

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	上敷面地内	平成25年4月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	6.5	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	鍋内地内	平成25年4月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	大久保地内	平成25年4月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	中野目東地内	平成25年4月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
三陸つぼみ菜	大和内地内	平成25年4月2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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アブラ菜	八幡町地内	平成25年4月2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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	八幡町地内	平成25年4月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成25年4月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	寺内地内	平成25年4月2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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キウイフルーツ	東の内地内	平成25年4月3日	検出限界以下	10.5	29.8	3.8	4.9	4.4	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
小松菜	寺内地内	平成25年4月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.0	4.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
菜花	弥栄地内	平成25年4月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス(ハウス)	根宿地内	平成25年4月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.6	4.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	田町地内	平成25年4月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.0	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	田町地内	平成25年4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	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
清水	田町地内	平成25年4月8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	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	根宿地内	平成25年4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	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
小松菜	田町地内	平成25年4月8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RADIOFS200
ウド	大和内地内	平成25年4月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
雨水(タンク貯水)	田町地内	平成25年4月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	2.8	4.7	4.1	その他	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	大池地内	平成25年4月9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	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	大池地内	平成25年4月9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RADIOFS200
葉タマネギ	大池地内	平成25年4月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	白河市大谷地地内	平成25年4月9日	検出限界以下	63.4	182.5	6.8	9.2	10.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS201
ネギ苗	東の内地内	平成25年4月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.5	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS202
シイタケ(原木)	新町地内	平成25年4月9日	検出限界以下	55.0	149.7	5.7	7.3	8.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS203
ウド	弥栄地内	平成25年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS202

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
油菜	舘沢地内	平成25年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS203
ナタネ	井戸尻地内	平成25年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コマツナ	井戸尻地内	平成25年4月10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RADIOFS200
ダイコン	中町地内	平成25年4月10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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	根宿地内	平成25年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.6	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミツバ(ハウス)	弥栄地内	平成25年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.0	6.1	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
アブラナ	寺内地内	平成25年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キュウリ(ハウス)	沢尻地内	平成25年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.3	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	天開地内	平成25年4月11日	検出限界以下	20.9	59.6	4.6	6.6	6.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	三城目地内	平成25年4月11日	検出限界以下	31.0	76.8	5.4	7.0	7.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	弥栄地内	平成25年4月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウド	北浦地内	平成25年4月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ネギ	赤沢地内	平成25年4月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン葉	松倉地内	平成25年4月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.5	6.6	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	北町地内	平成25年4月12日	検出限界以下	18.1	59.8	4.9	5.7	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ネギ苗	大池地内	平成25年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	6.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ネギ苗	田内地内	平成25年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.4	6.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	中畑南地内	平成25年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.1	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ギョウジャニンニク	大和内地内	平成25年4月16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
アシタバ	大和内地内	平成25年4月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.8	7.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナタネ菜	八幡町地内	平成25年4月16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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	松倉地内	平成25年4月16日	検出限界以下	18.5	63.7	5.9	8.0	8.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	明新下地内	平成25年4月17日	検出限界以下	80.6	209.6	6.6	9.0	9.8	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
井戸水	八幡町地内	平成25年4月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	4.8	4.6	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
イタリアンパセリ	大久保地内	平成25年4月18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RADIOFS200
チャービル	大久保地内	平成25年4月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	明新西地内	平成25年4月18日	検出限界以下	27.7	76.5	4.4	5.8	5.7	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	八幡町地内	平成25年4月18日	検出限界以下	55.0	105.0	25.0	10.0	10.0	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置

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(ハウス)	寺内地内	平成25年4月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	三城目地内	平成25年4月19日	検出限界以下	10.3	30.0	4.3	5.7	6.0	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	五本松地内	平成25年4月19日	検出限界以下	検出限界以下	7.9	4.3	7.0	5.5	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	松倉地内	平成25年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ポエム	松倉地内	平成25年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.9	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サラダコまつな	松倉地内	平成25年4月22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	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	赤沢地内	平成25年4月22日	検出限界以下	59.3	169.2	5.6	7.6	8.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
葉タマネギ	明新下地内	平成25年4月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.4	7.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	善郷内地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	17	25	10	10	野菜・果物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ニラ	五本松地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.8	6.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ルッコラ	大久保地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	8.0	6.6	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウルイ	大久保地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	8.0	6.7	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
スイスチャート	大久保地内	平成25年4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	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ビーツ	大久保地内	平成25年4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	4.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキ	五本松地内	平成25年4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	6.0	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25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ホウレンソウ(ハウス)	松房地内	平成25年4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	4.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	泉崎村関和久地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	本郷町地内	平成25年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	本郷町地内	平成25年4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RADIOFS200
タケノコ(湯がき)	曙町地内	平成25年4月26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	農産加工物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	一本木地内	平成25年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.3	5.6	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	中島村松崎地内	平成25年4月26日	検出限界以下	29.5	78.4	6.2	7.1	9.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	寺内地内	平成25年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	7.7	6.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
シイタケ(原木)	寺内地内	平成25年4月26日	検出限界以下	22.5	63.3	5.9	7.5	8.1	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
長ネギ	井戸尻地内	平成25年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	5.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タケノコ	花咲地内	平成25年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	11.0	4.4	6.6	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニラ	花咲地内	平成25年4月26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RADIOFS200
タケノコ	小松地内	平成25年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	9.3	4.3	6.3	4.9	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
タケノコ	松倉地内	平成25年4月30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-食品放射能測定モニタRADIOFS200
タラノメ	五本松地内	平成25年4月30日	検出限界以下	55.6	139.7	6.5	8.2	9.2	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ウメボシ	田内地内	平成25年4月30日	検出限界以下	検出限界以下	11.9	4.6	6.2	5.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200