

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年7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
トマト	弥栄地内	平成25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	6.1	5.3	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	4.9	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	4.9	野菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25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	5.5	4.7	野菜	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	大町地内	平成25年7月1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	果樹	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	大池地内	平成25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	6.2	5.7	果樹	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成25年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.9	果樹	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン(ナルヒラ)	花咲地内	平成25年7月1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	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成25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	5.5	4.9	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ	八幡町地内	平成25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	5.5	4.8	野菜	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
クワのミ	東郷地内	平成25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	5.7	5.3	果樹	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	柿の内地内	平成25年7月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.3	果樹	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キャベツ	松房地内	平成25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	5.4	野菜	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト(中玉)	松倉地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.2	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地内	平成25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	6.4	5.8	果樹	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
フキ	田内地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.1	6.3	5.2	山菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
青ウメ	田内地内	平成25年7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	5.8	果樹	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.6	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年7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	5.3	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25年7月2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	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.6	野菜	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成25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	4.8	4.3	野菜	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.5	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ツルムラサキ	田町地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.1	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメボシ	新町地内	平成25年7月2日	検出限界以下	16.4	54.5	4.5	5.3	5.7	農産加工物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成25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	6.4	5.9	野菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成25年7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	5.5	果樹	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
キャベツ	貝の久保地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.1	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
タマネギ	須賀川市浜尾地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.9	野菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ナス	北町地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	北町地内	平成25年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	根宿地内	平成25年7月2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	野菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	須乗本田地内	平成25年7月2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	果樹	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(露地)	田内地内	平成25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	6.4	5.8	野菜	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松房地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.7	野菜	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.8	野菜	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ソルダム	明新下地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.6	果樹	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25年7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	5.2	野菜	2-食品放射能測定モータ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
ユスラウメ	堰の上地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
スイカ	明新下地内	平成25年7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	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新中地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	明新中地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.3	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	明新中地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	中丸地内	平成25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	6.9	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25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	6.2	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中丸地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	白河市大信増見地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.7	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成25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	6.0	5.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成25年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.8	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	牡丹平地内	平成25年7月4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
トウモロコシ	根宿地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.2	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7月4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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	鏡石町久来石地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.4	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大久保地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.5	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ(フシミアナナガ)	大久保地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ(ムラサキ)	大久保地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.2	6.5	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25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	一本木地内	平成25年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.9	4.4	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	鍋内地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.4	4.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	寺内地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	東郷地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.1	5.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	新町地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	7.8	6.4	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミソ	群馬県前橋市地内	平成25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	6.0	5.6	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジュウネン	泉崎村大字泉崎裡地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	6.9	5.8	7.4	6.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	中丸地内	平成25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	6.8	6.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	小松地内	平成25年7月5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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成25年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成25年7月5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
ウメ	新町地内	平成25年7月5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	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	八幡町地内	平成25年7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	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マンマイダンゴ	田村市常葉地内	平成25年7月8日	検出限界以下	15.8	36.3	5.4	7.2	7.3	菌茸類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	中丸地内	平成25年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.0	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中丸地内	平成25年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.9	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	白河市関川窪	平成25年7月8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
フキ	中丸地内	平成25年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.4	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中丸地内	平成25年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.4	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
トマト	中丸地内	平成25年7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	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松房地内	平成25年7月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.7	野菜	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7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	西長峰地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	6.0	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25年7月9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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	松倉地内	平成25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	6.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	八幡町地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	6.0	野菜	1-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7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25年7月9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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	天開地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	4.9	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.2	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(青)	泉崎村柳町地内	平成25年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメボシ(23年産)	埼玉県加須市(加工,白河市)	平成25年7月9日	検出限界以下	22.0	49.0	25.0	10.0	10.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウメ(完熟)	泉崎村柳町地内	平成25年7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	5.2	果樹	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	本郷町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ(青)	館沢地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ビワ	本町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	5.3	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.1	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	南町地内	平成25年7月10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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大町地内	平成25年7月10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
キュウリ	大町地内	平成25年7月10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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	曙町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	曙町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	曙町地内	平成25年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	松倉地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.2	6.6	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松房地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	小松地内	平成25年7月11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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	大町地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.2	9.8	9.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	一本木地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギ	一本木地内	平成25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	6.4	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	奉行塚地内	平成25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	7.1	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	中町地内	平成25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	5.2	5.6	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	明新下地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	明新下地内	平成25年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	明新下地内	平成25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	6.1	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25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	5.2	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25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	4.8	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
トマト	上敷面地内	平成25年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	新町地内	平成25年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.2	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	新町地内	平成25年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	新町地内	平成25年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	新町地内	平成25年7月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ツルムラサキ	弥栄地内	平成25年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	6.8	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7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	須賀川市浜尾地内	平成25年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	大信下新城地内	平成25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	6.3	6.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	中町地内	平成25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	6.0	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	松房地内	平成25年7月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	三城目地内	平成25年7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	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	寺内地内	平成25年7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	5.7	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	東ノ内地内	平成25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	5.1	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ツルムラサキ	東長峰地内	平成25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	6.3	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	寺内地内	平成25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	6.2	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	川原地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホウレンソウ	鍋内地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	7.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	鍋内地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	中丸地内	平成25年7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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ヒメトウガン	中丸地内	平成25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	5.5	5.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	大町地内	平成25年7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	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25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	7.0	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	根宿地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	本町地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	本町地内	平成25年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	北浦地内	平成25年7月18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	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(成平)	上敷面地内	平成25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	7.2	6.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	弥栄地内	平成25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	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
イトカボチャ	善郷内地内	平成25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	6.0	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ツルムラサキ	善郷内地内	平成25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	7.1	6.3	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	本郷町地内	平成25年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成25年7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	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	中畑地内	平成25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	6.0	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	諏訪清水地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	大町地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	4.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	東郷地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	東郷地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.2	野菜	3-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
トマト	東郷地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	5.5	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成25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	5.5	5.2	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25年7月22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
ササギ	井戸尻地内	平成25年7月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	川原地内	平成25年7月22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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成25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	5.5	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成25年7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	6.4	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25年7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	4.2	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25年7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	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	本郷町地内	平成25年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大町地内	平成25年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	大町地内	平成25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	5.9	4.9	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(ケンタッキー)	井戸尻地内	平成25年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.2	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(ナリヒラ)	井戸尻地内	平成25年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	7.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成25年7月24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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	館沢地内	平成25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	6.4	5.7	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25年7月25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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成25年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(キタアカリ)	一本木地内	平成25年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.1	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(メイクイン)	一本木地内	平成25年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	根宿地内	平成25年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.5	6.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北浦地内	平成25年7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	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東の内地内	平成25年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シシトウ	北浦地内	平成25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	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	白河市大信下新城地内	平成25年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	4.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	井戸尻地内	平成25年7月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.4	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	井戸尻地内	平成25年7月29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	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中丸地内	平成25年7月31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	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大町地内	平成25年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	白河市大信下新城地内	平成25年7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	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200