

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	青森県	三戸郡南部町	—	流通品	農産物	ウメ	—	道立保健所	NaI	H25.7.31	H25.7.31	<10	<10	<20
2	北海道	北海道	北海道	浦河町	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	H25.7.24	H25.7.29	< 0.436	0.512	0.51
3	北海道	北海道	北海道	釧路市	釧路十勝沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.29	3.07	5.18	8.3
4	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マサバ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<0.397	<0.495	<0.89
5	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マイワシ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<0.412	<0.547	<0.96
6	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	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<6.35	<6.88	<13
7	青森県	青森県	青森県	八戸市	階上沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.31	2.21	4.84	7.1
8	青森県	青森県	青森県	八戸市	階上沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.31	0.477	0.974	1.5
9	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	マダラ	1kg以上	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.28	H25.7.31	0.956	3.15	4.1
10	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	マダラ	1kg以上・肝臓	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<4.95	<4.88	<9.8
11	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸沖	非流通品	水産物	ヤナギダコ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<0.384	<0.467	<0.85
12	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.24	H25.7.31	2.13	5.74	7.9
13	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.24	H25.7.31	<5.55	<4.43	<10
14	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.23	H25.7.31	2.9	7.32	10
15	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.23	H25.7.31	<5.57	<5.22	<11
16	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.7.31	2.52	5.18	7.7
17	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.7.31	<4.79	<5.17	<10
18	青森県	青森県	青森県	十和田市	十和田湖	非流通品	水産物	ヒメマス	—	いであ(株)	Ge	H25.7.23	H25.7.26	<5.04	<5.46	<11
19	青森県	青森県	青森県	八戸市	日本太平洋沖合北部	非流通品	水産物	アカイカ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.17	H25.7.27	<0.517	<0.593	<1.1
20	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市天ヶ森沖	非流通品	水産物	マイワシ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H25.7.23	H25.7.25	<3.93	<5.19	<9.1
21	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.7.25	<0.349	<0.383	<0.73
22	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.7.25	<0.331	<0.355	<0.69
23	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	—	(公財)日本分析センター	Ge	H25.7.22	H25.7.25	<5.80	<4.43	<10
24	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.21	H25.7.24	0.404	0.773	1.2
25	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.21	H25.7.24	<3.67	<2.79	<6.5
26	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.17	H25.7.24	1.89	4.12	6.0
27	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.17	H25.7.24	<4.02	<4.49	<8.5
28	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.16	H25.7.24	1.23	2.62	3.9
29	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.16	H25.7.24	<3.96	<3.23	<7.2
30	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市天ヶ森沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.15	H25.7.24	1.58	3.64	5.2
31	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市天ヶ森沖	非流通品	水産物	マダラ	1kg以上・肝臓	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.15	H25.7.24	<3.18	<2.56	<5.7

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	青森県	青森県	青森県	青森市	—	非流通品	農産物	コムギ	露地栽培	(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H25.7.23	H25.7.25	<5	<5	<10
33	青森県	青森県	青森県	外ヶ浜町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	<15	<10	<25
34	青森県	青森県	青森県	平内町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	<15	<10	<25
35	青森県	青森県	青森県	今別町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	<15	<10	<25
36	青森県	青森県	青森県	八戸市	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.24	H25.7.26	<15	<10	<25
37	青森県	青森県	青森県	五戸町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.23	H25.7.26	<15	<10	<25
38	青森県	青森県	青森県	青森市	—	非流通品	農産物	カンス	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.24	H25.7.26	<15	<10	<25
39	青森県	青森県	青森県	三戸町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.29	<15	<10	<25
40	青森県	青森県	青森県	南部町	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.29	<15	<10	<25
41	青森県	青森県	青森県	平内町	—	非流通品	農産物	パレイショ	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.29	<15	<10	<25
42	青森県	青森県	青森県	青森市	—	非流通品	農産物	ピーマン	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.25	H25.7.29	<15	<10	<25
43	青森県	青森県	青森県	弘前市	—	非流通品	農産物	メロン	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.29	H25.7.30	<15	<10	<25
44	青森県	青森県	青森県	野辺地町	野辺地町木明沖	非流通品	水産物	ホタテガイ	地まき	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.29	H25.7.30	<15	<10	<25
45	青森県	青森県	青森県	十和田市	—	非流通品	農産物	コムギ	露地栽培	(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H25.7.22	H25.7.31	<5	<5	<10
46	青森県	青森県	青森県	五戸町	—	非流通品	農産物	コムギ	露地栽培	(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<5	<5	<10
47	青森県	青森県	青森県	南部町	—	非流通品	農産物	サヤインゲン	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
48	青森県	青森県	青森県	深浦町	—	非流通品	農産物	パレイショ	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
49	青森県	青森県	青森県	平川市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
50	青森県	青森県	青森県	平川市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
51	青森県	青森県	青森県	中泊町	—	非流通品	農産物	ブルーベリー	露地栽培	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
52	青森県	青森県	青森県	田子町	—	非流通品	農産物	ネマガリタケ	野生	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<15	<10	<25
53	青森県	青森県	青森県	東北町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<5	<5	<10
54	青森県	青森県	青森県	弘前市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<5	<5	<10
55	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.4	<1.2	<2.6
56	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.5	<1.7	<3.2
57	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.4	<1.2	<2.6
58	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.3	<1.3	<2.6
59	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.2	1.2	1.2
60	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.4	<1.3	<2.7
61	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.2	<1.2	<2.4
62	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.1	<1.1	<2.2
63	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	—	岩手県産業研究センター畜産研究所(地独)岩手県工業技術センターの機器を使用	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<1.4	<1.3	<2.7

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	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	H25.7.29	H25.7.31	<1.4	<1.3	<2.7
65	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	H25.7.29	H25.7.31	<0.85	<1.41	<2.3
66	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	H25.7.29	H25.7.31	<1.1	<1.2	<2.3
67	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	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<0.384	<0.410	<0.79
68	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	野田村沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.50	<3.91	<8.4
69	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.67	<4.54	<9.2
70	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	—	いであ㈱	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<5.35	<6.24	<12
71	岩手県	岩手県	岩手県	大船渡市	大船渡市沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ㈱	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<4.57	<6.57	<11
72	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	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.58	<4.59	<9.2
73	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	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<0.487	0.88	0.88
74	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	野田村沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.75	<4.44	<9.2
75	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	—	いであ㈱	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<4.86	<7.01	<12
76	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	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.70	<6.48	<11
77	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	野田村沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.68	<5.07	<9.8
78	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	—	いであ㈱	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<6.64	11.4	11
79	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	オウゴンムラソイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<3.93	<2.94	<6.9
80	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㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.85	<5.32	<10
81	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	ミズダコ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.65	<3.78	<8.4
82	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)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<0.323	<0.456	<0.78
83	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	マルソウダ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.68	<4.34	<9.0
84	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	—	いであ㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.10	<5.21	<10
85	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	マトウダイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.28	H25.7.31	<3.69	<4.21	<7.9
86	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	釜石市沖	非流通品	水産物	サワラ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<0.434	<0.475	<0.91
87	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	久慈市沖	非流通品	水産物	オオメナツトビ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.26	<4.76	<10
88	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	オオメナツトビ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<6.58	<5.39	<12
89	岩手県	岩手県	岩手県	—	岩手県沖	非流通品	水産物	マアナゴ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.12	<4.14	<9.3
90	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	宮古市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	東北緑化環境保全㈱	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.38	<5.00	<10
91	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	H25.7.29	H25.7.31	3.08	7.12	10
92	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	H25.7.29	H25.7.31	<3.52	<3.71	<7.2
93	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	H25.7.30	H25.8.1	4.16	9.62	14
94	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	H25.7.30	H25.8.1	0.69	1.44	2.1
95	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	H25.7.29	H25.7.31	3.24	7	10

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
96	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	H25.7.29	H25.7.31	0.932	2.69	3.6
97	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	H25.7.30	H25.8.1	2.75	6.38	9.1
98	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	H25.7.30	H25.8.1	1.32	2.83	4.2
99	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	農産物	小麦	露地	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.7.26	H25.7.29	<4.49	<5.34	<9.8
100	岩手県	岩手県	岩手県	紫波町、矢巾町	—	非流通品	農産物	小麦	露地	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.11	<5.02	<10
101	岩手県	岩手県	岩手県	紫波町、矢巾町	—	非流通品	農産物	小麦	露地	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.7.26	H25.7.29	<4.28	<6.58	<11
102	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	農産物	小麦	露地	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.16	<4.36	<9.5
103	岩手県	岩手県	岩手県	陸前高田市	—	非流通品	農産物	小麦	露地	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.7.24	H25.7.31	<4.59	<5.46	<10
104	岩手県	岩手県	岩手県	大槌町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	沿岸広域振興局	NaI	H25.7.29	H25.8.2	<15	<10	<25
105	盛岡市	盛岡市	宮城県	気仙沼市	①日本太平洋沖合北部	流通品	水産物	マカジキ	—	岩手県薬剤師会 検査センター	NaI	H25.8.1	H25.8.2	<10	<10	<20
106	盛岡市	盛岡市	岩手県	大船渡市	②三陸北部沖	流通品	水産物	アジ	—	岩手県薬剤師会 検査センター	NaI	H25.8.1	H25.8.2	<10	<10	<20
107	盛岡市	盛岡市	岩手県	花巻市	—	流通品	農産物	エダマメ	—	岩手県薬剤師会 検査センター	NaI	H25.8.1	H25.8.2	<10	<10	<20
108	盛岡市	盛岡市	岩手県	奥州市	—	流通品	農産物	エダマメ	—	岩手県薬剤師会 検査センター	NaI	H25.8.1	H25.8.2	<10	<10	<20
109	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	ニンジン	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<4.33	<5.48	<9.8
110	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<4.59	<3.95	<8.5
111	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<5.67	<5.79	<11
112	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	トマト	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<5.38	<5.16	<11
113	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	タマネギ	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<5.75	<5.22	<11
114	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.30	H25.7.31	<4.12	<5.25	<9.4
115	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	モモ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<4.45	<4.53	<9.0
116	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<4.44	<6.42	<11
117	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<4.42	<5.40	<9.8
118	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.7.31	<5.09	<4.70	<9.8
119	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	サヤインゲン	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.71	<5.24	<10
120	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	スモモ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.12	<4.14	<8.3
121	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.72	<5.18	<9.9
122	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	スイートコーン	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.00	<4.66	<8.7
123	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	ナス	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.60	<4.95	<9.6
124	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<4.84	<5.43	<10
125	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	スイートコーン	露地	宮城県	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<3.95	<5.27	<9.2
126	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	仙南クーラーステーション	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<0.992	<1.12	<2.1
127	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	仙北クーラーステーション	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	宮城県	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<1.20	<0.856	<2.1

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	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	H25.8.1	H25.8.1	<1.07	<0.924	<2.0
129	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	H25.8.1	H25.8.1	<0.899	<1.00	<1.9
130	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	H25.8.1	H25.8.1	<0.969	<1.04	<2.0
131	宮城県	宮城県	宮城県	—	名取市関上沖	非流通品	水産物	インガレイ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	2.29	5.7	8.0
132	宮城県	宮城県	宮城県	—	名取市関上沖	非流通品	水産物	ババガレイ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<4.73	<4.19	<8.9
133	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	マガレイ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	0.676	2.21	2.9
134	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	キアンコウ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<3.48	<4.77	<8.3
135	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ガザミ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<4.02	<3.95	<8.0
136	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.26	H25.7.31	3.35	7.46	11
137	宮城県	宮城県	宮城県	—	三陸南部沖	非流通品	水産物	マサバ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<0.380	1.25	1.3
138	宮城県	宮城県	宮城県	—	松島湾	非流通品	水産物	マアナゴ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.26	H25.7.31	0.46	1.11	1.6
139	宮城県	宮城県	宮城県	—	松島湾	非流通品	水産物	シャコ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<3.93	<4.53	<8.5
140	宮城県	宮城県	宮城県	—	三陸南部沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<0.405	<0.377	<0.78
141	宮城県	宮城県	宮城県	—	白石川(白石市)	非流通品	水産物	アユ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.25	H25.7.31	7.99	20.4	28
142	宮城県	宮城県	宮城県	—	白石川(白石市)	非流通品	水産物	アユ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.27	H25.7.31	6.7	15.7	22
143	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.7.29	H25.8.1	6.57	12.9	19
144	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	いであ(株)	Ge	H25.7.28	H25.8.1	2.91	7.13	10
145	宮城県	宮城県	宮城県	—	岩沼市二の倉沖	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	いであ(株)	Ge	H25.7.28	H25.8.1	2.98	6.99	10
146	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	戸賀湾内	流通品	水産物	ヒラメ	天然	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.10	H25.7.10	<4.7	<5.5	<10
147	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.8	H25.7.10	—	—	<25
148	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
149	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
150	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
151	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
152	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
153	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
154	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
155	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
156	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
157	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
158	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
159	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<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
160	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
161	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
162	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
163	秋田県	秋田県	秋田県	湯上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
164	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
165	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
166	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
167	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
168	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
169	秋田県	秋田県	秋田県	三種町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
170	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
171	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
172	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.9	H25.7.10	—	—	<25
173	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
174	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
175	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
176	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
177	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
178	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
179	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
180	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
181	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
182	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
183	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.10	H25.7.11	—	—	<25
184	秋田県	秋田県	秋田県	井川町	—	非流通品	農産物	エダマメ	露地栽培	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.22	H25.7.22	<4.7	<6.6	<11
185	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
186	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
187	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
188	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
189	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
190	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<25
191	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.12	H25.7.13	—	—	<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	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
225	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
226	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
227	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
228	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
229	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
230	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
231	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
232	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
233	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
234	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
235	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
236	秋田県	秋田県	秋田県	潟上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
237	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
238	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
239	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
240	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
241	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
242	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
243	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
244	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
245	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
246	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
247	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.16	H25.7.17	—	—	<25
248	秋田県	秋田県	秋田県	—	CS(北秋田市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.17	H25.7.17	<0.50	<0.59	<1.1
249	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
250	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
251	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
252	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
253	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
254	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
255	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<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	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
257	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
258	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
259	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
260	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
261	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
262	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
263	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
264	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
265	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
266	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
267	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
268	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
269	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
270	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
271	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.18	H25.7.19	—	—	<25
272	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
273	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
274	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
275	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
276	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
277	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
278	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
279	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
280	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
281	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
282	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.19	H25.7.20	—	—	<25
283	秋田県	秋田県	秋田県	にかほ市	南部象潟	流通品	水産物	イワガキ	天然	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.22	H25.7.22	<5.9	<5.6	<11
284	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
285	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
286	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
287	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<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
288	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
289	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
290	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
291	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
292	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
293	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
294	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
295	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
296	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.22	H25.7.23	—	—	<25
297	秋田県	秋田県	福島県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<6.4	<7.2	<13
298	秋田県	秋田県	秋田県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<3.9	<5.2	<9.1
299	秋田県	秋田県	山形県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<4.5	<6.8	<11
300	秋田県	秋田県	秋田県	上小阿仁村	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<5.8	<4.6	<10
301	秋田県	秋田県	岩手県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<5.2	<7.2	<12
302	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	流通品	畜産物	豚肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<4.7	<5.0	<9.7
303	秋田県	秋田県	茨城県	龍ヶ崎市	—	流通品	畜産物	豚肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<4.3	<4.4	<8.7
304	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<5.5	<4.8	<10
305	秋田県	秋田県	福島県	—	—	流通品	農産物	モモ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	0.8	1.5	2.3
306	秋田県	秋田県	青森県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<0.79	<0.64	<1.4
307	秋田県	秋田県	岩手県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<0.63	<0.69	<1.3
308	秋田県	秋田県	岩手県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<4.9	<5.9	<10
309	秋田県	秋田県	秋田県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.23	H25.7.23	<4.7	<5.8	<10
310	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
311	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
312	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
313	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
314	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
315	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
316	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
317	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
318	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<25
319	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.23	H25.7.24	—	—	<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
352	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
353	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
354	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
355	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
356	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
357	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
358	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
359	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
360	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
361	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
362	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
363	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
364	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
365	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
366	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
367	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
368	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.25	H25.7.26	—	—	<25
369	秋田県	秋田県	秋田県	潟上市	八郎湖調整池大崎沖	非流通品	水産物	ワカサギ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.23	H25.7.26	<5.16	<5.66	<11
370	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	役内川本流	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.21	H25.7.26	<5.14	<6.15	<12
371	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
372	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
373	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
374	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
375	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
376	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
377	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
378	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
379	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
380	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
381	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
382	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
383	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<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
384	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
385	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
386	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
387	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
388	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
389	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
390	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
391	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
392	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
393	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
394	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
395	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
396	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
397	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
398	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
399	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
400	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
401	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
402	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
403	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
404	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
405	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
406	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
407	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
408	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
409	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
410	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
411	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H25.7.26	H25.7.27	—	—	<25
412	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.29	H25.7.29	<0.74	<0.97	<1.7
413	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	農産物	ネギ	露地栽培	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.30	H25.7.30	<0.87	<1.1	<2.0
414	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	農産物	スイカ	露地栽培	秋田県健康環境センター	Ge	H25.7.30	H25.7.30	<0.56	<0.56	<1.1
415	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<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
480	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
481	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
482	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
483	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
484	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
485	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
486	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
487	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
488	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
489	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
490	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
491	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
492	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
493	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	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
494	山形県	山形県	山形県	三川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産物	NaI	—	H25.8.1	—	—	<25
495	山形県	山形県	宮城県	—	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<6.4	<7.0	<13
496	山形県	山形県	新潟県	—	—	流通品	農産物	エリンギ	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<7.0	<8.6	<16
497	山形県	山形県	栃木県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<5.7	<8.1	<14
498	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.7.29	H25.8.2	<1.83	<2.05	<3.9
499	栃木県	栃木県	栃木県	真岡市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.7.30	H25.8.2	3.12	5.33	8.5
500	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.7.29	H25.8.2	4.91	12	17
501	栃木県	栃木県	栃木県	野木町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	栃木県林業センター	Ge	H25.7.30	H25.8.2	14.2	28.7	43
502	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	農産物	菌床アラゲキクラゲ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.7.29	H25.8.2	<2.55	2.32	2.3
503	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	農産物	菌床トキイロヒラタケ	—	栃木県林業センター	Ge	H25.7.30	H25.8.2	<5.53	<5.3	<11
504	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
505	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
506	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
507	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
508	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
509	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
510	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
511	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<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
576	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
577	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
578	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
579	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
580	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
581	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
582	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
583	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
584	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
585	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
586	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
587	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	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
588	群馬県	群馬県	群馬県	板倉町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
589	群馬県	群馬県	群馬県	板倉町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
590	群馬県	群馬県	群馬県	板倉町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
591	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	鳥川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.30	H25.8.2	<4.99	<4.98	<10
592	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	桃ノ木川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.13	H25.8.2	<3.93	<4.43	<8.4
593	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	小中川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.20	H25.8.2	<2.91	<2.37	<5.3
594	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	上沢渡川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.26	H25.8.2	33	76.2	110
595	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	四万川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.8.2	11.8	27.5	39
596	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	温川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.26	H25.8.2	6.45	13	19
597	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	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.28	H25.8.2	14.3	36	50
598	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	泉沢川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.21	H25.8.2	3.13	7.63	11
599	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	今川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.29	H25.8.2	<3.89	9.6	9.6
600	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	金井川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.21	H25.8.2	6.22	14.9	21
601	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	上沢渡川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.23	H25.8.2	10.2	16.9	27
602	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	見城川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.7.27	H25.8.2	<3.67	3.74	3.7
603	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	四万川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.22	H25.8.2	<5.20	7.26	7.3
604	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	名久田川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.7.25	H25.8.2	4.14	13	17
605	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	温川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.7.21	H25.8.2	<5.08	6.95	7.0
606	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.6.7	H25.8.2	35.6	82.2	120
607	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.26	H25.8.2	42.9	87.9	130

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	
608	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.6.24	H25.8.2	12.6	17.4	30	
609	群馬県	群馬県	群馬県	下仁田町	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.7.3	H25.8.2	11.7	35.5	47	
610	群馬県	群馬県	群馬県	沼田市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.6.3	H25.8.2	119	306	430	
611	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.13	H25.8.2	13.6	26.1	40	
612	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.18	H25.8.2	11.8	33.1	45	
613	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.20	H25.8.2	28.1	59.6	88	
614	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.20	H25.8.2	37.7	72.2	110	
615	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.20	H25.8.2	35.5	65.5	100	
616	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.21	H25.8.2	18.3	38.5	57	
617	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.25	H25.8.2	23.7	38.4	62	
618	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.25	H25.8.2	24.8	47.9	73	
619	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.27	H25.8.2	31.1	63.8	95	
620	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.28	H25.8.2	40	75.8	120	
621	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.28	H25.8.2	28.9	55.4	84	
622	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.5.28	H25.8.2	24.5	67.4	92	
623	群馬県	群馬県	群馬県	桐生市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.6.22	H25.8.2	24.5	46.4	71	
624	群馬県	群馬県	群馬県	桐生市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.6.25	H25.8.2	134	323	460	
625	群馬県	群馬県	群馬県	桐生市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.7.3	H25.8.2	111	303	410	
626	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.06	<6.02	<11	
627	埼玉県	埼玉県	埼玉県	蕨市	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.60	<5.46	<10	
628	埼玉県	埼玉県	埼玉県	和光市	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.32	<4.89	<10	
629	埼玉県	埼玉県	埼玉県	伊奈町	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.63	<5.18	<11	
630	埼玉県	埼玉県	埼玉県	嵐山町	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.49	<4.92	<10	
631	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小川町	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.33	<4.90	<10	
632	埼玉県	埼玉県	埼玉県	吉見町	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.34	<5.71	<11	
633	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東秩父村	—	非流通品	農産物	カボチャ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.21	<4.67	<9.9	
634	埼玉県	埼玉県	埼玉県	滑川町	—	非流通品	農産物	スイカ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.84	<4.95	<9.8	
635	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.74	<4.84	<9.6	
636	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	—	非流通品	農産物	ジャガイモ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.54	<5.45	<11	
637	埼玉県	埼玉県	埼玉県	狭山市	—	非流通品	農産物	ショウガ (葉ショウガ)	—	(一財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<6.0	<5.5	<12	
638	埼玉県	埼玉県	埼玉県	寄居町	—	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	H25.7.30	H25.8.1	<7.6	<8.2	<16	
639	埼玉県	埼玉県	埼玉県	さいたま市	—	非流通品	農産物	ナス	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.77	<4.87	<9.6	

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
640	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東松山市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.18	<5.78	<10
641	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.98	<5.09	<10
642	埼玉県	埼玉県	埼玉県	蓮田市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.29	H25.8.1	<5.01	<5.12	<10
643	埼玉県	埼玉県	埼玉県	白岡市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.86	<4.97	<9.8
644	埼玉県	埼玉県	埼玉県	宮代町	—	非流通品	農産物	ナシ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.68	<4.72	<9.4
645	埼玉県	埼玉県	埼玉県	秩父市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.70	<5.58	<10
646	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.61	<4.71	<9.3
647	埼玉県	埼玉県	埼玉県	狭山市	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.69	<5.60	<11
648	埼玉県	埼玉県	埼玉県	皆野町	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.83	<5.74	<12
649	埼玉県	埼玉県	埼玉県	長瀬町	—	非流通品	農産物	ブドウ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.74	<5.64	<10
650	埼玉県	埼玉県	埼玉県	加須市	—	非流通品	農産物	イチジク	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<5.20	<5.54	<11
651	埼玉県	埼玉県	埼玉県	JA いるま野	—	非流通品	農産物	小麦	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.25	H25.7.26	<4.12	<6.34	<10
652	埼玉県	埼玉県	埼玉県	JA いるま野	—	非流通品	農産物	小麦	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.7.25	H25.7.26	<4.15	<6.93	<11
653	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	荒川(秩父市)	非流通品	水産物	ウグイ	天然	(一財)九州環境 管理協会	Ge	H25.7.21	H25.7.31	<3.60	<2.94	<6.5
654	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	製造施設(越谷市内)	流通品	その他	漬物 (キュウリ)	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.30	<5.9	<5.2	<11
655	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	製造施設(越谷市内)	流通品	その他	漬物 (ナス)	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.30	<4.8	<5.1	<9.9
656	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	製造施設(鳩山町内)	流通品	その他	みそ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.30	<4.1	<4.0	<8.1
657	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	製造施設(鳩山町内)	流通品	その他	麦みそ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.30	<3.6	<4.9	<8.5
658	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	製造施設(日高市内)	流通品	その他	ブルーベリージャム	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.7.29	H25.7.30	<4.0	<3.5	<7.5
659	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	(筋肉部)	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.7.28	H25.8.2	8.01	15.4	23
660	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	モツゴ	(全体)	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.7.28	H25.8.2	<4.60	5.54	5.5
661	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	スジエビ	(全体)	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.7.28	H25.8.2	<3.95	<4.11	<8.1
662	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	利根川	非流通品	水産物	ウナギ	(皮付き筋肉部)	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.7.28	H25.8.2	5.04	9.67	15
663	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	利根川	非流通品	水産物	テナガエビ	(全体)	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H25.7.28	H25.8.2	3.59	6.83	10
664	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	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.7.29~ H25.7.30	H25.8.2	11	24.7	36
665	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	ホシザメ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.28	H25.8.2	<3.84	<4.14	<8.0
666	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	房総沖約5km北緯35度40分 東経140度53分	非流通品	水産物	カタクティワシ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.27	H25.8.2	<0.505	<0.432	<0.94
667	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約10km北緯35 度45分東経140度59分	非流通品	水産物	マアジ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.29	H25.8.2	0.632	0.771	1.4
668	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約5km北緯35度 54分東経140度44分	非流通品	水産物	カタクティワシ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.24	H25.8.2	<0.514	<0.661	<1.2
669	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約15km北緯35 度55分東経140度55分	非流通品	水産物	マアジ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.25	H25.8.2	<0.421	0.718	0.72
670	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約15km北緯35 度55分東経140度54分	非流通品	水産物	マアジ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.26	H25.8.2	<0.461	<0.540	<1.0
671	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約5km北緯35度 56分東経140度43分	非流通品	水産物	カタクティワシ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.26	H25.8.2	<0.556	<0.455	<1.0

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
672	千葉県	北部太平洋 支那漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約5km北緯35度 56分東経140度43分	非流通品	水産物	カタクティワシ	—	(一財)日本冷凍食品検査 協会	Ge	H25.7.29	H25.8.2	<0.375	<0.496	<0.87
673	千葉県	北部太平洋 支那漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約5km北緯35度 57分東経140度43分	非流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H25.7.24	H25.8.2	0.455	0.984	1.4
674	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ブドウ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.1	1.25	1.2
675	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ピーマン	施設	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.4	<1.6	<3.0
676	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ナス	施設	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.3	<1.5	<2.8
677	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ブドウ	施設	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.2	<1.2	<2.4
678	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	マズナス	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.1	<1.4	<2.5
679	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	オカヒジキ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.6	<1.7	<3.3
680	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	オクラ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.8	<1.8	<3.6
681	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.4	<1.6	<3.0
682	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ミョウガ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.4	<1.3	<2.7
683	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	アオジソ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<2.2	<1.8	<4.0
684	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ニガウリ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.4	<1.7	<3.1
685	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	イタリアンナス	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.1	<1.4	<2.5
686	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	パプリカ	露地	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.5	<1.7	<3.2
687	千葉県	船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ブドウ	施設	株式会社分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.4	<1.5	<2.9
688	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
689	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
690	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
691	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
692	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
693	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
694	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
695	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
696	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
697	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
698	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
699	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
700	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
701	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
702	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
703	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<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
736	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
737	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
738	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
739	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
740	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
741	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
742	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
743	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
744	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
745	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
746	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
747	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
748	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
749	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
750	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
751	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
752	東京都	東京都	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
753	東京都	東京都	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
754	東京都	東京都	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
755	東京都	東京都	山口県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
756	東京都	東京都	山口県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
757	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
758	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
759	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
760	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
761	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
762	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
763	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
764	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
765	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
766	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
767	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<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
768	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
769	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
770	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
771	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
772	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
773	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
774	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
775	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
776	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
777	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
778	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
779	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
780	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
781	東京都	東京都	山形県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
782	東京都	東京都	山形県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
783	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
784	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
785	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
786	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
787	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
788	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
789	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
790	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
791	東京都	東京都	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
792	東京都	東京都	神奈川県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
793	東京都	東京都	神奈川県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
794	東京都	東京都	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
795	東京都	東京都	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
796	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
797	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
798	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
799	東京都	東京都	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<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
1.088	東京都	東京都	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.089	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.090	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.091	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.092	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.093	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.094	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.095	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.096	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.097	東京都	東京都	兵庫県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.098	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ブドウ	露地	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<1.6	<1.2	<2.8
1.099	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<1.4	<1.0	<2.4
1.100	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<1.5	<1.3	<2.8
1.101	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<1.7	<1.2	<2.9
1.102	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<1.5	<1.2	<2.7
1.103	新潟県	新潟県	新潟県	胎内市	—	非流通品	農産物	オオムギ	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.7.18	H25.7.31	<3.8	<3.4	<7.2
1.104	新潟県	新潟県	新潟県	長岡市	—	非流通品	農産物	オオムギ	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.7.26	H25.7.31	<4.0	<4.3	<8.3
1.105	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ニンジン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<2.1	<2.6	<4.7
1.106	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	流通品	農産物	マクワウリ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<1.1	<1.1	<2.2
1.107	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミズナ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<3.0	<3.7	<6.7
1.108	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ミツバ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<3.4	<3.5	<6.9
1.109	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<2.3	<1.9	<4.2
1.110	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<3.4	<3.5	<6.9
1.111	新潟県	新潟県	新潟県	加茂市・田上町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<3.9	<3.0	<6.9
1.112	新潟県	新潟県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	鶏肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<4.5	<4.9	<9.4
1.113	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<3.1	<3.3	<6.4
1.114	新潟県	新潟県	—	—	選別所:新潟県聖籠町	流通品	畜産物	鶏卵	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.6	<4.4	<9.0
1.115	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.8	<4.9	<9.7
1.116	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:内蔵部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.9	<4.3	<9.2
1.117	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<4.7	<4.5	<9.2
1.118	新潟県	新潟県	千葉県	—	銚子漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内蔵部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.30	H25.8.1	<3.8	<4.5	<8.3
1.119	新潟県	新潟県	新潟県	妙高市	—	流通品	農産物	ピーマン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<3.5	<4.0	<7.5

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
1.120	新潟県	新潟県	新潟県	五泉市	—	流通品	農産物	ハシヨウガ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<3.1	<4.3	<7.4
1.121	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	オクラ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<2.6	<3.9	<6.5
1.122	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<3.3	<3.3	<6.6
1.123	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	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	H25.8.1	H25.8.2	<3.0	<3.8	<6.8
1.124	新潟県	新潟県	岩手県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<2.7	<2.6	<5.3
1.125	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	H25.8.1	H25.8.2	<3.8	<3.0	<6.8
1.126	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<4.1	<2.6	<6.7
1.127	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<3.5	<3.2	<6.7
1.128	新潟県	新潟県	静岡県	—	製造所:静岡県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<0.65	<0.64	<1.3
1.129	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こんにゃく	—	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<2.3	<3.4	<5.7
1.130	新潟県	新潟県	岩手県	—	製造所:千葉県	流通品	その他	鶏肉そぼろ煮	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<2.7	<3.4	<6.1
1.131	新潟県	新潟県	岩手県	—	—	流通品	その他	はとむぎ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.8.1	H25.8.2	<3.0	<4.4	<7.4
1.132	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<1.4	<1.3	<2.7
1.133	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マイワシ	部位:内蔵部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<4.0	<4.8	<8.8
1.134	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<4.2	<4.9	<9.1
1.135	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マアジ	部位:内蔵部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.7.31	H25.8.2	<3.5	<4.0	<7.5
1.136	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.137	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.138	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.139	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.140	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.141	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.142	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.143	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.144	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.145	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.146	金沢市	金沢市	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.147	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.148	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.149	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.150	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<25
1.151	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	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<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
1,344	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,345	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,346	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,347	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,348	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,349	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,350	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,351	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,352	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,353	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,354	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,355	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,356	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,357	長野県	長野県	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	長野県松本家畜保健衛生所	NaI	H25.7.30	H25.7.31	<12.5	<12.5	<25
1,358	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<4.9	<5.6	<11
1,359	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	ウリ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<4.4	<4.9	<9.3
1,360	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	ナス	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<4.2	<4.3	<8.5
1,361	浜松市	浜松市	—	—	製造所:静岡県袋井市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.7.31	H25.8.1	<0.37	<0.54	<0.91
1,362	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,363	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,364	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,365	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,366	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,367	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,368	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,369	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,370	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,371	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,372	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,373	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,374	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,375	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<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
1,376	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,377	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,378	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,379	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,380	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,381	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,382	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,383	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,384	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,385	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,386	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,387	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,388	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,389	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,390	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,391	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,392	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,393	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,394	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,395	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,396	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,397	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,398	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,399	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,400	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	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	H25.8.2	H25.8.2	—	—	<25
1,401	大阪市	大阪市	青森県	—	—	流通品	農産物	プラム	—	大阪市保健所 北部生活衛生監視事務所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<16
1,402	大阪市	大阪市	—	—	製造所:埼玉県	流通品	その他	プリン	—	大阪市保健所 北部生活衛生監視事務所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<16
1,403	大阪市	大阪市	—	—	製造所:千葉県	流通品	その他	つゆ	—	大阪市立環境科学研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.9	—	—	<7.1
1,404	大阪市	大阪市	—	—	製造所:青森県	流通品	その他	りんごジュース	—	大阪市保健所 北部生活衛生監視事務所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<16
1,405	大阪市	大阪市	—	—	製造所:青森県	流通品	その他	りんごジュース	—	大阪市保健所 北部生活衛生監視事務所	NaI	H25.8.1	H25.8.1	—	—	<16
1,406	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<5	<5	<10
1,407	福岡市	福岡市	福島県	—	—	流通品	農産物	モモ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<5	<5	<10

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
1.408	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	スイカ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<5	<5	<10
1.409	福岡市	福岡市	青森県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.8.1	H25.8.1	<5	<5	<10