

農産物等の放射性物質検査結果 平成24年5月～12月分（単位:Bq/kgベクレル）検体数1,971件

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	田町地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	3.9	井戸水	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
玄米	根宿地内	平成24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	7.5	5.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
なたねの菜	田町地内	平成24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	7.5	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホウレン草(露地)	田町地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	天開地内	平成24年5月8日	検出限界以下	8.4	14.7	3.3	5.5	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	滝八幡地内	平成24年5月14日	検出限界以下	6.5	6.0	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	三城目地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.5	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	天開地内	平成24年5月7日	検出限界以下	44.0	64.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	神田西地内	平成24年5月7日	検出限界以下	10.2	10.2	4.1	6.1	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	中町地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	5.2	3.4	6.1	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
生シイタケ(原木)	前久保地内	平成24年5月7日	検出限界以下	52.0	78.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タラの芽	前久保地内	平成24年5月7日	検出限界以下	9.8	10.1	3.9	6.9	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
うど	前久保地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.7	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
蕨	石川町山形地内	平成24年5月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.2	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アキタフキ	本郷町地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	6.7	4.0	6.9	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	白山地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	9.7	3.6	6.2	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	諏訪の前地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	3.5	5.8	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
水菜	上敷面地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	10.1	7.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サニーレタス	上敷面地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.9	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
生シイタケ(原木)	上敷面地内	平成24年5月8日	検出限界以下	147.4	227.9	5.7	9.0	7.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	上敷面地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	6.7	4.0	6.4	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	平鉢地内	平成24年5月8日	検出限界以下	6.5	4.3	3.6	5.9	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	9.1	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
白菜	文京町地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	7.5	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	鍋内地内	平成24年5月8日	検出限界以下	51.0	74.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
レタス	文京町地内	平成24年5月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.7	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
梅漬け	滝八幡地内	平成24年5月9日	検出限界以下	19.0	32.0	25.0	4.0	3.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
孟宗竹	小松地内	平成24年5月9日	検出限界以下	35.0	54.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニンニクの葉	大町地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.2	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	東郷地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.9	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホウレン草(露地)	東郷地内	平成24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	6.6	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ(ハウス)	東郷地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.9	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌①	中丸地内	平成24年5月9日	検出限界以下	209.7	248.9	14.0	22.8	20.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌②	中丸地内	平成24年5月9日	検出限界以下	203.4	285.8	13.6	22.8	18.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌③	中丸地内	平成24年5月9日	検出限界以下	285.5	347.6	15.0	24.7	20.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌④	中丸地内	平成24年5月9日	検出限界以下	180.4	232.9	13.6	22.7	18.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌⑤	中丸地内	平成24年5月10日	検出限界以下	174.0	283.9	13.8	22.3	19.2	その他	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
土壌⑥	中丸地内	平成24年5月10日	検出限界以下	201.6	259.0	13.8	22.1	19.2	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌⑦	中丸地内	平成24年5月10日	検出限界以下	146.6	217.4	12.9	21.0	17.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラガス	小松地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハウレン草	根宿地内	平成24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	8.2	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	善郷内地内	平成24年5月8日	検出限界以下	43.9	64.4	4.2	7.0	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
里芋	北町地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.5	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	下宮崎地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	善郷内地内	平成24年5月9日	検出限界以下	15.0	28.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	五本松地内	平成24年5月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.6	3.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北町地内	平成24年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.6	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	中畑・原宿地内	平成24年5月10日	検出限界以下	13.3	21.3	4.1	6.1	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	新町地内	平成24年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	5.2	3.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
乾燥シイタケ	天栄村牧の内地内	平成24年5月10日	検出限界以下	118.5	181.3	5.1	7.5	6.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	寺内地内	平成24年5月9日	検出限界以下	7.1	10.8	3.3	5.1	3.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	神田西地内	平成24年5月10日	検出限界以下	12.1	8.9	3.9	6.6	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	井戸尻地内	平成24年5月10日	検出限界以下	37.0	48.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ	諏訪清水地内	平成24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	5.9	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(ハウス)	平鉢地内	平成24年5月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.7	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	3.9	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	本郷町地内	平成24年5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	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	八幡町地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.4	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	本郷町地内	平成24年5月10日	検出限界以下	27.0	34.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	根宿地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.2	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	井戸尻地内	平成24年5月11日	検出限界以下	13.5	16.9	4.0	6.1	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(ハウス)	松倉地内	平成24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	6.3	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	松倉地内	平成24年5月11日	検出限界以下	6.7	13.3	4.1	5.9	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	上敷面地内	平成24年5月11日	検出限界以下	13.4	17.4	4.3	6.4	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	西長峰地内	平成24年5月11日	検出限界以下	44.0	59.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
白米	天栄村上松本地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.6	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
菜の花(花)	大池地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	9.3	6.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
菜の花(茎)	大池地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	8.0	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワラ	根宿地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	19.6	33.6	25.8	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大根	新町地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.3	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラの芽	白河市大信下新城	平成24年5月10日	検出限界以下	62.0	82.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	寺の前地内	平成24年5月11日	検出限界以下	14.0	18.6	4.3	7.0	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラガス	寺内東地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.8	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	寺内東地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	7.9	3.6	6.3	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	三城目地内	平成24年5月11日	検出限界以下	7.7	13.9	3.7	5.7	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	花咲地内	平成24年5月11日	検出限界以下	6.3	8.9	3.9	5.8	4.9	野菜・果物	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
ニラ	花咲地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.3	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	一本木地内	平成24年5月11日	検出限界以下	38.0	46.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	東の内地内	平成24年5月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	寺の前地内	平成24年5月11日	検出限界以下	55.0	70.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
井戸水	本町地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.9	3.5	井戸水	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
うど	北町地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.1	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北町地内	平成24年5月14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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
腐葉土	北町地内	平成24年5月14日	検出限界以下	190.1	256.9	14.1	21.9	18.8	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	新町地内	平成24年5月14日	検出限界以下	13.8	20.1	3.6	5.3	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	滝八幡地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.2	3.7	井戸水	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	本町地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
蕨	須乗地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.4	4.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレン草(露地)	鍋内地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	7.8	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス(露地)	鍋内地内	平成24年5月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	5.0	3.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	五本松地内	平成24年5月14日	検出限界以下	27.0	36.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	大久保地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.8	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	井戸尻地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.5	3.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
水菜	大和内地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.9	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラガス	花咲地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニラ	一本木地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.8	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米	白河市白坂皮竜地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	8.3	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
じゃがいも	田村市船引町門沢地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	北浦地内	平成24年5月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.3	3.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	北浦地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	8.2	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	川原地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	8.0	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	川原地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.2	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	上敷面地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	8.0	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	東長峰地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.7	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラの芽	東長峰地内	平成24年5月16日	検出限界以下	5.0	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
山うど	東長峰地内	平成24年5月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.7	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.3	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	根宿地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.3	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	田内地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.1	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	平鉢地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.4	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.8	4.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	諏訪の前地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.5	4.0	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サルナシの焼酎漬(実)	大久保地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.2	12.3	8.2	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サルナシの焼酎漬(漬汁)	大久保地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	4.3	農産加工物	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
レタス(露地)	根宿地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	6.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
葉玉葱	大久保地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.9	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	弥栄地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	3.1	5.3	3.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.1	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.6	3.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	5.0	3.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.4	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.9	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成24年5月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.2	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
らっきょう漬	弥栄地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.7	5.0	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	神田地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	明新西地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	3.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(ハウス)	上敷面地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	7.0	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.3	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	田内地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	田内地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.7	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	南町地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.3	3.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	本郷町地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.8	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	寺内地内	平成24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	7.8	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	東の内地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.6	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	田内地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.3	3.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大根	松倉地内	平成24年5月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.5	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	沢尻地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	松房地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.4	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.9	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	一本木地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	新町地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	大和内地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.3	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	大和内地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.4	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大和内地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.9	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大和内地内	平成24年5月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.4	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本郷町地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	諏訪清水地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.8	4.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大根	諏訪清水地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	文京町地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.6	3.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大根	諏訪清水地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.9	3.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.2	4.4	野菜・果物	2-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
ニラ	鍋内地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.8	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)①	中丸地内	平成24年5月22日	検出限界以下	370.1	566.8	17.1	27.0	23.7	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)②	中丸地内	平成24年5月22日	検出限界以下	222.6	292.1	14.1	21.9	19.1	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)③	中丸地内	平成24年5月22日	検出限界以下	193.1	312.9	14.9	24.3	20.5	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)④	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	182.0	277.9	14.4	23.5	19.6	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑤	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	214.5	318.9	15.6	24.6	21.2	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑥	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	280.3	434.1	13.9	22.2	19.1	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑦	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	471.4	665.0	16.3	24.9	22.0	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑧	中丸地内	平成24年5月22日	検出限界以下	179.9	259.8	13.9	22.4	18.8	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑨	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	397.6	487.0	14.3	21.5	19.9	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
土壌(田)⑩	中丸地内	平成24年5月23日	検出限界以下	458.7	680.6	14.8	23.0	20.3	その他	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
タケノコ	井戸尻地内	平成24年5月22日	検出限界以下	11.9	22.9	3.9	5.9	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
大根	大久保地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.6	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
井戸水	田内地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.4	井戸水	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
梅干し	田内地内	平成24年5月24日	検出限界以下	44.0	64.0	25.0	4.0	3.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.9	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.2	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.2	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	田町地内	平成24年5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	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	上敷面地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.2	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	松倉地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.1	4.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.6	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
油菜	寺内地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ほうれん草	寺内地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
小松菜	寺内地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.4	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
キャベツ	八幡町地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	6.2	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	八幡町地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.1	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
長ねぎ	田町地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.3	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	井戸尻地内	平成24年5月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.3	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
タケノコ(茹で)	中島村吉岡地内	平成24年5月23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	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	中沖地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.3	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
長ネギ	本郷町地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.9	4.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	本郷町地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
サヤエンドウ	本郷町地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.2	4.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	6.2	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.9	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	6.0	4.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータ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
白菜	白山地内	平成24年5月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
はたけしめじ	一本木地内	平成24年5月24日	検出限界以下	17.0	25.0	25.0	4.0	3.0	その他	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24年5月24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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	寺内西地内	平成24年5月24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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	寺内西地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
腐葉土	本郷町地内	平成24年5月24日	検出限界以下	42.4	49.0	17.0	23.4	21.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	文京町地内	平成24年5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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	長峰地内	平成24年5月24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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	長峰地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畑地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	田町地内	平成24年5月24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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	西長峰地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	東長峰地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ねぎ	大池地内	平成24年5月24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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ丈	寺内西地内	平成24年5月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	八幡町地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	本町地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.8	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
二十日大根	本町地内	平成24年5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	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
山東菜	本町地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	6.3	3.4	4.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス・加温)	寺内地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.4	3.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス・無加温)	寺内地内	平成24年5月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.2	3.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	白河市大信下新城地内	平成24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	5.7	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本町地内	平成24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	5.9	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	陣ヶ岡地内	平成24年5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	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成24年5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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	鍋内地内	平成24年5月28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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	井戸尻地内	平成24年5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	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	井戸尻地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	松倉地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	4.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キヌサヤ	小松地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スナップエンドウ	小松地内	平成24年5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	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	中畑地内	平成24年5月28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・果物	2-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
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ	平鉢地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	大和内地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大和内地内	平成24年5月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	松倉地内	平成24年5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	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミョウガ丈	本町地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	本町地内	平成24年5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	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	本町地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	松房地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.4	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
稲わら	田内地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	72.2	47.9	80.5	61.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成24年5月29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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	小松地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	花咲地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	中畑地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス(ハウス)	弥栄地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(ハウス)	弥栄地内	平成24年5月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
たけのこ(ハチクダケ)	寺内地内	平成24年5月29日	検出限界以下	8.5	18.5	4.4	6.0	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
稲わら	田内地内	平成24年5月30日	検出限界以下	38.8	75.0	19.1	27.3	24.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	松房地内	平成24年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	中畑南地内	平成24年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	寺内地内	平成24年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	三城目地内	平成24年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スナップエンドウ	三城目地内	平成24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	5.9	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	松房地内	平成24年5月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.7	4.0	3.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年5月30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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
玄米	本郷町地内	平成24年5月30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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	三城目地内	平成24年5月30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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	滝八幡地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.2	4.1	井戸水	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
イチゴ	本郷町地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コマツナ	一本木地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	小松地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
二十日大根	田町地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.8	7.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
二十日大根	東長峰地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	新町地内	平成24年5月31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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年5月31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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレン草	上敷面地内	平成24年5月31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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレン草	寺内地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	松倉地内	平成24年5月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.8	4.2	3.9	野菜・果物	4-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
タマネギ	明新下地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キヌサヤ	明新下地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.1	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	明新下地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	5.1	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチゴ	一本木地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	一本木地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	一本木地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	一本木地内	平成24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	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コゴミ	一本木地内	平成24年6月1日	検出限界以下	検出限界以下	9.4	5.9	8.2	7.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長いも	一本木地内	平成24年6月1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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	鍋内地内	平成24年6月4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	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	花の里地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.4	4.0	井戸水	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	鍋内地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.5	3.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	根宿地内	平成24年6月4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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	平鉢地内	平成24年6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	4.4	野菜・果物	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24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	八幡町地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.6	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	5.0	4.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成24年6月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.7	4.0	3.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成24年6月5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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
梅干し	中町地内	平成24年6月5日	検出限界以下	7.3	17.4	3.5	4.7	4.2	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤインゲン	本郷町地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オカヒジキ	北浦地内	平成24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	5.9	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチゴ(露地)	八幡町地内	平成24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	5.9	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.2	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
粃ガラ	新町地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	21.0	31.2	30.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(カラダケ)	本郷町地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブロッコリー	根宿地内	平成24年6月5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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
グリーンピース	弥栄地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	大和内地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	東長峰地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.6	野菜・果物	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
タマネギ	北浦地内	平成24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	5.3	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	北浦地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	大池地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	根宿地内	平成24年6月5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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
山フキ	中畑地内	平成24年6月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
中玉トマト	文京町地内	平成24年6月5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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	寺内地内	平成24年6月5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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	西郷村真船地内	平成24年6月6日	検出限界以下	10.0	21.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
大豆	一本木地内	平成24年6月6日	検出限界以下	9.0	7.0	4.7	6.7	6.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	上の前地内	平成24年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アシタバ	上の前地内	平成24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	5.9	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ドジョウ	本郷町地内	平成24年6月6日	検出限界以下	32.0	54.0	25.0	4.0	3.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
コマツナ(露地)	曙町地内	平成24年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	曙町地内	平成24年6月6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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	八幡町地内	平成24年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	八幡町地内	平成24年6月6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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌(畑)	本郷町地内	平成24年6月6日	検出限界以下	151.0	321.5	8.8	12.0	13.7	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	天開地内	平成24年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	天開地内	平成24年6月7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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年6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	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シュンギク	平鉢地内	平成24年6月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年6月7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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	井戸尻地内	平成24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	5.5	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	新町地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ	新町地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.4	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンジン	北浦地内	平成24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	5.6	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	北浦地内	平成24年6月8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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	北浦地内	平成24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	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アイスプラント	井戸尻地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ(露地)	神田西地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ(露地)	鍋内地内	平成24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	5.4	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ(露地)	一本木地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	一本木地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.2	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	中丸地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.4	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
米粉	天開地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	天開地内	平成24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	5.4	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミョウガ	天開地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

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
カブ(露地)	本郷町地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブの葉	本郷町地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	5.2	3.8	6.1	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本郷町地内	平成24年6月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	弥栄地内	平成24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	5.6	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	平鉢地内	平成24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	4.8	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.4	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	井戸尻地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	八幡町地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	八幡町地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	新町地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	新町地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	北浦地内	平成24年6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	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	大和内地内	平成24年6月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	大和内地内	平成24年6月11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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畑・原宿地内	平成24年6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	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	一本木地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.5	4.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年6月12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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	大池地内	平成24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	6.4	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	大池地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年6月12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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	根宿地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ(露地)	諏訪清水地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ(アカシヤ)	三城目地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.5	4.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	北町地内	平成24年6月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	寺内地内	平成24年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌①畑	前田地内	平成24年6月13日	検出限界以下	73.4	140.6	10.4	14.9	15.7	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌②畑	前田地内	平成24年6月13日	検出限界以下	119.2	274.0	10.5	15.6	15.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌③畑	前田地内	平成24年6月13日	検出限界以下	60.9	132.8	10.8	16.2	16.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	前田地内	平成24年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オータムポエム	前田地内	平成24年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ(露地)	中町地内	平成24年6月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	弥栄地内	平成24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	5.6	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.9	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	中畑地内	平成24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	6.1	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	中畑地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4	野菜・果物	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
ラッキョウ	大和内地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	田町地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	八幡町地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3	4.4	3.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	新町地内	平成24年6月14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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サヤエンドウ	新町地内	平成24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	5.2	5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	田町地内	平成24年6月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	大池地内	平成24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	5.3	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
培土	北町地内	平成24年6月15日	検出限界以下	262.2	500.4	11.9	15.3	18.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
腐葉土	北町地内	平成24年6月15日	検出限界以下	62.9	122.0	9.7	14.4	14.8	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ラッキョウ	北町地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	西長峰地内	平成24年6月15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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.4	3.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	諏訪漬水地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	沢尻地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大畑地内	平成24年6月15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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.7	3.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	弥栄地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	中町地内	平成24年6月15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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
セリ	中町地内	平成24年6月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地内	平成24年6月15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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	鍋内地内	平成24年6月15日	検出限界以下	6.0	8.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	弥栄地内	平成24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	5.2	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内南地内	平成24年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24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	5.2	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内東地内	平成24年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	新町地内	平成24年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	八幡町地内	平成24年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小ウメ	井戸尻地内	平成24年6月18日	検出限界以下	6.0	11.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タマネギ	堰の上地内	平成24年6月18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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	川原地内	平成24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	5.9	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
粃ガラ	松倉地内	平成24年6月18日	検出限界以下	検出限界以下	25.2	16.1	26.2	20.8	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	八幡町地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
肥土	東の内地内	平成24年6月19日	検出限界以下	29.8	32.1	17.3	23.7	21.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ハチクダケ)	堰の上地内	平成24年6月19日	検出限界以下	9.2	16.7	3.9	5.0	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	上敷面地内	平成24年6月21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	井戸水	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	神田西地内	平成24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	6.0	5.4	野菜・果物	2-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
ジャガイモ	神田西地内	平成24年6月19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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	神田西地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.8	4.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	中沖地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	北浦地内	平成24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	5.1	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	北浦地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.5	4.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	大町地内	平成24年6月20日	検出限界以下	7.0	11.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	根宿地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	中畑地内	平成24年6月19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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シュンギク	弥栄地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	八幡町地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.1	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24年6月19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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	新町地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	八幡町地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
オカヒジキ	新町地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
グリーンピース	館沢地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
スナップエンドウ	館沢地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	一本木地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	松房地内	平成24年6月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	北町地内	平成24年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	上敷面地内	平成24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	5.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
中玉トマト	寺内地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	寺内地内	平成24年6月20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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大池地内	平成24年6月20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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	八幡町地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	花咲地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	花咲地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	諏訪漬水地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
粳ガラ	大和内地内	平成24年6月20日	検出限界以下	173.3	388.5	20.8	30.9	33.2	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	大和内地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
白米	白河市大橋戸字宮の前地内	平成24年6月20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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フダンソウ	一本木地内	平成24年6月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	弥栄地内	平成24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	5.2	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	田内地内	平成24年6月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.5	4.0	3.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成24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	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ピーマン	北浦地内	平成24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	5.8	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	八幡町地内	平成24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	5.3	4.5	野菜・果物	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	白河市大信下新城地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ツルムラサキ	弥栄地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	大池地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	田内地内	平成24年6月22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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	諏訪漬水地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大和内地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	根宿地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	諏訪漬水地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	三城目地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	中町地内	平成24年6月22日	検出限界以下	8.0	13.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	本郷町地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	本郷町地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	前田地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.2	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	本郷町地内	平成24年6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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	八幡町地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サヤエンドウ	八幡町地内	平成24年6月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	新町地内	平成24年6月22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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	白河市大信下新城地内	平成24年6月25日	検出限界以下	19.0	33.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ウメ	大和内地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カボチャ①	三城目地内	平成24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	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ②	三城目地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	諏訪の前地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.7	4.4	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
中玉トマト	中畑・原宿地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	大池地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	白河市大信赤坂地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	八幡町地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松房地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	井戸尻地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	弥栄地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	田町地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	田町地内	平成24年6月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.3	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	明新下地内	平成24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	5.7	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
もみ殻	大和内地内	平成24年6月26日	検出限界以下	46.2	77.8	30.7	41.2	37.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	上敷面地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	大町地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	大町地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.7	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スナップエンドウ	大町地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜・果物	2-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
小ナス	花咲地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	根宿地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成24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	5.1	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	大池地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.1	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	大池地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	明新下地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	明新下地内	平成24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	4.9	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	田内地内	平成24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	4.9	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	田内地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	東の内地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.4	4.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	寺内地内	平成24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	5.5	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	平鉢地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	花咲地内	平成24年6月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	北町地内	平成24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	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニンニク	三城目地内	平成24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	5.3	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	三城目地内	平成24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	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	本町地内	平成24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	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本町地内	平成24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	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	鍋内地内	平成24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	5.4	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	天開地内	平成24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	4.8	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	中畑地内	平成24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	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ハチクダケ)の水煮	岩瀬郡鏡石町笠石	平成24年6月27日	検出限界以下	9.0	15.0	25.0	4.0	3.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ(カラダケ)	諏訪清水地内	平成24年6月27日	検出限界以下	27.0	46.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	松倉地内	平成24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	5.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成24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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	川原地内	平成24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	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	八幡町地内	平成24年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.6	4.0	3.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	八幡町地内	平成24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	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24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	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	一本木地内	平成24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	5.5	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	八幡町地内	平成24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	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	南町地内	平成24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	5.3	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	明新下地内	平成24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	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小梅漬け	三城目地内	平成24年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	25.0	4.0	3.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シソの葉	善郷内地内	平成24年6月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.5	3.5	5.4	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ(露地)	松房地内	平成24年6月28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・果物	2-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	中畑地内	平成24年6月28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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	大久保地内	平成24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	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成24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	5.1	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成24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	5.5	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	田町地内	平成24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	5.1	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	寺内地内	平成24年6月28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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	新町地内	平成24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	5.4	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	弥栄地内	平成24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	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	南町地内	平成24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	5.3	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	田町地内	平成24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	4.8	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内西地内	平成24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	5.4	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成24年6月28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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松倉地内	平成24年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24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	5.4	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	松倉地内	平成24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	5.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	寺内地内	平成24年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	北町地内	平成24年6月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	中畑地内	平成24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	5.5	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	諏訪の前地内	平成24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	6.4	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	田内地内	平成24年6月28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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	三城目地内	平成24年6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	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	三城目地内	平成24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	5.1	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	本郷町地内	平成24年6月29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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	本郷町地内	平成24年6月29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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	国神地内	平成24年6月29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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	国神地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.3	3.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	上敷面地内	平成24年6月29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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	東長峰地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	田町地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	新町地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	新町地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	東長峰地内	平成24年6月29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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大畑地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	大久保地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソの葉	東長峰地内	平成24年6月29日	検出限界以下	7.6	9.3	3.8	5.3	4.7	野菜・果物	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
ウメ	東長峰地内	平成24年6月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	新町地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.0	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	寺内地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.8	4.4	4.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	北浦地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	新町地内	平成24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	5.5	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大和内地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大和内地内	平成24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	5.1	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	北浦地内	平成24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	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	寺内地内	平成24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	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24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	5.0	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	曙町地内	平成24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	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	曙町地内	平成24年7月4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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	曙町地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	東長峰地内	平成24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	5.3	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	東長峰地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.6	4.1	3.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本郷町地内	平成24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	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	八幡町地内	平成24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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
稲ワラ	茨城県行方地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	18.2	29.0	23.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	住吉地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	住吉地内	平成24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	5.4	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東長峰地内	平成24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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成24年7月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.8	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	東長峰地内	平成24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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	井戸尻地内	平成24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	5.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成24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	5.4	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	田内地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.5	4.1	井戸水	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	東の内地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	4.6	3.3	5.2	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	南町地内	平成24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	6.3	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新中地内	平成24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	5.6	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	明新中地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナス	明新中地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ブルーベリー	南沢地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	南沢地内	平成24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	4.9	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	南沢地内	平成24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	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	南沢地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
肥土	弥栄地内	平成24年7月3日	検出限界以下	84.8	172.6	10.6	14.7	15.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	住吉地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松房地内	平成24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	5.0	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成24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	4.7	野菜・果物	2-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	東長峰地内	平成24年7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	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	東長峰地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.3	3.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	根宿地内	平成24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	5.5	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24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	5.0	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	弥栄地内	平成24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	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松房地内	平成24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	4.9	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	一本木地内	平成24年7月4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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アオトウガラシ	明新中地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
玄米	須賀川市越久地内	平成24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	5.5	5.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	小松地内	平成24年7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	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	神田西地内	平成24年7月4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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
靫ガラ	須賀川市保土地内	平成24年7月4日	検出限界以下	31.9	51.3	17.6	25.4	22.5	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
マダケ	大和内地内	平成24年7月4日	検出限界以下	21.0	33.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ミズナ	大和内地内	平成24年7月4日	検出限界以下	8.5	14.5	4.2	5.7	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブルーベリー	松房地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	貝の久保地内	平成24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	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	八幡町地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24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	5.1	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.6	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	田町地内	平成24年7月4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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	井戸尻地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松房地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24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	5.2	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	西長峰地内	平成24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	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	中畑地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンジン	東長峰地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	東長峰地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ツルムラサキ	東長峰地内	平成24年7月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンニク	東長峰地内	平成24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	6.4	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス(千両2号)	花咲地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス【水ナス】	花咲地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス【長ナス】	花咲地内	平成24年7月5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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	花咲地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	本郷町地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	本郷町地内	平成24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	4.8	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメ	鏡石町豊郷地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

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
ニンニク	田内地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	前田地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	前田地内	平成24年7月6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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	本町地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本町地内	平成24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	6.1	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	神田西地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中丸地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中丸地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	牡丹平地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
米ヌカ①	中畑・本村地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	10.3	4.9	6.8	6.1	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
米ヌカ②	中畑・本村地内	平成24年7月6日	検出限界以下	8.4	10.5	4.6	6.6	5.9	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大久保地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	大久保地内	平成24年7月6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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
桑の実	弥栄地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成24年7月6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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	本郷町地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	弥栄地内	平成24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	5.2	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大久保地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	五本松地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月5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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	沢尻地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成24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	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	寺内西地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内西地内	平成24年7月5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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	小松地内	平成24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	6.4	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	諏訪清水地内	平成24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	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	大池地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大池地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	大池地内	平成24年7月6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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月6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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	根宿地内	平成24年7月6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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ズッキーニ	根宿地内	平成24年7月6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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	鏡石町笠石原町地内	平成24年7月6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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
グーズベリージャム	鍋内地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.8	農産加工物	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
ウメ	井戸尻地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ナス	井戸尻地内	平成24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	6.1	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	東長峰地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	文京町地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	根宿地内	平成24年7月6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・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(露地)	堰の上地内	平成24年7月6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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	八幡町地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	大久保地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松房地内	平成24年7月9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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	中畑地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	根宿地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.9	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内西地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ツルムラサキ	平鉢地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ	西長峰地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.9	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	上敷面地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.2	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミニトマト	上敷面地内	平成24年7月9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	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	井戸尻地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.9	4.3	4.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
シソの葉	新町地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	3.6	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(露地)	松倉地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
パセリ	北町地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ(露地)	北町地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	北町地内	平成24年7月9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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	大池地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウメ	大池地内	平成24年7月9日	検出限界以下	16.0	19.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	大池地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	大池地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
井戸水	大池地内	平成24年7月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	館沢地内	平成24年7月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松房地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	東長峰地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松房地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.8	4.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	松倉地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	東の内地内	平成24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	5.3	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	寺内地内	平成24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	5.5	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	松倉地内	平成24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	5.6	4.6	野菜・果物	1-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
トマト	八幡町地内	平成24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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	長峰地内	平成24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	5.2	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	松房地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大和内地内	平成24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	4.8	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	大和内地内	平成24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	7.0	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
プラム	堰の上地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	八幡町地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	八幡町地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	大和内地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	鍋内地内	平成24年7月10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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	鍋内地内	平成24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	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本城館地内	平成24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	5.9	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	神田西地内	平成24年7月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	滝八幡地内	平成24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	5.4	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中町地内	平成24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	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	本郷町地内	平成24年7月10日	検出限界以下	6.0	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキ	田内地内	平成24年7月10日	検出限界以下	5.5	10.2	3.7	5.0	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(ハウス)	中畑南地内	平成24年7月11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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガン(伏見甘長唐辛子)	大久保地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
パプリカ	大久保地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
中玉トマト	大久保地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
麦ワラ	大久保地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	16.7	28.3	23.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	大久保地内	平成24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	5.8	5.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	田内地内	平成24年7月11日	検出限界以下	7.0	12.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
梅干	田内地内	平成24年7月11日	検出限界以下	16.9	54.4	4.9	6.5	6.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	根宿地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	井戸尻地内	平成24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	5.3	5.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	上敷面地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大池地内	平成24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	5.6	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	東郷地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.3	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	田内地内	平成24年7月13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	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24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	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24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.7	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	原宿地内	平成24年7月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキ	一本木地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.1	野菜・果物	2-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
ジャガイモ①	一本木地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ②	一本木地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	三城目地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	松房地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	長峰地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	松倉地内	平成24年7月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	三城目地内	平成24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	5.1	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	三城目地内	平成24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	5.4	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	松倉地内	平成24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	5.6	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年7月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	三城目地内	平成24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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	西長峰地内	平成24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	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	田内地内	平成24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	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	田内地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	三城目地内	平成24年7月18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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	三城目地内	平成24年7月18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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	三城目地内	平成24年7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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	三城目地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	松房地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜・果物	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24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.9	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	弥栄地内	平成24年7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	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	八幡町地内	平成24年7月18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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ	大池地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.0	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	寺内地内	平成24年7月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	神田西地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	神田西地内	平成24年7月23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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	神田西地内	平成24年7月23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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	鍋内地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	善郷内地内	平成24年7月19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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成24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	6.0	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	本郷町地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オクラ	松倉地内	平成24年7月19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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	住吉地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	八幡町地内	平成24年7月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.4	4.9	野菜・果物	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
カボチャ	明新原地内	平成24年7月20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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	明新下地内	平成24年7月20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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	大町地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.7	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	大町地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大町地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	鍋内地内	平成24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	6.5	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.4	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	住吉地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	三城目地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	谷中地内	平成24年7月20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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	谷中地内	平成24年7月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	谷中地内	平成24年7月20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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	井戸尻地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	井戸尻地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	田町地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	田町地内	平成24年7月23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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(成平)	田町地内	平成24年7月23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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミニトマト	東長峰地内	平成24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	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	東長峰地内	平成24年7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	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	弥栄地内	平成24年7月23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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成24年7月23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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンニク	弥栄地内	平成24年7月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	曙町地内	平成24年7月23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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	大久保地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	大久保地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	弥栄地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.6	4.6	井戸水	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス(ハウス)	大久保地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	石川町沢田地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	神田南地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(ハウス)	弥栄地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黄金たもぎ苺(原木)	井戸尻地内	平成24年7月23日	検出限界以下	17.0	24.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カボチャ	陣ヶ岡地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	陣ヶ岡地内	平成24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	5.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	鏡石町大山地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イタリアンパセリ	弥栄地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

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
ジャガイモ	新町地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月24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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	小松地内	平成24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	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24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	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	弥栄地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	弥栄地内	平成24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	5.2	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	寺内地内	平成24年7月24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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	寺内地内	平成24年7月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	北浦地内	平成24年7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	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	本郷町地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	本郷町地内	平成24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	5.4	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	本郷町地内	平成24年7月25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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	小松地内	平成24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	5.9	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	寺内地内	平成24年7月25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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺内地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24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	5.6	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.6	3.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	弥栄地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	寺内東地内	平成24年7月25日	検出限界以下	7.2	13.0	5.0	6.8	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	寺内地内	平成24年7月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	天開地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	4.5	7.3	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネ茎	天開地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	23.6	37.2	30.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	花の里地内	平成24年7月27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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	三城目地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	三城目地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	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24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	北浦地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東郷地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメ	東郷地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トウガラシ	大和内地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	八幡町地内	平成24年7月26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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	八幡町地内	平成24年7月26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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	八幡町地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スティックブロッコリー	寺内地内	平成24年7月26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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	北町地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	平鉢地内	平成24年7月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	中畑地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	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
キュウリ	中畑地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	明新原地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ソルダム	明新原地内	平成24年7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	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	本郷町地内	平成24年7月27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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	花咲地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	花の里地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
堆肥(牛フン・オガクズ)	中畑地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	10.3	8.3	11.3	10.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7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	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	平鉢地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	善郷内地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ピーマン	善郷内地内	平成24年7月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ツルムラサキ	善郷内地内	平成24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	5.8	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	善郷内地内	平成24年7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	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
モロヘイヤ	善郷内地内	平成24年7月27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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タマネギ	南町地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	南町地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	本郷町地内	平成24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	5.5	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	本郷町地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	寺内地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.6	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	弥栄地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	一本木地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	一本木地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	一本木地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	長峰地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(成平)	井戸尻地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン(ケンタッキ)	井戸尻地内	平成24年7月30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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(露地)	井戸尻地内	平成24年7月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	西長峰地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	平鉢地内	平成24年7月31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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	上敷面地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	平鉢地内	平成24年7月31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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	平鉢地内	平成24年7月31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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	寺内地内	平成24年7月31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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	田町地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.9	4.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
インゲン	上敷面地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	4-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
パプリカ	上敷面地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミニトマト	井戸尻地内	平成24年7月31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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	井戸尻地内	平成24年7月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	田内地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	東の内地内	平成24年8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	4.6	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	田町地内	平成24年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	田町地内	平成24年8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	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	大久保地内	平成24年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レッドキャベツ	大久保地内	平成24年8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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ズッキーニ	大久保地内	平成24年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブラックベリー	弥栄地内	平成24年8月1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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
土壌(ハウス④)	大久保地内	平成24年8月1日	検出限界以下	11.8	19.4	7.2	9.1	8.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	明新下地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	明新下地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	明新下地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.1	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	西長峰地内	平成24年8月1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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナス	寺内西地内	平成24年8月1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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スティックブロッコリー	寺内西地内	平成24年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	白山地内	平成24年8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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成24年8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	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シシトウ	北浦地内	平成24年8月2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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
エダマメ	花の里地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	花の里地内	平成24年8月2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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スイカ	弥栄地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
メロン	北浦地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
パプリカ	松倉地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
エダマメ	寺内地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	寺内地内	平成24年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スイカ	井戸尻地内	平成24年8月3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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ゴーヤ	大町地内	平成24年8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	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	大町地内	平成24年8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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	大町地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	大町地内	平成24年8月3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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	平鉢地内	平成24年8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	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スイカ	大町地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ	大町地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマト	大町地内	平成24年8月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	諏訪の前地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.4	井戸水	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウモロコシ	根宿地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	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
トウモロコシ	寺内地内	平成24年8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	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	明新下地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	明新下地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	4.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ミニトマト	北浦地内	平成24年8月6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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	北浦地内	平成24年8月6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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ(アズマシズク)	八幡町地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リンゴ(ツガル)	八幡町地内	平成24年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中沖地内	平成24年8月7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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	井戸尻地内	平成24年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	5.5	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	中畑地内	平成24年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成24年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	中町地内	平成24年8月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブラックベリー	大久保地内	平成24年8月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(ハウス⑧)	大久保地内	平成24年8月8日	検出限界以下	12.4	11.2	7.9	9.9	8.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	北町地内	平成24年8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	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	東長峰地内	平成24年8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	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	新町地内	平成24年8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	4.9	4.5	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	寺内地内	平成24年8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.3	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	井戸尻地内	平成24年8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年8月9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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	北町地内	平成24年8月10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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハスイモ	北町地内	平成24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	6.3	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	北町地内	平成24年8月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	上敷面地内	平成24年8月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	善郷内地内	平成24年8月13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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	弥栄地内	平成24年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	大久保地内	平成24年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	大久保地内	平成24年8月13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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	善郷内地内	平成24年8月13日	検出限界以下	5.0	9.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ジャガイモ	善郷内地内	平成24年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	滝八幡地内	平成24年8月14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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(露地)	滝八幡地内	平成24年8月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成24年8月14日	検出限界以下	検出限界以下	10.4	4.1	5.8	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	井戸尻地内	平成24年8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	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	北町地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	北町地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(ハウス)	北町地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松房地内	平成24年8月17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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	小松地内	平成24年8月17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	野菜・果物	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
キュウリ	寺内地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.7	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	平田村小平地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミニトマト	須賀川市前田川地内	平成24年8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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミョウガ	本郷町地内	平成24年8月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウリ	中畑地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.0	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウリ	八幡町地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キャベツ	一本木地内	平成24年8月20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・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
スイカ	大久保地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
タイガーマロン	大久保地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ゴーヤ	大久保地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成24年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
白ウリ	寺内西地内	平成24年8月21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・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ラビットアイブルーベリー	弥栄地内	平成24年8月21日	検出限界以下	5.9	10.0	3.7	5.2	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミョウガ	大久保地内	平成24年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
シイタケ(菌床)	東長峰地内	平成24年8月21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・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ	田内地内	平成24年8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	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	北町地内	平成24年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.6	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
カボチャ	北町地内	平成24年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミョウガ	北町地内	平成24年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ブルーベリー	本町地内	平成24年8月22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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ニラ(露地)	寺内西地内	平成24年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
梅干し	二本松市下川崎地内	平成24年8月23日	検出限界以下	13.0	22.0	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
ゴーヤ	井戸尻地内	平成24年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	井戸尻地内	平成24年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ブルーベリー	五本松地内	平成24年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	6.1	3.2	5.2	4.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
長ネギ	鍋内地内	平成24年8月23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	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	諏訪清水地内	平成24年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
青トウガラシ	北浦地内	平成24年8月23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・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
トマト	西長峰地内	平成24年8月24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・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成24年8月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
土壌	中畑・本村地内	平成24年8月27日	検出限界以下	159.2	358.7	10.2	14.3	15.8	その他	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
インゲン	南町地内	平成24年8月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(露地)	諏訪清水地内	平成24年8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	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	田内地内	平成24年8月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	根宿地内	平成24年8月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.8	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
黒豆	寺内地内	平成24年8月28日	検出限界以下	5.4	検出限界以下	4.0	5.3	5.0	穀類	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
青大豆	寺内地内	平成24年8月28日	検出限界以下	6.3	7.8	4.0	5.3	4.8	穀類	1-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
ブルーベリー	神田西地内	平成24年8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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	本郷町地内	平成24年8月28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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	東の内地内	平成24年8月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	新町地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.8	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	新町地内	平成24年8月30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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	新町地内	平成24年8月30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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	西長峰地内	平成24年8月30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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	住吉地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	東長峰地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	井戸尻地内	平成24年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	小松地内	平成24年8月31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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
粃ガラ	弥栄地内	平成24年9月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	18.1	29.6	26.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	大町地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.3	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(ハウス)	寺内西地内	平成24年9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	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ(ハウス)	井戸尻地内	平成24年9月4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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	井戸尻地内	平成24年9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	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	上敷面地内	平成24年9月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	大久保地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大久保地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.3	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	寺内地内	平成24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	5.9	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	堰の上地内	平成24年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	新町地内	平成24年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	新町地内	平成24年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	田町地内	平成24年9月6日	検出限界以下	検出限界以下	6.1	4.1	6.4	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	平鉢地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	平鉢地内	平成24年9月7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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	大町地内	平成24年9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	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	一本木地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.5	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	松倉地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.7	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	中畑地内	平成24年9月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	井戸尻地内	平成24年9月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	松倉地内	平成24年9月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4.1	野菜・果物	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24年9月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポポ-	小松地内	平成24年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	弥栄地内	平成24年9月13日	検出限界以下	12.6	20.4	3.8	5.1	5.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	井戸尻地内	平成24年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.5	野菜・果物	2-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
クリ	八幡町地内	平成24年9月13日	検出限界以下	11.4	29.2	4.4	6.0	6.0	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	弥栄地内	平成24年9月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大和内地内	平成24年9月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	寺内地内	平成24年9月14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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成24年9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	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	一本木地内	平成24年9月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	一本木地内	平成24年9月18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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	平鉢地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	平鉢地内	平成24年9月19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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	井戸尻地内	平成24年9月19日	検出限界以下	6.3	14.7	4.0	5.6	4.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	館沢地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.0	4.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	北浦地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.1	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウモロコシ	松倉地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成24年9月19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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	松倉地内	平成24年9月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	堰ノ上地内	平成24年9月19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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	中畑地内	平成24年9月20日	検出限界以下	10.3	16.1	4.9	6.5	7	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ(フジノリ)	八幡町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.9	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ(ベニフジ)	八幡町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リンゴ(アキバエ)	八幡町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
リンゴ(コウミツ)	八幡町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	明新西地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	曙町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	7.7	7.8	4.1	5.7	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	鏡石町久来石地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ツルムラサキ	北町地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	平鉢地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.9	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	寺内西地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.2	5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボス	館沢地内	平成24年9月20日	検出限界以下	12.2	24	4.9	6.5	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	館沢地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.3	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	館沢地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4	5.7	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	館沢地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン	大和内地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	中畑地内	平成24年9月20日	検出限界以下	8.8	11.1	4.4	6.0	7.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成24年9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	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	新町地内	平成24年9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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	新町地内	平成24年9月20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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小麦	大池地内	平成24年9月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.2	穀類	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
土壌(水田)	白山地内	平成24年9月21日	検出限界以下	77.3	160.8	9.6	13.9	14.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	一本木地内	平成24年9月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.7	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	北浦地内	平成24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	6.1	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成24年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	中畑地内	平成24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	5.6	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.6	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
エダマメ	寺内地内	平成24年9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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	弥栄地内	平成24年9月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	明新地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	明新地内	平成24年9月25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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	明新地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.4	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	明新地内	平成24年9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	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	明新地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	一本木地内	平成24年9月25日	検出限界以下	9.0	15.0	4.6	6.4	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	堰ノ上地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
長ネギ	堰ノ上地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.6	4.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	堰ノ上地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	堰ノ上地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	堰ノ上地内	平成24年9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	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
大豆	中沖地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.1	4.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
落花生	中沖地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	中沖地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.2	4.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	中沖地内	平成24年9月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	中野目西地内	平成24年9月26日	検出限界以下	11.9	32.7	3.9	5.1	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソの実と葉	中野目東地内	平成24年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.4	7.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中野目東地内	平成24年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.7	9.8	9.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成24年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	中沖地内	平成24年9月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.9	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	川原地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	7.5	5.3	7.0	6.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.5	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	中畑南地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年9月27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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24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	5.7	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24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	6.0	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(露地)	松倉地内	平成24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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
インゲン(ハウス)	平鉢地内	平成24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	5.6	野菜・果物	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
サトイモ	大池地内	平成24年9月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	大池地内	平成24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	5.7	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	本郷町地内	平成24年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.6	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	松倉地内	平成24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	5.6	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成24年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.3	11.4	10.5	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	一本木地内	平成24年9月28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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
堆肥	一本木地内	平成24年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	23.1	14.1	23.5	18.6	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	泉崎村下陳場地内	平成24年9月28日	検出限界以下	18.0	44.2	4.5	5.9	6.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	小松地内	平成24年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	文京町地内	平成24年9月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	文京町地内	平成24年9月28日	検出限界以下	23.3	48.2	4.5	6.6	6.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	神田西地内	平成24年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.6	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米	天栄村地内	平成24年10月1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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本郷町地内	平成24年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.7	4.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	新町地内	平成24年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	新町地内	平成24年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.0	4.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	西長峰地内	平成24年10月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.8	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	諏訪清水地内	平成24年10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	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	館沢地内	平成24年10月1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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	泉崎村柳町地内	平成24年10月1日	検出限界以下	5.6	9.9	3.7	5.3	4.7	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米①	田内地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	5.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米②	田内地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.9	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ショウガ	根宿地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	新町地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.9	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米(もち)	大池地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.5	4.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	東郷地内	平成24年10月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	井戸尻地内	平成24年10月2日	検出限界以下	6.8	7.7	4.2	6.4	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成24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	5.3	4.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成24年10月3日	検出限界以下	11.4	10.8	4.2	5.2	4.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	一本木地内	平成24年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.5	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	大久保地内	平成24年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	大久保地内	平成24年10月3日	検出限界以下	5.3	6.7	3.7	5.1	4.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	滝八幡地内	平成24年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.7	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	小松地内	平成24年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	南町地内	平成24年10月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.1	4.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	一本木地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	一本木地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.7	野菜・果物	2-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
ニラ	一本木地内	平成24年10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	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナタネ	一本木地内	平成24年10月4日	検出限界以下	18.6	33.0	5.5	7.2	7.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	小松地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シュンギク	上敷面地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	5.0	4.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	平鉢地内	平成24年10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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年10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	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	堰ノ上地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	8.4	4.3	6.9	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成24年10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	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イチジク	寺内西地内	平成24年10月4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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	弥栄地内	平成24年10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	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	三城目地内	平成24年10月4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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(露地)	清水塚地内	平成24年10月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	田町地内	平成24年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.1	9.7	8.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	柿之内地内	平成24年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	7.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米(もち)	田内地内	平成24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	5.8	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	田内地内	平成24年10月5日	検出限界以下	119.8	289.8	7.8	10.1	12.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	東の内地内	平成24年10月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タマネギ	東の内地内	平成24年10月5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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	東の内地内	平成24年10月5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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東の内地内	平成24年10月5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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	西郷村真船字川谷地内	平成24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	6.4	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソバ	大池地内	平成24年10月5日	検出限界以下	24.8	50.9	6.5	8.0	8.8	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	本郷町地内	平成24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	6.9	5.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	田町地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク(露地)	東長峰地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポポー	田内地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.4	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	田内地内	平成24年10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	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	田内地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.5	6.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
甘柿A	本郷町地内	平成24年10月9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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
甘柿B	本郷町地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	10.0	5.0	7.7	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	善郷内地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	川原地内	平成24年10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	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	田町地内	平成24年10月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.0	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	田内地内	平成24年10月10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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	川原地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.2	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒラタケ(原木)	井戸尻地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.4	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東郷地内	平成24年10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	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
食用菊	北町地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.1	8.7	8.0	野菜・果物	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
ハクサイ	中野目東地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	中野目東地内	平成24年10月10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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東の内地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	6.0	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成24年10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	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	八幡町地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.9	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	本郷町地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	7.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成24年10月10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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白サヤインゲン	大池地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.4	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	大池地内	平成24年10月10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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	中畑地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10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	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マイタケ(原木)	小松地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	小松地内	平成24年10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	5.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	小松地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	小松地内	平成24年10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	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マイタケ(原木)	中畑地内	平成24年10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	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	善郷内地内	平成24年10月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.2	6.3	4.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	根宿地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.4	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米①	八幡町地内	平成24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	5.8	5.7	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米②	八幡町地内	平成24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	5.5	5.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年10月11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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成24年10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	6.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24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	6.5	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24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	6.3	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24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	5.5	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	西長峰地内	平成24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	7.0	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	寺内地内	平成24年10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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.8	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	松倉地内	平成24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	7.0	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	西長峰地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.7	7.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	田町地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	舘沢地内	平成24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	6.7	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	北浦地内	平成24年10月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.2	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ(露地)	中畑地内	平成24年10月11日	検出限界以下	20.2	42.8	5.3	6.7	6.9	野菜・果物	2-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	寺内東地内	平成24年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.4	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	中畑地内	平成24年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	7.3	4.6	7.3	5.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成24年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.5	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	諏訪清水地内	平成24年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	鏡石町南町地内	平成24年10月12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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	牡丹平地内	平成24年10月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米①	松倉地内	平成24年10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	5.9	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米②	松倉地内	平成24年10月12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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	井戸尻地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	井戸尻地内	平成24年10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	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	松倉地内	平成24年10月15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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	田町地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	8.4	7.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	田町地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	上敷面地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	上敷面地内	平成24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	6.1	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	鏡石町鏡田字鏡沼地内	平成24年10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	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地内	平成24年10月15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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成24年10月15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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	寺内地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	4.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	一本木地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.9	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	一本木地内	平成24年10月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.6	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	8.5	5.2	8.7	6.0	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	根宿地内	平成24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	6.7	6.0	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	堰ノ上地内	平成24年10月16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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	井戸尻地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	9.8	5.2	7.0	6.4	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東郷地内	平成24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	6.3	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本郷町地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成24年10月16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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	文京町地内	平成24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	5.8	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成24年10月16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・果物	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24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.2	9.6	8.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	田内地内	平成24年10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	5.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	寺内地内	平成24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	6.6	6.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
生シイタケ(原木)	中畑地内	平成24年10月16日	検出限界以下	23.0	35.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハクサイ	根宿地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	新町地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	6.1	穀類	2-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
玄米(モチ)	田町地内	平成24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	5.2	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
甘柿	本郷町地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.1	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	弥栄地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	9.1	7.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	貝の久保地内	平成24年10月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
稲ワラ	天開地内	平成24年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	17.4	28.3	23.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地内	平成24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	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(露地)	松倉地内	平成24年10月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.3	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	善郷内地内	平成24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	5.7	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	新町地内	平成24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	6.5	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	平鉢地内	平成24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	6.2	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	一本木地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年10月18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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	松倉地内	平成24年10月18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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.4	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東郷地内	平成24年10月18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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	寺内地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	上敷面地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	寺内地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	弥栄地内	平成24年10月18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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24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	6.1	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	大和内地内	平成24年10月18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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大和内地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	新町地内	平成24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	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成24年10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	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成24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	6.5	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	新町地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	新町地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.5	6.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ	新町地内	平成24年10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	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	新町地内	平成24年10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	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
マイタケ(原木)	花の里地内	平成24年10月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.9	8.0	野菜・果物	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24年10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	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハックルベリー	根宿地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	根宿地内	平成24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	6.0	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	寺内地内	平成24年10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	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	寺内地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.6	8.0	7.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	寺内地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米①	一本木地内	平成24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	5.8	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米②	一本木地内	平成24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	6.4	5.7	穀類	2-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
玄米③	一本木地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.2	穀類	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米④	一本木地内	平成24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	6.4	5.7	穀類	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米⑤	一本木地内	平成24年10月19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	穀類	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米⑥	一本木地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	6.0	穀類	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米⑦	一本木地内	平成24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	6.2	5.6	穀類	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米⑧	一本木地内	平成24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	6.3	5.8	穀類	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ミズナ	松倉地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	5.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
チンゲンサイ	松倉地内	平成24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	6.8	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ジャガイモ	田内地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
コマツナ(露地)	北浦地内	平成24年10月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.9	6.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
長ネギ	北浦地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
チンゲンサイ(露地)	北浦地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
アケビ	田町地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.2	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
甘柿	三城目地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.6	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年10月22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・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成24年10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	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	中畑地内	平成24年10月22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・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
シュンギク	中畑地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	8.1	6.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ミズナ	中畑地内	平成24年10月22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・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
カリフラワー	根宿地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月22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・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハヤトウリ	新町地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.5	4.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ	新町地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
カブ	井戸尻地内	平成24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	5.9	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ミズナ	川原地内	平成24年10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・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
シュンギク(露地)	平鉢地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.7	6.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	中畑地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	8.6	7.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
アジ	茨城県鹿島沖	平成24年10月22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	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
玄米	大和内地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.6	穀類	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米①	田町地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.4	4.9	穀類	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米	中畑地内	平成24年10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	5.4	穀類	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	中畑地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米②	田町地内	平成24年10月22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	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
食用菊	鏡石町桜岡地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
甘柿	西長峰地内	平成24年10月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
サトイモ	善郷内地内	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ダイコン	善郷内地内	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モータ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
玄米	善郷内地区	平成24年10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	5.6	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大久保地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.4	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本城館地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本城館地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本城館地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	北浦地区	平成24年10月23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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	北浦地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	三城目地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク(露地)	三城目地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.5	7.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	北町地区	平成24年10月23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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クリ	天栄村上松本地区	平成24年10月23日	検出限界以下	10.0	20.0	25.0	4.0	3.0	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
玄米	大池地区	平成24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	6.1	5.4	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地区	平成24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	6.1	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	根宿地区	平成24年10月23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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松倉地区	平成24年10月23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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	三城目地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブの葉	三城目地区	平成24年10月23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・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カブ(露地)	三城目地区	平成24年10月23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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	三城目地区	平成24年10月23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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	明新下地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	明新下地区	平成24年10月23日	検出限界以下	9.2	14.1	5.3	6.9	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中畑地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ(露地)	松倉地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ(ハウス)	松倉地区	平成24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	5.8	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク(ハウス)	松倉地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大池地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.6	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地区	平成24年10月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
落花生	新町地区	平成24年10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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハクサイ	中沖地区	平成24年10月24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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	諏訪清水地区	平成24年10月24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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	諏訪清水地区	平成24年10月24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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松房地区	平成24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	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	松房地区	平成24年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	7.1	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地区	平成24年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	10.1	8.4	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米	新町地区	平成24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	6.0	5.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	松倉地区	平成24年10月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.9	5.6	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地区	平成24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	5.8	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	新町地区	平成24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	6.8	5.9	野菜・果物	2-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
ソバ粉	大池地内	平成24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	6.6	6.5	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米(もち)	新町地内	平成24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	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	平鉢地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	文京町地内	平成24年10月25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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	文京町地内	平成24年10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	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	文京町地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	文京町地内	平成24年10月25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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	文京町地内	平成24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	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.2	7.1	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.4	7.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	寺内地内	平成24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	5.7	5.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	中畑地内	平成24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	6.0	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.7	7.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松房地内	平成24年10月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.2	6.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺内地内	平成24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	6.1	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	寺内地内	平成24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	6.5	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	寺内地内	平成24年10月25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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	寺内地内	平成24年10月25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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松房地内	平成24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	7.4	6.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シタケ(菌床)	東長峰地内	平成24年10月25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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	井戸尻地内	平成24年10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	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	中畑地内	平成24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	7.8	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	松倉地内	平成24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	6.0	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	弥栄地内	平成24年10月25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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺内地内	平成24年10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	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	弥栄地内	平成24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	6.2	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	北浦地内	平成24年10月25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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	松倉地内	平成24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	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	松倉地内	平成24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	5.8	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワサビ菜	井戸尻地内	平成24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	6.3	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	井戸尻地内	平成24年10月25日	検出限界以下	7.8	18.3	3.7	5.1	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ(加工)	花の里地内	平成24年10月25日	検出限界以下	15.5	39.9	4.6	5.8	5.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ビタミン菜	善郷内地内	平成24年10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	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	平鉢地内	平成24年10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	5.1	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	北浦地内	平成24年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.2	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.4	7.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	北浦地内	平成24年10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	7.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	北浦地内	平成24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	6.4	6.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	鍋内地内	平成24年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.0	7.3	野菜・果物	2-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
ハクサイ	鍋内地内	平成24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	5.8	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	鍋内地内	平成24年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト(ハウス)	鍋内地内	平成24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	6.2	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒラタケ(原木)	中畑地内	平成24年10月26日	検出限界以下	11.7	31.0	4.6	6.1	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	弥栄地内	平成24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	7.9	6.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	寺内地内	平成24年10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	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(渋抜)	郡山市安積町荒井畑地内	平成24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	5.9	5.8	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成24年10月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	谷中地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成24年10月29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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	神田西地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	中町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.7	6.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	上敷面地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.2	6.3	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	9.0	7.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	寺内地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	寺内地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.8	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ワサビ菜	井戸尻地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.2	6.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	館沢地内	平成24年10月29日	検出限界以下	22.0	39.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
長ネギ	新町地内	平成24年10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	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ポエム	館沢地内	平成24年10月29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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヒラタネカキ	堰の上地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.7	4.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	八幡町地内	平成24年10月29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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	八幡町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	田町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タカナ	田町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	7.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
チンゲンサイ	田町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	田町地内	平成24年10月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	北町地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	中島村大字松崎地内	平成24年10月30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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ(露地)	大久保地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	8.9	8.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	根宿地内	平成24年10月30日	検出限界以下	50.9	125.9	6.4	9.2	9.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	安達町下川崎地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	8.8	3.8	5.0	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	東長峰地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	東長峰地内	平成24年10月30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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	東長峰地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブの葉	東長峰地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	大久保地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.6	6.0	野菜・果物	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
長ネギ	神田地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	神田地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.5	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	神田地内	平成24年10月30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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ	白河市大信下新城地内	平成24年10月30日	検出限界以下	33.2	94.7	5.1	5.8	7.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	田町地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	北町地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.5	6.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中畑南地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	新町地内	平成24年10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	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
梅干	田内地内	平成24年10月30日	検出限界以下	8.0	11.0	25.0	4.0	3.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ホウレンソウ(露地)	神田地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.7	7.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	東長峰地内	平成24年10月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大町地内	平成24年10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	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	大町地内	平成24年10月31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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	大町地内	平成24年10月31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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	弥栄地内	平成24年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.6	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	新町地内	平成24年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	牡丹平地内	平成24年10月31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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ(渋抜)	牡丹平地内	平成24年10月31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	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オータムポエム	三城目地内	平成24年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	大久保地内	平成24年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.7	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成24年10月31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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハヤトウリ	井戸尻地内	平成24年10月31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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	下宮崎地内	平成24年10月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.0	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	田内地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	文京町地内	平成24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	5.8	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シメジ	井戸尻地内	平成24年11月1日	検出限界以下	5.8	9.8	3.5	4.6	4.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	明新下地内	平成24年11月1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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	東長峰地内	平成24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	6.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年11月1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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	松倉地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	6.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	西長峰地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	7.6	7.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	根宿地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.3	6.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24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	6.2	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	松倉地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	弥栄地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.9	7.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	井戸尻地内	平成24年11月1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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	寺内地内	平成24年11月1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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スティックブロッコリー	寺内地内	平成24年11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	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	寺内地内	平成24年11月1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・果物	2-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
ダイコン	大和内地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大和内地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガン	赤沢地内	平成24年11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	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	井戸尻地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成24年11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	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ	寺内西地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.8	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	新町地内	平成24年11月1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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	大和内地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成24年11月1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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	弥栄地内	平成24年11月1日	検出限界以下	10.0	32.6	4.4	5.2	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	弥栄地内	平成24年11月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.2	4.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	平田村蓬田地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	6.9	7.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ(ハウス)	大久保地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	牡丹平地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	牡丹平地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成24年11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	5.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ(加工)	本郷町地内	平成24年11月2日	検出限界以下	8.3	23.0	4.3	5.6	5.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	寺内西地内	平成24年11月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ソバの実	井戸尻地内	平成24年11月5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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東長峰地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東長峰地内	平成24年11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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	東長峰地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	6.5	野菜・果物	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24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.6	7.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	弥栄地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.1	6.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	6.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.0	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	上敷面地内	平成24年11月5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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	松倉地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
鶏卵	大久保地内	平成24年11月5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	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	大久保地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.2	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サントウサイ(ハウス)	大久保地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.5	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
米ヌカ	八幡町地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	7.3	12.6	11.2	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ(ハウス)	大久保地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.8	6.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	本郷町地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.6	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.1	5.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	新町地内	平成24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	6.0	5.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	新町地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	7.5	4.6	7.1	5.4	野菜・果物	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
キウイフルーツ	新町地内	平成24年11月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.3	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
カキ	白河市大信増見地内	平成24年11月5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・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米	須賀川市保土原地内	平成24年11月5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	穀類	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ユズ	一本木地内	平成24年11月5日	検出限界以下	6.2	14.2	4.5	6.0	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハクサイ	三城目地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ダイコン	本郷町地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成24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	6.4	6.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ムキタケ	天栄村大字羽鳥地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	12.0	4.2	5.8	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
オリミキ	天栄村大字羽鳥地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ヤマドリゼンマイ	天栄村大字羽鳥地内	平成24年11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	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
食用菊	白山地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	8.1	12.3	11.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
カキ	白山地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.3	5.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハクサイ	善郷内地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.0	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
長ネギ(下仁田)	善郷内地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.0	6.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ギンナン	北町地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	12.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ダイコン	根宿地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
白米	二本松市下川崎地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	5.8	穀類	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
カキ	牡丹平地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
キウイフルーツ	本郷町地内	平成24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	7.3	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
サトイモ	本郷町地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
長ネギ	中沖地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
サトイモ	中沖地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ダイコン	大池地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	4.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
カキ	東の内地内	平成24年11月6日	検出限界以下	12.0	26.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カリン	東の内地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	7.5	4.9	6.3	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
シュンギク	大池地内	平成24年11月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハクサイ	松倉地内	平成24年11月6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・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
ササゲ豆	本郷町地内	平成24年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	5.9	6.0	穀類	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
小豆	本郷町地内	平成24年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.2	穀類	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ジャガイモ	西郷村大字鶴生字由井ヶ原地内	平成24年11月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
白米	鏡石町久来石地内	平成24年11月8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	穀類	2-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米	八幡町地内	平成24年11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	穀類	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
玄米	泉崎村踏瀬地内	平成24年11月8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	穀類	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIOFS200
カキ	堰の上地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ミズナ	上敷面地内	平成24年11月8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・果物	1-食品放射能測定モータRADIOFS200
ホウレンソウ	寺内地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIOFS200
ホウレンソウ	根宿地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モータ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
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	5.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	八幡町地内	平成24年11月8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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	八幡町地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カキ	弥栄地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.7	4.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	寺内地内	平成24年11月8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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミズナ	寺内地内	平成24年11月8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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コマツナ	寺内地内	平成24年11月8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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ	寺内地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	8.2	7.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	寺内地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トウガン	赤沢地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ	大畑地内	平成24年11月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
生シイタケ(原木)	一本木地内	平成24年11月9日	検出限界以下	91.1	211.0	6.1	8.1	9.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キウイフルーツ	一本木地内	平成24年11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	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コンニャクイモ	一本木地内	平成24年11月9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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	一本木地内	平成24年11月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.4	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
生シイタケ(原木)	松倉地内	平成24年11月9日	検出限界以下	35.4	82.8	4.6	6.1	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナメコ(原木)	松倉地内	平成24年11月9日	検出限界以下	23.0	36.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
クリ	田内地内	平成24年11月12日	検出限界以下	16.9	36.8	5.4	6.7	7.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
きゅうりの塩漬け	田内地内	平成24年11月12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	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カキ(甘)	一本木地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カキ(渋)	一本木地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	一本木地内	平成24年11月12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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	一本木地内	平成24年11月12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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カキ	中丸地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コンニャクイモ	中丸地内	平成24年11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	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	本城館地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	本城館地内	平成24年11月12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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	本城館地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミソ	井戸尻地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.5	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
トマトの水煮	井戸尻地内	平成24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	6.9	6.0	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ソバ粉	大池地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	6.0	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カキ	中畑地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	寺内地内	平成24年11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	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ブロッコリー	寺内地内	平成24年11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	6.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	寺内地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.8	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	田町地内	平成24年11月12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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ	田町地内	平成24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	6.0	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サトイモ	八幡町地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	八幡町地内	平成24年11月12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・果物	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
ハウレンソウ	平鉢地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.8	7.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ナメコ(原木)	堤地内	平成24年11月12日	検出限界以下	177.7	433.1	7.6	10.0	12.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
小豆	中丸地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	4.8	穀類	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ヤマイモ	一本木地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.3	7.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
小豆	井戸尻地内	平成24年11月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.6	5.2	穀類	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
サトイモ	一本木地内	平成24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	5.9	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハイロシメジ	中野目東地内	平成24年11月13日	検出限界以下	28.0	75.6	4.9	6.6	7.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハクサイ	井戸尻地内	平成24年11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	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
赤大根	井戸尻地内	平成24年11月13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・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
シタケ(原木)	八幡町地内	平成24年11月13日	検出限界以下	11.4	31.1	5.4	6.9	7.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハウレンソウ	本町地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	6.8	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
カキ	本町地内	平成24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	6.0	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハウレンソウ	大久保地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
食用菊	中町地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	8.4	7.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハクサイ	諏訪清水地内	平成24年11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	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
カキ	弥栄地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
ナメコ(原木)	住吉地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
サニーレタス(ハウス)	松倉地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ミズナ(ハウス)	松倉地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.6	6.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ピーマン	中町地内	平成24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	7.4	6.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ウマブドウ	岩瀬郡鏡石町久来石地内	平成24年11月13日	検出限界以下	5.0	19.0	25.0	4.0	3.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ヤーコン	本郷町地内	平成24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	6.0	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハクサイ	三城目地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
長ネギ	三城目地内	平成24年11月13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・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ダイコン	大久保地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.2	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
カブ	大久保地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ナツメ	弥栄地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.1	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
キャベツ	田内地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モータRADIQFS200
ブロッコリー	根宿地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.5	6.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
腐葉土	白山地内	平成24年11月13日	検出限界以下	711.1	1718.6	16.9	20.8	26.3	その他	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ハウレンソウ	寺内西地内	平成24年11月13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・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
シュンギク	寺内西地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
カキ	小松地内	平成24年11月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.4	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成24年11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	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モータRADIQFS200
ダイコン	東郷地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.5	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モータRADIQFS200
ツチアケビ	東白川郡棚倉町山田地内	平成24年11月14日	検出限界以下	27.0	48.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
シタケ(原木)	北町地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	20.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
玄米	善郷内地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.0	穀類	3-食品放射能測定モータRADIQFS200
トックリイモ	鍋内地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	8.0	6.9	野菜・果物	3-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
キウイフルーツ	大池地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.4	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	大池地内	平成24年11月14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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ(原木)	赤沢地内	平成24年11月14日	検出限界以下	102.2	245.3	5.9	7.8	9.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成24年11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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(露地)	松倉地内	平成24年11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	6.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	松倉地内	平成24年11月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.6	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
生シイタケ(原木)	中畑地内	平成24年11月15日	検出限界以下	42.0	105.2	5.5	8.1	8.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中町地内	平成24年11月15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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン(辛味)	堰の上地内	平成24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	6.6	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ルッコラ(ハーブ)	堰の上地内	平成24年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.4	6.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ターツァイ	堰の上地内	平成24年11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	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	大池地内	平成24年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	田町地内	平成24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	5.6	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
青豆	八幡町地内	平成24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	6.5	5.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	田町地内	平成24年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.9	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	本町地内	平成24年11月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.0	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	善郷内地内	平成24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	5.6	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
白米	新町地内	平成24年11月16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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	根宿地内	平成24年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.6	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	中畑地内	平成24年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.3	6.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中畑地内	平成24年11月16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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	岩瀬郡鏡石町桜岡地内	平成24年11月16日	検出限界以下	8.3	13.9	4.1	5.3	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ①	八幡町地内	平成24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	5.8	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ②	八幡町地内	平成24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	5.3	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ③	八幡町地内	平成24年11月16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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	東郷地内	平成24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	5.9	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成24年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成24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	5.7	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	本郷町地内	平成24年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.0	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サツマイモ	本郷町地内	平成24年11月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.8	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	大池地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.7	4.2	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	前田地内	平成24年11月19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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホンシメジ	前田地内	平成24年11月19日	検出限界以下	50.0	77.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キウイフルーツ	大和内地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	松倉地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	7.0	4.6	7.5	5.7	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	松倉地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	松倉地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.5	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン葉	本町地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.3	7.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本町地内	平成24年11月19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・果物	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
ハクサイ	本町地内	平成24年11月19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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本町地内	平成24年11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	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	本郷町地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.4	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.4	4.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カリフラワー	寺内地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.6	6.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	弥栄地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.2	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	新町地内	平成24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	6.0	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	塚町地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	12.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
カキ	神田西地内	平成24年11月19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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	井戸尻地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑)	井戸尻地内	平成24年11月19日	検出限界以下	308.6	833.9	14.0	18.5	21.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.9	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	本郷町地内	平成24年11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	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	田内地内	平成24年11月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.3	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(原木)	神田南地内	平成24年11月20日	検出限界以下	45.5	117.2	5.2	7.2	8.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白山地内	平成24年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.3	4.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	白山地内	平成24年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	善郷内地内	平成24年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.5	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	中畑地内	平成24年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	中畑地内	平成24年11月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.9	5.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナラタケ(オリミキ)	新町地内	平成24年11月20日	検出限界以下	6.8	18.4	3.9	4.8	4.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	寺内地内	平成24年11月20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	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	寺内西地内	平成24年11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	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	松倉地内	平成24年11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	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	中丸地内	平成24年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	中丸地内	平成24年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.3	6.8	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	東の内地内	平成24年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	12.8	4.2	5.4	4.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イノシシ肉	棚倉町漆草地内	平成24年11月21日	検出限界以下	121.1	315.3	7.3	9.9	11.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東の内地内	平成24年11月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東の内地内	平成24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	5.9	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	花咲地内	平成24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	6.9	5.3	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	松倉地内	平成24年11月22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	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	松倉地内	平成24年11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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	松倉地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.4	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	一本木地内	平成24年11月22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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	一本木地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.7	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.6	6.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ターツァイ	一本木地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.3	7.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	一本木地内	平成24年11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	5.9	野菜・果物	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
小豆	明新中地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.6	5.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
青豆	明新中地内	平成24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	6.9	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	明新中地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	6.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク	寺内西地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.3	9.7	8.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	寺内地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	寺内地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.0	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	寺内地内	平成24年11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	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クキタチナ	寺内地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オータムポエム	寺内地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	6.0	7.6	7.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	井戸尻地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	4.9	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24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	7.8	7.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	本郷町地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.1	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クワイフルーツ	大池地内	平成24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	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ(原木)	奉行塚地内	平成24年11月22日	検出限界以下	12.6	32.1	4.7	5.6	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	本城館地内	平成24年11月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	神田西地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.3	6.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	花咲地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	根宿地内	平成24年11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	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	寺内地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クワイフルーツ	本郷町地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	13.2	5.3	6.8	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	花咲地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.3	7.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	弥栄地内	平成24年11月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	白河市大橋下小屋日和田地内	平成24年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	5.8	4.2	6.5	5.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クワイフルーツ	東郷地内	平成24年11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	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	西郷村折口原地内	平成24年11月27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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	東郷地内	平成24年11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	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	鮫川村大字西山字大久保地内	平成24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	5.7	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	谷中地内	平成24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	6.0	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	松倉地内	平成24年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大和内地内	平成24年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.2	6.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	新町地内	平成24年11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	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
クワイフルーツ	大町地内	平成24年11月27日	検出限界以下	検出限界以下	10.7	4.4	5.9	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	本町地内	平成24年11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	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	神田西地内	平成24年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.7	6.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
粳ガラ	天開地内	平成24年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	15.8	25.1	24.0	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	国神地内	平成24年11月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナメコ(原木)	白山地内	平成24年11月29日	検出限界以下	23.3	53.9	5.0	5.7	6.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
落花生	本郷町地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.9	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	白河市大信中新城地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.4	野菜・果物	2-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
ダイコン	白河市大信中新城地内	平成24年11月29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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	白河市大信中新城地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.2	6.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	白河市大信中新城地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブロッコリー	弥栄地内	平成24年11月29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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.5	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	弥栄地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	中畑地内	平成24年11月29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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	白山地内	平成24年11月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大池地内	平成24年11月30日	検出限界以下	検出限界以下	7.4	4.8	6.1	5.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成24年11月30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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	新町地内	平成24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	5.6	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	大久保地内	平成24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	6.9	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ(ハウス)	中畑南地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シュンギク(ハウス)	大久保地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米	松倉地内	平成24年12月3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	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大町地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干しダイコン	大町地内	平成24年12月3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	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ユズ	本町地内	平成24年12月3日	検出限界以下	8.5	16.6	3.8	4.9	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.1	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シタケ(原木)	松倉地内	平成24年12月3日	検出限界以下	79.8	185.0	7.1	9.5	10.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキ	松倉地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	9.5	4.1	5.4	4.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	大和内地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	9.0	3.8	5.0	4.4	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24年12月3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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤマイモ	大和内地内	平成24年12月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.5	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
生シタケ(原木)	松倉地内	平成24年12月4日	検出限界以下	61.0	97.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
小豆	松倉地内	平成24年12月4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	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	松倉地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.9	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	一本木地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	12.9	4.8	6.1	5.3	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月4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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	上敷面地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.0	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月4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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
黒豆	明新中地内	平成24年12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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	諏訪清水地内	平成24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	6.2	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	神田西地内	平成24年12月5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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	神田西地内	平成24年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	田町地内	平成24年12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	5.2	穀類	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
青大豆	田町地内	平成24年12月5日	検出限界以下	5.7	7.5	4.2	5.7	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	明新中地内	平成24年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	明新中地内	平成24年12月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	5.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	大和内地内	平成24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	6.2	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	中畑地内	平成24年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
干し柿	中町地内	平成24年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	12.8	3.9	5.0	4.4	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	田内地内	平成24年12月6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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	田内地内	平成24年12月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.6	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	大久保地内	平成24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	5.8	5.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	松房地内	平成24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	5.3	4.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ(ハウス)	沢尻地内	平成24年12月7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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴボウ	松房地内	平成24年12月10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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	中町地内	平成24年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.8	4.4	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	沢尻地内	平成24年12月10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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミズナ(ハウス)	沢尻地内	平成24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	5.7	5.4	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	一本木地内	平成24年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
鶏卵	一本木地内	平成24年12月10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	その他	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トロロイモ	大和内地内	平成24年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.3	5.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	根宿地内	平成24年12月10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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	本町地内	平成24年12月10日	検出限界以下	検出限界以下	7.4	4.2	5.7	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	鍋内地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.8	4.3	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	中野目西地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.2	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
レタス	上敷面地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.1	4.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24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	5.7	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月11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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハチミツ	弥栄地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	10.5	4.0	5.4	4.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イモガラ	西長峰地内	平成24年12月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.0	5.5	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	白山地内	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.8	4.4	井戸水	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(田)①	白山地内	平成24年12月12日	検出限界以下	79.5	206.0	6.4	9.1	10.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(田)②	白山地内	平成24年12月12日	検出限界以下	79.6	207.1	6.1	8.3	9.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑)①	白山地内	平成24年12月12日	検出限界以下	155.0	404.9	7.3	10.1	11.6	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壌(畑)②	白山地内	平成24年12月12日	検出限界以下	115.2	297.0	6.2	8.5	10.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キウイフルーツ	松倉地内	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.2	4.5	4.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
小豆	松倉地内	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米①	会津坂下町開津地区	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.2	4.7	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米②	会津坂下町開津地区	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.6	4.8	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
玄米③	会津坂下町開津地区	平成24年12月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.5	穀類	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
玄米④	会津坂下町開津地区	平成24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	6.1	5.5	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
玄米⑤	会津坂下町開津地区	平成24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	5.3	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
玄米	舘沢地内	平成24年12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	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	本町地内	平成24年12月13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RADIOFS200
ニンジン	松倉地内	平成24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	6.5	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ゴボウ	松倉地内	平成24年12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	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月13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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カブ	新町地内	平成24年12月13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・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	中畑南地内	平成24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	6.4	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ユズ	本郷町地内	平成24年12月14日	検出限界以下	13.5	32.0	5.2	6.3	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
リンゴ	本郷町地内	平成24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	5.9	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンジン	平鉢地内	平成24年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.6	6.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ヤマイモ	平鉢地内	平成24年12月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.8	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
切り三つ葉	根宿地内	平成24年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	8.0	6.8	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
干し柿	奉行塚地内	平成24年12月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	5.8	5.3	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
干し柿	白山地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	10.0	10.0	25.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
黒豆	根宿地内	平成24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	7.0	6.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	白山地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	5.2	4.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	白山地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.5	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	白山地内	平成24年12月18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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カボチャ	白山地内	平成24年12月18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・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
黒豆	大池地内	平成24年12月18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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
白ササゲ豆	大池地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	8.6	4.3	5.7	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	弥栄地内	平成24年12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	5.2	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	上敷面地内	平成24年12月18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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	弥栄地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
パンダ豆	松倉地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
パンダ青豆	松倉地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	5.3	4.4	5.8	5.2	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
虎豆	松倉地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.2	5.5	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
黒豆	松倉地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	4.9	6.3	5.6	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
白豆	松倉地内	平成24年12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	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
青豆	松倉地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	5.7	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	北浦地内	平成24年12月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	天開地内	平成24年12月19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	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	中沖地内	平成24年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
小豆	中沖地内	平成24年12月19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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
干し柿	牡丹平地内	平成24年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	6.0	3.9	5.4	4.9	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	松倉地内	平成24年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.6	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長イモ	松倉地内	平成24年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	5.6	野菜・果物	4-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
ハクサイ	中沖地内	平成24年12月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	根宿地内	平成24年12月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.4	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
カキ	井戸尻地内	平成24年12月20日	検出限界以下	検出限界以下	5.6	4.2	5.7	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
玄米	東郷地内	平成24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	5.8	5.2	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
小豆	本郷町地内	平成24年12月20日	検出限界以下	検出限界以下	5.0	4.0	5.3	4.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
黒豆	弥栄地内	平成24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	6.5	5.1	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
黒豆	本城館地内	平成24年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	5.7	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	丸の内地内	平成24年12月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.7	6.3	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
たくあん漬	丸の内地内	平成24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	6.6	6.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
黒豆	丸の内地内	平成24年12月21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	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月25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・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニラ	松倉地内	平成24年12月25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・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
切り三つ葉	根宿地内	平成24年12月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.5	6.7	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ニンジン	上の前地内	平成24年12月25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	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハクサイ	上の前地内	平成24年12月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.0	4.5	3.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
切り三つ葉	中畑地内	平成24年12月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.8	6.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	明新地内	平成24年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	6.5	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIOQS200
小豆	明新地内	平成24年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.3	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハクサイ	明新地内	平成24年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.1	4.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレンソウ	根宿地内	平成24年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200
干し柿	奉行塚地内	平成24年12月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.9	5.6	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ソバの実	岩瀬郡鏡石町南町地内	平成24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	5.9	5.3	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOQS200
ハウレンソウ(ハウス)	根宿地内	平成24年12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	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOQS200