

1 食品の放射性物質検査について

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	北海道	北海道	群馬県	邑楽郡邑楽町	—	流通品	農産物	ナス	—	道立保健所	NaI	H25.8.6	H25.8.6	<10	<10	<20
2	北海道	北海道	北海道	紋別市	オホーツク沖	非流通品	水産物	マガレイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.7.23	H25.8.1	<0.509	<0.675	<1.2
3	北海道	北海道	北海道	登別市	胆振沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<4.83	<4.86	<9.7
4	北海道	北海道	北海道	えりも町	日高沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.25	H25.8.7	<0.521	0.565	0.57
5	北海道	北海道	北海道	根室市	根室沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.7	<0.326	0.84	0.84
6	小樽市	小樽市	群馬県	—	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	小樽市保健所	NaI	H25.8.9	H25.8.9	<10	<10	<20
7	青森県	青森県	青森県	八戸市	おいらせ町百石沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<0.361	<0.398	<0.76
8	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<0.330	<0.557	<0.89
9	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<3.90	<5.25	<9.2
10	岩手県	岩手県	岩手県	大船渡市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<8.88	7.53	7.5
11	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	10.5	7.96	18
12	岩手県	岩手県	岩手県	一戸町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	9.13	7.8	17
13	岩手県	岩手県	岩手県	普代村	—	非流通品	農産物	バレイショ	露地栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<8.30	<5.89	<14
14	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.31	<2.74	<6.1
15	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<5.39	<5.08	<10
16	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	榊総合水研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<6.90	<7.46	<14
17	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	岩泉町沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.53	<2.83	<6.4
18	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<5.20	<5.67	<11
19	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.28	<4.84	<10
20	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	岩泉町沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.70	<3.16	<6.9
21	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	ブリ	—	榊総合水研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<0.838	0.761	0.76
22	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	榊総合水研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<6.81	<7.00	<14
23	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.4	H25.8.7	<2.44	<2.48	<4.9
24	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	ババガレイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<2.99	<3.23	<6.2
25	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	榊総合水研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<6.82	<7.49	<14
26	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<5.54	6.66	6.7
27	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.4	H25.8.7	<4.50	8.26	8.3
28	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	アイナメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.22	<4.77	<10
29	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	アイナメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.79	<2.87	<6.7
30	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	アイナメ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.4	H25.8.7	<3.92	<5.17	<9.1
31	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	ミズダコ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.67	<4.29	<8.0

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
32	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	マアジ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.74	<5.34	<10
33	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	岩泉町沖	非流通品	水産物	オオメナツトビ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.89	<3.69	<7.6
34	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	チダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<5.59	<4.54	<10
35	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	ウミタナゴ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.4	H25.8.7	<4.05	<3.56	<7.6
36	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	マアナゴ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<3.42	<3.02	<6.4
37	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	コモカスベ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.41	<5.66	<11
38	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	洋野町沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.6	3.32	8.61	12
39	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	洋野町沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.6	<4.90	<3.52	<8.4
40	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.5	1.64	4.36	6
41	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.5	0.455	1.08	1.5
42	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.5	4.2	9.01	13
43	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.5	<0.343	0.959	0.96
44	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.6	0.459	1.28	1.7
45	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.6	2.48	6.16	8.6
46	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.3	<1.4	<2.7
47	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.4	<1.4	<2.8
48	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.0	<1.4	<2.4
49	岩手県	岩手県	岩手県	一戸町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.4	<1.1	<2.4
50	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.2	<1.2	<2.4
51	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.3	<1.3	<2.6
52	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.4	<1.3	<2.7
53	岩手県	岩手県	岩手県	大船渡市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.4	<1.4	<2.8
54	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.4	<1.1	<2.4
55	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.1	<1.7	<2.8
56	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.0	<1.1	<2.1
57	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	岩手県農業研究センター畜産研究所が(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.2	<1.5	<2.7
58	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.26	<5.31	<9.6
59	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	ナス	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.59	<5.20	<9.8
60	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<5.09	<5.95	<11
61	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	ジャガイモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.66	<5.56	<10
62	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	ジャガイモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.14	<5.68	<9.8
63	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<4.27	<6.35	<11

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
64	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<4.70	<5.52	<10
65	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<4.79	<5.77	<11
66	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	農産物	モモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.2	H25.8.7	<4.46	<4.68	<9.1
67	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	モモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<4.84	<4.93	<9.8
68	宮城県	宮城県	宮城県	大河原町	—	非流通品	農産物	ジャガイモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.7.28	H25.8.8	<4.73	<4.41	<9.1
69	宮城県	宮城県	宮城県	大河原町	—	非流通品	農産物	モモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<5.21	<5.43	<11
70	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<4.81	<5.90	<11
71	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	ジャガイモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<4.16	<5.00	<9.2
72	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.4	H25.8.8	<4.76	<4.42	<9.2
73	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<4.60	<5.23	<9.8
74	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	モモ	露地栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<4.29	<6.33	<11
75	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	仙南クラステーション	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<1.25	<1.06	<2.3
76	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	仙北クラステーション	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<1.18	<1.17	<2.4
77	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	伊具集乳所	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<1.22	<0.924	<2.1
78	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	岩出山集乳所	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<1.29	<0.757	<2.1
79	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	佐沼集乳所	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<0.838	<1.04	<1.9
80	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	流通品	農産物	菌床キクラゲ	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<2.64	<3.55	<6.2
81	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	流通品	農産物	菌床キクラゲ	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<2.61	<3.40	<6.0
82	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	流通品	農産物	菌床ナメコ	施設栽培	宮城県	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<1.89	<4.38	<6.3
83	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H25.8.5	H25.8.8	<6.43	<8.22	<15
84	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
85	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
86	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
87	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
88	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
89	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
90	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
91	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
92	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
93	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
94	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
95	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
128	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
129	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
130	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
131	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
132	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
133	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
134	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
135	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
136	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
137	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H25.8.7	—	—	<25
138	山形県	山形県	山形県	小国町	置賜地域	非流通品	農産物	コクワ(サルナシ)	自生	日本環境科学	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<7.4	<7.1	<15
139	山形県	山形県	山形県	宮城県	—	流通品	水産物	カツオ	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<6.1	<6.3	<12
140	山形県	山形県	山形県	青森県	—	流通品	農産物	ニンジン	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<6.9	<8.7	<16
141	山形県	山形県	山形県	岩手県	—	流通品	その他	イカー夜干し	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<5.5	<7.0	<13
142	茨城県	茨城県	茨城県	潮来市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<4.5	<3.8	<8.3
143	茨城県	茨城県	茨城県	神栖市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<3.7	<3.3	<7.0
144	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	5.62	9.78	15
145	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	2.68	<2.73	2.7
146	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	<2.08	5.91	5.9
147	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	<2.51	8.8	8.8
148	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<2.30	<1.84	<4.1
149	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<1.73	<2.36	<4.1
150	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<1.85	<2.72	<4.6
151	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	農産物	菌床ブナシメジ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<2.71	<1.99	<4.7
152	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	—	非流通品	農産物	菌床ナメコ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	<2.41	2.46	2.5
153	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	4.97	12.6	18
154	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<2.78	3.51	3.5
155	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	農産物	菌床キクラゲ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.8.5	H25.8.9	<2.55	<2.34	<4.9
156	宇都宮市	宇都宮市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	アジ	—	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.2	<4.7	<8.9
157	宇都宮市	宇都宮市	宮城県	—	太平洋沖合北部	流通品	水産物	カツオ	—	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.1	<4.8	<8.9
158	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	流通品	農産物	ほうれんそう	露地栽培	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.9	<4.7	<11
159	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	流通品	農産物	ナス	露地栽培	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.5	<6.1	<11

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
160	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	露地栽培	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<3.8	<5.2	<9.0
161	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.7	H25.8.8	<1.6	<1.6	<3.2
162	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.7	H25.8.8	<1.8	<2.0	<3.8
163	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	—	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	栃木県保健環境センター	Ge	H25.8.7	H25.8.8	<1.6	<1.8	<3.4
164	群馬県	群馬県	群馬県	川場村	桜川	非流通品	水産物	イワナ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.31	H25.8.9	5.54	8.34	14
165	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	柱戸川	非流通品	水産物	イワナ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.5	H25.8.9	<3.92	<3.76	<7.7
166	群馬県	群馬県	群馬県	川場村	桜川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H25.8.1	H25.8.9	<4.92	<7.39	<12
167	群馬県	群馬県	群馬県	沼田市	発知川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H25.8.3	H25.8.9	<7.26	<5.88	<13
168	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	沼尾川(吾妻川支流)	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.8.4	H25.8.9	9.4	19	28
169	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	Ge	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
170	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	Ge	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
171	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	Ge	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
172	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	Ge	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
173	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	Ge	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
174	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
175	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
176	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
177	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
178	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
179	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
180	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
181	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
182	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
183	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
184	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
185	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
186	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
187	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
188	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
189	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
190	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
191	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
224	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
225	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
226	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
227	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
228	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
229	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
230	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
231	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
232	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.7	H25.8.8	—	—	<25
233	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
234	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
235	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
236	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
237	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
238	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
239	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
240	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
241	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
242	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
243	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
244	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
245	群馬県	群馬県	群馬県	館林市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
246	群馬県	群馬県	群馬県	館林市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
247	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
248	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.7	H25.8.8	—	—	<25
249	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.7	H25.8.8	—	—	<25
250	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.7	H25.8.8	—	—	<25
251	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター (スクリーニング)	Ge NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
252	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
253	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
254	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
255	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
256	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
257	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
258	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
259	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
260	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
261	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
262	群馬県	群馬県	群馬県	甘楽町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.7	H25.8.8	—	—	<25
263	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
264	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
265	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
266	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
267	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
268	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
269	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
270	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
271	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
272	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
273	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
274	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県農業技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
275	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
276	群馬県	群馬県	群馬県	邑楽町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
277	群馬県	群馬県	群馬県	邑楽町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
278	群馬県	群馬県	群馬県	邑楽町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
279	群馬県	群馬県	群馬県	邑楽町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
280	群馬県	群馬県	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
281	埼玉県	埼玉県	埼玉県	蓮田市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.88	<5.80	<11
282	埼玉県	埼玉県	埼玉県	幸手市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.96	<5.90	<11
283	埼玉県	埼玉県	埼玉県	皆野町	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.39	<4.56	<10
284	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東松山市	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.78	<4.89	<11
285	埼玉県	埼玉県	埼玉県	蕨市	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.29	<4.47	<9.8
286	埼玉県	埼玉県	埼玉県	嵐山町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.96	<5.30	<10
287	埼玉県	埼玉県	埼玉県	川島町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.59	<6.12	<12

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
288	埼玉県	埼玉県	埼玉県	吉見町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.21	<5.57	<11
289	埼玉県	埼玉県	埼玉県	鳩山町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.68	<5.57	<10
290	埼玉県	埼玉県	埼玉県	横瀬町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.52	<4.62	<9.1
291	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東秩父村	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.11	<4.89	<9.0
292	埼玉県	埼玉県	埼玉県	加須市	—	非流通品	農産物	ピーマン	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<8.6	<5.3	<14
293	埼玉県	埼玉県	埼玉県	羽生市	—	非流通品	農産物	ピーマン	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<7.4	<6.7	<14
294	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	—	非流通品	農産物	シウガ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<6.7	<7.9	<15
295	埼玉県	埼玉県	埼玉県	草加市	—	非流通品	農産物	オクラ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.8	<6.1	<11
296	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	オクラ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<7.6	<7.2	<15
297	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東秩父村	—	非流通品	農産物	オクラ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<7.5	<6.3	<14
298	埼玉県	埼玉県	埼玉県	美里町	—	非流通品	農産物	オクラ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<9.0	<7.3	<16
299	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東秩父村	—	非流通品	農産物	ミョウガ	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.8	<6.7	<13
300	埼玉県	埼玉県	埼玉県	桶川市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.39	<5.22	<9.6
301	埼玉県	埼玉県	埼玉県	北本市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.28	<5.09	<9.4
302	埼玉県	埼玉県	埼玉県	伊奈町	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.64	<4.96	<9.6
303	埼玉県	埼玉県	埼玉県	神川町	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.98	<4.58	<9.6
304	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上里町	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.67	<4.78	<9.5
305	埼玉県	埼玉県	埼玉県	朝霞市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.52	<4.62	<9.1
306	埼玉県	埼玉県	埼玉県	新座市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.87	<5.20	<10
307	埼玉県	埼玉県	埼玉県	横瀬町	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.19	<4.77	<10
308	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<3.94	<5.45	<9.4
309	埼玉県	埼玉県	埼玉県	川島町	—	非流通品	農産物	イチジク	—	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<6.2	<6.0	<12
310	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	川越CS (さいたま市、所沢市、飯能市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、小川町、鳩山町、ときがわ町、松伏町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<0.258	<0.299	<0.56
311	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	埼玉中央CS (深谷市、寄居町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	国立保健医療科学院	Ge	H25.8.8	H25.8.8	<0.163	<0.197	<0.36
312	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	高麗川(日高市)	非流通品	水産物	ウグイ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.27	H25.8.7	<3.58	<4.81	<8.4
313	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	越辺川(毛呂山町)	非流通品	水産物	ウグイ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.24	H25.8.7	<5.48	<4.54	<10
314	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	荒川旧川 (桶川市・川島町)	非流通品	水産物	コイ	天然	いであ(株)食品分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.7	<5.9	<6.9	<13
315	埼玉県	埼玉県	栃木県	那珂川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県食肉衛生検査センター	NaI	H25.8.5	H25.8.5	<25	—	<25
316	埼玉県	埼玉県	栃木県	那珂川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県食肉衛生検査センター	NaI	H25.8.5	H25.8.5	<25	—	<25
317	埼玉県	埼玉県	栃木県	那珂川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県食肉衛生検査センター	NaI	H25.8.5	H25.8.5	<25	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
318	埼玉県	埼玉県	栃木県	那珂川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県 食肉衛生検査センター	NaI	H25.8.5	H25.8.5	<25	—	<25
319	埼玉県	埼玉県	—	—	製造施設(深谷市内)	流通品	その他	ラクトアイス	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<5.7	<4.0	<9.7
320	埼玉県	埼玉県	—	—	製造施設(深谷市内)	流通品	その他	アイスマルク	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.8	<4.0	<8.8
321	埼玉県	埼玉県	—	—	製造施設(深谷市内)	流通品	その他	氷菓	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<5.3	<4.5	<9.8
322	埼玉県	埼玉県	—	—	製造施設(深谷市内)	流通品	その他	氷菓	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<4.5	<4.2	<8.7
323	埼玉県	埼玉県	—	—	製造施設(深谷市内)	流通品	その他	氷菓	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<5.7	<5.3	<11
324	埼玉県	埼玉県	埼玉県	本庄市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ	—	一般財団法人新日本検定 協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<10	<10	<20
325	埼玉県	埼玉県	埼玉県	本庄市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ	—	一般財団法人新日本検定 協会SK横浜分析センター	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<10	<10	<20
326	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	サトイモ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<4.88	<5.81	<11
327	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	落花生	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<4.47	<5.31	<9.8
328	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ブドウ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.41	<4.97	<10
329	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ブドウ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<4.85	<5.77	<11
330	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	スイカ	施設栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<3.90	<5.39	<9.3
331	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	レンコン	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<4.68	6.9	6.9
332	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	葉ショウガ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.11	<4.70	<9.8
333	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	イチジク	施設栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.90	<4.66	<11
334	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	農産物	ナシ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.80	<4.58	<10
335	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.32	<5.23	<11
336	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	ブドウ	施設栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.42	<5.34	<11
337	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	葉ショウガ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<4.61	<4.71	<9.3
338	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	農産物	落花生	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.19	<5.54	<11
339	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<4.46	<5.30	<9.8
340	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<3.80	<6.36	<10
341	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	イチジク	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.45	<5.01	<10
342	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	イチジク	施設栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.41	<5.32	<11
343	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	米	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<3.36	<4.64	<8.0
344	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	米	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<5.13	<5.24	<10
345	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	農産物	米	露地栽培	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H25.8.6	H25.8.8	<4.34	<3.99	<8.3
346	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<5.02	<4.50	<9.5
347	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	メダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.8.6	H25.8.9	<0.447	<0.433	<0.88
348	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	利根川	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.8.6	H25.8.9	1.49	3.45	4.9
349	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
734	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
735	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
736	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
737	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
738	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
739	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
740	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
741	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
742	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
743	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
744	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
745	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
746	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
747	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
748	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
749	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
750	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
751	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
752	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
753	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	流通品	農産物	ナス	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<1.6	<1.5	<3.1
754	新潟県	新潟県	新潟県	阿賀野市	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<1.7	<2.1	<3.8
755	新潟県	新潟県	新潟県	阿賀野市	—	流通品	農産物	ニンニク	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<1.7	<2.1	<3.8
756	新潟県	新潟県	福島県	—	—	流通品	農産物	サヤインゲン	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.6	<4.6	<8.2
757	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.6	<3.5	<7.1
758	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<4.2	<4.7	<8.9
759	新潟県	新潟県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<4.2	<3.4	<7.6
760	新潟県	新潟県	岩手県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<2.5	<2.2	<4.7
761	新潟県	新潟県	新潟県	—	製造所:栃木県	流通品	その他	米粉	上新粉	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.0	<3.3	<6.3
762	新潟県	新潟県	新潟県	—	製造所:新潟県	流通品	その他	たくあん	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<2.7	<3.1	<5.8
763	新潟県	新潟県	新潟県	—	製造所:新潟県	流通品	その他	ぜんまい水煮	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<1.9	<2.3	<4.2
764	新潟県	新潟県	—	—	製造所:山梨県	流通品	その他	麦茶	大麦	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.9	<4.4	<8.3
765	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	ブリ	可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<3.5	<3.9	<7.4

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
766	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	ブリ	内臓部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<3.5	<4.1	<7.6
767	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マアジ	可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<4.0	4	4
768	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マアジ	内臓部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.7	H25.8.9	<3.9	<4.4	<8.3
769	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一社)県央研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.1	<2.6	<5.7
770	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	新潟沖	流通品	水産物	マメアジ	マアジ	新潟市衛生環境研究所	Ge	H25.8.9	H25.8.9	<3.3	<4.5	<7.8
771	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	新潟沖	流通品	水産物	スズキ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H25.8.9	H25.8.9	<3.1	<3.1	<6.2
772	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
773	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
774	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
775	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
776	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
777	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
778	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
779	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
780	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
781	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
782	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
783	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
784	金沢市	金沢市	山形県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
785	金沢市	金沢市	山形県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
786	金沢市	金沢市	山形県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
787	金沢市	金沢市	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
788	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
789	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
790	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
791	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
792	長野県	長野県	岩手県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H25.8.6	H25.8.7	<3.77	<4.22	<8.0
793	長野県	長野県	山形県	—	—	流通品	農産物	ミニトマト	—	長野県環境保全研究所	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<2.79	<2.87	<5.7
794	長野県	長野県	静岡県	—	—	流通品	農産物	コネギ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H25.8.5	H25.8.7	<4.59	<3.92	<8.5
795	静岡県	静岡県	神奈川県	三浦市	—	流通品	農産物	スイカ	—	静岡県環境保健研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.1	<3.5	<6.6
796	静岡県	静岡市	長野県	松本市	—	流通品	農産物	スイカ	—	静岡市環境保健研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.8	<4.3	<8.1
797	静岡市	静岡市	岩手県	二戸郡一戸町	—	流通品	農産物	トマト	—	静岡市環境保健研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<4.4	<4.5	<8.9

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
798	静岡県	静岡市	岩手県	二戸郡一戸町	—	流通品	農産物	キュウリ	—	静岡県環境保健研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<3.1	<3.5	<6.6
799	静岡県	静岡市	群馬県	沼田市	—	流通品	農産物	エダマメ	—	静岡県環境保健研究所	Ge	H25.8.8	H25.8.9	<4.7	<3.6	<8.3
800	京都府	京都府	奈良県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	京都府中丹西保健所	NaI	H25.8.7	H25.8.7	—	—	<8.0
801	京都府	京都府	奈良県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	京都府中丹西保健所	NaI	H25.8.7	H25.8.7	—	—	<8.0
802	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	トウガラシ	露地栽培	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.8.5	H25.8.8	—	—	<25
803	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ミズナ	露地栽培	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.8.5	H25.8.8	—	—	<25
804	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ニンジン	露地栽培、部位:葉	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.8.5	H25.8.8	—	—	<25
805	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ウリ	露地栽培	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.8.8	H25.8.8	—	—	<25
806	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
807	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
808	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
809	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
810	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
811	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
812	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
813	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
814	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
815	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
816	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
817	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
818	京都市	京都市	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
819	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
820	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
821	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
822	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
823	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
824	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
825	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
826	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
827	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
828	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
829	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
830	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
831	京都市	京都市	長崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.8.9	H25.8.9	—	—	<25
832	沖縄県	沖縄県	宮崎県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.24	<10	<15	<25
833	沖縄県	沖縄県	熊本県	—	—	流通品	水産物	シイラ	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.24	<10	<15	<25
834	沖縄県	沖縄県	—	—	製造所:青森県	流通品	その他	さば味付	缶詰	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.24	<10	<15	<25
835	沖縄県	沖縄県	青森県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.24	<10	<15	<25
836	沖縄県	沖縄県	—	—	製造所:北海道	流通品	その他	生タイプ即席麺	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.24	<10	<15	<25
837	沖縄県	沖縄県	青森県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.23	<10	<15	<25
838	沖縄県	沖縄県	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	ジョナゴールド	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.23	<10	<15	<25
839	沖縄県	沖縄県	宮城県	—	—	流通品	水産物	サケ	—	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.23	<10	<15	<25
840	沖縄県	沖縄県	—	—	製造所:新潟県	流通品	その他	漬け物	大根	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.23	<10	<15	<25
841	沖縄県	沖縄県	—	—	製造所:山口県	流通品	その他	うどん	生麺	沖縄県衛生環境研究所	NaI	H25.7.22	H25.7.23	<10	<15	<25