

◆野菜と果樹の放射性物質の検査結果

市町村	種類	測定結果 セシウム134	セシウム137
相馬	ネギ	—	—
相馬	カボチャ	18	26
田村	ナス	—	—
田村	ピーマン	—	—
田村	ピーマン	—	—
田村	アコモタケ	14	15
田村	ニラ	—	—
伊達	ミニトマト(施設)	—	—
相馬	タマネギ	—	—
相馬	パプリカ	—	—
相馬	パプリカ	—	—
相馬	ニンジン	—	—
相馬	サトイモ	—	—
福島	モモ	—	17
福島	モモ	13	15
福島	モモ	—	9.6
福島	モモ	—	—
福島	モモ	14	18
福島	モモ	13	11
福島	モモ	7.1	8.3
福島	日本ナシ	8.7	—
福島	イチジク	11	—
郡山	日本ナシ	—	—
須賀川	日本ナシ	—	9.7
須賀川	日本ナシ	—	—
須賀川	日本ナシ	—	—
喜多方	西洋ナシ	—	—
喜多方	西洋ナシ	—	—
相馬	イチジク	8.8	12
二本松	イチジク	18	19
伊達	ブドウ	—	9.1
伊達	ブドウ	17	16
伊達	ブドウ	9.8	13
鏡石	日本ナシ	—	—
鏡石	日本ナシ	—	—
天栄	リンゴ	9.0	—
下郷	ブルーベリー	—	8.4
南会津	西洋ナシ	—	—
会津坂下	ブドウ	—	—
柳津	ブドウ	—	—
会津美里	日本ナシ	—	—
会津美里	ブドウ	—	—
会津美里	ブドウ	—	—
泉崎	イチジク	—	—
石川	日本ナシ	—	—
玉川	イチジク	—	—
三春	サルナシ	—	—
三春	イチジク	17	13
郡山	ブドウ	57	62
郡山	ブドウ	43	43
郡山	ブドウ	75	71
須賀川	ブドウ	15	13
喜多方	ブドウ	—	—
喜多方	ブドウ	—	—
相馬	ブドウ	140	170
伊達	ブドウ	66	100
桑折	ブドウ	190	230
鏡石	ブドウ	59	63
棚倉	ブドウ	24	33
石川	ブドウ	17	18
新地	ブドウ	52	61

野菜と果樹の基準値超なし
 県は九日、県内二十市町村で採取した二十品目、六十一品の野菜と果樹のモニタリング結果を【表五】の通りに公表した。
 放射性セシウムは全ての検体で食品衛生法の暫定基準値（一キダリ）の五〇〇％を下回った。放射性ヨウ素が検出された検体はなかつた。

※単位は1キダリ以下のベクレル。「—」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137)の合計500％。