

農林水産物の放射性物質自主検査結果

検査日 平成28年1月4日 から 平成28年1月15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	家庭菜園	2015/11/20	小豆	長畑	不検出	不検出	(9.1)	不検出	(5.5)	
2	野生	2015/12/28	猪肉	平ヶ崎	1290	230	(14.1)	1060	(11.2)	
3	野生	2016/1/7	猪肉	藤原	566.0	101.0	(11.2)	465.0	(8.4)	
4	野生	2016/1/10	猪肉	平ヶ崎	1021	181.0	(13.4)	840.0	(10.3)	
5	野生	2016/1/10	猪肉	市外	38.7	8.6	(3.6)	30.1	(4.3)	
6	家庭菜園	2015/11/20	ウズラ豆	長畑	不検出	不検出	(8.6)	不検出	(7.6)	
7	野生	2015/12/19	鹿肉	日光	126.7	22.7	(4.5)	104.0	(4.7)	
8	野生	2015/12/31	鹿肉	高德	81.2	18.1	(6.1)	63.1	(6.9)	
9	野生	2016/1/1	鹿肉	大原	111.8	20.9	(10.9)	90.9	(8.0)	
10	野生	2016/1/3	鹿肉	長畑	122.7	20.7	(4.9)	102.0	(5.4)	
11	野生	2016/1/6	鹿肉	高德	52.4	11.3	(7.4)	41.1	(6.1)	
12	野生	2016/1/9	鹿肉	上栗山	93.7	12.3	(8.3)	81.4	(7.0)	
13	野生	2016/1/10	鹿肉	市外	14.1	不検出	(4.9)	14.1	(3.8)	
14	野生	2016/1/12	鹿肉	藤原	71	12.3	(7.9)	58.7	(6.4)	

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。