

《店舗等で購入した食品》

※ 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	購入日	品名	産地	購入した場所	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25年4月5日	平成24年11月	米	下沼田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.4	—	
2	平成25年4月9日	平成24年11月	米	白沢町上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.5	—	
3	平成25年5月23日	平成25年5月	小麦粉	伊勢崎市赤堀	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.8	—	
4	平成25年7月5日	平成25年6月25日	菜種	白岩町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	4.3	—	
5	平成25年7月5日	平成25年6月10日	梅	屋形原町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.0	—	
6	平成25年7月30日	平成25年7月20日	たけのこ	久屋原町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	5.4	—	
7	平成25年9月18日	平成25年9月17日	りんご	川場村	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.3	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	4.1	—	
8	平成25年10月31日	平成25年10月27日	精米	佐山町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	4.9	—	
9	平成25年11月5日	平成25年11月3日	玄米	町田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	4.8	—	
10	平成25年11月5日	平成25年11月3日	精米	町田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	4.6	—	
11	平成25年11月27日	平成25年11月1日	米ぬか	沼須町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.2	測定下限値未満	7.0	12.9	6.0	12.9	
12	平成25年12月3日	平成25年12月2日	大豆	宇楚井町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.5	—	
13	平成25年12月13日	平成25年12月5日	しらす	千葉県	みなかみ町	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.1	—	
14	平成26年1月14日	平成25年8月1日	玄米	発知新田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.7	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	5.1	—	
15	平成26年1月29日	平成26年1月26日	精米	薄根町	沼田市内	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	4.9	—	
16	平成26年2月10日	平成26年1月10日	玄米	井土上町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.4	測定下限値未満	5.4	測定下限値未満	4.3	—	