

《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24年5月10日	平成24年4月	米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	4.7	—	
2	平成24年5月14日	平成24年3月29日	米	岡谷町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.8	—	
3	平成24年5月15日	平成24年5月14日	いちご	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.3	測定下限値未満	4.9	—	
4	平成24年5月15日	平成23年11月	米(玄米)	上発知町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	6.0	—	
5	平成24年5月18日	平成23年10月	米	井土上町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.8	—	
6	平成24年5月22日	平成23年9月	米	奈良町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.0	測定下限値未満	8.7	測定下限値未満	6.0	—	
7	平成24年5月23日	平成23年11月	米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.1	—	
8	平成24年5月24日	平成24年5月23日	ぬか床(加工品)	北海道産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	8.6	測定下限値未満	5.9	—	
9	平成24年5月24日	平成24年5月10日	玄米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	8.5	測定下限値未満	5.1	—	
10	平成24年5月25日	平成24年5月20日	玄米	みなかみ町師	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	4.8	—	
11	平成24年5月25日	平成23年10月	米	川場村立岩	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.9	測定下限値未満	4.9	—	
12	平成24年5月28日	平成24年5月27日	玄米	みなかみ町 月夜野	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	4.4	—	
13	平成24年5月28日	平成23年11月	玄米	沼須町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	4.8	—	
14	平成24年5月28日	平成23年10月	米ぬか	みなかみ町 石倉	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	13.5	測定下限値未満	9.4	—	
15	平成24年5月29日	平成23年11月	米	佐山町	沼田市内	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	5.6	—	
16	平成24年5月31日	平成24年4月	玄米	栃木県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	5.3	—	
17	平成24年6月1日	平成23年10月	玄米	岡谷町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5	測定下限値未満	8.5	測定下限値未満	6.1	—	
18	平成24年6月1日	平成24年5月	米	川場村立岩	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	8.3	測定下限値未満	4.9	—	
19	平成24年6月1日	平成24年	米	薄根町	沼田市内	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	4.9	—	
20	平成24年6月4日	平成24年5月	たまねぎ	群馬県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	5.4	—	

《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		
21	平成24年6月4日	平成24年5月20日	米	下沼田町及び新潟県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	5.2	—	
22	平成24年6月13日	平成23年10月22日	玄米	みなかみ町	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.3	測定下限値未満	4.8	—	
23	平成24年6月14日	H23年10月	米	町田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.1	測定下限値未満	7.7	10.2	5.3	10.2	
24	平成24年6月15日	平成24年6月11日	米	白沢町上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	5.4	—	
25	平成24年6月19日	平成24年6月18日	米	新潟県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	4.6	—	
26	平成24年6月20日	平成24年6月15日	大根	片品村	片品村内	NaI	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	7.2	—	
27	平成24年6月21日	平成23年10月	もち米	堀廻町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.1	—	
28	平成24年6月22日	平成24年5月	米	柳町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.8	測定下限値未満	5.6	—	
29	平成24年6月25日	平成24年6月23日	小梅(青梅)	みなかみ町 師	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	7.7	測定下限値未満	5.0	—	
30	平成24年6月28日	平成23年10月	米	川場村菰室	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	8.7	測定下限値未満	5.8	—	
31	平成24年7月5日	平成24年6月	米	千葉県産他混合	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.9	—	
32	平成24年7月6日	平成24年7月1日	生卵(鶏)	白沢町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.5	—	
33	平成24年7月9日	平成23年10月	玄米	石墨町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	5.5	—	
34	平成24年7月9日	平成23年10月	ぬか	石墨町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	8.7	測定下限値未満	7.7	—	
35	平成24年7月9日	平成24年7月5日	キャベツ	昭和村	昭和村内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.4	—	
36	平成24年7月17日	平成24年7月12日	真竹	西原新町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	5.3	—	
37	平成24年7月19日	平成24年7月12日	米	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	7.1	—	
38	平成24年7月19日	平成24年6月	青梅(塩漬)	みなかみ町	みなかみ町内	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	5.4	—	
39	平成24年7月20日	平成23年12月1日	米	原町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	5.2	—	
40	平成24年7月23日	平成24年7月22日	プラム	佐山町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.5	測定下限値未満	5.3	—	

《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			
41	平成24年7月24日	平成24年7月22日	ブルーベリー	昭和村	昭和村内	NaI	測定下限値未満	3.8	6.2	5.2	8.2	4.6	14.4		
42	平成24年7月26日	平成24年7月21日	じゃがいも	みなかみ町	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	6.3	—	キタアカリ	
43	平成24年7月31日	平成23年10月	玄米	福島県産	沼田市内	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	4.4	—		
44	平成24年8月2日	平成24年7月22日	小麦粉(強力粉)	上野村	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	6.6	測定下限値未満	5.8	—	H24年産の小麦	
45	平成24年8月17日	平成23年10月	米		沼須町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	5.8	—	
46	平成24年8月20日	平成23年8月11日	三陸沖 さんま缶詰	桜町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	5.3	—		
47	平成24年8月21日	平成23年10月	米ぬか		沼須町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	7.5	7.4	6.5	7.4	
48	平成24年8月21日	平成24年8月20日	納豆		桜町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.4	測定下限値未満	7.1	—	
49	平成24年8月21日	平成23年	米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.3	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.8	—		
50	平成24年8月22日	平成23年10月	米	石墨町	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	4.6	—		
51	平成24年8月24日	平成24年8月21日	トマト	利根町追貝	沼田市内	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	5.7	—		
52	平成24年8月29日	平成23年11月5日	なめこ	みなかみ町 (旧:水上町)	みなかみ町内	Ge	測定下限値未満	10	36	10	55	10	90	平成23年度産 冷凍保存しておいたもの	
53	平成24年9月5日	平成24年9月2日	リンゴジュース	下野知町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.5	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.3	—		
54	平成24年9月6日	平成23年10月	米	川場村生品	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	6.0	—		
55	平成24年9月13日	平成24年9月5日	米ぬか	渋川市 赤城町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	7.6	測定下限値未満	6.7	—		
56	平成24年9月26日	平成24年9月25日	ブドウ	佐山町	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	5.0	—		
57	平成24年9月27日	平成24年9月25日	リンゴ	佐山町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	4.7	—		
58	平成24年10月4日	平成24年10月1日	生栗	昭和村	昭和村内	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	7.6	5.9	5.6	5.9	鬼皮、渋皮も含む	
59	平成24年10月11日	平成24年10月10日	米	町田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	6.1	—		
60	平成24年10月11日	平成24年10月1日	塩	薄根町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.5	測定下限値未満	5.3	—		

《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		
61	平成24年10月12日	平成23年11月1日	米	町田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.1	—	H23年度米
62	平成24年10月18日	平成24年10月3日	米	上川田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.0	—	
63	平成24年10月18日	平成24年10月16日	ほうれん草	戸神町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	6.0	—	
64	平成24年10月24日	平成24年10月10日	大根	長野県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	6.1	測定下限値未満	8.6	測定下限値未満	6.8	—	
65	平成24年10月24日	平成24年10月14日	玄米	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	4.7	測定下限値未満	4.5	—	
66	平成24年10月29日	平成24年10月25日	玄米	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	4.7	—	
67	平成24年10月31日	平成24年10月1日	米(精米)	みなかみ町 新治地区	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	7.0	測定下限値未満	5.9	—	
68	平成24年11月1日	平成24年10月10日	米	久屋原町 (産地不明)	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.4	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	4.6	—	
69	平成24年11月2日	平成24年10月31日	黒米(玄米)	みなかみ町 月夜野	みなかみ町内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.2	測定下限値未満	4.6	—	
70	平成24年11月5日	平成24年10月20日	玄米	沼須町	沼田市内	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	5.1	—	
71	平成24年11月6日	平成24年10月31日	玄米	みなかみ町 月夜野	みなかみ町内	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	4.9	—	
72	平成24年11月7日	平成24年11月6日	白菜	久屋原町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.4	—	
73	平成24年11月8日	平成24年11月4日	玄米(ゴロピカリ)	群馬県産	沼田市内	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	—	
74	平成24年11月9日	平成24年10月6日	玄米	恩田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.7	—	
75	平成24年11月12日	平成24年11月2日	玄米	上発知町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.9	—	
76	平成24年11月12日	平成24年11月10日	リンゴ	白沢町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6	測定下限値未満	5.5	—	皮付き
77	平成24年11月29日	平成24年11月23日	米ぬか	井土上町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	6.4	9.7	7.9	17	6.8	26.7	
78	平成24年11月30日	平成24年11月30日	米ぬか	岡谷町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	6.3	—	
79	平成24年12月5日	平成23年11月	精米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	5.3	7.3	4.6	7.3	平成23年度米
80	平成24年12月6日	平成24年11月	玄米	池田地区	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	5.7	—	

《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		
81	平成24年12月6日	平成24年11月	精米	白沢町 上古語父	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.6	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.7	—	
82	平成24年12月18日	平成24年11月	りんご	上発知町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.3	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	4.2	—	
83	平成24年12月18日	平成24年11月	精米	富山県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.0	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	4.6	—	H24年度米
84	平成24年12月18日	平成24年11月30日	米ぬか	渋川市赤城町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.7	測定下限値未満	7.3	6.8	6.3	6.8	平成23年度米のもの
85	平成24年12月19日	平成24年12月	りんご	堀廻町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.9	測定下限値未満	7.2	測定下限値未満	5.8	—	
86	平成24年12月19日	平成24年12月3日	米ぬか	上発知町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.6	8.5	5.9	8.8	5.2	17.3	
87	平成24年12月21日	平成24年11月23日	長いも	長野県千曲市	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.7	—	
88	平成24年12月25日	平成24年12月23日	玄米	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	5.2	—	
89	平成25年1月7日	平成24年12月	白菜	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.6	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	6.4	—	
90	平成25年1月7日	平成25年1月7日	みそ	長野県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.9	測定下限値未満	5.1	—	
91	平成25年1月8日	平成24年12月	大根	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	5.7	5.5	4.5	5.5	
92	平成25年1月8日	平成24年12月	酒かす	西原新町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	4.5	—	
93	平成25年1月10日	平成24年11月	落花生	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	5	測定下限値未満	6.7	測定下限値未満	5.7	—	
94	平成25年1月11日	平成24年11月	小豆	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.8	測定下限値未満	6.4	7.3	5.5	7.3	
95	平成25年1月11日	平成24年11月	大豆	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4	5.9	5	5.8	4.3	11.7	
96	平成25年1月16日	平成24年11月	さつまいも	川場村	川場村内	NaI	測定下限値未満	4.2	測定下限値未満	6.3	測定下限値未満	4.5	—	
97	平成25年1月21日	平成24年11月	白小豆	下川田町	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.6	5.7	4.9	測定下限値未満	4.3	5.7	
98	平成25年1月22日	平成25年1月	精米	新潟県産	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	4.9	—	
99	平成25年1月23日	平成25年1月9日	キウイフルーツ	利根郡 昭和村	昭和村内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	4.5	—	
100	平成25年1月23日	平成25年1月9日	キウイフルーツ	市内産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.2	5.5	5.5	測定下限値未満	4.7	5.5	

《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		
101	平成25年1月23日	平成24年11月	白小豆	下川田町	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	4.3	—	12h水に浸し、2回湯でこぼしたもの
102	平成25年1月25日	平成24年12月	切干大根	利根郡川場村	川場村内	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	4.7	—	水で戻したもの
103	平成25年1月31日	平成25年1月	みそ	長野県産	沼田市内	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	4.4	—	
104	平成25年2月4日	平成25年2月3日	冬菜	利根郡川場村	沼田市内	NaI	測定下限値未満	6.8	測定下限値未満	10.6	測定下限値未満	8.5	—	
105	平成25年2月4日	平成25年1月	精米	千葉県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.8	測定下限値未満	5.6	測定下限値未満	5.2	—	
106	平成25年2月6日	平成25年2月5日	木綿豆腐	利根郡川場村	沼田市内	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	4.0	—	
107	平成25年2月8日	平成25年1月	キャベツ	長野県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	5.3	測定下限値未満	8.7	測定下限値未満	7.2	—	
108	平成25年2月13日	平成25年2月12日	トマト	伊勢崎市産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.0	測定下限値未満	5.1	—	
109	平成25年2月25日	平成24年12月10日	りんご	みなかみ町月夜野	沼田市内	NaI	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	6.4	測定下限値未満	5	—	
110	平成25年2月26日	平成24年11月5日	精米	利根郡川場村	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	4.7	—	
111	平成25年2月28日	平成25年2月16日	精米	みなかみ町羽場	沼田市内	NaI	測定下限値未満	2.6	測定下限値未満	4	測定下限値未満	3.8	—	
112	平成25年3月1日	平成25年2月17日	精米	利根沼田産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	2.7	測定下限値未満	4.1	測定下限値未満	3.2	—	
113	平成25年3月12日	平成25年3月11日	ほうれんそう	群馬産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	7.1	測定下限値未満	10.2	測定下限値未満	7.7	—	
114	平成25年3月25日	平成25年3月24日	精米	長野県産	沼田市内	NaI	測定下限値未満	3.9	測定下限値未満	5.8	測定下限値未満	4.9	—	
115	平成25年3月28日	平成25年3月20日	精米	川場村産	川場村内	NaI	測定下限値未満	3.0	測定下限値未満	4.5	測定下限値未満	3.5	—	
116	平成25年3月29日	平成25年3月20日	小豆	佐山町産	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	4.6	—	