

《自家栽培・採取等をした自家消費食品》

※ 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	令和4年4月18日	令和4年4月17日	しいたけ	みなかみ町後閑	NaI	測定下限値未満	3.2	測定下限値未満	4.6	14.5	3.6	14.5	
2	令和4年4月27日	令和4年4月24日	しいたけ	利根町根利	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	48	10	48	
3	令和4年4月27日	令和4年4月24日	こごみ	利根町根利	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	267	10	270	
4	令和4年4月26日	令和4年4月25日	ふき	下川田町	NaI	測定下限値未満	3.2	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	3.6	—	
5	令和4年4月27日	令和4年4月27日	こごみ	利根町大原	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.3	—	
6	令和4年5月2日	令和4年5月2日	たけのこ	屋形原町	NaI	測定下限値未満	3.1	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	4.2	—	
7	令和4年5月2日	令和4年4月29日	わらび	みなかみ町月夜野	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	3.9	—	
8	令和4年5月2日	令和4年4月29日	わらび(あく抜き後)	みなかみ町月夜野	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	—	
9	令和4年5月23日	令和4年5月22日	たけのこ	佐山町	NaI	測定下限値未満	3.0	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	4.1	—	
10	令和4年7月19日	令和4年7月18日	ドクダミ	利根町追貝	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	5.8	—	
11	令和4年10月31日	令和4年10月26日	しいたけ	昭和村森下	Ge	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10	270	10	270	