

《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	平成26年4月10日	平成26年4月10日	ふき	鍛冶町	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	6.4	—	
2	平成26年4月10日	平成25年12月	玄米	白沢町尾合	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.0	8.8	4.3	8.8	
3	平成26年4月11日	平成25年12月	精米	白沢町尾合	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.7	5.8	4.5	5.8	
4	平成26年4月30日	平成26年4月27日	ふきのとう	玉原	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.0	9.5	4.4	9.5	
5	平成26年5月7日	平成26年5月5日	せり	大釜町	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.1	—	
6	平成26年5月15日	平成26年5月14日	タケノコ	秋塚町	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	5.1	—	
7	平成26年5月16日	平成26年5月15日	タケノコ	みなかみ町月夜野	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	4.8	—	
8	平成26年6月12日	平成26年6月12日	ワラビ	上川田町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	4.9	—	
9	平成26年6月16日	平成26年6月14日	フキ	川場村	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	4.5	4.3	4.5	
10	平成26年6月17日	平成26年6月16日	キャベツ	上川田町	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	5.1	—	
11	平成26年6月23日	平成26年6月23日	タケノコ(マダケ)	秋塚町	Ge	測定下限値未満	10.0	25	10.0	73	10.0	98	
12	平成26年6月23日	平成26年6月23日	フキ	秋塚町	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	4.9	—	
13	平成26年7月15日	平成26年7月13日	キュウリ	戸神町	NaI	測定下限値未満	3.3	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.6	—	
14	平成26年7月15日	平成26年7月13日	ブルーベリー	戸神町	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	4.4	—	
15	平成26年7月23日	平成26年7月22日	ジャガイモ	清水町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	5.2	—	
16	平成26年7月30日	平成26年7月28日	ジャガイモ	岩本町	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.9	測定下限値未満	5.2	—	
17	平成26年10月3日	平成26年10月2日	しいたけ	発知新田町	Ge	測定下限値未満	10.0	27	10.0	85	10.0	110	
18	平成26年10月6日	平成26年10月6日	しいたけ	下川田町	Ge	測定下限値未満	10.0	12	10.0	37	10.0	49	
19	平成26年10月31日	平成26年10月30日	なめこ	秋塚町	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.3	11.2	4.6	11.2	
20	平成26年11月13日	平成26年10月25日	精米	白沢町	NaI	測定下限値未満	3.3	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	4.4	—	
21	平成26年12月17日	平成26年10月30日	さつまいも	白沢町高平	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.8	—	