

# 農林水産物の放射性物質自主検査結果

検査日 平成25年9月17日 から 平成25年9月20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	2013/9/17	オオイチョウタケ	野口	16.9	不検出	(9.7)	16.9	(4.4)	
2	家庭菜園	2013/9/16	柿	木和田島	不検出	不検出	(8.9)	不検出	(8.2)	
3	家庭菜園	2013/9/20	カキ	大室	不検出	不検出	(5.2)	不検出	(3.8)	
4	家庭菜園	2013/9/20	カリン	轟	不検出	不検出	(10.4)	不検出	(9.5)	
5	家庭菜園	2013/9/17	キウイ	荊沢	不検出	不検出	(8.3)	不検出	(8.0)	
6	家庭菜園	2013/9/17	キウイ	荊沢	不検出	不検出	(8.3)	不検出	(7.8)	
7	家庭菜園	2013/9/19	キウイ	大桑町	7.41	不検出	(5.2)	7.41	(4.0)	
8	家庭菜園	2013/9/18	クリ	今市	不検出	不検出	(6.2)	不検出	(9.5)	
9	家庭菜園	2013/9/15	玄米	小林	不検出	不検出	(7.6)	不検出	(7.0)	
10	家庭菜園	2013/9/15	玄米	小林	不検出	不検出	(7.2)	不検出	(6.7)	
11	家庭菜園	2013/9/15	玄米	小林	不検出	不検出	(7.7)	不検出	(7.1)	
12	家庭菜園	2013/9/15	サツマイモ	大桑町	不検出	不検出	(8.7)	不検出	(8.1)	
13	家庭菜園	2013/9/19	サトイモ	長畑	不検出	不検出	(9.0)	不検出	(8.2)	
14	野生	2013/9/16	鹿肉	小百	325	104	(12.6)	221	(7.3)	
15	野生	2013/9/19	鹿肉	小百	482	154	(11.1)	328	(8.2)	
16	野生	2013/9/19	シシタケ	栗山	162.6	33.6	(7.3)	129	(8.0)	
17	家庭菜園	2013/9/15	大豆	小林	不検出	不検出	(12.6)	不検出	(11.1)	
18	野生	2013/9/20	とちの実	独鈷沢	不検出	不検出	(7.6)	不検出	(8.6)	
19	家庭菜園	2013/9/15	マイタケ	湯西川	不検出	不検出	(9.8)	不検出	(8.9)	
20	野生	2013/9/16	マイタケ	日向	11.5	不検出	(10.5)	11.5	(5.1)	
21	家庭菜園	2013/9/17	マイタケ	安良沢町	6.9	不検出	(8.1)	6.9	(4.2)	
22	野生	2013/9/17	マイタケ	栗山	100.5	33.9	(5.4)	66.6	(5.0)	
23	野生	2013/9/18	マイタケ	久次良	5.9	不検出	(9.3)	5.9	(4.4)	
24	野生	2013/9/18	マイタケ	日光市内	15.1	不検出	(14.0)	15.1	(6.7)	
25	野生	2013/9/18	マイタケ	寂光	93.5	29.8	(5.0)	63.7	(4.6)	
26	野生	2013/9/18	マイタケ	日向	8.61	不検出	(10.7)	8.61	(5.3)	
27	家庭菜園	2013/9/19	マイタケ	所野	15.4	5.1	(4.5)	10.3	(4.5)	
28	野生	2013/9/19	マイタケ	栗山	不検出	不検出	(18.1)	不検出	(17.2)	
29	野生	2013/9/19	マイタケ	日向	不検出	不検出	(10.0)	不検出	(9.2)	
30	家庭菜園	2013/9/20	マイタケ	黒部	12.6	不検出	(11.2)	12.6	(5.0)	
31	野生	2013/9/16	マスタケ	日向	27.22	9.02	(5.5)	18.2	(5.7)	
32	野生	2013/9/19	マツタケ	栗山	70.8	18.8	(11.1)	52	(9.4)	
33	野生	2013/9/18	モミタケ	瀬川	1059	325	(27.9)	734	(18.4)	

- 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。
- 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。
- 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。