

# 農林水産物の放射性物質自主検査結果

検査日 平成25年5月27日 から 平成25年5月31日

No.	検査区分	採取日 (購入日)	農水産物等名	・採取地の所在地 (番地除く)	検査結果(参考数値)					備考
					Cs 結果 (Bq/kg)	Cs-134		Cs-137		
						測定値 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)	
1	野生	2013/5/28	アザミ	足尾町	不検出	不検出	(20.3)	不検出	(19.2)	
2	野生	2013/5/26	イノシシ	室瀬	139.5	46.6	(9.7)	92.9	(11.0)	
3	家庭菜園	2013/5/30	ウド	平ヶ崎	不検出	不検出	(21.4)	不検出	(19.6)	
4	家庭菜園	2013/5/30	ウリ菜	平ヶ崎	22.5	不検出	(21.9)	22.5	(9.0)	
5	家庭菜園	2013/5/29	カシの葉	手岡	不検出	不検出	(18.7)	不検出	(18.1)	
6	家庭菜園	2013/5/30	キャベツ	瀬尾	17.4	不検出	(16.7)	17.4	(13.8)	
7	家庭菜園	2013/5/30	キャベツ	小林	不検出	不検出	(14.9)	不検出	(14.2)	
8	家庭菜園	2013/5/30	コシアブラ	平ヶ崎	16.8	不検出	(22.5)	16.8	(9.7)	
9	家庭菜園	2013/5/24	サンショウ	中宮祠	17.1	不検出	(32.1)	17.1	(13.4)	
10	家庭菜園	2013/5/26	サンショウ	猪倉	不検出	不検出	(17.7)	不検出	(17.5)	
11	家庭菜園	2013/5/31	サンショウ	清滝	不検出	不検出	(17.0)	不検出	(16.5)	
12	家庭菜園	2013/5/31	サンショウの実	土沢	不検出	不検出	(18.7)	不検出	(17.2)	
13	野生	2013/5/27	鹿肉	藤原	58.5	21.1	(8.9)	37.4	(10.1)	
14	家庭菜園	2013/5/27	春菊	長畑	不検出	不検出	(14.8)	不検出	(14.8)	
15	野生	2013/5/24	タケノコ	猪倉	27.2	不検出	(24.7)	27.2	(11.9)	
16	野生	2013/5/27	タケノコ	轟	24.1	不検出	(19.6)	24.1	(16.9)	
17	家庭菜園	2013/5/30	タケノコ	野口	44.4	不検出	(17.3)	44.4	(11.4)	
18	家庭菜園	2013/5/30	タマネギ	瀬尾	不検出	不検出	(12.4)	不検出	(11.7)	
19	家庭菜園	2013/5/30	茶葉	足尾町	28.3	不検出	(18.8)	28.3	(16.4)	
20	野生	2013/5/31	野ミツバ	七里	38.3	不検出	(15.2)	38.3	(8.0)	
21	家庭菜園	H24	白米	日光市内	不検出	不検出	(12.6)	不検出	(11.4)	
22	野生	2013/5/26	フキ	平ヶ崎	不検出	不検出	(16.2)	不検出	(15.1)	
23	家庭菜園	2013/5/27	フキ	山久保	不検出	不検出	(17.3)	不検出	(16.2)	
24	家庭菜園	2013/5/27	フキ	七里	66.7	19	(17.2)	47.7	(7.9)	
25	家庭菜園	2013/5/27	フキ	水無	不検出	不検出	(14.0)	不検出	(13.2)	
26	野生	2013/5/28	フキ	小百	不検出	不検出	(17.5)	不検出	(16.3)	
27	家庭菜園	2013/5/30	フキ	山久保	不検出	不検出	(21.5)	不検出	(21.0)	
28	家庭菜園	2013/5/27	水菜	長畑	不検出	不検出	(17.7)	不検出	(16.6)	
29	野生	2013/5/28	ミズナ	小百	182.8	60.8	(10.8)	122	(12.8)	
30	家庭菜園	2013/5/30	ミョウガ	平ヶ崎	不検出	不検出	(17.9)	不検出	(16.6)	
31	野生	2013/5/27	ワラビ	横川	17.8	不検出	(19.8)	17.8	(8.4)	
32	家庭菜園	2013/5/27	ワラビ	南小来川	不検出	不検出	(15.7)	不検出	(14.8)	

1. この検査は、簡易の自主検査であり、検査機器には測定誤差があるため、公表する結果は、あくまでも参考数値であることをご了承ください。
2. 検体が定量に満たない場合は、測定値が高く出るなど正確な結果が得られないことがあります。
3. 採取地が日光市以外の農林水産物については、「市外」と表示しております。