

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年6月公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
井戸水	明新下地内	平成25年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.6	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ(ハチクダケ)	須賀川市地内	平成25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	6.9	6.2	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	松房地内	平成25年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	長峰地内	平成25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	6.4	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	三城目地内	平成25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	5.9	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ(タテブキ)	小松地内	平成25年6月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	4.9	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	西長峰	平成25年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(ハウス)	根宿	平成25年6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	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
中玉トマト	文京町	平成25年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	5.1	4.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	天開地内	平成25年6月4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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	本郷町地内	平成25年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.8	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	中町地内	平成25年6月5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	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	根宿地内	平成25年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	根宿地内	平成25年6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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成25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	6.9	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	平鉢地内	平成25年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	西長峰地内	平成25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	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	中畑国神地内	平成25年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.7	6.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	中丸地内	平成25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	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	松房地内	平成25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	5.9	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ヤマブキ	会津下郷町地内	平成25年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	6.2	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	白山地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	花咲地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.0	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	本郷町地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.5	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	根宿地内	平成25年6月7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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	井戸尻地内	平成25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	5.6	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
焼却灰	天開地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	27.6	6.2	8.9	8.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コウメ	新町地内	平成25年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	5.4	7.1	6.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	松房地内	平成25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	6.2	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	根宿地内	平成25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	7.1	6.0	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	根宿地内	平成25年6月10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	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200

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(ハウス)	田町地内	平成25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	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成25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	6.1	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	三城目地内	平成25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	6.3	5.4	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(ハウス)	中畑南地内	平成25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	5.9	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ(湯がき)	長沼町江花地内	平成25年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	16.7	4.5	6.8	5.3	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(根マガリダケ)	羽鳥地内	平成25年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	12.7	5.3	8.3	6.5	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成25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	5.3	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	花咲地内	平成25年6月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.2	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	花咲地内	平成25年6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	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	奉行塚地内	平成25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	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑の土)	大久保地内	平成25年6月10日	検出限界以下	232.2	661.9	6.7	9.3	10.7	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成25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	6.7	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	長峰地内	平成25年6月11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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中畑地内	平成25年6月11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
ツルムラサキ	寺内南地内	平成25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	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	弥栄地内	平成25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	7.5	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成25年6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	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年6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	4.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	諏訪清水地内	平成25年6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	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成25年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米(23年産①)	西長峰地内	平成25年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米(23年産②)	西長峰地内	平成25年6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	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成25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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	天栄村安養寺	平成25年6月12日	検出限界以下	5.7	13.3	4.6	5.7	5.2	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	中丸地内	平成25年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.6	6.8	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25年6月12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
フキ	天栄村勢志堂地内	平成25年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.8	7.1	山菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	花咲地内	平成25年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	6.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	一本木地内	平成25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	6.0	5.9	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	貝の久保地内	平成25年6月13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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	中町地内	平成25年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	6.6	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	東長峰地内	平成25年6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	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(中玉)	原宿国神地内	平成25年6月13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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成25年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	7.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	大池地内	平成25年6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	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	大池地内	平成25年6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	5.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	諏訪清水地内	平成25年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	弥栄地内	平成25年6月14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
キュウリ(露地)	八幡町地内	平成25年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	弥栄地内	平成25年6月14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

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
キャベツ	松倉地内	平成25年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本町地内	平成25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	5.5	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本町地内	平成25年6月14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
キュウリ(露地)	弥栄地内	平成25年6月17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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成25年6月17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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	東の内地内	平成25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	5.3	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中丸地内	平成25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	6.3	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成25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	5.7	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本城館地内	平成25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	6.8	6.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	大信十日市地内	平成25年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	14.3	5.3	7.2	6.3	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成25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	7.1	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラビ	西郷村小田倉地内	平成25年6月17日	検出限界以下	28.1	89.3	4.9	6.1	7.2	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	須乗本田地内	平成25年6月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.0	6.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小ナス	花咲地内	平成25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	7.8	6.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
千両ナス	花咲地内	平成25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	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
水ナス	花咲地内	平成25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	6.7	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	根宿地内	平成25年6月18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
白米	鮫川村	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.5	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	鍋内地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.5	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	東長峰地内	平成25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	6.0	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	根宿地内	平成25年6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	5.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	田内地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	八幡町地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	寺内地内	平成25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	6.4	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成25年6月18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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	松倉地内	平成25年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成25年6月18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	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	八幡町地内	平成25年6月18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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成25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	6.3	6.3	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コウメ(漬け)	明新下地内	平成25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	8.1	7.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新下地内	平成25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	6.2	5.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	明新下地内	平成25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	5.4	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	井戸尻地内	平成25年6月18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	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	八幡町地内	平成25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	5.2	5.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成25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	5.6	5.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	三城目地内	平成25年6月19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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成25年6月19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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成25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	5.7	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
キュウリ	大久保地内	平成25年6月19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	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	大久保地内	平成25年6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	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	本郷町地内	平成25年6月19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RADIOFS200
トマト(中玉)	弥栄地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	寺内地内	平成25年6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	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	寺内地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大町地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	中丸地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	根宿地内	平成25年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.5	7.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
梅酒(24年産)	大久保地内	平成25年6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	5.4	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	北町地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト(中玉)	国神地内	平成25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	6.4	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	中畑地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	4.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(いちず)	大池地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	6.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	大和内地内	平成25年6月20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	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	大久保地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大池地内	平成25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	6.3	6.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	大池地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	6.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ	大池地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	中丸地内	平成25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	7.0	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コウメ	本郷町地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.2	6.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ(カラダケ)	諏訪清水地内	平成25年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	15.0	25.0	10	10	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	松倉地内	平成25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	5.6	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松房地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.6	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	田内地内	平成25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	6.2	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト(中玉)	中畑地内	平成25年6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	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
春菊	弥栄地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	寺内地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ(Y,R青春)	松房地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ(ハツミ)	松房地内	平成25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	5.8	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ(露地)	松倉地内	平成25年6月21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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(ハウス)	大久保地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.1	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成25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	5.4	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	北浦地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コウメ(ウメ漬)	須乗本田地内	平成25年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	6.1	4.5	6.7	5.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	本郷町地内	平成25年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	本郷町地内	平成25年6月24日	検出限界以下	18.1	40.3	4.9	5.7	7.2	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	大池地内	平成25年6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	5.8	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ	泉崎村地内	平成25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	5.2	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200

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
キャベツ	泉崎村地内	平成25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	6.1	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	泉崎村地内	平成25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	6.6	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソ	寺内地内	平成25年6月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	7.0	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25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	6.6	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
金糸ウリ	中丸地内	平成25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	5.2	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(湯がき)	本郷町地内	平成25年6月24日	検出限界以下	13.6	43.7	4.7	5.6	7.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成25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	6.9	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	田町地内	平成25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	5.7	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25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	7.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	中畑地内	平成25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	5.9	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内地内	平成25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	7.5	6.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	大畑地内	平成25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	5.6	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成25年6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	6.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	奉行塚地内	平成25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	5.7	5.3	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハツカダイコン	曙町地内	平成25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	5.8	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユスラウメ	曙町地内	平成25年6月24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	本郷町地内	平成25年6月25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	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	東の内地内	平成25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	6.2	5.7	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	田内地内	平成25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	5.6	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成25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	6.1	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パプリカ	大久保地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	根宿地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.0	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成25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	6.3	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成25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	6.0	5.7	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25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	6.4	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中畑地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.3	7.1	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.6	6.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	北浦地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.1	4.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大久保地内	平成25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	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	小松地内	平成25年6月25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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	小松地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.8	7.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	鏡石町原町地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ナス	花咲地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.5	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ハチクダケ)	東郷地内	平成25年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	7.0	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	田内地内	平成25年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	東の内地内	平成25年6月26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
ウメ	本町地内	平成25年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.1	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成25年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	6.6	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25年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.0	7.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	堤地内	平成25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	5.7	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
井戸水	北町地内	平成25年6月27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RADIOFS200
キュウリ(露地)	田町地内	平成25年6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	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	弥栄地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	田町地内	平成25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	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	寺内地内	平成25年6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	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	鍋内地内	平成25年6月27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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	大久保地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	長峰地内	平成25年6月27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	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	八幡町地内	平成25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	5.7	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	八幡町地内	平成25年6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	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	住吉地内	平成25年6月27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	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	井戸尻地内	平成25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	5.4	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成25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	5.4	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	本郷町地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.3	6.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	本郷町地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	小松地内	平成25年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	本郷町地内	平成25年6月27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	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	北町地内	平成25年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	根宿地内	平成25年6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	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	本郷町地内	平成25年6月28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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	本郷町地内	平成25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	6.8	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	曙町地内	平成25年6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	4.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	小松地内	平成25年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.0	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	花咲地内	平成25年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200