農林水産物の放射性物質自主検査結果

検査日 平成28年9月26日 から 平成28年9月30日

		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)					
	検査区分				Cs Cs-1		-134	Cs-137		/++ +·
No.					es 結果 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)	備考
1	野生	2016/9/28	アミタケ	森友	295.9	44.9	(7.1)	251.0	(8.0)	
2	野生	2016/9/28	イノシシ肉	猪倉	28.2	不検出	(6.2)	28.2	(4.7)	
3	野生	2016/9/10	オオモミタケ	足尾町	37.3	不検出	(11.0)	37.3	(7.6)	
4	野生	2016/9/28	クリ	今市	17.1	不検出	(9.9)	17.1	(4.7)	
5	家庭菜園	2016/9/28	クリ	長畑	不検出	不検出	(9.0)	不検出	(8.4)	
6	野生	2016/9/29	クリ	栗山	229.6	31.6	(7.4)	198.0	(8.1)	
7	野生	2016/9/26	クリ(ゆで)	今市	9.3	不検出	(10.1)	9.3	(5.1)	
8	家庭菜園	2015/9/30	玄米	小林	不検出	不検出	(9.0)	不検出	(8.3)	
9	家庭菜園	2016/9/17	玄米	所野	不検出	不検出	(9.6)	不検出	(8.7)	
10	家庭菜園	2016/9/23	コナツナ	長畑	不検出	不検出	(7.6)	不検出	(7.1)	
11	家庭菜園	2016/9/30	サツマイモ	野口	不検出	不検出	(9.6)	不検出	(8.6)	
12	野生	2016/9/28	シイタケ	栗山	205.6	26.6	(7.3)	179.0	(4.0)	
13	野生	2016/9/23	鹿肉	川俣	89.5	15.0	(6.5)	74.5	(6.8)	
14	野生	2016/9/28	鹿肉	山久保	63.8	9.3	(6.4)	54.5	(6.0)	
15	野生	2016/9/29	鹿肉	平ヶ崎	179.3	23.3	(6.3)	156.0	(6.5)	
16	野生	2016/9/28	シシタケ	三依	212.3	27.3	(6.9)	185.0	(8.3)	
17	野生	2016/9/30	シシタケ	小百	847.0	120.0	(14.5)	727.0	(10.4)	
18	野生	2016/9/29	ナラタケモドキ	川俣	不検出	不検出	(15.3)	不検出	(13.8)	
19	家庭菜園	2015/9/25	白米	七本桜	不検出	不検出	(9.5)	不検出	(8.6)	
20	野生	2016/9/28	ハタケシメジ	市外	不検出	不検出	(9.2)	不検出	(6.5)	
21	野生	2016/9/30	ハタケシメジ	栗原	335.6	47.6	(11.7)	288.0	(9.6)	
22	家庭菜園	2016/9/23	ハヤトウリ	長畑	不検出	不検出	(7.9)	不検出	(7.1)	
23	家庭菜園	2016/9/26	ハヤトウリ	豊田	不検出	不検出	(8.9)	不検出	(8.2)	
24	野生	2016/9/26	ブナハリタケ	栗山	14.7	不検出	(10.7)	14.7	(8.7)	
25	野生	2016/9/29	ブナハリタケ	川俣	不検出	不検出	(13.8)	不検出	(12.4)	
26	野生	2016/9/23	マイタケ	栗山	9.7	不検出	(8.9)	9.7	(4.6)	
27	野生	2016/9/24	マイタケ	栗山	10.5	不検出	(9.0)	10.5	(7.2)	
28	野生	2016/9/24	マイタケ	栗山	24.0	不検出	(10.0)	24.0	(4.6)	
29	野生	2016/9/26	マイタケ	栗山	11.6	不検出	(6.3)	11.6	(9.4)	
30	野生	2016/9/26	マイタケ	足尾町	17.9	不検出	(10.7)	17.9	(8.0)	
31	野生	2016/9/27	マイタケ	栗山	14.0	不検出	(10.8)	14.0	(7.8)	
32	家庭菜園	2016/9/27	マイタケ	黒部	不検出	不検出	(14.7)	不検出	(13.2)	
33	野生	2016/9/28	マイタケ	栗山	20.4	不検出	(10.3)	20.4	(7.5)	
34	野生	2016/9/26	マスタケ	栗山	13.0	不検出	(10.9)	13.0	(5.2)	
35	野生	2016/9/28	マツタケ	足尾町	147.7	20.7	(13.1)	127.0	(6.5)	

- 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。