

《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(Na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	令和1年5月9日	令和1年5月6日	ごごみ	新潟県十日町市	NaI	測定下限値未満	3.0	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	4.3	—	
2	令和1年5月9日	令和1年5月6日	うど	新潟県十日町市	NaI	測定下限値未満	3.0	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	3.6	—	
3	令和1年5月16日	令和1年5月15日	わらび	岡谷町	NaI	測定下限値未満	3.1	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	3.6	—	
4	令和1年5月17日	令和1年5月17日	たけのこ	利根町園原	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.0	—	
5	令和1年7月1日	令和1年7月1日	たけのこ	川場村	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	6.0	11.1	4.2	—	
6	令和1年7月31日	令和1年7月10日	じゃがいも	上原町	NaI	測定下限値未満	3.2	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	3.8	—	
7	令和1年8月6日	令和1年8月4日	ちちたけ	秋田県由利本荘市	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	125	10	130	
8	令和1年8月7日	令和1年8月7日	ちちたけ	福島県南会津町	Ge	測定下限値未満	10	16	10	317	10	330	
9	令和1年10月31日	令和1年10月29日	しいたけ	上川田町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	5.1	—	