

# 1 食品の放射性物質検査について

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	北海道	北海道	北海道	苫小牧市	胆振沖	流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	7.8	13	21
2	北海道	北海道	北海道	浦河町	日高沖	流通品	水産物	スケトウダラ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.12	H24.10.16	< 0.71	< 0.70	< 1.4
3	北海道	北海道	北海道	釧路市	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.11	H24.10.16	< 0.45	< 0.41	< 0.86
4	北海道	北海道	北海道	釧路市	釧路十勝沖	流通品	水産物	ミンククジラ	—	(独)水産総合研究センター	Ge	H24.10.14	H24.10.16	< 0.58	0.9	0.9
5	北海道	北海道	北海道	室蘭市	胆振沖	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.17	1.9	3.6	5.5
6	北海道	北海道	北海道	えりも町	日高沖	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.11	H24.10.17	0.91	2.2	3.1
7	北海道	北海道	青森県	弘前市	—	流通品	農産物	リンゴ	—	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 10	< 10	< 20
8	北海道	北海道	岩手県	奥州市	—	流通品	農産物	リンゴ	—	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 10	< 10	< 20
9	北海道	北海道	茨城県	石岡市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
10	北海道	北海道	茨城県	石岡市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
11	北海道	北海道	千葉県	成田市	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
12	北海道	北海道	群馬県	沼田市	—	流通品	農産物	ナス	—	道立保健所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
13	北海道	北海道	栃木県	宇都宮市	—	流通品	農産物	ナシ	露地	道立保健所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 10	< 10	< 20
14	北海道	北海道	栃木県	河内郡上三川町	—	流通品	農産物	ニラ	露地	道立保健所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 10	< 10	< 20
15	北海道	北海道	茨城県	東茨城郡大洗町	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	道立保健所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 10	< 10	< 20
16	北海道	北海道	埼玉県	本庄市	—	流通品	農産物	キュウリ	露地栽培	道立保健所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 10	< 10	< 20
17	北海道	北海道	茨城県	鉾田市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	道立保健所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 10	< 10	< 20
18	旭川市	旭川市	茨城県	行方市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.6.18	H24.6.20	< 10	< 10	< 20
19	旭川市	旭川市	茨城県	古河市	—	流通品	農産物	ナス	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.6.18	H24.6.20	< 10	< 10	< 20
20	旭川市	旭川市	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	モモ	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.8.13	H24.8.14	< 10	< 10	< 20
21	旭川市	旭川市	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	プラム	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.8.13	H24.8.14	< 10	< 10	< 20
22	旭川市	旭川市	福島県	伊達市	—	流通品	農産物	セイヨウナシ	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
23	旭川市	旭川市	福島県	福島市	—	流通品	農産物	ナシ	露地栽培	上川総合振興局保健環境部保健行政室	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 10	< 10	< 20
24	札幌市	札幌市	北海道	—	日高沖	流通品	水産物	マダラ	—	札幌市保健所	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 0.556	1.02	1
25	札幌市	札幌市	宮城県	—	三陸南部沖	流通品	水産物	カツオ	—	札幌市保健所	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 0.590	< 0.632	< 1.2
26	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	札幌市保健所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	13	21.5	35
27	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	札幌市保健所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.432	0.627	0.63
28	札幌市	札幌市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	札幌市保健所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.867	< 0.888	< 1.8
29	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	—	非流通品	農産物	原木生しいたけ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 4.99	5.75	5.8
30	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木ナメコ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 5.24	6.82	6.8
31	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	施設	岩手県水産技術センター	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	22.2	22

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
32	岩手県	岩手県	岩手県	大槌町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	施設	岩手県水産技術センター	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	< 10	< 25
33	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	施設	県北広域振興局	NaI	H24.10.9	H24.10.17	< 15	< 10	< 25
34	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.10	H24.10.17	< 15	28.1	28
35	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.11	H24.10.17	< 15	20.8	21
36	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.11	H24.10.17	< 15	17.5	18
37	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	< 10	< 25
38	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	15.7	16
39	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.9	H24.10.17	< 15	14.1	14
40	岩手県	岩手県	岩手県	野田村	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	19.4	19
41	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.11	H24.10.17	< 15	11.7	12
42	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.11	H24.10.17	< 15	18.4	18
43	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.9	H24.10.17	< 15	21.5	22
44	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.10	H24.10.17	< 15	22.5	23
45	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.9	H24.10.17	< 15	27.4	27
46	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	31.1	31
47	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.9	H24.10.17	< 15	19.6	20
48	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.15	H24.10.17	< 15	18.2	18
49	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 15	33.4	33
50	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	農産物	原木生シイタケ	露地	県北広域振興局	NaI	H24.10.16	H24.10.17	< 15	24.0	24
51	岩手県	岩手県	岩手県	—	矢巾町	流通品	その他	乾シイタケ	—	岩手県環境保健研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	12.6	23.5	36
52	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	流通品	農産物	キャベツ	—	岩手県環境保健研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 0.57	< 0.51	< 1.1
53	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	流通品	農産物	カボチャ	—	岩手県環境保健研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	0.374	0.552	0.93
54	岩手県	岩手県	秋田県	—	秋田市	流通品	その他	乾シイタケ	—	岩手県環境保健研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	7.46	18	25
55	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	流通品	農産物	菌床生シイタケ	—	岩手県環境保健研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	3.98	7.54	12
56	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 6.80	< 10.8	< 18
57	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	農産物	菌床ナメコ	施設	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 8.83	< 9.98	< 19
58	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	原木ヒラタケ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	45.5	74.2	<b>120</b>
59	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	—	非流通品	農産物	カキ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 7.36	< 9.19	< 17
60	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.92	< 4.69	< 8.6
61	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.66	5.13	5.1
62	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 4.01	< 3.29	< 7.3
63	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 3.93	< 3.02	< 7.0

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
64	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.45	< 3.61	< 8.1
65	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.02	6.41	6.4
66	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 3.96	< 3.24	< 7.2
67	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 3.41	< 3.59	< 7.0
68	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 1.94	< 2.96	< 4.9
69	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.91	< 4.71	< 9.6
70	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.63	< 3.95	< 8.6
71	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 3.83	< 3.82	< 7.7
72	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.77	< 4.07	< 8.8
73	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.70	< 4.51	< 9.2
74	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.59	< 4.57	< 9.2
75	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.54	< 4.32	< 7.9
76	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.33	< 3.80	< 7.1
77	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.44	< 3.22	< 7.7
78	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.02	< 4.01	< 8.0
79	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.03	< 3.64	< 7.7
80	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.17	< 4.25	< 8.4
81	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.47	< 3.42	< 7.9
82	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.57	< 4.25	< 7.8
83	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.53	< 3.13	< 6.7
84	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.36	< 3.16	< 6.5
85	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.40	< 2.69	< 6.1
86	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.5	< 4.2	< 8.7
87	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.5	< 8.5
88	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.3	< 5.0	< 9.3
89	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.8	< 4.4	< 9.2
90	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.6	< 8.7
91	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.8	< 9.2
92	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.2	< 8.8
93	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.8	< 4.9	< 9.7
94	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.5	< 8.6
95	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 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
96	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.0	< 8.0
97	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.7	< 5.0	< 9.7
98	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.2	< 8.8
99	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.3	< 4.6	< 8.9
100	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.4	< 4.9	< 9.3
101	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.7	< 4.9	< 9.6
102	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.4	< 4.2	< 8.6
103	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.9	< 4.9	< 9.8
104	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.9	< 4.9	< 9.8
105	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.1	< 5.0	< 9.1
106	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.9	< 4.2	< 9.1
107	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.8	< 4.2	< 9.0
108	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.5	< 4.7	< 9.2
109	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.6	< 4.6	< 9.2
110	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.0	< 8.0
111	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.5	< 4.9	< 9.4
112	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.7	< 9.2
113	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.6	< 9.0
114	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.8	< 9.2
115	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.2	< 8.8
116	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.8	< 4.6	< 9.4
117	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 4.8	< 9.7
118	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.6	< 8.7
119	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.2	< 8.8
120	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.2	< 8.3
121	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.6	< 8.6
122	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 5.0	< 9.9
123	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.9	< 9.4
124	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.1	< 8.1
125	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.7	< 4.6	< 9.3
126	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 4.5	< 9.4
127	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 5.0	< 4.6	< 9.6

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
128	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.7	< 9.3
129	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.3	< 8.7
130	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.5	< 8.5
131	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.2	< 4.8	< 9.0
132	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.7	< 4.6	< 9.3
133	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.5	< 9.1
134	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
135	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.5	< 9.2
136	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 5.0	< 9.4
137	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.2	< 8.3
138	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.1	< 8.2
139	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.8	< 9.3
140	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.1	< 9.0
141	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.6	< 8.6
142	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.9	< 9.4
143	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
144	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.9	< 9.4
145	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 5.0	< 9.4
146	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.9	< 5.0	< 9.9
147	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.6	< 9.0
148	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 5.0	< 10
149	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.0	< 4.1	< 8.1
150	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.3	< 4.2	< 8.5
151	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.1	< 8.8
152	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.1	< 8.8
153	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.9	< 4.9	< 9.8
154	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.6	< 9.3
155	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.9	< 9.0
156	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 5.0	< 9.1
157	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
158	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.9	< 9.6
159	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 5.0	< 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
160	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.9	< 9.8
161	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.6	< 9.0
162	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.2	< 8.3
163	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 4.1	< 8.4
164	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.4	< 8.8
165	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.2	< 8.7
166	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.6	< 9.0
167	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.7	< 4.6	< 9.3
168	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.6	< 4.2	< 8.8
169	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.6	< 4.8	< 9.4
170	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.8	< 9.3
171	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.5	< 8.9
172	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.6	< 9.0
173	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.2	< 8.6
174	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.6	< 4.5	< 9.1
175	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.7	< 4.1	< 8.8
176	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 4.5	< 9.4
177	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.2	< 8.3
178	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.9	< 9.0
179	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.9	< 9.4
180	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.2	< 4.7	< 8.9
181	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.1	< 8.5
182	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.3	< 4.5	< 8.8
183	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.6	< 8.7
184	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.1	< 4.7	< 8.8
185	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 5.0	< 4.6	< 9.6
186	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.5	< 8.9
187	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
188	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.9	< 8.9
189	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.2	< 8.7
190	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 5.0	< 9.7
191	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.9	< 9.0

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
192	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 5.0	< 9.4
193	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 4.2	< 9.1
194	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.0	< 4.6	< 8.6
195	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.5	< 9.0
196	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.7	< 4.1	< 8.8
197	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.8	< 4.9	< 9.7
198	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.2	< 4.8	< 9.0
199	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.9	< 9.0
200	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.9	< 9.4
201	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.2	< 4.6	< 8.8
202	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.8	< 8.9
203	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.9	< 9.6
204	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.9	< 9.8
205	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
206	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
207	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 5.0	< 9.1
208	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.1	< 8.2
209	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.7	< 5.0	< 9.7
210	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.9	< 4.5	< 9.4
211	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.8	< 4.8	< 9.6
212	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.7	< 4.8	< 9.5
213	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.9	< 9.4
214	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 5.0	< 5.0	< 10
215	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.4	< 4.5	< 8.9
216	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.9	< 9.4
217	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.5	< 4.2	< 8.7
218	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 5.0	< 9.9
219	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
220	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.5	< 4.2	< 8.7
221	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.9	< 9.9
222	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.1	< 9.1
223	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5

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
224	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.9	< 9.8
225	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.85	< 3.49	< 8.3
226	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.07	< 3.98	< 8.1
227	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 4.18	3.33	3.3
228	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.59	< 3.42	< 8.0
229	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.13	7.4	7.4
230	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.81	11.8	12
231	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.87	10.2	10
232	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.27	H24.9.28	3.94	6.35	10
233	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.85	< 3.71	< 8.6
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	H24.9.19	H24.9.20	< 2.5	< 3.2	< 5.7
235	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.31	< 4.69	< 9.0
236	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.40	< 3.70	< 8.1
237	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 4.37	4.12	4.1
238	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.86	6.71	6.7
239	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.49	< 3.68	< 7.2
240	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.66	5.16	5.2
241	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.80	5.92	5.9
242	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	6.97	9.34	16
243	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.53	< 3.73	< 7.3
244	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.66	< 3.57	< 8.2
245	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	5.37	8.39	14
246	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	11.3	12.7	24
247	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.61	< 3.94	< 8.6
248	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.11	< 4.10	< 8.2
249	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	5.53	9.7	15
250	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 3.91	< 4.37	< 8.3
251	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	5.5	10.2	16
252	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	9.33	12.8	22
253	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	4.04	11.1	15
254	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.57	6.52	6.5
255	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.98	< 4.33	< 8.3



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
256	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.27	< 4.70	7.75	7.8
257	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.05	< 3.31	< 7.4
258	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 3.67	3.79	3.8
259	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.16	< 3.76	< 7.9
260	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.83	< 4.44	< 9.3
261	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.75	5.5	5.5
262	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 3.77	5.99	6
263	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.72	< 3.52	< 8.2
264	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.18	< 2.69	< 5.9
265	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.14	H24.9.15	< 3.98	< 4.74	< 8.7
266	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.87	< 4.67	< 9.5
267	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 3.40	< 3.25	< 6.7
268	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.00	7.09	7.1
269	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 3.45	< 4.23	< 7.7
270	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.78	< 3.14	< 7.9
271	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.20	< 3.43	< 7.6
272	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.78	< 4.03	< 7.8
273	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.73	5.05	5.1
274	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.94	< 4.21	< 9.2
275	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.9.22	< 3.02	< 3.22	< 6.2
276	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.99	5.7	5.7
277	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.20	5.07	5.1
278	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.58	4.76	4.8
279	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.33	< 4.23	< 8.6
280	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.87	< 5.00	< 7.9
281	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.16	< 4.56	< 8.7
282	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.22	H24.9.23	< 3.57	< 3.23	< 6.8
283	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.11	< 3.36	< 7.5
284	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 2.80	< 2.58	< 5.4
285	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 2.63	< 3.49	< 6.1
286	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 2.55	< 3.48	< 6.0
287	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 2.50	< 3.04	< 5.5

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
288	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	4.56	5.59	10
289	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.63	4.07	4.1
290	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.76	< 3.59	< 7.4
291	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.12	4.87	4.9
292	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 3.89	< 3.27	< 7.2
293	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	7.4	17.6	25
294	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.62	< 4.13	< 7.8
295	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.62	< 3.82	< 7.4
296	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.56	< 3.28	< 7.8
297	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.53	< 3.72	< 7.3
298	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.90	< 4.70	< 9.6
299	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 3.94	< 3.31	< 7.3
300	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 3.88	< 3.51	< 7.4
301	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.97	< 3.21	< 8.2
302	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.03	4.51	4.5
303	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 3.97	< 3.79	< 7.8
304	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 3.29	< 3.48	< 6.8
305	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.73	< 4.04	< 8.8
306	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.78	< 3.09	< 6.9
307	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.83	< 3.46	< 7.3
308	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.91	< 3.28	< 7.2
309	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.78	< 3.42	< 6.2
310	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.75	< 2.63	< 5.4
311	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.73	2.21	2.2
312	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.76	< 3.25	< 6.0
313	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.47	< 2.58	< 5.1
314	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.33	3.34	3.3
315	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.27	< 2.66	< 4.9
316	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.23	< 2.95	< 5.2
317	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.22	< 2.20	< 4.4
318	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.27	< 3.84	< 7.1
319	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.27	< 2.67	< 4.9

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
320	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.10	< 2.91	< 6.0
321	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.46	< 2.89	< 5.4
322	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.34	< 2.97	< 6.3
323	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.02	< 3.30	< 6.3
324	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.26	< 2.91	< 6.2
325	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.65	< 2.54	< 5.2
326	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.28	< 2.26	< 4.5
327	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.40	< 2.28	< 5.7
328	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.88	< 3.51	< 8.4
329	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.06	< 4.05	< 8.1
330	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.21	< 3.51	< 6.7
331	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.99	< 2.68	< 5.7
332	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.67	< 3.51	< 7.2
333	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.68	< 3.21	< 5.9
334	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.24	< 3.16	< 6.4
335	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.19	< 2.62	< 5.8
336	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.18	< 3.10	< 6.3
337	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.88	< 3.45	< 6.3
338	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.14	< 3.76	< 6.9
339	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.62	< 3.52	< 6.1
340	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.47	< 3.54	< 7.0
341	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.09	< 3.01	< 6.1
342	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.07	< 2.99	< 6.1
343	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.68	< 3.14	< 6.8
344	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.12	< 3.32	< 6.4
345	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.28	< 3.20	< 6.5
346	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.99	< 3.58	< 6.6
347	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.96	< 4.16	< 7.1
348	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.79	< 3.65	< 6.4
349	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.73	< 4.53	< 9.3
350	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.66	< 3.35	< 8.0
351	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.15	< 2.59	< 5.7

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
352	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.77	< 2.95	< 5.7
353	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.09	< 3.33	< 5.4
354	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.24	< 3.56	< 7.8
355	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.54	< 3.26	< 7.8
356	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.98	< 4.85	< 8.8
357	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.86	< 3.05	< 5.9
358	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.23	< 3.54	< 7.8
359	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.08	< 2.76	< 5.8
360	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.64	< 3.34	< 8.0
361	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.02	< 2.69	< 5.7
362	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.50	< 3.65	< 8.2
363	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.15	< 3.05	< 5.2
364	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.22	< 4.43	< 6.7
365	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.78	< 3.22	< 7.0
366	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.08	< 3.28	< 6.4
367	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.53	< 4.30	< 7.8
368	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.34	< 4.00	< 7.3
369	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.73	< 2.61	< 5.3
370	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.68	< 2.56	< 5.2
371	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 1.89	< 2.64	< 4.5
372	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.03	< 2.70	< 5.7
373	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.09	< 3.64	< 6.7
374	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.50	< 2.62	< 5.1
375	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.24	< 2.22	< 4.5
376	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.33	< 3.64	< 7.0
377	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.09	< 3.29	< 6.4
378	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.36	< 3.68	< 7.0
379	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.40	< 2.60	< 6.0
380	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.20	< 3.83	< 7.0
381	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.71	< 2.18	< 4.9
382	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.51	< 2.62	< 5.1
383	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.14	< 2.52	< 4.7

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
384	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.04	< 2.28	< 5.3
385	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.26	< 2.66	< 4.9
386	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.00	< 2.67	< 5.7
387	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.98	< 2.98	< 6.0
388	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.75	< 2.95	< 5.7
389	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.29	< 3.02	< 5.3
390	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.88	< 3.39	< 6.3
391	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.50	< 2.94	< 5.4
392	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.90	< 2.78	< 5.7
393	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.99	< 2.24	< 5.2
394	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.64	< 2.77	< 5.4
395	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.85	< 2.73	< 5.6
396	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.47	< 2.59	< 5.1
397	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.04	< 3.04	< 6.1
398	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.36	< 3.40	< 5.8
399	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.35	< 2.77	< 5.1
400	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.39	< 2.81	< 5.2
401	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.41	< 2.39	< 4.8
402	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.26	< 3.26	< 5.5
403	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.19	< 2.67	< 5.9
404	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.75	< 3.23	< 6.0
405	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.73	< 3.56	< 7.3
406	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.31	< 2.72	< 5.0
407	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.89	< 3.55	< 6.4
408	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.98	< 3.66	< 6.6
409	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.98	< 2.75	< 5.7
410	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.53	< 3.40	< 5.9
411	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.87	< 3.14	< 6.0
412	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.17	< 3.59	< 6.8
413	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.67	< 3.66	< 6.3
414	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.42	< 2.71	< 6.1
415	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.19	< 2.62	< 5.8

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
416	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.18	< 3.59	< 6.8
417	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.64	< 2.66	< 5.3
418	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.13	< 3.03	< 5.2
419	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.60	< 3.11	< 5.7
420	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.55	< 2.57	< 5.1
421	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.54	< 3.73	< 6.3
422	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.63	< 3.60	< 6.2
423	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.21	< 2.63	< 4.8
424	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.40	< 3.93	< 7.3
425	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.79	< 3.34	< 6.1
426	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.11	< 3.95	< 6.1
427	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.11	< 3.40	< 6.5
428	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.59	< 3.81	< 6.4
429	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.25	< 4.18	< 7.4
430	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.76	< 2.78	< 5.5
431	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.98	< 3.17	< 6.2
432	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.61	< 4.02	< 7.6
433	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.13	< 3.43	< 6.6
434	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.65	< 2.62	< 6.3
435	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.53	< 3.02	< 5.6
436	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.79	< 2.50	< 5.3
437	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.46	< 3.61	< 8.1
438	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.63	< 3.40	< 8.0
439	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.72	< 3.31	< 6.0
440	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.46	2.74	2.7
441	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.30	< 3.65	< 6.0
442	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.18	< 3.21	< 6.4
443	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.29	< 3.64	< 5.9
444	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.34	< 2.83	< 6.2
445	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.95	< 3.22	< 6.2
446	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.40	< 2.86	< 5.3
447	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.69	< 3.27	< 6.0

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
448	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.51	< 3.70	< 7.2
449	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.93	< 2.70	< 5.6
450	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.03	< 3.62	< 6.7
451	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.67	< 3.64	< 6.3
452	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.65	< 3.22	< 5.9
453	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.65	< 3.63	< 6.3
454	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 3.15	< 3.17	< 6.3
455	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.67	< 4.00	< 6.7
456	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.73	< 3.74	< 6.5
457	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.68	< 3.27	< 6.0
458	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.36	< 3.75	< 6.1
459	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.56	< 2.63	< 5.2
460	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.98	3.66	3.7
461	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.74	< 3.15	< 6.9
462	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.24	< 3.56	< 5.8
463	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.62	< 3.91	< 6.5
464	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.28	< 3.23	< 5.5
465	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.82	< 3.47	< 6.3
466	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.97	< 3.25	< 6.2
467	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.20	< 2.63	< 4.8
468	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.62	< 3.19	< 5.8
469	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.19	< 3.21	< 6.4
470	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.99	< 2.68	< 5.7
471	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.27	< 2.99	< 5.3
472	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.15	< 4.19	< 7.3
473	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.89	< 3.16	< 6.1
474	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.60	< 3.17	< 5.8
475	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.20	< 3.22	< 6.4
476	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.66	< 3.64	< 6.3
477	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.90	< 3.11	< 6.0
478	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.90	< 3.10	< 6.0
479	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.26	< 3.73	< 6.0

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
480	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 2.86	< 3.37	< 6.2
481	宮城県	宮城県	宮城県	山元町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.64	< 3.63	< 7.3
482	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.59	< 3.10	< 5.7
483	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.96	< 3.15	< 6.1
484	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 3.44	< 3.50	< 6.9
485	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 3.16	< 3.08	< 6.2
486	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.91	< 2.18	< 5.1
487	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.67	< 3.24	< 5.9
488	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.33	< 3.62	< 6.0
489	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.04	9.57	9.6
490	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.81	< 3.20	< 7.0
491	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.16	< 4.15	< 8.3
492	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.86	< 4.15	< 9.0
493	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.01	< 3.37	< 7.4
494	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.84	< 3.48	< 8.3
495	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.14	< 3.36	< 7.5
496	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.38	< 3.57	< 7.0
497	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.10	< 3.71	< 7.8
498	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.08	< 3.34	< 7.4
499	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.69	< 3.06	< 6.8
500	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.18	< 3.78	< 8.0
501	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.20	< 3.41	< 7.6
502	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.33	< 3.08	< 7.4
503	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.36	< 3.21	< 6.6
504	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.82	< 4.02	< 7.8
505	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.76	< 3.50	< 8.3
506	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.28	< 2.68	< 5.0
507	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.89	< 2.76	< 5.7
508	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.65	< 3.11	< 5.8
509	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.22	< 3.79	< 7.0
510	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.30	< 2.28	< 4.6
511	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.09	< 3.69	< 6.8



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
512	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.65	< 3.56	< 6.2
513	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.22	< 3.53	< 6.8
514	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.15	< 3.07	< 6.2
515	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.16	< 3.06	< 5.2
516	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.86	< 2.57	< 5.4
517	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.60	< 3.10	< 5.7
518	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.89	< 3.46	< 6.4
519	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.09	3.38	3.4
520	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.50	< 2.52	< 5.0
521	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.22	< 2.64	< 5.9
522	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.68	< 4.14	< 7.8
523	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 4.6	< 9.6
524	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.2	< 8.7
525	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.1	< 8.5
526	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.3	< 9.0
527	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.9	< 9.0
528	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.0	< 4.6	< 8.6
529	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 5.0	< 4.9	< 9.9
530	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.9	< 9.4
531	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.9	< 4.7	< 9.6
532	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.2	< 8.7
533	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 5.0	< 9.4
534	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
535	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.1	< 8.5
536	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.9	< 9.0
537	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.1	< 8.8
538	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
539	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.7	< 8.8
540	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 5.0	< 9.4
541	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.2	< 8.8
542	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.1	< 8.8
543	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.6	< 9.0

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
544	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.2	< 8.7
545	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.2	< 8.3
546	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.1	< 8.2
547	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.2	< 8.7
548	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 5.0	< 9.5
549	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.1	< 8.2
550	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.1	< 4.2	< 8.3
551	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.2	< 8.7
552	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.4	< 4.5	< 8.9
553	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 5.0	< 9.6
554	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 5.0	< 9.5
555	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.2	< 8.8
556	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.7	< 9.4
557	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 5.0	< 9.4
558	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.2	< 8.3
559	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.0	< 5.0	< 10
560	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 5.0	< 9.2
561	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
562	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 5.0	< 9.4
563	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.8	H24.10.9	< 3.95	< 3.27	< 7.2
564	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.8	H24.10.9	< 4.97	< 3.71	< 8.7
565	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.8	H24.10.9	< 4.54	< 3.34	< 7.9
566	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.8	< 9.4
567	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.6	< 8.7
568	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.2	< 8.7
569	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.6	< 9.1
570	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.8	< 5.0	< 9.8
571	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.8	< 9.2
572	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.0	< 8.7
573	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 5.0	< 10
574	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.0	< 4.1	< 8.1
575	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.1	< 8.5

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
576	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.9	< 9.6
577	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.1	< 8.8
578	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.2	< 8.7
579	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 4.6	< 9.6
580	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 5.0	< 9.1
581	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.2	< 8.3
582	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.1	< 8.5
583	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.1	< 8.7
584	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.6	< 9.6
585	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
586	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.5	< 9.0
587	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.2	< 9.1
588	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
589	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
590	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.7	< 8.8
591	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
592	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 5.0	< 9.9
593	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 4.1	< 8.4
594	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
595	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.2	< 8.7
596	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
597	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 4.2	< 8.5
598	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 5.0	< 9.7
599	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
600	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.8	< 9.4
601	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
602	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.2	< 8.3
603	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
604	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 4.6	< 8.9
605	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.2	< 4.2	< 8.4
606	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
607	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 5.0	< 9.9

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
608	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.6	< 8.6
609	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
610	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 5.0	< 9.1
611	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.9	< 9.0
612	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
613	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.1	< 9.1
614	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 5.0	< 9.1
615	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 5.0	< 9.6
616	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
617	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
618	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.1	< 8.2
619	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
620	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.2	< 8.7
621	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
622	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.8	< 9.4
623	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
624	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.6	< 9.6
625	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 5.0	< 9.5
626	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
627	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.2	< 8.3
628	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
629	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
630	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 5.0	< 9.3
631	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
632	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.9	< 9.3
633	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
634	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.1	< 8.1
635	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 5.0	< 9.7
636	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
637	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.6	< 8.6
638	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.6	< 9.2
639	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 5.0	< 9.3

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
640	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.9	< 9.8
641	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.2	< 4.6	< 8.8
642	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.6	< 8.6
643	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.0	< 4.6	< 8.6
644	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.2	< 8.3
645	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
646	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
647	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.1	< 8.8
648	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.8	< 9.7
649	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.9	< 9.0
650	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.4	< 8.8
651	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
652	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.2	< 9.1
653	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
654	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 5.0	< 9.9
655	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 5.0	< 9.4
656	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 4.6	< 9.6
657	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.7	< 9.3
658	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 4.1	< 8.6
659	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 5.0	< 9.6
660	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.6	< 9.0
661	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
662	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.5	< 5.0	< 9.5
663	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.6	< 8.7
664	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.2	< 8.3
665	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.3	< 4.6	< 8.9
666	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 5.0	< 9.4
667	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
668	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3
669	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 4.9	< 9.0
670	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 5.0	< 5.0	< 10
671	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.7	< 4.6	< 9.3

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
672	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
673	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.1	< 5.0	< 9.1
674	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.6	< 4.2	< 8.8
675	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
676	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.4	< 4.1	< 8.5
677	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.2	< 4.9	< 4.8	< 9.7
678	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.7	< 4.6	< 9.3
679	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.0	< 5.0	< 9.0
680	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.9	< 4.2	< 9.1
681	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.2	< 5.0	< 9.2
682	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 5.0	< 5.0	< 10
683	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.9	< 9.4
684	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.4	< 4.5	< 8.9
685	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.4	< 4.3	< 8.7
686	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.3	< 4.9	< 9.2
687	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.9	< 9.4
688	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.1	< 4.1	< 8.2
689	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.9	< 4.2	< 9.1
690	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.7	< 4.6	< 9.3
691	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.6	< 9.1
692	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
693	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.1	< 8.8
694	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.3	< 8.7
695	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
696	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
697	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.9	< 9.3
698	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
699	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.1	< 8.4
700	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.9	< 4.9	< 9.8
701	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
702	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 5.0	< 9.4
703	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 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
704	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.6	< 8.6
705	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.3	< 9.0
706	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.6	< 8.6
707	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.8	< 4.2	< 9.0
708	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 5.0	< 9.5
709	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.9	< 4.5	< 9.4
710	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.9	< 9.5
711	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.1	< 8.5
712	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.9	< 4.5	< 9.4
713	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
714	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.5	< 9.2
715	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.9	< 8.9
716	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.0	< 8.1
717	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.6	< 9.2
718	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
719	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.1	< 8.8
720	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.5	< 8.9
721	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
722	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.5	< 9.1
723	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.2	< 8.6
724	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.6	< 8.9
725	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 4.1	< 8.6
726	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 5.0	< 9.5
727	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.0	< 4.1	< 9.1
728	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.9	< 4.6	< 9.5
729	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.7	< 9.0
730	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 4.1	< 8.6
731	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 4.9	< 9.4
732	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
733	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
734	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.3	< 8.7
735	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 4.2	< 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
736	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.9	< 8.9
737	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.6	< 8.6
738	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
739	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.7	< 8.9
740	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.6	< 8.7
741	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.9	< 9.1
742	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.6	< 9.3
743	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
744	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
745	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 5.0	< 9.5
746	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.9	< 9.6
747	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
748	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.1	< 8.5
749	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.9	< 9.1
750	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.0	< 5.0	< 10
751	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.9	< 9.0
752	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.6	< 9.3
753	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
754	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.6	< 9.3
755	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.9	< 9.0
756	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 5.0	< 9.6
757	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
758	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
759	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.2	< 8.5
760	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.1	< 8.2
761	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
762	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.0	< 4.6	< 9.6
763	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.2	< 8.4
764	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
765	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.4	< 8.7
766	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
767	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8



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
768	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.9	< 9.1
769	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.9	< 4.6	< 9.5
770	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.8	< 9.5
771	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.1	< 8.5
772	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
773	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
774	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.6	< 9.3
775	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
776	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.6	< 8.6
777	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
778	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
779	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 4.1	< 8.8
780	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 5.0	< 9.1
781	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 5.0	< 9.4
782	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	< 4.5	< 8.8
783	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.9	< 8.9
784	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.0	< 4.7	< 8.7
785	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
786	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.6	< 8.7
787	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	< 5.0	< 9.7
788	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	< 5.0	< 9.5
789	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.1	< 4.5	< 8.6
790	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	< 4.1	< 8.3
791	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.4	< 4.6	< 9.0
792	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	< 4.2	< 8.8
793	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.1	< 8.8
794	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 4.2	< 9.2
795	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.3	< 4.5	< 8.8
796	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.2	< 8.7
797	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 3.5	< 7.6
798	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.6	< 8.7
799	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 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
800	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.8	< 3.5	< 8.3
801	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.2	< 8.3
802	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.7	< 9.4
803	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.1	< 8.2
804	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.2	< 8.7
805	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 4.6	< 8.2
806	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.9	< 9.4
807	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 4.6	< 9.6
808	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.8	< 4.9	< 9.7
809	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 5.0	< 9.1
810	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 4.6	< 9.0
811	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.2	< 8.7
812	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.6	< 8.7
813	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.9	< 4.2	< 9.1
814	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 3.5	< 8.2
815	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.2	< 8.3
816	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 3.5	< 7.9
817	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 3.5	< 7.9
818	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.5	< 4.9	< 8.4
819	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.24	2.34	2.3
820	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.12	2.29	2.3
821	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.58	< 2.25	< 4.8
822	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.59	< 2.51	< 5.1
823	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 1.90	< 2.75	< 4.7
824	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.05	< 2.02	< 4.1
825	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 1.94	< 2.23	< 4.2
826	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.03	< 2.38	< 4.4
827	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 2.28	4.46	4.5
828	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 3.23	< 3.26	< 6.5
829	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 3.17	< 3.19	< 6.4
830	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.63	< 3.59	< 6.2
831	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.55	< 3.49	< 6.0

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
832	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.68	< 3.93	< 6.6
833	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.35	< 3.65	< 6.0
834	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.35	< 2.33	< 4.7
835	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 3.06	< 2.73	< 5.8
836	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.27	< 2.25	< 4.5
837	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.9.30	< 2.65	3.78	3.8
838	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.03	< 3.39	< 7.4
839	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.09	< 4.58	< 8.7
840	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 3.96	< 3.95	< 7.9
841	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.75	< 3.23	< 8.0
842	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.64	< 3.97	< 8.6
843	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.39	< 3.68	< 8.1
844	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.59	< 3.31	< 7.9
845	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 4.00	< 3.36	< 7.4
846	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.00	< 3.00	< 6.0
847	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.87	< 3.62	< 6.5
848	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.31	< 2.71	< 5.0
849	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.95	< 3.18	< 6.1
850	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.64	4.35	4.4
851	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.15	< 3.07	< 6.2
852	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.87	< 3.06	< 5.9
853	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.40	< 2.59	< 6.0
854	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.01	< 3.76	< 6.8
855	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.54	2.74	2.7
856	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.79	< 3.53	< 6.3
857	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.74	< 3.46	< 6.2
858	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.60	< 2.72	< 5.3
859	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.75	< 2.96	< 5.7
860	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 1.87	2.68	2.7
861	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.29	< 3.10	< 6.4
862	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.77	< 2.23	< 5.0
863	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.17	< 2.60	< 4.8

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
864	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 1.93	< 3.02	< 5.0
865	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.88	3.49	3.5
866	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.89	< 2.59	< 5.5
867	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.63	< 2.61	< 6.2
868	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.56	< 3.06	< 5.6
869	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.40	< 3.08	< 6.5
870	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.04	< 4.16	< 7.2
871	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.89	< 3.07	< 6.0
872	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.09	< 3.13	< 6.2
873	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.11	< 2.55	< 5.7
874	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 3.00	< 3.00	< 6.0
875	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 2.98	< 3.26	< 6.2
876	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 1.85	< 3.41	< 5.3
877	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.60	< 3.05	< 5.7
878	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.25	< 2.72	< 6.0
879	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.48	< 2.68	< 5.2
880	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.34	< 3.33	< 5.7
881	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.52	< 2.93	< 7.5
882	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.82	< 3.46	< 7.3
883	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.91	< 2.93	< 5.8
884	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.78	< 3.74	< 6.5
885	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.85	4.47	4.5
886	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.86	< 2.88	< 5.7
887	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.44	< 3.35	< 6.8
888	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 1.99	< 3.42	< 5.4
889	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.27	< 3.00	< 5.3
890	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.31	< 2.29	< 4.6
891	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.03	< 3.56	< 6.6
892	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.38	< 3.29	< 6.7
893	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.32	< 3.33	< 7.7
894	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.00	< 3.59	< 6.6
895	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.77	< 4.52	< 8.3

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
896	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.62	< 2.74	< 5.4
897	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.36	< 3.00	< 6.4
898	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.85	< 2.30	< 5.2
899	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.81	< 3.02	< 5.8
900	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.61	< 3.83	< 6.4
901	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	米	—	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 2.70	< 2.90	< 5.6
902	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.08	< 3.42	< 7.5
903	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.4	< 4.1	< 8.5
904	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1
905	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.9	< 4.5	< 9.4
906	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.5	< 4.6	< 9.1
907	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 4.1	< 9.1
908	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.2	< 4.1	< 8.3
909	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.8	< 4.8	< 9.6
910	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.2	< 8.8
911	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.5	< 4.9	< 9.4
912	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.1	< 4.1	< 8.2
913	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.4	< 4.5	< 8.9
914	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.6	< 8.6
915	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.7	< 4.5	< 9.2
916	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1
917	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.1	< 4.6	< 8.7
918	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.6	< 4.2	< 8.8
919	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 5.0	< 9.4
920	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.2	< 4.9	< 9.1
921	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.0	< 4.5	< 8.5
922	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.6	< 9.3
923	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 4.1	< 7.7
924	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.9	< 9.4
925	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 4.1	< 7.7
926	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.1	< 4.9	< 9.0
927	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.1	< 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
928	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.1	< 8.8
929	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.7	< 4.6	< 9.3
930	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 5.0	< 5.0	< 10
931	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.9	< 9.4
932	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.6	< 9.3
933	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.9	< 4.5	< 9.4
934	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.4	< 4.1	< 8.5
935	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.3	< 4.7	< 9.0
936	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.9	< 4.2	< 9.1
937	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.4	< 4.5	< 8.9
938	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.0	< 4.6	< 8.6
939	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.9	< 4.2	< 9.1
940	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 4.6	< 9.6
941	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.9	< 9.0
942	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1
943	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 5.0	< 10
944	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 3.5	< 7.1
945	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.6	< 5.0	< 9.6
946	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.6	< 9.1
947	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 5.0	< 10
948	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 4.6	< 9.6
949	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 3.5	< 8.2
950	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.6	< 4.2	< 8.8
951	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.1	< 4.9	< 9.0
952	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 5.0	< 4.6	< 9.6
953	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.5	< 4.2	< 7.7
954	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.0	< 4.6	< 8.6
955	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.8	< 4.9	< 9.7
956	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.4	< 4.8	< 9.2
957	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 4.1	< 7.7
958	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.0	< 4.1	< 8.1
959	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.6	< 4.2	< 8.8

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
960	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.8	< 4.5	< 9.3
961	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.6	< 4.1	< 8.7
962	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.6	< 9.3
963	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.7	< 4.1	< 8.8
964	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.9	< 4.2	< 9.1
965	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.1	< 4.6	< 7.7
966	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.7	< 4.6	< 8.3
967	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.9	< 9.6
968	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.0	< 4.2	< 9.2
969	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 4.6	< 9.0
970	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 5.0	< 9.5
971	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.0	< 4.5	< 8.5
972	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 5.0	< 8.6
973	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.6	< 5.0	< 9.6
974	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.6	< 4.9	< 8.5
975	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.0	< 4.2	< 8.2
976	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1
977	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.7	< 4.6	< 9.3
978	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.1	< 4.1	< 8.2
979	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.0	< 4.1	< 9.1
980	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.6	< 5.0	< 9.6
981	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1
982	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.4	< 4.1	< 8.5
983	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.4	< 4.8	< 9.2
984	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.1	< 4.1	< 8.2
985	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.5	< 4.2	< 8.7
986	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.4	< 3.5	< 7.9
987	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 4.6	< 4.2	< 8.8
988	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.11	< 3.1	< 3.5	< 6.6
989	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 4.0	< 4.5	< 8.5
990	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.5	< 4.9	< 9.4
991	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.1	< 8.1

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
992	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.2	< 4.8	< 9.0
993	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 5.0	< 9.0
994	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.5	< 4.5	< 9.0
995	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.7	< 4.6	< 9.3
996	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.0	< 4.6	< 9.6
997	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.2	< 4.6	< 8.8
998	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.3	< 4.6	< 8.9
999	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.4	< 4.1	< 8.5
1.000	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.2	< 4.6	< 8.8
1.001	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.2	< 4.8	< 9.0
1.002	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 4.0	< 4.6	< 8.6
1.003	仙台市	仙台市	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.15	H24.10.15	—	—	< 25
1.004	仙台市	仙台市	青森県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.15	H24.10.15	—	—	< 25
1.005	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	農産物	セリ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.15	H24.10.15	—	—	< 25
1.006	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.15	H24.10.15	—	—	< 25
1.007	仙台市	仙台市	宮城県	—	三陸南部沖	流通品	水産物	マアジ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.16	H24.10.16	—	—	< 25
1.008	仙台市	仙台市	宮城県	—	宮城県沖	流通品	水産物	ババガレイ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.16	H24.10.16	—	—	< 25
1.009	仙台市	仙台市	宮城県	—	宮城県沖	流通品	水産物	マガレイ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.16	H24.10.16	—	—	< 25
1.010	仙台市	仙台市	宮城県	—	宮城県沖	流通品	水産物	ノドグロ (ユメカサゴ)	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.16	H24.10.16	—	—	< 25
1.011	秋田市	秋田市	岩手県	—	三陸北部沖	流通品	水産物	イナダ	—	日本環境科学(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 10	< 10	< 20
1.012	秋田市	秋田市	秋田県	秋田市	—	流通品	農産物	レタス	露地	日本環境科学(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 10	< 10	< 20
1.013	秋田市	秋田市	秋田県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	日本環境科学(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 10	< 10	< 20
1.014	秋田市	秋田市	岩手県	—	製造所:高知県	流通品	その他	サンマ蒲焼き	—	日本環境科学(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 10	< 10	< 20
1.015	秋田市	秋田市	秋田県	秋田市	製造所:秋田市	流通品	その他	大根塩漬け (いぶり大根)	—	日本環境科学(株)	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 10	< 10	< 20
1.016	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.017	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.018	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.019	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.020	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.021	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.022	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.023	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	—	H24.10.16	—	—	< 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
1.024	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.025	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.026	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.027	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.028	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.029	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.030	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.031	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.032	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.033	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.034	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.035	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.036	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.037	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.038	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.039	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.040	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.041	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.042	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.043	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.044	山形県	山形県	山形県	長井市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.045	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.046	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.047	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.048	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.049	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.050	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.051	山形県	山形県	山形県	南陽市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.052	山形県	山形県	山形県	南陽市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.053	山形県	山形県	山形県	南陽市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.054	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.055	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	—	H24.10.16	—	—	< 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
1.056	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.057	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.058	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.059	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.060	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.061	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.062	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.063	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.064	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.065	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	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.066	山形県	山形県	山形県	舟形町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.067	山形県	山形県	山形県	舟形町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.068	山形県	山形県	山形県	舟形町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.069	山形県	山形県	山形県	高畠町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.070	山形県	山形県	山形県	高畠町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.071	山形県	山形県	山形県	川西町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.072	山形県	山形県	山形県	川西町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	—
1.073	山形県	山形県	山形県	川西町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	—
1.074	山形県	山形県	山形県	川西町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	—
1.075	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.076	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.077	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.078	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.079	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.080	山形県	山形県	山形県	白鷹町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.081	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.082	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.083	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.084	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.085	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.086	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.087	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 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	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.089	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.090	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.091	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.16	—	—	< 25
1.092	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.093	山形県	山形県	山形県	飯豊町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.094	山形県	山形県	山形県	庄内町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.095	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	—	H24.10.18	—	—	< 25
1.096	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.097	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.098	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.099	山形県	山形県	山形県	寒河江市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.100	山形県	山形県	山形県	寒河江市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.101	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.102	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.103	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.104	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.105	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.106	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.107	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.108	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.109	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.110	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.111	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.112	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.113	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.114	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.115	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.116	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.117	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.118	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.119	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	—	H24.10.17	—	—	< 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
1.120	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.121	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.122	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.123	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.124	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.125	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.126	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.127	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.128	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.129	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.130	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.131	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.132	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.133	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.134	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.135	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.136	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.137	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.138	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.139	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.140	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.141	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.142	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.143	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.144	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.145	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.146	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.147	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	—	H24.10.17	—	—	< 25
1.148	山形県	山形県	山形県	庄内町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.18	—	—	< 25
1.149	山形県	山形県	山形県	東根市	村山地域	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 3.8	< 4.8	< 8.6
1.150	山形県	山形県	山形県	大江町	村山地域	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 5.0	< 4.8	< 9.8
1.151	山形県	山形県	山形県	酒田市	庄内地域	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 4.1	< 3.9	< 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
1.152	山形県	山形県	山形県	西川町	村山地域	非流通品	農産物	ナメコ	原木・露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 5.8	< 5.8	< 12
1.153	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	甘酒	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.03	< 6.05	< 13
1.154	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	浅漬けの素	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 6.57	< 7.02	< 14
1.155	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	一夜漬けの素 (三五八)	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.10	< 7.44	< 15
1.156	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	こうじ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 8.87	< 8.25	< 17
1.157	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	みそ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 6.46	< 6.10	< 13
1.158	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 1.70	< 2.30	< 4.0
1.159	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 1.23	< 1.76	< 3.0
1.160	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用 食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 2.28	< 1.75	< 4.0
1.161	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	はっ酵乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.88	< 6.15	< 14
1.162	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	グレープフルーツ ジュース	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.48	< 8.08	< 16
1.163	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	グレープジュース	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 6.81	< 6.90	< 14
1.164	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	はっ酵乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 9.54	< 6.81	< 16
1.165	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	はっ酵乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.09	< 8.24	< 15
1.166	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	はっ酵乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.86	< 8.11	< 16
1.167	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	はっ酵乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.86	< 6.89	< 15
1.168	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	こんにやく	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 7.72	< 9.54	< 17
1.169	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こんにやく	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 9.31	< 9.72	< 19
1.170	郡山市	郡山市	—	—	選別包装所:福島県	流通品	畜産物	鶏卵	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 8.38	< 7.48	< 16
1.171	郡山市	郡山市	—	—	製造所:北海道	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 0.702	< 0.769	< 1.5
1.172	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	ゆでうどん	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 7.82	< 7.24	< 15
1.173	郡山市	郡山市	—	—	固有記号:福島県郡山市	流通品	その他	ごぼうの煮物	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 7.59	< 6.86	< 14
1.174	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	牛乳寒天	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 7.17	< 6.55	< 14
1.175	郡山市	郡山市	—	—	製造所:山梨県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 0.806	< 0.692	< 1.5
1.176	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 1.72	< 1.51	< 3.2
1.177	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	牛乳・乳児用 食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 1.80	< 1.73	< 3.5
1.178	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こんにやく	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 8.70	< 8.89	< 18
1.179	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	きゅうり漬(塩漬)	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.16	H24.10.16	< 9.02	< 6.49	< 16
1.180	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	日本酒	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.92	< 9.21	< 17
1.181	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	日本酒	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.41	< 5.81	< 13
1.182	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	調理パン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.55	< 7.39	< 15
1.183	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	洋生菓子	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.66	< 9.56	< 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 (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
1.184	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	キャベツ塩漬け	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.12	< 7.44	< 15
1.185	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こんにゃく	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 8.67	< 7.58	< 16
1.186	郡山市	郡山市	—	—	固有記号:福島県	流通品	その他	ふかし芋	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 7.59	< 7.52	< 15
1.187	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	みそ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 6.24	< 7.24	< 13
1.188	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こしあん	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 5.53	< 5.53	< 11
1.189	郡山市	郡山市	—	—	製造所:山形県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 0.607	< 0.686	< 1.3
1.190	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	和生菓子	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 6.64	7.94	7.9
1.191	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	あんぱん	—	郡山市保健所検査課	Ge	H24.10.12	H24.10.12	< 5.94	< 7.93	< 14
1.192	茨城県	茨城県	茨城県	大子町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	ハウス栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	3.77	7.29	11
1.193	茨城県	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	ハウス栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	26.4	44.1	71
1.194	茨城県	茨城県	茨城県	美浦村	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	ハウス栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 1.9	< 1.9	< 3.8
1.195	茨城県	茨城県	茨城県	つくば市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	ハウス栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 2.0	< 1.9	< 3.9
1.196	茨城県	茨城県	茨城県	古河市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	ハウス栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	2.46	2.91	5.4
1.197	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	CS(日立市,常陸太田市,高萩市,北茨城市,常陸大宮市	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 0.50	< 0.69	< 1.2
1.198	茨城県	茨城県	茨城県	笠間市	CS(常陸大宮市(一部),水戸市,笠間市,ひたちなか市	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 0.41	< 0.53	< 0.94
1.199	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	CS(美浦村,阿見町,稲敷市(一部),龍ヶ崎市,取手市	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 0.56	< 0.51	< 1.1
1.200	茨城県	茨城県	茨城県	桜川市	—	非流通品	畜産物	鶏卵	—	茨城県畜産センター	NaI	H24.10.17	H24.10.18	—	—	< 25
1.201	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15	H24.10.18	—	—	< 25
1.202	茨城県	茨城県	茨城県	桜川市	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15	H24.10.18	—	—	< 25
1.203	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	—	非流通品	農産物	ミズナ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15	H24.10.18	—	—	< 25
1.204	茨城県	茨城県	茨城県	石岡市	—	非流通品	農産物	カキ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15,10.17	H24.10.18	—	—	< 25
1.205	茨城県	茨城県	茨城県	結城市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15,10.17	H24.10.18	—	—	< 25
1.206	茨城県	茨城県	茨城県	日立市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15	H24.10.18	—	—	< 25
1.207	茨城県	茨城県	茨城県	阿見町	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H24.10.15	H24.10.18	—	—	< 25
1.208	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.209	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.210	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.211	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.212	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.213	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.214	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.215	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.216	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.217	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.218	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.219	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.220	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.221	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.222	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.223	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.224	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.225	栃木県	栃木県	栃木県	矢板市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.226	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.227	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.228	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.229	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.230	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.231	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.232	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.233	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.234	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
1.235	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.236	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.237	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.238	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.239	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.240	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.241	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.242	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.243	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.244	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.245	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.246	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
1.247	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25







NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.312	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.313	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.314	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.315	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.316	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.317	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.318	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.319	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
1.320	栃木県	栃木県	栃木県	栃木市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.321	栃木県	栃木県	栃木県	栃木市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.322	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.323	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.324	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.325	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.326	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.327	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.328	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.329	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.330	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.331	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.332	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.333	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.334	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.335	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.336	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.337	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.338	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.339	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.340	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.341	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.342	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.343	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.344	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.345	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.346	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.347	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.348	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.349	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.350	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
1.351	栃木県	栃木県	栃木県	さくら市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.352	栃木県	栃木県	栃木県	大田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.353	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.354	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.355	栃木県	栃木県	栃木県	真岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.356	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.357	栃木県	栃木県	栃木県	大田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.358	栃木県	栃木県	栃木県	大田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.359	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.360	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.361	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.362	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.363	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.364	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.365	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.366	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.367	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.368	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.369	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.370	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.371	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.372	栃木県	栃木県	栃木県	真岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.373	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.374	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
1.375	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 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
1.440	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.441	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.442	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.443	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.444	栃木県	栃木県	栃木県	さくら市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.445	栃木県	栃木県	北海道	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.446	栃木県	栃木県	北海道	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.447	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.448	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.449	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.450	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.451	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.452	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.453	栃木県	栃木県	栃木県	芳賀町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.454	栃木県	栃木県	栃木県	小山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.455	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.456	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.457	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.458	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.459	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.460	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.461	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.462	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.463	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.464	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	< 25
1.465	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.466	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.467	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.468	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.469	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.470	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.471	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.472	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.473	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.474	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.475	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.476	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.477	栃木県	栃木県	栃木県	栃木市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.478	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.479	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.480	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.481	栃木県	栃木県	栃木県	栃木市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.482	栃木県	栃木県	栃木県	佐野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.483	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.484	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.485	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.486	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.487	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.488	栃木県	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.489	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.490	栃木県	栃木県	栃木県	那珂川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.491	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.492	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.493	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.494	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.495	栃木県	栃木県	栃木県	さくら市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.496	栃木県	栃木県	栃木県	さくら市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.497	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.498	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.499	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.500	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.501	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.502	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25
1.503	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	栃木県家畜保健衛生所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	< 25





NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.536	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.537	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.538	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.539	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.540	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.541	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.542	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.543	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.544	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.545	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.546	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.547	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.548	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.549	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.550	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.551	群馬県	群馬県	群馬県	みどり市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.552	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.553	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.554	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.555	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.556	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.557	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.558	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 25
1.559	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.560	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.561	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.562	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.563	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.564	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	H24.10.16	H24.10.17	—	—	< 25
1.565	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 2.9	< 3.4	< 6.3
1.566	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 4.7	8.14	8.1
1.567	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.18	< 3.3	3.89	3.9

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
1,568	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.18	< 4.1	5.94	5.9
1,569	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 3.8	< 4.3	< 8.1
1,570	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 2.1	< 3.3	< 5.4
1,571	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	いであ(株)	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 4.6	< 5.5	< 10
1,572	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	水産物	イワナ	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 4.2	< 4.5	< 8.7
1,573	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	水産物	ヤマメ	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 4.3	< 4.4	< 8.7
1,574	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ヤマメ	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 3.3	< 3.1	< 6.4
1,575	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ヤマメ	養殖	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 5.7	< 4.2	< 9.9
1,576	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	水産物	ヤマメ	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.1	< 5.8	< 11
1,577	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	水産物	ニジマス	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.0	< 5.4	< 10
1,578	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ニジマス	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 4.5	< 4.2	< 8.7
1,579	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ニジマス	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 3.0	< 3.3	< 6.3
1,580	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	水産物	ギンヒカリ	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 2.8	2.87	2.8
1,581	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ギンヒカリ	養殖	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 4.1	< 4.1	< 8.2
1,582	群馬県	群馬県	群馬県	嬭恋村	—	非流通品	水産物	ギンヒカリ	養殖	いであ(株)	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 5.4	< 5.5	< 11
1,583	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	水産物	ギンヒカリ	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 4.6	< 5.4	< 10
1,584	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	烏川	非流通品	水産物	イワナ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.13	H24.10.18	8	14	22
1,585	群馬県	群馬県	群馬県	沼田市	薄根川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.1	< 5.1	< 10
1,586	群馬県	群馬県	群馬県	沼田市	発知川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 4.3	< 5.0	< 9.3
1,587	群馬県	群馬県	群馬県	川場村	桜川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.5	< 6.3	< 12
1,588	群馬県	群馬県	群馬県	富岡市	丹生湖	非流通品	水産物	ワカサギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.13	H24.10.18	< 3.5	6	6
1,589	さいたま市	さいたま市	千葉県	—	銚子沖	流通品	水産物	アジ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.800	0.888	0.89
1,590	さいたま市	さいたま市	長野県	—	—	流通品	農産物	エリンギ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.721	< 0.668	< 1.4
1,591	さいたま市	さいたま市	山形県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.972	1.14	1.1
1,592	さいたま市	さいたま市	埼玉県	さいたま市	—	非流通品	農産物	カキ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.820	1.45	1.5
1,593	さいたま市	さいたま市	埼玉県	さいたま市	—	非流通品	農産物	サトイモ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 0.871	< 1.06	< 1.9
1,594	千葉県	千葉県	北海道	札幌市	製造所	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.11	H24.10.18	< 4.3	< 4.2	< 8.5
1,595	千葉県	千葉県	茨城県	水戸市	製造所	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.11	H24.10.18	< 4.2	< 4.3	< 8.5
1,596	千葉県	千葉県	北海道	札幌市	製造所	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.11	H24.10.18	< 4.2	< 4.5	< 8.7
1,597	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1,598	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1,599	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 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
1.600	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.601	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.602	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.603	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.604	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.605	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.606	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	と畜場採取	非流通品	畜産物	牛肉	—	千葉県	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 12.5	< 12.5	< 25
1.607	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.15	H24.10.18	1.1	2.6	3.7
1.608	千葉県	全国さんま漁業協会	千葉県	銚子市	北海道・青森県沖太平洋約60km	非流通品	水産物	サンマ	全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.13 ～	H24.10.18	< 0.55	< 0.51	< 1.1
1.609	千葉県	北部太平洋まき網漁業協	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.14	H24.10.18	< 6.7	< 5.5	< 12
1.610	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木施設栽培	東京検疫所	Ge	24.10.17	24.10.18	< 0.762	2.1	2.1
1.611	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木施設栽培	東京検疫所	Ge	24.10.17	24.10.18	3.59	10.6	14
1.612	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木施設栽培	東京検疫所	Ge	24.10.17	24.10.18	18.8	36.3	55
1.613	東京都	農林水産部	東京都	青梅市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 5	< 6	< 11
1.614	東京都	農林水産部	東京都	練馬区	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.12	H24.10.17	< 5	< 6	< 11
1.615	東京都	農林水産部	東京都	瑞穂町	—	流通品	農産物	キャベツ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 5	< 5	< 10
1.616	東京都	農林水産部	東京都	羽村市	—	流通品	農産物	ハクサイ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 4	< 6	< 10
1.617	東京都	農林水産部	東京都	福生市	—	流通品	農産物	ニンジン	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 5	< 6	< 11
1.618	東京都	農林水産部	東京都	奥多摩町	—	流通品	農産物	ワサビ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 5	< 5	< 10
1.619	東京都	農林水産部	東京都	日の出町	—	流通品	農産物	エンサイ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 5	< 5	< 10
1.620	東京都	農林水産部	東京都	練馬区	—	非流通品	農産物	カキ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.12	H24.10.17	< 4	< 5	< 9
1.621	東京都	農林水産部	東京都	町田市	—	非流通品	農産物	カキ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.8	H24.10.17	< 4	< 5	< 9
1.622	東京都	農林水産部	東京都	青梅市	—	非流通品	農産物	カキ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 4	< 5	< 9
1.623	東京都	農林水産部	東京都	青梅市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.15	H24.10.17	5.4	5.8	11
1.624	東京都	農林水産部	東京都	あきる野市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	< 8	6.5	6.5
1.625	東京都	農林水産部	東京都	檜原村	—	非流通品	農産物	ユズ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	9.5	8.2	18
1.626	東京都	農林水産部	東京都	調布市	—	非流通品	農産物	コメ	露地	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.9.29	H24.10.17	< 4	< 3	< 7
1.627	東京都	農林水産部	東京都	清瀬市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	東京都農林総合研究センター	Ge	H24.10.17	H24.10.17	< 0.6	< 0.6	< 1.2
1.628	東京都	農林水産部	東京都	狛江市	多摩川中流域	非流通品	水産物	アユ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.10	H24.10.17	9	11	20
1.629	東京都	農林水産部	東京都	神津島村	三浦漁港	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.13	H24.10.17	< 3.5	< 3.7	< 7.2
1.630	東京都	衛生部局	長野県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 13	< 11	< 24
1.631	東京都	衛生部局	青森県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 11	< 10	< 21

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
1.632	東京都	衛生部局	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 12	< 11	< 23
1.633	東京都	衛生部局	北海道	—	—	流通品	農産物	メロン	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 13	< 11	< 24
1.634	東京都	衛生部局	青森県	—	—	流通品	農産物	ナガイモ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 11	< 10	< 21
1.635	東京都	衛生部局	北海道	—	—	流通品	農産物	ヤマノイモ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 12	< 11	< 23
1.636	東京都	衛生部局	北海道	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.9	H24.10.11	< 13	< 11	< 24
1.637	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.11	< 0.4	< 0.7	< 1.1
1.638	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.11	< 0.7	< 0.2	< 0.9
1.639	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.11	< 0.5	< 0.6	< 1.1
1.640	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	その他	リンゴ酢	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 10	< 9	< 19
1.641	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	その他	洋ナシ・蜂蜜シラップ漬	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 9	< 8	< 17
1.642	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	その他	果実酒	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 10	< 9	< 19
1.643	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	その他	リンゴジャム	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 9	< 8	< 17
1.644	東京都	衛生部局	—	—	—	流通品	その他	ミックスジャム	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 9	< 8	< 17
1.645	東京都	衛生部局	—	—	三陸	流通品	その他	湯通し塩蔵ワカメ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 12	< 10	< 22
1.646	東京都	衛生部局	岩手県	—	—	流通品	その他	湯通し塩蔵ワカメ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 11	< 10	< 21
1.647	東京都	衛生部局	宮城県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 10	< 9	< 19
1.648	東京都	衛生部局	千葉県	—	—	流通品	水産物	マアジ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 10	< 9	< 19
1.649	東京都	衛生部局	—	—	太平洋・宮城	流通品	水産物	メバチマグロ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H24.10.11	H24.10.11	< 10	< 9	< 19
1.650	東京都世田谷区	東京都世田谷区	千葉県	—	—	流通品	農産物	コメ	—	世田谷保健所	NaI	H24.10.5	H24.10.12	—	—	< 25
1.651	東京都世田谷区	東京都世田谷区	—	—	製造所:栃木県	流通品	その他	納豆	—	世田谷保健所	NaI	H24.10.5	H24.10.12	—	—	< 25
1.652	東京都世田谷区	東京都世田谷区	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	世田谷保健所	NaI	H24.10.5	H24.10.12	—	—	< 25
1.653	江東区	江東区	石川県	—	—	流通品	その他	チクワ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 13	< 12	< 25
1.654	江東区	江東区	北海道	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 13	< 12	< 25
1.655	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 13	< 12	< 25
1.656	江東区	江東区	栃木県	—	—	流通品	農産物	ニラ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 13	< 12	< 25
1.657	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.15	< 13	< 12	< 25
1.658	江東区	江東区	—	—	採取地:北海道・青森県沖	流通品	水産物	サバ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 13	< 12	< 25
1.659	江東区	江東区	福島県	—	—	流通品	畜産物	タマゴ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 13	< 12	< 25
1.660	江東区	江東区	福島県	—	—	流通品	その他	コンニャク	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 13	< 12	< 25
1.661	江東区	江東区	長野県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 13	< 12	< 25
1.662	江東区	江東区	秋田県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	深川南部保健相談所	NaI	H24.10.15	H24.10.16	< 13	< 12	< 25
1.663	神奈川県	神奈川県	神奈川県	大磯町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 0.18	< 0.18	< 0.36

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
1.664	神奈川県	神奈川県	神奈川県	相模原市	—	非流通品	農産物	ニンジン	露地	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 3.1	< 2.9	< 6.0
1.665	神奈川県	神奈川県	神奈川県	藤沢市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 3.6	< 2.8	< 6.4
1.666	神奈川県	神奈川県	神奈川県	二宮町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 1.7	< 1.5	< 3.2
1.667	神奈川県	神奈川県	神奈川県	南足柄市	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.95	0.823	0.82
1.668	神奈川県	神奈川県	神奈川県	南足柄市	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.64	1.01	1
1.669	神奈川県	神奈川県	神奈川県	南足柄市	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.78	1.13	1.1
1.670	神奈川県	神奈川県	神奈川県	湯河原町	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	0.907	1.59	2.5
1.671	神奈川県	神奈川県	神奈川県	湯河原町	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.67	0.915	0.92
1.672	神奈川県	神奈川県	神奈川県	湯河原町	—	非流通品	飲料水	チャ(秋冬番茶用)	—	民間検査機関	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.76	< 0.89	< 1.7
1.673	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<3.0	<2.9	<5.9
1.674	新潟県	新潟県	新潟県	三条市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<4.0	<3.2	<7.2
1.675	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<3.6	<3.6	<7.2
1.676	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<4.9	<4.9	<9.8
1.677	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	ニラ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<3.8	<3.6	<7.4
1.678	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<2.9	<2.7	<5.6
1.679	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	H24.10.18	H24.10.18	<5.2	<4.4	<9.6
1.680	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	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	H24.10.18	H24.10.18	<4.4	<4.1	<8.5
1.681	新潟県	新潟県	福島県	西白河郡中島村	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	<4.3	<4.4	<8.7
1.682	新潟県	新潟県	福島県	福島市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<2.7	<3.0	<5.7
1.683	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<2.4	<2.7	<5.1
1.684	新潟県	新潟県	大分県	—	製造所:大分県	流通品	その他	乾しいたけ	原木栽培、乾燥状態で検査	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<3.5	<3.6	<7.1
1.685	新潟県	新潟県	宮城県	—	気仙沼漁港	流通品	水産物	カツオ(可食部)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<2.3	<2.7	<5.0
1.686	新潟県	新潟県	宮城県	—	気仙沼漁港	流通品	水産物	カツオ(内臓部)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<4.1	<5.0	<9.1
1.687	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マガレイ(可食部)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<2.0	3	3
1.688	新潟県	新潟県	宮城県	—	石巻漁港	流通品	水産物	マガレイ(内臓部)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<3.7	<4.1	<7.8
1.689	新潟県	新潟県	新潟県	湯沢町	—	非流通品	農産物	シロヌメリイグチ	野生きのこ	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	170	280	<b>450</b>
1.690	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ピーマン	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 4.3	< 4.5	< 8.8
1.691	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	ハウス	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 3.1	< 4.2	< 7.3
1.692	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ミズナ	ハウス	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 4.3	< 4.5	< 8.8
1.693	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ネギ	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 4.4	< 4.1	< 8.5
1.694	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 4.5	< 3.6	< 8.1
1.695	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	H24.10.17	H24.10.17	—	—	< 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
1.696	浜松市	浜松市	—	—	製造所所在地:静岡県袋井市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 0.50	< 0.50	< 1.0
1.697	浜松市	浜松市	静岡県	掛川市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 4.7	< 4.1	< 8.8
1.698	浜松市	浜松市	茨城県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 4.7	< 4.3	< 9.0
1.699	浜松市	浜松市	茨城県	鹿嶋市	—	流通品	農産物	ピーマン	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	< 4.8	< 5.5	< 10
1.700	三重県	三重県	青森県	—	—	流通品	水産物	スルメイカ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 4.8	< 5.5	< 10
1.701	三重県	三重県	千葉県	—	—	流通品	水産物	シメサバ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 5.1	< 5.0	< 10
1.702	三重県	三重県	岩手県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 5.0	< 5.6	< 11
1.703	三重県	三重県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヨコフ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.15	< 5.6	< 5.6	< 11
1.704	三重県	三重県	青森県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.6	< 5.2	< 11
1.705	四日市市	四日市市	群馬県	吾妻郡嬭恋村	—	流通品	農産物	キャベツ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.3	< 6.2	< 12
1.706	四日市市	四日市市	茨城県	坂東市	—	流通品	農産物	レタス	—	三重県保健環境研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 5.4	< 6.0	< 11
1.707	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	玄米	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.9.25	H24.10.16	—	—	< 25
1.708	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	玄米	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.9.28	H24.10.16	—	—	< 25
1.709	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	玄米	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.5	H24.10.16	—	—	< 25
1.710	京都府	京都府	京都府	京都市	—	非流通品	農産物	コマツナ	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	—	—	< 25
1.711	大阪府	大阪府	徳島県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.10.18	H24.10.18	< 9.47	< 9.91	< 19
1.712	豊中市	豊中市	長野県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	< 0.87	< 0.99	< 1.9
1.713	豊中市	豊中市	長野県	飯山市	—	流通品	農産物	ブナシメジ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.17	< 0.82	< 0.99	< 1.8
1.714	兵庫県	兵庫県	兵庫県	佐用町	—	流通品	農産物	シイタケ	菌床	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.715	兵庫県	兵庫県	群馬県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.716	兵庫県	兵庫県	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.717	兵庫県	兵庫県	千葉県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.718	兵庫県	兵庫県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.719	兵庫県	兵庫県	京都府	—	—	流通品	農産物	シイタケ	原木	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.720	兵庫県	兵庫県	青森県	—	—	流通品	農産物	小カブラ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.721	兵庫県	兵庫県	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.722	兵庫県	兵庫県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ヤマイモ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10
1.723	兵庫県	兵庫県	秋田県	—	—	流通品	農産物	ヤマイモ	—	県立健康生活科学研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.18	< 5.00	< 5.00	< 10