

《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30年4月18日	平成30年4月17日	行者にんにく	中之条町	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	6.6	—	
2	平成30年5月7日	平成30年4月24日	わらび(あく抜き)	利根町	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	60	10	60	
3	平成30年5月8日	平成30年5月8日	たけのこ	利根町	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	4.9	—	
4	平成30年5月11日	平成30年5月11日	たけのこ	下川田町	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.8	—	
5	平成30年6月1日	平成30年6月1日	たけのこ	沼須町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.3	—	
6	平成30年6月4日	平成30年6月4日	玄米	白沢町	NaI	測定下限値未満	3.1	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	4.1	—	
7	平成30年6月5日	平成30年6月5日	たまねぎ	下川田町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.8	—	
8	平成30年6月7日	平成30年6月7日	精米	高橋場町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.6	—	
9	平成30年8月6日	平成30年7月29日	チヂタケ	福島県 南会津町	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	184	10	184	
10	平成30年8月6日	平成30年8月5日	チヂタケ	秋田県 由利本荘市	NaI	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	8.5	16.8	7.0	16.8	
11	平成30年10月10日	平成30年10月9日	まいたけ	岡谷町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.4	6.7	4.4	6.7	
12	平成30年11月1日	平成30年10月26日	精米	白沢町	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	5.6	—	
13	平成30年11月8日	平成30年11月8日	しいたけ	久屋原町	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	75	10	75	
14	平成31年1月17日	平成31年1月15日	セリ	井土上町	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	5.1	—	