

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
1	札幌市	札幌市	秋田県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	(株)札幌市中央卸売市場食品衛生検査センター	Ge	H25.9.26	H25.9.26	—	—	<4.0
2	札幌市	札幌市	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	(株)札幌市中央卸売市場食品衛生検査センター	Ge	H25.9.26	H25.9.26	—	—	<4.0
3	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町	—	非流通品	農産物	菌床まいたけ	—	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	5.96	5.9	5.9
4	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	原木まいたけ	露地栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	10.1	8.04	18
5	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	原木まいたけ	露地栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	9.24	6.59	16
6	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	原木まいたけ	露地栽培	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	8.6	8.3	17
7	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	野生きのこ (マツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.20	H25.9.26	5.9	6.55	12
8	岩手県	岩手県	岩手県	山田町	—	非流通品	農産物	野生きのこ (マツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H25.9.23	H25.9.26	10.9	22.4	22
9	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.4	<6.8
10	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.0	<5.8
11	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.5	<6.4
12	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<4.3	<7.6
13	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.5	<7.1
14	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.3	<7.1
15	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<4.1	<7.9
16	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.0	<3.1	<6.1
17	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<3.7	<7.9
18	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.8	<3.3	<6.1
19	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<4.1	<7.8
20	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<3.9	<7.6
21	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<3.7	<7.4
22	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.1	<3.8	<7.9
23	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.5	<7.1
24	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
25	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.8	<7.6
26	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.2	<3.1	<7.3
27	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.8	<7.0
28	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2
29	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.8	<6.6
30	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<3.1	<6.1
31	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<4.0	<7.7

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	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.1	<3.3	<6.4
33	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<4.1	<8.0
34	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.4	<6.8
35	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.8	<7.6
36	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.0	<5.9
37	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<4.5	<8.5
38	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
39	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
40	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.0	<6.4
41	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<4.0	<7.5
42	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.2	<4.3	<7.5
43	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2
44	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.2	<3.7	<7.9
45	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<4.0	<7.4
46	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.4	<7.3
47	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
48	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.2	<6.6
49	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<4.3	<7.2
50	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.6	<6.9
51	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.8	<7.6
52	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.1	<3.9	<8.0
53	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.8	<7.8
54	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.1	<6.9
55	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.4	<7.2
56	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
57	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.1	<3.8	<7.9
58	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.4	<3.2	<7.6
59	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.5	<6.7
60	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.7	<7.6
61	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.7	<7.5
62	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.7	<7.7
63	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.3	<7.3

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	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.2	<7.2
65	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.5	<7.2
66	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<4.0	<7.6
67	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<4.0	<8.0
68	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.3	<6.4
69	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
70	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<2.9	<6.6
71	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2
72	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.0	<6.5
73	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.8	<7.3
74	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.1	<6.4
75	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.7	<3.7	<6.4
76	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.3	<3.8	<8.1
77	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.9	<7.2
78	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<4.4	<7.3
79	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<4.2	<7.4
80	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.7	<7.4
81	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.5	<3.8	<6.3
82	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.9	<7.8
83	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<4.7	<8.4
84	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.7	<6.6
85	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<3.6	<6.6
86	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<4.2	<7.9
87	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.8	<7.7
88	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.0	<5.9
89	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.7	<9.3
90	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.9	<3.0	<5.9
91	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.2	<8.7
92	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.4	<6.6
93	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.5	<7.2
94	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.1	<3.9	<8.0
95	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.5	<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
96	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.4	<7.0
97	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<3.8	<7.9
98	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.7	<4.1	<6.8
99	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<3.3	<7.3
100	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.8	<3.0	<5.8
101	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.2	<3.7	<6.9
102	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.5	<4.1	<6.6
103	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<3.7	<8.2
104	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<3.3	<7.7
105	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.8	<7.0
106	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<4.2	<7.5
107	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.8	<3.8	<7.6
108	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.5	<2.9	<6.4
109	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.0	<6.7
110	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.5	<3.3	<6.8
111	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<3.9	<7.8
112	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.3	<6.9
113	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.4	<3.0	<5.4
114	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.7	<7.1
115	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.8	<3.7	<6.5
116	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.6	<7.2
117	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<3.7	<7.7
118	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.9	<7.2
119	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<3.3	<7.0
120	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<3.7	<7.4
121	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.1	<3.3	<6.4
122	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.8	<6.7
123	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<3.9	<6.9
124	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.2	<3.7	<7.9
125	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.8	<3.3	<7.1
126	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.9	<7.5
127	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.2	<4.2	<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
128	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.9	<3.4	<6.3
129	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.0	<8.0
130	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.0	<6.6
131	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.4	<3.4	<6.8
132	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.4	<3.4	<6.8
133	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.8	<3.4	<7.2
134	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.3	<3.1	<6.4
135	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.3	<3.4	<6.7
136	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.7	<3.5	<7.2
137	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
138	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.7	<9.5
139	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.6	<9.4
140	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.2	<8.2
141	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.3	<9.0
142	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.7	<9.4
143	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.7	<9.2
144	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
145	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.6	<8.9
146	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.4	<9.2
147	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.2	<8.2
148	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
149	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
150	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.3	<8.9
151	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<4.5	<8.4
152	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
153	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.6	<9.0
154	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.1	<8.9
155	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.1	<8.5
156	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.6	<9.0
157	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<5.0	<9.2
158	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.3	<8.6
159	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.9	<9.8

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	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.1	<8.1
161	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.8	<8.8
162	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.5	<4.5	<8.0
163	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.6	<8.7
164	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.1	<8.5
165	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.5	<9.1
166	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
167	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.6	<9.3
168	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.4	<9.3
169	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.2	<8.5
170	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.1	<8.6
171	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.4	<8.4
172	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.5	<8.7
173	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<3.8	<7.7
174	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.9	<9.7
175	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.4	<8.6
176	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.5	<9.1
177	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.9	<9.6
178	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.1	<8.1
179	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.1	<8.1
180	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.4	<8.7
181	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.1	<8.7
182	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
183	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.9	<9.4
184	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<5.0	<4.1	<9.1
185	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.5	<8.7
186	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
187	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<5.0	<4.1	<9.1
188	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<5.0	<9.1
189	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
190	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.6	<8.9
191	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.6	<9.4

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
192	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<5.0	<9.4
193	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.2	<8.7
194	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.4	<9.3
195	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.1	<8.1
196	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<5.0	<4.1	<9.1
197	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.5	<9.0
198	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.2	<8.9
199	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<4.1	<8.0
200	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<5.0	<9.9
201	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
202	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.5	<9.1
203	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.3	<9.0
204	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.2	<8.8
205	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.5	<8.7
206	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<5.0	<9.9
207	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.3	<8.4
208	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.5	<9.2
209	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<3.8	<7.9
210	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.2	<8.7
211	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.6	<9.3
212	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.6	<8.8
213	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
214	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.7	<8.9
215	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.9	<9.3
216	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
217	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.8	<4.1	<7.9
218	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.1	<8.8
219	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
220	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
221	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<5.0	<9.3
222	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	14	35	49
223	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.2	<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
224	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.2	<8.8
225	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
226	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.5	<9.0
227	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.2	<8.3
228	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.5	<9.0
229	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.6	<9.0
230	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.5	<9.4
231	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.2	<8.2
232	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<5.0	<9.4
233	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
234	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.1	<8.1
235	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.2	<8.8
236	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
237	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.2	<8.3
238	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.7	<9.1
239	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.9	<9.8
240	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
241	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.5	<9.4
242	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
243	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
244	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<5.0	<9.6
245	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.9	<9.5
246	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<5.0	<4.5	<9.5
247	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.5	<8.8
248	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.2	<8.2
249	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.6	<9.5
250	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.1	<8.3
251	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
252	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.6	<9.4
253	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
254	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.2	<8.4
255	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.5	<9.2

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	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.6	<9.3
257	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.2	<8.9
258	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
259	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
260	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
261	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.2	<8.3
262	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<5.0	<9.6
263	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.8	<4.5	<9.3
264	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.9	<9.1
265	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.5	<9.4
266	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<5.0	<9.1
267	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.1	<8.3
268	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.7	<8.9
269	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
270	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
271	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.2	<8.2
272	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.1	<8.3
273	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.6	<9.0
274	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
275	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<4.2	<8.1
276	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.6	<9.0
277	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.2	<8.5
278	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.9	<9.1
279	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
280	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.9	<9.0
281	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<4.2	<8.9
282	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.5	<8.7
283	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.2	<8.4
284	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.1	<8.2
285	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<4.2	<7.8
286	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	5.5	5.5
287	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.2	<9.1

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
288	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.3	<4.6	<8.9
289	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.5	<9.1
290	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<4.9	<9.1
291	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.9	<4.2	<8.1
292	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.1	<8.5
293	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.7	<5.0	<9.7
294	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.6	<4.2	<8.8
295	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.5	<8.9
296	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.4	<4.2	<8.6
297	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	3.5	10	14
298	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.5	<4.2	<8.7
299	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.5	<9.4
300	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.2	<8.3
301	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.0	<8.1
302	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.5	<8.6
303	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.1	<4.2	<8.3
304	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<4.9	<8.9
305	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.9	<4.5	<9.4
306	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.6	<6.4
307	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.0	<6.4
308	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.1	<6.6
309	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.8	<7.3
310	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.0	<6.3
311	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.8	<6.7
312	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.4	<6.2
313	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.7	<3.8	<6.5
314	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<2.9	<6.5
315	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.1	<6.4
316	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<5.0	<3.8	<8.8
317	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.8	<6.9
318	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.0	<5.9
319	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<4.6	<7.8

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
320	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.3	<6.4
321	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.8	<7.3
322	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.7	<7.4
323	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.2	<6.3
324	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.0	<6.5
325	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<4.4	<7.5
326	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.8	<7.3
327	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.4	<7.2
328	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
329	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.0	<6.5
330	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.7	<7.1
331	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<4.5	<8.3
332	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<4.3	<8.2
333	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.7	<7.7
334	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.7	<6.6
335	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.4	<6.9
336	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<4.0	<7.6
337	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.8	<7.8
338	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<4.0	<6.9
339	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.6	<7.1
340	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<4.2	<8.0
341	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<2.9	<6.3
342	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.6	<6.9
343	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.3	<7.2
344	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.2	<6.7
345	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.4	<7.0
346	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.4	<3.7	<8.1
347	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<4.1	<7.3
348	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<4.2	<8.0
349	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.3	<7.1
350	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<4.1	<8.0
351	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<4.2	<7.7

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
352	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.4	<6.3
353	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.4	<7.2
354	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.8	<7.1
355	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.9	<7.2
356	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.2	<6.6
357	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.5	<3.0	<5.5
358	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.0	<6.1
359	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<4.5	<8.5
360	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<4.2	<8.0
361	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.7	<6.5
362	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<4.3	<7.7
363	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
364	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
365	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.4	<6.5
366	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.3	<6.5
367	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.4	<3.3	<5.7
368	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.4	<6.6
369	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.4	<6.9
370	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.0	<6.5
371	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.0	<5.9
372	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.7	<3.7	<6.4
373	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.2	<7.1
374	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.4	<6.8
375	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.1	<6.4
376	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.3	<6.4
377	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.8	<6.7
378	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.5	<3.4	<6.9
379	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.4	<7.0
380	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<4.4	<8.4
381	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<4.0	<7.0
382	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2
383	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2

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	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<2.9	<5.7
385	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.2	<3.3	<7.5
386	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.4	<3.7	<8.1
387	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.6	<7.5
388	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.1	<6.0
389	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.7	<4.7	<7.4
390	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<3.0	<5.9
391	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.9	<7.8
392	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
393	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.6	<6.9
394	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<3.5	<6.5
395	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.4	<6.6
396	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.4	<6.6
397	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.3	<6.6
398	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.1	<6.7
399	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.6	<7.2
400	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.7	<6.8
401	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.9	<4.3	<7.2
402	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.0	<3.5	<6.5
403	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.6	<6.7
404	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.2	<3.9	<8.1
405	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.3	<4.2	<8.5
406	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.8	<3.8	<7.6
407	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.9	<6.7
408	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<3.2	<6.9
409	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.4	<7.2
410	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.3	<6.1
411	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.1	<6.4
412	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<4.0	<3.0	<7.0
413	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<2.8	<3.4	<6.2
414	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<3.1	<6.7
415	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.2	<4.4	<8.6

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
416	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.3	<6.9
417	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.6	<2.9	<6.5
418	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.7	<6.9
419	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.5	<4.0	<7.5
420	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<2.9	<3.4	<6.3
421	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.7	<2.9	<6.6
422	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.1	<3.8	<6.9
423	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<4.0	<7.2
424	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<4.4	<7.8
425	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<3.9	<7.3
426	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.0	<3.7	<7.7
427	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<3.9	<7.5
428	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.8	<3.4	<7.2
429	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<4.1	<8.0
430	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.20	H25.9.21	<3.6	<4.3	<7.9
431	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.4	<4.0	<7.4
432	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.6	<6.9
433	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.2	<3.0	<6.2
434	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.3	<3.1	<6.4
435	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<3.9	<3.8	<7.7
436	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	(一財)日本穀物検定協会	Ge	H25.9.19	H25.9.20	<4.5	<4.8	<9.3
437	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.24	<4.7	<4.3	<9.0
438	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.24	<4.4	<4.5	<8.9
439	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.24	<4.1	<5.0	<9.1
440	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.24	<4.3	<4.6	<8.9
441	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.24	<4.6	<4.2	<8.8
442	山形県	山形県	山形県	天童市	村山地域 奥羽山系	非流通品	農産物	アケビ	自生	日本環境科学株式会社	Ge	H25.9.23	H25.9.25	<9.8	10	10
443	山形県	山形県	山形県	天童市	村山地域 奥羽山系	非流通品	農産物	トチノミ	自生	日本環境科学株式会社	Ge	H25.9.23	H25.9.25	<9.9	17	17
444	山形県	山形県	山形県	新庄市	村山地域 奥羽山系	非流通品	農産物	アケビ	自生	日本環境科学株式会社	Ge	H25.9.23	H25.9.25	<7.3	<7.7	<15
445	山形県	山形県	山形県	高畠町	村山地域 奥羽山系	非流通品	農産物	マツタケ	野生	日本環境科学株式会社	Ge	H25.9.24	H25.9.25	<6.9	9.2	9.2
446	山形県	山形県	山形県	小国町	置賜地域 飯豊山系	非流通品	農産物	マイタケ	野生	日本環境科学株式会社	Ge	H25.9.24	H25.9.25	<8.0	<7.9	<16
447	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		H25.9.25	—	—	<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
448	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		H25.9.25	—	—	<25
449	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
450	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
451	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
452	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
453	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
454	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
455	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
456	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
457	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
458	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
459	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
460	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		H25.9.25	—	—	<25
461	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
462	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
463	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
464	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
465	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
466	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
467	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
468	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
469	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
470	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
471	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
472	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
473	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
474	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
475	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
476	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
477	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
478	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
479	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<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
480	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
481	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
482	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
483	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
484	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
485	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
486	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
487	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
488	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
489	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
490	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
491	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
492	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
493	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
494	山形県	山形県	山形県	西川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
495	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
496	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
497	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.25	—	—	<25
498	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		H25.9.25	—	—	<25
499	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		H25.9.25	—	—	<25
500	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		H25.9.25	—	—	<25
501	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		H25.9.25	—	—	<25
502	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		H25.9.25	—	—	<25
503	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		H25.9.25	—	—	<25
504	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		H25.9.25	—	—	<25
505	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		H25.9.25	—	—	<25
506	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		H25.9.25	—	—	<25
507	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		H25.9.25	—	—	<25
508	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		H25.9.25	—	—	<25
509	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		H25.9.25	—	—	<25
510	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		H25.9.25	—	—	<25
511	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		H25.9.25	—	—	<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
512	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		H25.9.25	—	—	<25
513	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H25.9.26	—	—	<25
514	山形県	山形県	山形県	東根市	村山地域	非流通品	農産物	リンゴ	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5.6	<5.1	<11
515	山形県	山形県	山形県	米沢市	置賜地域	非流通品	農産物	リンゴ	—	山形県衛生研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<4.8	<5.1	<9.9
516	山形県	山形県	山形県	舟形町	最上地域	非流通品	農産物	ネギ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<5.1	<7.1	<12
517	山形県	山形県	山形県	三川町	庄内地域	非流通品	農産物	ネギ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.6	<6.7	<10
518	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
519	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
520	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	リーフレタス (サニーレタス)	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
521	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	リーフレタス (グリーンカーレ)	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
522	茨城県	茨城県	茨城県	行方市	—	非流通品	農産物	カンショ (さつまいも)	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.25	H25.9.26	—	—	<25
523	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	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
524	茨城県	茨城県	茨城県	筑西市	—	非流通品	農産物	ナシ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.24	H25.9.26	—	—	<25
525	茨城県	茨城県	茨城県	牛久市	—	非流通品	農産物	落花生	—	茨城県農業総合センター	NaI	H25.9.19	H25.9.26	—	—	<25
526	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
527	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
528	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
529	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
530	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
531	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
532	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
533	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
534	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
535	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
536	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
537	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
538	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
539	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
540	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
541	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
542	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
543	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<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
576	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
579	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
580	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
588	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
589	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
590	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
591	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
592	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
593	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
594	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
595	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
596	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
597	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
598	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
599	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
600	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
601	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
602	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
603	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
604	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
605	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
606	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
607	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<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
608	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	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
609	群馬県	群馬県	群馬県	藤岡市	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	露地栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	13.7	18.1	32
610	群馬県	群馬県	群馬県	神流町	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<7.91	<6.43	<14
611	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.26	<9.34	<8.38	<18
612	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.19	H25.9.26	13.4	40.5	54
613	群馬県	群馬県	群馬県	高山村	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<7.05	19.4	19
614	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.20	H25.9.26	<8.50	<8.32	<17
615	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.26	<8.59	15.6	16
616	群馬県	群馬県	群馬県	富岡市	—	非流通品	農産物	菌床しいたけ	施設栽培	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.23	H25.9.26	<9.25	<6.31	<16
617	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	ウラベニホトシメジ	野生	(株)群馬分析センター	Ge	H25.9.19	H25.9.26	<9.20	<8.08	<17
618	埼玉県	埼玉県	埼玉県	熊谷市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.42	<6.45	<12
619	埼玉県	埼玉県	埼玉県	深谷市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.65	<4.76	<9.4
620	埼玉県	埼玉県	埼玉県	羽生市	—	非流通品	農産物	トウガン	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.48	<4.63	<10
621	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	—	非流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.85	<5.75	<12
622	埼玉県	埼玉県	埼玉県	狭山市	—	非流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<3.87	<4.60	<8.5
623	埼玉県	埼玉県	埼玉県	行田市	—	非流通品	農産物	ショウガ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.97	<4.57	<9.5
624	埼玉県	埼玉県	埼玉県	本庄市	—	非流通品	農産物	モロヘイヤ	—	(一財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<6.1	<4.6	<10.7
625	埼玉県	埼玉県	埼玉県	本庄市	—	非流通品	農産物	シソの実	—	(一財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.7	<4.7	<9.4
626	埼玉県	埼玉県	埼玉県	秩父市	—	非流通品	農産物	リンゴ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.28	<4.47	<9.8
627	埼玉県	埼玉県	埼玉県	横瀬町	—	非流通品	農産物	リンゴ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.34	<4.52	<9.9
628	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東松山市	—	非流通品	農産物	ク リ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.61	<4.71	<9.3
629	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	ク リ	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<5.41	<5.78	<11
630	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東秩父村	—	非流通品	農産物	ユ ズ	—	(一財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H25.9.13	H25.9.19	<7.2	<6.7	<14
631	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上里町	—	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	H25.9.17	H25.9.19	<5.4	<6.5	<12
632	埼玉県	埼玉県	埼玉県	戸田市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.13	H25.9.19	<4.68	<4.20	<8.9
633	埼玉県	埼玉県	埼玉県	桶川市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.13	H25.9.19	<3.15	<3.72	<6.9
634	埼玉県	埼玉県	埼玉県	伊奈町	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.13	H25.9.19	<4.14	<4.55	<8.7
635	埼玉県	埼玉県	埼玉県	嵐山町	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<3.82	<3.90	<7.7
636	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小川町	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<3.88	<5.12	<9.0
637	埼玉県	埼玉県	埼玉県	横瀬町	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.21	<3.87	<8.1
638	埼玉県	埼玉県	埼玉県	寄居町	—	非流通品	農産物	米(玄米)	—	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.28	<4.58	<8.9
639	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	補完調査	(一財)材料科学技術 振興財団	Ge	H25.9.17	H25.9.19	<4.16	<3.83	<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
640	埼玉県	埼玉県	埼玉県	—	中川(幸手市)	非流通品	水産物	フナ (天然)	天然	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.9	H25.9.18	<6.2	9.3	9.3
641	埼玉県	埼玉県	埼玉県	さいたま市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<5.96	<6.05	<12
642	埼玉県	埼玉県	埼玉県	熊谷市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<7.92	<5.51	<13
643	埼玉県	埼玉県	埼玉県	行田市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<5.88	<7.06	<13
644	埼玉県	埼玉県	埼玉県	加須市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<7.16	<8.23	<15
645	埼玉県	埼玉県	埼玉県	本庄市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<5.85	<6.40	<12
646	埼玉県	埼玉県	埼玉県	東松山市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<6.10	<6.96	<13
647	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<6.32	<6.28	<13
648	埼玉県	埼玉県	埼玉県	羽生市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<6.83	<5.80	<13
649	埼玉県	埼玉県	埼玉県	鴻巣市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<7.37	<6.70	<14
650	埼玉県	埼玉県	埼玉県	草加市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	いであ(株) 食品分析センター	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<6.44	<4.99	<11
651	埼玉県	埼玉県	埼玉県	越谷市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<4.32	<4.01	<8.3
652	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<3.61	<3.66	<7.3
653	埼玉県	埼玉県	埼玉県	蓮田市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<3.60	<3.69	<7.3
654	埼玉県	埼玉県	埼玉県	幸手市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<3.20	<4.14	<7.3
655	埼玉県	埼玉県	埼玉県	吉川市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<7.90	<7.55	<15
656	埼玉県	埼玉県	埼玉県	宮代町	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<4.15	<5.15	<9.3
657	埼玉県	埼玉県	埼玉県	松伏町	—	非流通品	水産物	ホンモロコ	養殖	(一財)日本冷凍食品 検査協会	Ge	H25.9.11	H25.9.17	<4.66	<4.79	<9.5
658	埼玉県	埼玉県	静岡県	御殿場市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県 食肉衛生検査センター	NaI	H25.9.17	H25.9.17	<25	—	<25
659	埼玉県	埼玉県	静岡県	御殿場市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県 食肉衛生検査センター	NaI	H25.9.17	H25.9.17	<25	—	<25
660	埼玉県	埼玉県	静岡県	御殿場市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県 食肉衛生検査センター	NaI	H25.9.17	H25.9.17	<25	—	<25
661	埼玉県	埼玉県	静岡県	御殿場市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	埼玉県 食肉衛生検査センター	NaI	H25.9.17	H25.9.17	<25	—	<25
662	埼玉県	埼玉県	青森県	—	—	流通品	水産物	イカ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.9.17	H25.9.18	<5.1	<3.8	<8.9
663	埼玉県	埼玉県	青森県	—	—	流通品	水産物	カサゴ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.9.17	H25.9.18	<6.1	<2.8	<8.9
664	埼玉県	埼玉県	岩手県	—	—	流通品	水産物	サンマ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.9.17	H25.9.18	<6.2	<5.5	<12
665	埼玉県	埼玉県	宮城県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.9.17	H25.9.18	<4.3	<5.2	<9.5
666	埼玉県	埼玉県	千葉県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H25.9.17	H25.9.18	<5.6	<5.3	<10.9
667	埼玉県	埼玉県	埼玉県	秩父市	—	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	H25.9.17	H25.9.18	<10	<10	<20
668	さいたま市	さいたま市	岩手県	—	三陸北部沖	流通品	水産物	マルソウダ	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<1.76	<1.49	<3.3
669	さいたま市	さいたま市	茨城県	—	—	流通品	農産物	レンコン	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H25.9.26	H25.9.26	3.86	9.30	13
670	さいたま市	さいたま市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	さいたま市健康科学研究セ ンター	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<2.35	<2.28	<4.6
671	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	1.39	9.56	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
672	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	0.962	4.7	5.7
673	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木しいたけ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	1.37	6.57	7.9
674	千葉県	君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.9.9	H25.9.12	<14.0	<11.7	<26
675	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	印旛沼	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	H25.9.22	H25.9.26	7.19	15.7	23
676	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	印旛沼	非流通品	水産物	モツゴ	(全体)	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.9.22	H25.9.26	5.27	9.85	15
677	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	手賀沼	非流通品	水産物	モツゴ	(全体)	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.18	H25.9.26	18.1	31.7	50
678	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	手賀沼	非流通品	水産物	ギンブナ	(筋肉部)	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.9.18	H25.9.26	58.9	147	210
679	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	マダイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H25.9.23	H25.9.26	<0.377	0.449	0.45
680	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	アサリ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.18	H25.9.26	<0.460	<0.447	<0.91
681	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	非流通品	水産物	アサリ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.17	H25.9.26	<0.390	<0.470	<0.86
682	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	非流通品	水産物	アサリ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.18	H25.9.26	<0.405	<0.505	<0.91
683	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	中里漁場	非流通品	水産物	ハマグリ	—	いであ(株)	Ge	H25.9.18	H25.9.26	<0.460	<0.545	<1.0
684	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
685	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
686	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
687	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
688	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
689	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
690	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
691	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
692	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
693	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
694	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
695	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
696	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
697	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
698	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
699	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
700	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
701	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
702	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
703	東京都	東京都	青森県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<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
1.088	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.089	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.090	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.091	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.092	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.093	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.094	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.095	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.096	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.097	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	CsI	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.098	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.099	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.100	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.101	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.102	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.103	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.104	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.105	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.106	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.107	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.108	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.109	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	H25.9.25	H25.9.25	—	—	<25
1.110	横須賀市	横須賀市 教育委員会	神奈川県	—	—	流通品	その他	9月17日から9月20日までの4日分の給食	—	一般社団法人日本海事検定協会	Ge	H25.9.24	H25.9.25	<0.59	<0.57	<1.2
1.111	川崎市	川崎市	—	—	製造者:宮城県	流通品	その他	めかぶ加工品	めかぶ(宮城県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<1.4	<1.3	<2.7
1.112	川崎市	川崎市	—	—	加工者:岩手県	流通品	畜産物	とりむね肉	とりむね肉(岩手県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<1.5	<1.0	<2.5
1.113	川崎市	川崎市	—	—	製造者(固有記号):新潟県	流通品	その他	発酵乳	生乳(新潟県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<1.3	<1.3	<2.6
1.114	川崎市	川崎市	—	—	製造者:神奈川県	流通品	その他	イワシ煮干	いわし(千葉県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<3.0	<2.1	<5.1
1.115	川崎市	川崎市	—	—	製造者:長野県	流通品	その他	米みそ	大豆(国産)、米(国産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<1.4	<1.0	<2.4
1.116	川崎市	川崎市	—	—	販売者:埼玉県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	採水地:山梨県	川崎市健康安全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.24	<1.0	<1.0	<2.0
1.117	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ヒラタケ	菌床栽培	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<2.4	<1.9	<4.3
1.118	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	流通品	農産物	ズイキ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<2.9	<3.3	<6.2
1.119	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	H25.9.24	H25.9.26	<4.0	<4.7	<8.7

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
1.120	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<2.2	<2.3	<4.5
1.121	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.8	<3.8	<7.6
1.122	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.2	<4.4	<7.6
1.123	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<2.8	<2.7	<5.5
1.124	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	H25.9.26	H25.9.26	<3.7	<3.0	<6.7
1.125	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	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	H25.9.26	H25.9.26	<3.7	<3.3	<7.0
1.126	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	H25.9.24	H25.9.26	<4.6	<4.5	<9.1
1.127	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	H25.9.24	H25.9.26	<4.0	<3.7	<7.7
1.128	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	ヤナギムシガレイ (可食部)	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.5	<4.7	<9.2
1.129	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	ヤナギムシガレイ (内臓部)	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.6	<4.6	<8.2
1.130	新潟県	新潟県	青森県	—	八戸漁港	流通品	水産物	ゴマサバ (可食部)	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.6	<3.9	<7.5
1.131	新潟県	新潟県	青森県	—	八戸漁港	流通品	水産物	ゴマサバ (内臓部)	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.2	<3.7	<7.9
1.132	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	(一社)県央研究所	Ge	H25.9.19	H25.9.26	<1.8	<2.2	<4.0
1.133	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	非流通品	農産物	マイタケ	野生きのこ	(一社)県央研究所	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.1	6	6
1.134	新潟県	新潟県	新潟県	加茂市	—	非流通品	農産物	シイタケ	菌床・施設	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.5	<4.1	<8.6
1.135	新潟県	新潟県	新潟県	津南町	—	非流通品	農産物	ナメコ	菌床・施設	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.3	<3.6	<6.9
1.136	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	非流通品	農産物	シイタケ	菌床・施設	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<3.9	<4.8	<8.7
1.137	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	精米こしいびき	—	(一社)県央研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<2.4	<2.5	<4.9
1.138	新潟県	新潟県	新潟県	五泉市	—	非流通品	農産物	クリ	—	(一社)県央研究所	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.3	<4.1	<8.4
1.139	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	非流通品	農産物	イチジク	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<3.5	<3.9	<7.4
1.140	新潟県	新潟県	新潟県	柏崎市	—	非流通品	農産物	カキ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H25.9.24	H25.9.26	<4.3	<3.6	<7.9
1.141	長野県	長野県	長野県	長野市	山林	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.10	H25.9.12	<3.19	<3.70	<6.9
1.142	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.17	<3.86	5.68	5.7
1.143	長野県	長野県	長野県	立科町	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.12	H25.9.17	<4.04	<3.57	<7.6
1.144	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.19	H25.9.25	20.6	98.8	120
1.145	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.20	H25.9.25	25.2	87.4	110
1.146	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.23	H25.9.25	8.83	36.4	45
1.147	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.23	H25.9.25	10.6	45.8	56
1.148	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.23	H25.9.25	12.8	52.1	65
1.149	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ショウゲンジ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.9.23	H25.9.25	9.58	34.2	44
1.150	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	ネギ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<4.6	<6.2	<11
1.151	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<4.5	<4.9	<9.4

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
1.152	浜松市	浜松市	福島県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<4.6	<4.6	<9.2
1.153	浜松市	浜松市	—	—	選別包装者:静岡県浜松市	流通品	畜産物	鶏卵	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.26	<3.4	<5.2	<8.6
1.154	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	コメ	コシヒカリ	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
1.155	京都府	京都府	京都府	精華町	—	非流通品	農産物	エダマメ	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.17	H25.9.25	—	—	<25
1.156	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
1.157	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
1.158	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	トウガラシ	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
1.159	京都府	京都府	京都府	精華町	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.19	H25.9.25	—	—	<25
1.160	京都府	京都府	京都府	京丹後市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地	京都府農林水産 技術センター	NaI	H25.9.24	H25.9.25	—	—	<25
1.161	大阪府	大阪府	宮城県	—	—	流通品	水産物	ホタテ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H25.9.25	H25.9.25	< 2.99	< 3.39	< 6.4
1.162	福岡市	福岡市	青森県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.163	福岡市	福岡市	茨城県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.164	福岡市	福岡市	秋田県	—	—	流通品	農産物	シロネギ	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.165	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.166	福岡市	福岡市	長野県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.167	福岡市	福岡市	岩手県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.168	福岡市	福岡市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10
1.169	福岡市	福岡市	群馬県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(株)キューサイ分析研究 所	Ge	H25.9.26	H25.9.26	<5	<5	<10