

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	結果	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	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<5.97	<5.04	<11
2	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<7.39	<6.18	<14
3	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	リンゴ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<9.36	<8.38	<18
4	秋田市	秋田市	岩手県	大船渡市	青森県沖太平洋	流通品	水産物	サンマ	—	日本環境科学(株)	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<10	<10	<20
5	秋田市	秋田市	宮城県	気仙沼市	宮城県沖	流通品	水産物	カツオ	—	日本環境科学(株)	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<10	<10	<20
6	秋田市	秋田市	秋田県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	露地栽培	日本環境科学(株)	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<10	<10	<20
7	秋田市	秋田市	秋田県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	無袋	日本環境科学(株)	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<10	<10	<20
8	秋田市	秋田市	青森県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	露地栽培	日本環境科学(株)	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<10	<10	<20
9	茨城県	茨城県	茨城県	日立市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<5.0	<3.5	<8.5
10	茨城県	茨城県	茨城県	大子町	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.7	H25.9.11	<4.1	<4.0	<8.1
11	茨城県	茨城県	茨城県	大洗町	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.2	H25.9.11	<4.6	<5.4	<10
12	茨城県	茨城県	茨城県	大洗町	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.4	H25.9.11	<5.8	<4.1	<9.9
13	茨城県	茨城県	茨城県	大洗町	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.5	H25.9.11	<4.8	<3.6	<8.4
14	茨城県	茨城県	茨城県	大洗町	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.5	H25.9.11	<4.2	<5.0	<9.2
15	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<4.7	<4.3	<9.0
16	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<4.9	<4.7	<9.6
17	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.3	<3.8	<9.1
18	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.4	H25.9.11	<5.0	<4.1	<9.1
19	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.4	<3.6	<9.0
20	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.3	<4.6	<9.9
21	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.4	H25.9.11	<4.8	<4.0	<8.8
22	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<4.3	<3.8	<8.1
23	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	玄米	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<5.3	<4.0	<9.3
24	茨城県	茨城県	茨城県	結城市	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
25	茨城県	茨城県	茨城県	結城市	—	非流通品	農産物	リーフレタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
26	茨城県	茨城県	茨城県	下妻市	—	非流通品	農産物	ミズナ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
27	茨城県	茨城県	茨城県	古河市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
28	茨城県	茨城県	茨城県	下妻市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
29	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	—	非流通品	農産物	ニガウリ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
30	茨城県	茨城県	茨城県	下妻市	—	非流通品	農産物	メロン	アールス	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<25
31	茨城県	茨城県	茨城県	下妻市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	<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	結果	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	茨城県	茨城県	茨城県	桜川市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	< 25
33	茨城県	茨城県	茨城県	桜川市	—	非流通品	農産物	クリ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.9	H25.9.12	—	—	< 25
34	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	思川	非流通品	水産物	アユ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.3	<4.0	<8.3
35	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	渡良瀬川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.4	<6.3	<11
36	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	渡良瀬川	非流通品	水産物	イワナ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<6.6	<6.2	<13
37	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	渡良瀬川	非流通品	水産物	イワナ	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<6.8	<7.8	<15
38	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	神子内川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.8	<5.0	<9.8
39	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	深沢川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5.4	9.35	9.4
40	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	庚申川	非流通品	水産物	イワナ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.6	<5.0	<9.6
41	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	餅ヶ瀬川	非流通品	水産物	イワナ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.1	<4.2	<8.3
42	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	黒川	非流通品	水産物	ウグイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	6.79	12.8	20
43	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	余笹川	非流通品	水産物	ウグイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	4.39	12.1	16
44	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	那珂川	非流通品	水産物	ウグイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	5.07	8.48	14
45	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	那珂川	非流通品	水産物	ウグイ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<6.5	9.36	9.4
46	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	那珂川	非流通品	水産物	ウグイ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<6.1	13.5	14
47	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	箒川	非流通品	水産物	ウグイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	6.25	12.4	19
48	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	武茂川	非流通品	水産物	ウグイ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4.5	<5.6	<10
49	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	栃木県農業試験場	Ge	H25.9.4	H25.9.12	<9.4	<10	<19
50	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	水産物	ニジマス	養殖	栃木県農業試験場	Ge	H25.9.4	H25.9.12	<7.0	<9.1	<16
51	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	水産物	ヒメマス	養殖	栃木県農業試験場	Ge	H25.9.4	H25.9.12	<7.6	<8.9	<17
52	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	農産物	キュウリ	施設栽培	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<4.0	<5.5	<9.5
53	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設栽培	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.2	<6.2	<11
54	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.0	<6.0	<11
55	群馬県	群馬県	群馬県	川場村	—	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	H25.9.9	H25.9.11	<5.2	<4.8	<10
56	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	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	H25.9.8	H25.9.11	<3.9	<5.4	<9.3
57	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	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	H25.9.8	H25.9.11	<3.9	<4.6	<8.5
58	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	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	H25.9.8	H25.9.11	<4.5	<4.6	<9.1
59	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.9.8	H25.9.11	<5.8	<6.2	<12
60	群馬県	群馬県	群馬県	川場村	—	非流通品	農産物	リンゴ	露地栽培	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<5.0	<4.6	<9.6
61	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(沼田市、みなかみ町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.9.11	H25.9.11	<1.1	<0.9	<2.0
62	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(中之条町、東吾妻町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.9.11	H25.9.11	<0.9	<1.1	<2.0
63	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(館林市、千代田町、邑楽町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.9.11	H25.9.11	<1.0	<0.9	<1.9

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	結果	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	
64	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(昭和村)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.9.11	H25.9.11	<1.0	<0.9	<1.9	
65	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(前橋市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H25.9.11	H25.9.11	<1.0	<0.9	<1.9	
66	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	漬物	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<4.2	<4.3	<8.5	
67	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	漬物	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<3.9	<3.8	<7.7	
68	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	生めん	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<2.5	<3.0	<5.5	
69	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	生めん	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<3.0	<2.8	<5.8	
70	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	乾めん	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<4.0	<3.7	<7.7	
71	群馬県	群馬県	群馬県	—	群馬県	流通品	その他	乾めん	—	群馬県食品安全検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<3.0	<3.9	<6.9	
72	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<8.50	12.1	12	
73	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.6	H25.9.12	9.38	29.2	39	
74	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<9.23	<7.90	<17	
75	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	農産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<9.29	<7.01	<16	
76	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<9.34	<8.98	<18	
77	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<6.58	17.7	18	
78	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.5	H25.9.12	<6.73	<9.20	<16	
79	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<6.15	10.4	10	
80	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<9.33	<8.97	<18	
81	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	その他	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<9.33	<5.81	<15	
82	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
83	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
84	群馬県	群馬県	群馬県	桐生市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
85	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	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
86	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	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
87	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	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
88	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	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
89	群馬県	群馬県	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
90	群馬県	群馬県	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
91	群馬県	群馬県	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	—	—	<25	
92	川越市	川越市	—	—	製造所(川越市)	流通品	その他	こんにゃく	—	(社)埼玉県食品衛生協会検査センター	Ge	H25.9.9	H25.9.11	<3.44	<4.20	<7.6	
93	さいたま市	さいたま市	宮城県	—	三陸南部沖	流通品	水産物	ヌマガレイ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H25.9.12	H25.9.12	4.60	16.3	21	
94	さいたま市	さいたま市	群馬県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<0.779	<0.839	<1.6	
95	さいたま市	さいたま市	青森県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<2.47	<2.08	<4.6	

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	結果	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	千葉県	大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	大多喜町	NaI	H25.9.6	H25.9.6	—	—	<15
97	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	牛込漁場	非流通品	水産物	アサリ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<0.429	<0.424	<0.85
98	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	木更津漁場	非流通品	水産物	アサリ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.3	H25.9.11	<0.383	<0.498	<0.88
99	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	H25.9.9	H25.9.12	6.52	13.6	20
100	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	イセエビ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5.82	<5.06	<11
101	東京都	東京都	東京都	日野市	—	非流通品	農産物	コマツナ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5	<6	<11
102	東京都	東京都	東京都	府中市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5	<6	<11
103	東京都	東京都	東京都	武蔵村山市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.6	H25.9.12	<5	<6	<11
104	東京都	東京都	東京都	多摩市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5	<7	<12
105	東京都	東京都	東京都	東大和市	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5	<7	<12
106	東京都	東京都	東京都	稲城市	—	非流通品	農産物	モロヘイヤ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<4	<5	<9
107	東京都	東京都	東京都	杉並区	—	非流通品	農産物	クリ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.6	H25.9.12	<5	<6	<11
108	東京都	東京都	東京都	日野市	—	非流通品	農産物	リンゴ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H25.9.9	H25.9.12	<5	<6	<11
109	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.7	<6.5	<12
110	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川	非流通品	水産物	ウナギ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.4	8	8
111	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川	非流通品	水産物	ウナギ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<4.7	<4.9	<9.6
112	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川河口域	非流通品	水産物	ウナギ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.2	<7.5	<13
113	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川河口域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<4.2	5	5
114	東京都	東京都	東京都	江戸川区	旧江戸川河口域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<3.8	<3.9	<7.7
115	東京都	東京都	東京都	江戸川区	新中川	非流通品	水産物	ウナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.9.2	H25.9.12	3.2	7	10.2
116	東京都	東京都	東京都	江戸川区	新中川	非流通品	水産物	ウナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<4.2	<4.9	<9.1
117	東京都	東京都	東京都	江戸川区	新中川	非流通品	水産物	ウナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<4.6	<3.8	<8.4
118	東京都	東京都	東京都	江戸川区	中川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.3	<4.9	<10
119	東京都	東京都	東京都	江戸川区	中川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.8	<7.0	<13
120	東京都	東京都	東京都	江戸川区	中川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<7.6	<6.4	<14
121	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.3	11.8	11.8
122	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<5.2	<5.4	<11
123	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<4.8	<5.3	<10
124	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<2.6	3.7	3.7
125	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<3.0	2.8	2.8
126	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ウナギ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.9.2	H25.9.12	<2.9	4.8	4.8
127	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食品衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<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	結果	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
544	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
545	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
546	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
547	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
548	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
549	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
550	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
551	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
552	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	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
553	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	りんごジャム	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<11	<10	<21
554	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	生菓子(びわゼリー)	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<11	<10	<21
555	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	りんごジュース(ストレート)	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<12	<11	<23
556	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	30%もも果汁入り飲料	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<12	<11	<23
557	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<0.6	<0.2	<0.8
558	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<0.9	<0.8	<1.7
559	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<0.7	<0.8	<1.5
560	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<0.6	<0.2	<0.8
561	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<1.0	<0.7	<1.7
562	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<0.6	<1.0	<1.6
563	東京都	東京都	山形県	—	—	流通品	農産物	スイカ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<13	<11	<24
564	東京都	東京都	青森県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<13	<11	<24
565	東京都	東京都	長野県	—	—	流通品	農産物	モモ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<10	<9	<19
566	東京都	東京都	山梨県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<12	<11	<23
567	東京都	東京都	群馬県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<11	<10	<21
568	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	煮干魚類	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<6	<7	<13
569	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	ぶり味噌煮	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<12	<10	<22
570	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	かつお削りぶし	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H25.9.2	H25.9.6	<10	<9	<19
571	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	まぐろ角煮	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<10	<9	<19
572	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	かつお角煮	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.2	H25.9.6	<11	<10	<21
573	東京都	東京都	岩手県	—	—	流通品	水産物	カツオ	生食用	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<10	<8	<18
574	東京都	東京都	北海道	—	—	流通品	水産物	スルメイカ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<10	<9	<19
575	東京都	東京都	北海道	—	—	流通品	水産物	サンマ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<9	<8	<17

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	結果	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	東京都	東京都	北海道	—	—	流通品	水産物	マダラ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<10	<9	<19
577	東京都	東京都	—	—	北海道、青森県沖太平洋	流通品	水産物	メカジキ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<10	<9	<19
578	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	皮むき里芋	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<11	<10	<21
579	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	こんにゃく	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<9	<8	<17
580	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	しょうゆの実	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<8	<7	<15
581	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	餃子の皮	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<8	<7	<15
582	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	有機きぬとうふ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H25.9.3	H25.9.6	<10	<9	<19
583	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	H25.9.10	H25.9.12	<3.9	<4.7	<8.6
584	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.5	<3.9	<7.4
585	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	レッドキャベツ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.1	<4.1	<7.2
586	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.4	<3.3	<6.7
587	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	パブリカ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.7	<4.5	<8.2
588	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<4.4	<3.5	<7.9
589	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	H25.9.12	H25.9.12	<4.1	<4.4	<8.5
590	新潟県	新潟県	新潟県	長岡市	—	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	H25.9.12	H25.9.12	<3.4	<2.9	<6.3
591	新潟県	新潟県	岩手県	一関市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.3	<4.1	<7.4
592	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	選別所:新潟県上越市	流通品	畜産物	鶏卵	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.8	<4.1	<7.9
593	新潟県	新潟県	宮城県	—	女川漁港	流通品	水産物	チダイ	可食部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.7	<4.5	<8.2
594	新潟県	新潟県	宮城県	—	女川漁港	流通品	水産物	チダイ	内臓部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<4.6	<4.9	<9.5
595	新潟県	新潟県	青森県	—	大畑漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	可食部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.6	<3.0	<6.6
596	新潟県	新潟県	青森県	—	大畑漁港	流通品	水産物	ゴマサバ	内臓部	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<4.2	<4.8	<9.0
597	新潟県	新潟県	新潟県	長岡市	—	流通品	農産物	精米	こしいぶき	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.4	<2.9	<6.3
598	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<3.8	<2.7	<6.5
599	新潟県	新潟県	新潟県	聖籠町	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<3.2	<2.7	<5.9
600	新潟県	新潟県	新潟県	阿賀野市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<3.8	<3.4	<7.2
601	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<2.4	<3.7	<6.1
602	新潟県	新潟県	新潟県	五泉市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<3.5	<4.0	<7.5
603	新潟県	新潟県	新潟県	三条市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<3.9	<3.7	<7.6
604	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.9	<3.6	<7.5
605	新潟県	新潟県	新潟県	糸魚川市	—	非流通品	農産物	ゲンマイ	コシヒカリ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.7	<3.4	<7.1
606	富山県	富山県	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	富山県農林水産総合技術センター	Ge	H25.9.10	H25.9.11	<2.94	<4.64	<7.6
607	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<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	結果	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	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
609	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
610	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
611	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	—	—	<25
612	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<4.1	<4.2	<8.3
613	浜松市	浜松市	静岡県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<5.0	<4.6	<9.6
614	浜松市	浜松市	長野県	—	—	流通品	農産物	キョホウ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<4.4	<5.8	<10
615	浜松市	浜松市	静岡県	御殿場市	販売者:東京都	流通品	飲料水	ナチュラルミネラルウォーター	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.11	H25.9.12	<0.52	<0.54	<1.1
616	京都府	京都府	京都府	—	沖合	流通品	水産物	アカカレイ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H25.9.4	H25.9.5	<4.1	<3.2	<7.3
617	京都府	京都府	京都府	舞鶴市	成生沖	流通品	水産物	マアジ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H25.9.4	H25.9.5	<3.5	<3.5	<7.0
618	京都府	京都府	北海道	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	京都府中丹西保健所	NaI	H25.9.11	H25.9.11	-	-	<8.0
619	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	H25.9.11	H25.9.11	-	-	<8.0
620	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
621	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
622	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
623	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
624	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
625	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
626	京都市	京都市	福井県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
627	京都市	京都市	福井県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
628	京都市	京都市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
629	京都市	京都市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
630	京都市	京都市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
631	京都市	京都市	三重県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
632	京都市	京都市	兵庫県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
633	京都市	京都市	兵庫県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
634	京都市	京都市	兵庫県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
635	京都市	京都市	兵庫県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
636	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
637	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
638	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
639	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<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	結果	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	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
641	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
642	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
643	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
644	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
645	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
646	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
647	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
648	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
649	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
650	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
651	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
652	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
653	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
654	京都市	京都市	宮崎県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
655	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
656	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
657	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
658	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
659	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
660	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
661	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
662	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	H25.9.12	H25.9.12	—	—	<25
663	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府泉佐野保健所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	< 10.4	< 11.3	< 16
664	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府泉佐野保健所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	< 9.87	< 10.8	< 15
665	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府泉佐野保健所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	< 10.1	< 11.1	< 15
666	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府泉佐野保健所	NaI	H25.9.10	H25.9.11	< 10.2	< 11.1	< 15
667	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府泉佐野保健所	NaI	H25.9.9	H25.9.11	< 9.69	< 10.6	< 15
668	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 14
669	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 15
670	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 14
671	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 16

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	結果	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	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 14
673	大阪府	大阪府	—	—	—	非流通品	その他	給食	—	大阪府藤井寺保健所	CsI	H25.9.9	H25.9.11	—	—	< 14
674	大阪府	大阪府	岡山県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 9.72	< 8.90	< 19
675	大阪府	大阪府	徳島県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 8.72	< 9.71	< 18
676	大阪府	大阪府	徳島県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 9.56	< 9.18	< 19
677	大阪府	大阪府	鹿児島県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 5.84	< 9.77	< 16
678	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 7.91	< 9.55	< 17
679	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 9.39	< 7.86	< 17
680	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 8.65	< 9.76	< 18
681	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 7.31	< 9.37	< 17
682	大阪府	大阪府	長野県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 2.74	< 3.67	< 6.4
683	大阪府	大阪府	北海道	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 2.68	< 3.21	< 5.9
684	大阪府	大阪府	長野県	—	—	流通品	農産物	エノキタケ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.9	H25.9.10	< 3.32	< 4.34	< 7.7
685	大阪府	大阪府	北海道	—	—	流通品	水産物	サンマ	冷凍	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.10	< 8.64	< 9.61	< 18
686	大阪府	大阪府	北海道	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.10	< 2.67	< 2.42	< 5.1
687	大阪府	大阪府	群馬県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.10	< 3.08	< 2.85	< 5.9
688	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	その他	ちりめんじゃこ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.10	< 8.96	< 7.66	< 17
689	大阪府	大阪府	岩手県	—	—	流通品	水産物	サゴシ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.10	< 3.61	< 3.15	< 6.8
690	島根県	島根県	島根県	隠岐の島町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
691	島根県	島根県	島根県	雲南市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
692	島根県	島根県	島根県	雲南市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
693	島根県	島根県	島根県	奥出雲町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
694	島根県	島根県	島根県	奥出雲町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
695	島根県	島根県	島根県	奥出雲町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
696	島根県	島根県	島根県	出雲市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
697	島根県	島根県	島根県	出雲市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
698	島根県	島根県	島根県	出雲市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
699	島根県	島根県	島根県	出雲市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
700	島根県	島根県	島根県	津和野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
701	島根県	島根県	島根県	大田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
702	島根県	島根県	島根県	津和野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<25
703	島根県	島根県	島根県	浜田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.5	H25.9.6	—	—	<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	結果	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	島根県	島根県	島根県	邑南町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
737	島根県	島根県	島根県	邑南町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
738	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
739	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
740	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
741	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
742	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
743	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
744	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
745	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
746	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
747	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
748	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
749	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
750	島根県	島根県	島根県	益田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
751	島根県	島根県	島根県	出雲市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	公益財団法人 島根県環境保健公社	NaI	H25.9.9	H25.9.10	—	—	<25
752	福岡市	福岡市	青森県	—	—	流通品	農産物	カボチャ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10
753	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	ハウサイ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10
754	福岡市	福岡市	千葉県	—	—	流通品	農産物	カンショ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10
755	福岡市	福岡市	青森県	—	—	流通品	農産物	シロネギ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10
756	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	セイヨウナシ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10
757	福岡市	福岡市	岩手県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(株)キューサイ分析研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.12	<5	<5	<10