

《自家栽培・採取等をした自家消費用食品》

※ 本表掲載の測定結果は、家庭菜園等で自家栽培された食品であり、生産品として流通しているものではありません。生産品として流通している食品は、しっかりとした管理の下で栽培されており、安全なものが流通しております。

※ 測定機器NaI(NaIシンチレーション検出器)による測定結果は、一般食品用簡易測定器で測定した参考値ですので、食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※ 測定器Geのセシウム合計は有効数字2桁で表示しております。

No.	測定日	採取日	品名	採取地	測定機器	ヨウ素131(Bq/kg)		セシウム134(Bq/kg)		セシウム137(Bq/kg)		セシウム合計 (134+137)	備考
						測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値	測定結果	測定下限値		
1	平成29年4月28日	平成29年4月27日	たけのこ	奈良町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	5.0	—	
2	平成29年6月13日	平成29年6月12日	たけのこ	沼須町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	5.1	—	
3	平成29年6月23日	平成29年6月22日	桑の実	戸鹿野町	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	5.9	—	
4	平成29年7月31日	平成29年7月30日	チチタケ	秋田県由利本荘市	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.4	41.2	5.7	41.2	
5	平成29年10月16日	平成29年10月14日	たらの木の葉	下川田町	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	5.9	—	
6	平成29年12月7日	平成29年10月9日	精米	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	4.7	—	