久保地内	平成28年7月19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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	西長峰地内	平成28年7月19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
トマト	西長峰地内	平成28年7月19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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	東長峰地内	平成28年7月19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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.4	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28年7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	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成28年7月19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
ジャガイモ	本郷町地内	平成28年7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	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	松倉地内	平成28年7月19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
ナス	松倉地内	平成28年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大池地内	平成28年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成28年7月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成28年7月20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	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28年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成28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	6.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	中沖地内	平成28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	5.9	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	堰の上地内	平成28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	5.9	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成28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	5.8	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成28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	5.7	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	井戸尻地内	平成28年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	井戸尻地内	平成28年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イドミズ	八幡町地内	平成28年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成28年7月26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
キュウリ	西長峰地内	平成28年7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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中丸地内	平成28年7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	6.0	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28年7月27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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成28年7月27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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成28年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオトウガラシ	北浦地内	平成28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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

キュウリ	本郷町地内	平成28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	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大池地内	平成28年7月28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
ピーマン	本郷町地内	平成28年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中沖地内	平成28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	6.4	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	中沖地内	平成28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	6.3	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	西長峰地内	平成28年7月29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
カボチャ	井戸尻地内	平成28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	7.1	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	中丸地内	平成28年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	松倉地内	平成28年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	舘沢地内	平成28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	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成28年8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	5.6	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北浦地内	平成28年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.2	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28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
カボチャ	松倉地内	平成28年8月5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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	松倉地内	平成28年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.2	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
メロン	寺内地内	平成28年8月8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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	上敷面地内	平成28年8月8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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト(アカ)	新町地内	平成28年8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	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト(キイロ)	新町地内	平成28年8月9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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	東長峰地内	平成28年8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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成28年8月10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
ミニトマト(アカ)	井戸尻地内	平成28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	6.1	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	赤沢地内	平成28年8月12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
カリン	中畑南地内	平成28年8月12日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.2	5.2	果樹	6-NDA
ミョウガ	中畑南地内	平成28年8月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	13.0	12.0	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28年8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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成28年8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	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	新町地内	平成28年8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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	新町地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
メロン	松倉地内	平成28年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.1	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	滝八幡地内	平成28年8月24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	根宿地内	平成28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	5.7	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キンジソウ	井戸尻地内	平成28年8月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.8	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	中畑南地内	平成28年8月25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
ニンニク	中畑南地内	平成28年8月25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
カボチャ	中畑地内	平成28年8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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成28年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成28年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ヒマワリノタネ	小松地内	平成28年9月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	8.4	13.9	10.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	平鉢地内	平成28年9月9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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	川原地内	平成28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	5.7	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成28年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギ	川原地内	平成28年9月16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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中丸地内	平成28年9月16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
クリ	新町地内	平成28年9月20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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
サツマイモ	東郷地内	平成28年9月26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
ハヤトウリ	中丸地内	平成28年9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	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	本郷町地内	平成28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	6.3	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	井戸尻地内	平成28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	6.1	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチヤガキ	井戸尻地内	平成28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	5.5	4.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	館沢地内	平成28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	6.6	6.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	北浦地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.7	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28年9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	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中丸地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	中丸地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-1	三神地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-2	三神地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-3	三神地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-4	三神地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-5	三神地内	平成28年9月27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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-6	三神地内	平成28年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	穀類	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9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	沢尻地内	平成28年9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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	松倉地内	平成28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	6.8	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソミ	西長峰地内	平成28年9月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	7.9	7.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	田内地内	平成28年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	4.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-7	三神地内	平成28年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-8	三神地内	平成28年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-9	三神地内	平成28年10月3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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-10	三神地内	平成28年10月3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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チップ(サクラノキ)	大池地内	平成28年10月4日	—	検出限界以下	25.6	—	5.5	5.0	その他	7-NDA
サツマイモ	滝八幡地内	平成28年10月5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
ブロッコリー	松倉地内	平成28年10月5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
ダイコン	北浦地内	平成28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	6.0	5.1	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28年10月11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
玄米-11	三神地内	平成28年10月11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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-12	三神地内	平成28年10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	5.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200



玄米-13	三神地内	平成28年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	6.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-14	三神地内	平成28年10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	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-15	三神地内	平成28年10月11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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-16	三神地内	平成28年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.2	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-17	三神地内	平成28年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-18	三神地内	平成28年10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	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	小松地内	平成28年10月11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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	鍋内地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成28年10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	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成28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	6.7	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成28年10月13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
サツマイモ	中丸地内	平成28年10月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成28年10月17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
ズイキ	根宿地内	平成28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	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年10月17日	検出限界以下	8.4	7.1	5.6	7.1	6.4	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタケシメジ	舘沢地内	平成28年10月17日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.0	5.1	菌茸類	7-NDA
ゲンマイ	大池地内	平成28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	6.1	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-20	三神地内	平成28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	5.5	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-21	三神地内	平成28年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-22	三神地内	平成28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	6.4	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-23	三神地内	平成28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	6.1	5.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-24	三神地内	平成28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	6.0	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-25	三神地内	平成28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	6.1	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-26	三神地内	平成28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	6.3	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-27	三神地内	平成28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	5.9	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-28	三神地内	平成28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	5.6	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-29	三神地内	平成28年10月17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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-30	三神地内	平成28年10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	5.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-31	三神地内	平成28年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.2	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-32	三神地内	平成28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	6.2	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-33	三神地内	平成28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	6.0	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	6.3	6.0	4.8	5.6	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	根宿地内	平成28年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.2	6.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	松房地内	平成28年10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	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-34	三神地内	平成28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	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-35	三神地内	平成28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	6.2	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-36	三神地内	平成28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	6.0	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズイキ	善郷内地内	平成28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	6.2	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

シヨクヨウキク(キイ)	館沢地内	平成28年10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	5.9	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大池地内	平成28年10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	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-37	三神地内	平成28年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.7	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-38	三神地内	平成28年10月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-39	三神地内	平成28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	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成28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	6.2	5.8	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28年10月20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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	三城目地内	平成28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	5.9	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-40	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-41	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-42	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-43	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-44	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-45	三神地内	平成28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	5.8	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-46	三神地内	平成28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	5.9	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-47	三神地内	平成28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	5.5	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-48	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-49	三神地内	平成28年10月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.2	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-50	三神地内	平成28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	6.2	5.7	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年10月24日	検出限界以下	6.6	5.5	4.8	6.1	5.4	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28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-51	三神地内	平成28年10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	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-52	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-53	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-54	三神地内	平成28年10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	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-55	三神地内	平成28年10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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-56	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-57	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-58	三神地内	平成28年10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	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-59	三神地内	平成28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	5.7	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-60	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-61	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-62	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-63	三神地内	平成28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	6.0	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-64	三神地内	平成28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	6.2	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-65	三神地内	平成28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	6.0	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-66	三神地内	平成28年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米-67	三神地内	平成28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	6.4	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大池地内	平成28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	6.0	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200

イモガラ	大池地内	平成28年10月24日	検出限界以下	6.5	検出限界以下	4.7	5.9	5.3	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	舘沢地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成28年10月25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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成28年10月25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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成28年10月25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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成28年10月25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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	国神地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	大池地内	平成28年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成28年10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	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中野目東	平成28年10月26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
ネギ	中野目東	平成28年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中畑地内	平成28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	6.1	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	弥栄地内	平成28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	8.2	7.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中丸地内	平成28年10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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アカダイコン	松倉地内	平成28年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成28年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	神田南地内	平成28年10月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オリミキ(ナラタケ)	中野目地内	平成28年10月28日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.9	6.0	菌茸類	7-NDA
ゲンマイ①	牡丹平地内	平成28年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ②	牡丹平地内	平成28年11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	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リーキ	中畑南地内	平成28年11月2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
ブロッコリー	平鉢地内	平成28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	5.9	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	北浦地内	平成28年11月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	中沖地内	平成28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	5.8	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	神田西地内	平成28年11月4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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	谷中地内	平成28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	6.3	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成28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	5.5	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28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	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パクチー	井戸尻地内	平成28年11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
オリミキ	根宿地内	平成28年11月4日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	8.0	6.8	菌茸類	6-NDA
クロマメ	中沖地内	平成28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	6.1	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	小松地内	平成28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	5.8	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キョウイモ(タケノコイモ)	大池地内	平成28年11月4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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	弥栄地内	平成28年11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	5.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	神田西地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	本郷町地内	平成28年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成28年11月7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
サトイモ	三神地内	平成28年11月7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

ネギ	三神地内	平成28年11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	7.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハチヤカキ	井戸尻地内	平成28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	5.9	5.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成28年11月9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	根宿地内	平成28年11月9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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	本郷町地内	平成28年11月9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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	神田西地内	平成28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	5.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	松倉地内	平成28年11月10日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	7.3	6.2	農産加工物	7-NDA
ニンジン	新町地内	平成28年11月11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
イモガラ	井戸尻地内	平成28年11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	4.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28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	5.5	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成28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	5.5	5.6	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成28年11月11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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クキダチ	井戸尻地内	平成28年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	神田西地内	平成28年11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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	谷中地内	平成28年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.6	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.7	5.7	5.1	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	八幡町地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.6	6.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(ハチヤカキ)	八幡町地内	平成28年11月15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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハイイロシメジ	滝八幡町地内	平成28年11月15日	検出限界以下	19.0	159.3	6.2	6.6	7.8	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマドリダケ	寺内地内	平成28年11月15日	—	6.1	31.2	—	7.2	5.5	菌茸類	6-NDA
ウサギノク	田内地内	平成28年11月15日	検出限界以下	11.0	81.1	25.0	11.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニンジン	三城目地内	平成28年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	中畑地内	平成28年11月16日	検出限界以下	7.1	7.2	5.2	6.3	5.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	白山地内	平成28年11月16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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	白山地内	平成28年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成28年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成28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	5.5	4.9	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成28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	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	田町地内	平成28年11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	5.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28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	5.4	4.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成28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	5.3	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	谷中地内	平成28年11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	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	神田西地内	平成28年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	松倉地内	平成28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	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	国神地内	平成28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	6.0	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	境町地内	平成28年11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	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	東郷地内	平成28年11月22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
サトイモ	館沢地内	平成28年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	本郷町地内	平成28年11月22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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ホシガキ	井戸尻地内	平成28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	6.7	6.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガニンジン	松倉地内	平成28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	5.7	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	明新西地内	平成28年11月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成28年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.4	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成28年11月28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
ダイコン	本郷町地内	平成28年11月28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
ハクサイ	本郷町地内	平成28年11月28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
ハクサイ	新町地内	平成28年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成28年11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	5.1	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28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	6.2	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ	大久保地内	平成28年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	13.0	25.0	7.0	7.0	菌茸類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ゴボウ	松倉地内	平成28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	6.3	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	牡丹平地内	平成28年12月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	善郷内地内	平成28年12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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
イモガラ	善郷内地内	平成28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	5.5	5.0	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	大和内地内	平成28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	6.3	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成28年12月5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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	大和内地内	平成28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	6.8	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大和内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大和内地内	平成28年12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	農産加工物	6-NDA
ハクサイ	大和内地内	平成28年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ノザワナ	井戸尻地内	平成28年12月6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
ダイコン	弥栄地内	平成28年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成28年12月6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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	東郷地内	平成28年12月6日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.5	5.4	農産加工物	7-NDA
クロマメ	松倉地内	平成28年12月8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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成28年12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	5.1	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成28年12月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ムカゴ	大池地内	平成28年12月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	大池地内	平成28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	6.1	5.8	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成28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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シロササギマメ	大池地内	平成28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	5.8	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	大池地内	平成28年12月9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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成28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	6.0	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	松倉地内	平成28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	6.2	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成28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	6.1	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシイモ	神田西地内	平成28年12月9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	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ギンナン	曙町地内	平成28年12月12日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.2	4.6	果樹	7-NDA
ハクサイ	国神地内	平成28年12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	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ハナマメ	東長峰地内	平成28年12月12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
ホシガキ	西長峰地内	平成28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	6.7	5.4	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカイモガラ	西長峰地内	平成28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	5.9	4.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東長峰地内	平成28年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成28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	5.6	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	東長峰地内	平成28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	6.0	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	沢尻地内	平成28年12月13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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	沢尻地内	平成28年12月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.7	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アオマメ	松倉地内	平成28年12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
紅総太りダイコン	井戸尻地内	平成28年12月13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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成28年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	本郷町地内	平成28年12月16日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	5.4	4.7	果樹	7-NDA
ハクサイ	新町地内	平成28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	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クロマメ	大池地内	平成28年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.2	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺の前地内	平成28年12月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	本城館地内	平成28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	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	明新東地内	平成28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	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	本城館地内	平成28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	5.6	5.0	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	明新東地内	平成28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	5.5	4.9	穀類	4-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12月26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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	天開地内	平成28年12月26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	新町地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	新町地内	平成28年12月26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	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	松倉地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エゴマ	松倉地内	平成28年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.8	6.2	穀類	1-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12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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.0	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.4	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.4	5.7	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27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
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27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
ダイズ	西長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.1	5.5	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東長峰地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.3	6.8	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.4	4.5	6.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.7	4.6	6.9	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

ダイズ	弥栄地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.1	4.2	5.5	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	八幡町地内	平成28年12月27日	検出限界以下	検出限界以下	8.2	4.5	5.7	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	大久保地内	平成28年12月27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
ホシガキ	舘沢地内	平成28年12月27日	—	検出限界以下	検出限界以下	—	6.7	5.4	農産加工物	7-NDA
ハウレンソウ	松倉地内	平成28年12月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	弥栄地内	平成28年12月28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
ダイズ	鍋内地内	平成28年12月28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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タイヒ(完熟)	寺内地内	平成29年1月6日	—	160.0	1358.2	9.2	10.6	13.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大池地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成29年1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
ブロッコリー	東長峰地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	白山地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	4.7	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29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	5.6	4.7	7.2	5.6	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	大池地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.2	5.3	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29年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.4	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	奉行塚地内	平成29年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.5	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	花咲地内	平成29年1月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松房地内	平成29年1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	4.9	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オチバ	大池地内	平成29年1月19日	—	検出限界以下	22.1	—	7.3	5.4	その他	6-NDA
アオマメ	西長峰地内	平成29年1月31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
クロマメ	西長峰地内	平成29年1月31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
シミダイコン	中畑地内	平成29年2月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	本城舘地内	平成29年2月8日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.8	6.3	5.6	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成29年2月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺の前地内	平成29年2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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウサギノニク	田内地内	平成29年2月16日	検出限界以下	21.0	134.0	25.0	10.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキノトウ	明新中地内	平成29年2月16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
ジャガイモ(キタアカリ)	新町地内	平成29年2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	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(メークイン)	新町地内	平成29年2月28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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	松倉地内	平成29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	5.7	5.5	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29年3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	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成29年3月10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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クキダチ	井戸尻地内	平成29年3月13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	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29年3月21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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカカブ	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イドミズ	中町地内	平成29年3月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.6	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200