

# 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	登別市	胆振沖	流通品	水産物	マダラ(小)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.1~ 10.2	H24.10.3	4.7	7.4	12
2	北海道	北海道	北海道	根室市	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	サンマ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.30	H24.10.4	< 0.40	< 0.42	< 0.82
3	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	H24.10.2	H24.10.5	9.0	16	25
4	札幌市	札幌市	岩手県	—	—	流通品	その他	塩蔵ワカメ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 1.10	<0.975	<2.1
5	札幌市	札幌市	—	—	製造所:岩手県	流通品	その他	乳酸菌飲料	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.666	<0.716	<1.4
6	札幌市	札幌市	—	—	製造所:群馬県	流通品	その他	ラクトアイス	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.944	<0.846	<1.8
7	札幌市	札幌市	—	—	製造所:埼玉県	流通品	その他	氷菓	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.856	<0.816	<1.7
8	函館市	函館市	茨城県	古河市	—	流通品	農産物	ナス	—	北海道渡島保健所(北海道渡島総合振興局保健環境部保健行政室)	NaI	H24.10.1	H24.10.4	< 10	<10	<20
9	函館市	函館市	青森県	北津軽郡鶴田町	—	流通品	農産物	ナス	—	北海道渡島保健所(北海道渡島総合振興局保健環境部保健行政室)	NaI	H24.10.1	H24.10.4	< 10	<10	<20
10	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 旧石鳥谷町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 4.15	<4.97	<9.1
11	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 旧石鳥谷町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 4.09	<4.35	<8.4
12	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 旧石鳥谷町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 4.09	<4.36	<8.5
13	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町 旧湯田町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 3.78	<5.08	<8.9
14	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町 旧湯田町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 3.10	<3.71	<6.8
15	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町 旧湯田町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.9	< 4.64	<3.81	<8.5
16	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 旧松尾村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.9	< 4.32	<3.88	<8.2
17	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧軽米町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.39	<5.40	<8.8
18	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧軽米町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 4.84	<4.56	<9.4
19	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧軽米町	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 5.34	<5.53	<11
20	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧小軽米村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.71	<4.52	<8.2
21	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧小軽米村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 4.46	<4.49	<9.0
22	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧小軽米村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 4.40	<5.44	<9.8
23	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧晴山村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 4.78	<3.79	<8.6
24	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧晴山村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 5.43	<4.82	<10
25	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町 旧晴山村	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 4.27	5.98	6.0
26	岩手県	岩手県	岩手県	滝沢村	—	非流通品	農産物	リンゴ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 9.44	<7.85	<17
27	岩手県	岩手県	岩手県	陸前高田市	—	非流通品	農産物	アマタケ	野生キノコ類	岩手県環境生活部保健研究センター	Ge	H24.10.3	H24.10.10	730	1200	<b>1900</b>
28	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	農産物	マイタケ	野生キノコ類	岩手県環境生活部保健研究センター	Ge	H24.10.3	H24.10.10	20	42.6	63
29	岩手県	岩手県	岩手県	平泉町	—	非流通品	農産物	アマタケ	野生キノコ類	岩手県環境生活部保健研究センター	Ge	H24.10.4	H24.10.10	220	370	<b>590</b>
30	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	農産物	アマタケ	野生キノコ類	岩手県環境生活部保健研究センター	Ge	H24.10.8	H24.10.10	< 4.4	7.2	7.2
31	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県畜産検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<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
32	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
33	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
34	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
35	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
36	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
37	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
38	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
39	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
40	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
41	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
42	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
43	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
44	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
45	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
46	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
47	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
48	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
49	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
50	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
51	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
52	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
53	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
54	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
55	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
56	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
57	岩手県	岩手県	岩手県	盛岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
58	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
59	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
60	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
61	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
62	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
63	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	12.8	13

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
64	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
65	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
66	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
67	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
68	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
69	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
70	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
71	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
72	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	12	12
73	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
74	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
75	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
76	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
77	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.9	H24.10.10	< 15	<10	<25
78	岩手県	岩手県	岩手県	釜石市	—	非流通品	農産物	マツタケ	野生キノコ類	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.07	4.85	4.9
79	岩手県	岩手県	岩手県	大槌町	—	非流通品	農産物	マツタケ	野生キノコ類	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	5.75	14.8	21
80	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設	エヌエス環境(株)	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 10	< 10	< 20
81	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	原木ブナハリタケ	露地	エヌエス環境(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.5	26.19	35.81	62
82	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	りんご	露地	宮城県	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.45	< 4.20	< 7.7
83	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	宮城県	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.76	< 3.22	< 7.0
84	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	トマト	施設	宮城県	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 5.16	< 3.81	< 9.0
85	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	宮城県	Ge	H24.10.9	H24.10.9	< 4.99	< 3.69	< 8.7
86	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	シュンギク	施設	宮城県	Ge	H24.10.9	H24.10.9	< 3.31	< 5.74	< 9.1
87	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	宮城県	Ge	H24.10.9	H24.10.9	< 3.98	< 4.17	< 8.2
88	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	マフグ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	< 3.85	< 4.23	< 7.8
89	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	< 4.96	5.01	5.0
90	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	チダイ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	4.36	4.67	9.0
91	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	マアナゴ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	< 4.96	< 4.91	< 9.9
92	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ホウボウ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	8.51	13.1	22
93	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	マコガレイ	天然	宮城県	Ge	H24.10.3	H24.10.5	< 4.15	< 5.16	< 9.3
94	宮城県	宮城県	宮城県	—	亶理荒浜沖	非流通品	水産物	スズキ	天然	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.5	25	46	71
95	宮城県	宮城県	宮城県	—	阿武隈川(亶理町)	非流通品	水産物	シロサケ	天然	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.5	< 0.43	< 0.66	< 1.1

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	—	北海道青森県沖太平洋	非流通品	水産物	サンマ	天然	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.30	H24.10.5	< 0.58	< 0.51	< 1.1
97	宮城県	宮城県	宮城県	—	金華山～江の島沖	非流通品	水産物	カンパチ	天然	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	1.4	1.8	3.2
98	宮城県	宮城県	宮城県	—	三陸南部沖	非流通品	水産物	クロマグロ	天然	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	1.1	2	3.1
99	宮城県	宮城県	宮城県	—	三陸南部沖	非流通品	水産物	マアジ	天然	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	1.7	2.1	3.8
100	宮城県	宮城県	宮城県	—	日本太平洋沖合北部	非流通品	水産物	メバチ	天然	いであ(株)	Ge	H24.9.24	H24.10.9	< 0.65	< 0.63	< 1.3
101	宮城県	宮城県	宮城県	—	日本太平洋沖合北部	非流通品	水産物	カツオ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H24.9.9	H24.10.9	< 0.54	0.88	0.88
102	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	テナガダラ	天然	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 5.0	< 5.1	< 10
103	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	イトヒキダラ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	0.86	1	1.9
104	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	ケムシカジカ	天然	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 5.9	< 5.0	< 11
105	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	マダラ	天然	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	3.6	6.1	9.7
106	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	メダイ	天然	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 0.45	< 0.52	< 0.97
107	宮城県	宮城県	宮城県	—	東松島市浜市沖	非流通品	水産物	スズキ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.4	H24.10.9	27	45	72
108	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	マダラ	天然	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.3	H24.10.9	2.8	4.7	7.5
109	宮城県	宮城県	宮城県	—	気仙沼湾	非流通品	水産物	マガキ(養殖)	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 5.9	< 6.5	< 12
110	宮城県	宮城県	宮城県	—	志津川湾	非流通品	水産物	マガキ(養殖)	養殖	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 5.3	< 6.1	< 11
111	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	農産物	ミョウガ	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
112	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
113	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	農産物	西洋ナシ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
114	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	モロヘイヤ	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
115	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
116	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	トマト	施設	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
117	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	ゴーヤ(にがうり)	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
118	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	ニラ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
119	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	パレイショ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
120	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
121	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
122	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	コマツナ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
123	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	ナス	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
124	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	レタス	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
125	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
126	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	ニラ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
127	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	宮城県	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
128	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	トマト	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	< 25
129	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
130	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
131	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	ツルムラサキ	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
132	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	べんり菜	露地	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
133	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	ブロッコリー	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.5	—	—	< 25
134	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	エダマメ	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.3	—	—	< 25
135	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	サトイモ	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.3	—	—	< 25
136	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	コリンキー	露地	宮城県	NaI	H24.9.1	H24.10.3	—	—	< 25
137	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	トウモロコシ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	< 25
138	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	ヒラタケ	施設	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.3	—	—	< 25
139	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クリ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	31
140	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	ミョウガ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.4	—	—	< 25
141	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	サツマイモ	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.4	—	—	< 25
142	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.4	—	—	< 25
143	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	サツマイモ	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	< 25
144	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.1	—	—	< 25
145	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.1	—	—	< 25
146	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.1	—	—	< 25
147	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.1	—	—	< 25
148	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.30	H24.10.1	—	—	< 25
149	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.29	H24.10.2	—	—	< 25
150	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.27	H24.10.2	—	—	< 25
151	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.27	H24.10.2	—	—	< 25
152	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.22	H24.10.2	—	—	< 25
153	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.9.22	H24.10.2	—	—	< 25
154	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	菌床ヒラタケ	施設	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
155	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	< 25
156	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	ナス	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.3	—	—	< 25
157	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	マコモダケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.3	—	—	39
158	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	インゲン	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.3	—	—	< 25
159	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	キュウリ	施設	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.3	—	—	< 25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
160	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
161	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
162	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	米	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
163	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	25
164	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	菌床ヒラタケ	施設	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
165	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	マイタケ	野生	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.5	—	—	25
166	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	姫とうがん	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
167	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	コマツナ	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	< 25
168	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	トマト	施設	宮城県	NaI	H24.10.4	H24.10.5	—	—	< 25
169	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	48
170	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	オオイチョウタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	<25
171	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	オオイチョウタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.2	—	—	<25
172	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	40
173	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
174	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	露地	宮城県	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
175	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	イチジク	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	< 25
176	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	青ゆず	露地	宮城県	NaI	H24.10.1	H24.10.1	—	—	32
177	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.4	—	—	< 25
178	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	カボチャ	露地	宮城県	NaI	H24.10.2	H24.10.4	—	—	< 25
179	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
180	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
181	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	ナス	露地	宮城県	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	< 25
182	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 2.66	< 3.76	< 6.4
183	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.62	< 3.23	< 6.9
184	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.50	< 3.72	< 7.2
185	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.19	< 4.67	< 7.9
186	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.17	< 3.78	< 7.0
187	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 2.59	< 3.66	< 6.3
188	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.92	< 3.80	< 7.7
189	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.49	< 3.12	< 6.6
190	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.54	< 4.22	< 7.8
191	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.10	< 3.70	< 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
192	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.16	< 3.76	< 7.9
193	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.44	< 3.77	< 8.2
194	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.10	< 3.70	< 7.8
195	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.41	< 4.21	< 8.6
196	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.33	< 4.13	< 8.5
197	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.12	< 3.72	< 6.8
198	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.14	< 3.75	< 6.9
199	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 4.57	< 3.10	< 7.7
200	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.92	< 4.28	< 8.2
201	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 2.64	< 4.59	< 7.2
202	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.16	H24.9.17	< 3.12	< 3.13	< 6.3
203	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.72	< 3.25	< 6.0
204	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.09	< 3.10	< 6.2
205	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.64	< 4.19	< 6.8
206	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.19	< 4.67	< 7.9
207	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.06	< 4.10	< 7.2
208	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.21	< 4.70	< 7.9
209	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.8	< 3.10	< 6.9
210	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.61	< 3.83	< 7.4
211	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.48	< 3.11	< 6.6
212	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.56	< 3.63	< 6.2
213	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.19	< 3.8	< 7.0
214	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.06	< 4.09	< 7.2
215	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.52	< 3.15	< 6.7
216	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.57	< 3.06	< 5.6
217	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.19	< 3.81	< 7.0
218	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.16	< 3.77	< 6.9
219	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.12	< 4.18	< 7.3
220	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.20	< 3.81	< 7.0
221	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.17	< 3.78	< 7.0
222	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.82	< 4.56	< 8.4
223	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.76	< 4.38	< 7.1

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
224	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.81	< 3.11	< 6.9
225	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.52	< 3.15	< 6.7
226	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.11	< 3.12	< 6.2
227	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.50	< 3.71	< 7.2
228	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.90	< 3.19	< 7.1
229	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.70	< 3.83	< 6.5
230	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.04	< 4.09	< 8.1
231	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.14	< 3.74	< 6.9
232	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.65	< 3.16	< 5.8
233	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.21	< 3.83	< 7.0
234	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.91	< 4.27	< 8.2
235	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.18	< 3.78	< 7.0
236	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.90	< 3.19	< 7.1
237	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.33	< 3.68	< 8.0
238	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.7	< 6.7
239	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.3	< 6.2
240	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.5	< 6.1
241	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.1	< 6.0
242	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.2	< 5.8
243	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 3.7	< 6.2
244	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.8	< 5.4
245	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.7	< 5.8
246	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.4	< 5.2
247	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.3	< 6.8
248	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.8	< 5.6
249	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.9	< 6.0
250	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 4.0	< 7.0
251	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.8	< 7.0
252	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.8	< 6.1
253	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 2.8	< 6.4
254	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.4	< 6.7
255	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.0	< 6.4



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
256	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 3.6	< 6.0
257	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 4.0	< 7.0
258	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.0	< 6.3
259	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.3	< 6.6
260	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 3.4	< 7.2
261	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.5	< 6.8
262	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 3.3	< 5.7
263	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.6	< 7.1
264	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.0	< 6.2
265	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.7	< 5.3
266	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.2	< 6.1
267	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.2	< 5.8
268	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 3.9	< 6.2
269	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.9	< 6.3
270	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
271	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 2.7	< 6.2
272	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.4	< 4.8
273	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.2	< 5.8
274	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.3	< 6.8
275	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 3.1	< 5.3
276	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2
277	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.3	< 6.3
278	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.7	< 3	< 6.7
279	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.8	< 6.1
280	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.5	< 5.7
281	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
282	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.2	< 6.3
283	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
284	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.6	< 5.4
285	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.1	< 2.7	< 4.8
286	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 3.3	< 6.9
287	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.2	< 6.1

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
288	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.5	< 5.4
289	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.4	< 6.7
290	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 4.3	< 7.0
291	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.6	< 5.8
292	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2
293	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.3	< 6.8
294	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
295	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.4	< 5.3
296	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.4	< 5.2
297	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2
298	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.6	< 6.5
299	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.4	< 5.8
300	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.3	< 6.5
301	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.6	< 5.5
302	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.8	< 6.4
303	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.6	< 6.8
304	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.7	< 6.1
305	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.9	< 7.1
306	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.4	< 5.5
307	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 4.0	< 7.5
308	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.2	< 6.6
309	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
310	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 4.4	< 6.7
311	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	4.6	6.1	11
312	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	3.7	6.5	10
313	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.4	< 5.5
314	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.3	< 6.3
315	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
316	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.1	< 4.5
317	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.7	< 3.1	< 6.8
318	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 4.1	< 6.7
319	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 3.1	< 5.6

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
320	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 4.5	< 8.3
321	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.3	< 6.1
322	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.6	< 5.5
323	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.8	< 5.8
324	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.6	< 6.8
325	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.8	< 6.9
326	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.0	< 5.6
327	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
328	宮城県	宮城県	宮城県	松島町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.4	< 5.8
329	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.6	< 7.0
330	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.9	< 5.7
331	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.8	< 5.8
332	宮城県	宮城県	宮城県	多賀城市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 2.6	< 4.8
333	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.8	< 6.0
334	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 3.6	< 5.9
335	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.8	< 5.8
336	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.1	< 5.7
337	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.5	< 6.9
338	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.2	< 6.6
339	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 3.2	< 6.8
340	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 2.7	< 5.0
341	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 2.8	< 5.8
342	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 3.5	< 6.4
343	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 2.4	< 5.2
344	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.7	< 3.2	< 5.9
345	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 3.1	< 6.0
346	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.0	< 4.1	< 8.1
347	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.6	< 2.7	< 6.3
348	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 3.2	< 6.2
349	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2
350	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 2.7	< 6.2
351	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.7	< 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
352	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.7	< 7.0
353	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 3.8	< 7.4
354	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.5	< 6.1
355	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 3.0	< 6.8
356	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.9	< 4.7	< 8.6
357	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.6	< 5.2
358	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.8	< 5.4
359	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.1	< 6.3
360	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.2	< 2.8	< 6.0
361	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.6	< 2.6	< 5.2
362	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.4	< 2.8	< 5.2
363	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.6	< 3.1	< 5.7
364	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.3	< 2.5	< 5.8
365	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.3	< 3.3	< 6.6
366	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 3.4	< 6.4
367	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.1	< 3.4	< 6.5
368	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.5	< 3.3	< 6.8
369	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 2.7	< 5.5
370	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.3	< 2.8	< 6.1
371	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.1	< 2.6	< 5.7
372	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.2	< 3.6	< 7.8
373	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.4	< 3.1	< 5.5
374	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.6	< 3.1	< 5.7
375	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.1	< 4.7	< 7.8
376	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 2.7	< 5.6
377	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.3	< 3.3	< 6.6
378	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.1	< 2.7	< 4.8
379	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.8	< 3.6	< 7.4
380	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.4	< 3.3	< 5.7
381	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.4	< 2.1	< 5.5
382	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 3.2	< 6.2
383	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.0	< 3.8	< 7.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
384	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 3.0	< 6.0
385	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.6	< 3.2	< 5.8
386	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.4	< 3.9	< 7.3
387	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.7	< 3.0	< 5.7
388	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 3.1	< 6.0
389	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 3.4	< 6.2
390	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.5	< 3.3	< 6.8
391	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.6	< 2.5	< 6.1
392	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.6	< 2.7	< 6.3
393	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 2.1	< 5.1
394	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.6	< 3.8	< 7.4
395	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 3.5	< 6.4
396	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 3.2	< 6.0
397	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.5	< 3.3	< 6.8
398	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.4	< 3.0	< 6.4
399	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.2	< 3.2	< 6.4
400	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.0	< 4.4	< 7.4
401	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.4	< 2.5	< 5.9
402	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 3.4	< 6.2
403	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.4	< 3.1	< 5.5
404	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.4	< 3.8	< 6.2
405	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.2	< 3.5	< 5.7
406	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.8	< 2.7	< 5.5
407	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.5	< 2.8	< 6.3
408	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.6	< 3.2	< 5.8
409	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.1	< 3.7	< 6.8
410	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.9	< 3.0	< 5.9
411	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 4.2	< 7.7
412	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
413	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.1	< 6.3
414	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.0	< 5.7
415	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 3.3	< 5.6

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
416	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.4	< 5.1
417	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.4	< 6.4
418	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.0	< 5.8
419	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.6	< 6.3
420	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.5	< 6.3
421	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 4.0	< 6.5
422	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.7	< 5.6
423	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.6	< 5.9
424	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
425	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.3	< 5.1
426	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 2.6	< 4.8
427	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 3.7	< 6.1
428	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.4	< 6.2
429	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.8	< 6.1
430	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.4	< 5.2
431	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 2.6	< 4.8
432	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.1	< 5.8
433	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.8	< 7.2
434	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.6	< 6.5
435	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.1	< 6.0
436	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.3	< 6.5
437	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.6	< 3.8	< 8.4
438	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.4	< 5.0
439	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.3	< 6.3
440	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.7	< 7.2
441	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.1	< 6.0
442	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 4.2	< 6.5
443	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.9	< 3.7	< 7.6
444	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.9	< 5.8
445	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 3.9	< 6.2
446	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.1	< 6.0
447	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.8	< 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
448	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.7	< 5.8
449	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.7	< 3.5	< 7.2
450	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 2.7	< 6.5
451	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.9	< 6.1
452	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.9	< 6.8
453	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.2	< 5.9
454	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.1	< 5.8
455	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 2.5	< 6.3
456	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
457	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.5	< 6.6
458	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.4	< 5.6
459	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.7	< 5.9
460	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.8	< 5.8
461	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.1	< 3.3	< 5.4
462	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 3.1	< 5.3
463	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.3	< 6.3
464	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 2.6	< 4.9
465	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
466	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.7	< 7.2
467	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 2.5	< 5.6
468	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.4	< 6.8
469	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.6	< 6.2
470	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.4	< 5.4
471	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 4.5	< 7.8
472	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.2	< 6.6
473	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.5	< 6.1
474	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.6	< 6.5
475	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.7	< 5.5
476	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.2	< 6.1
477	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.1	< 6.4
478	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.3	< 5.0
479	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.6	< 6.6

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
480	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.1	< 5.7
481	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.5	< 7.0
482	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.3	< 6.0
483	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.1	< 5.7
484	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.9	< 6.3
485	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 4.2	< 7.1
486	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.9	< 5.3
487	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.6	< 5.2
488	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.1	< 6.1
489	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.2	< 6.3
490	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.2	< 2.6	< 4.8
491	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.4	< 4.8
492	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.2	< 5.9
493	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.5	< 4.6	< 9.1
494	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.6	< 5.4
495	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
496	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.5	< 4.9
497	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
498	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.7	< 5.9
499	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
500	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.7	< 6.1
501	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 2.6	< 5.1
502	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.7	< 5.9
503	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.4	< 5.6
504	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.6	< 5.5
505	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 4.2	< 7.1
506	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.4	< 6.2
507	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.1	< 2.9	< 5.0
508	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 3.3	< 6.8
509	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.8	< 5.4
510	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 3.2	< 6.1
511	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.9	< 6.4	< 10



NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
512	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 2.3	< 4.7
513	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.9	< 6.5
514	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.3	< 2.9	< 5.2
515	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	< 3.32	< 3.96	< 7.3
516	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 2.4	< 6.0
517	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.5	< 6.8
518	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.6	< 5.3
519	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.5	< 2.8	< 6.3
520	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 2.5	< 5.9
521	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.8	< 5.5
522	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	H24.9.18	H24.9.19	< 4.0	5.5	5.5
523	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.6	< 7.0
524	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 4.4	< 7.8
525	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.2	< 5.8
526	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 2.9	< 5.4
527	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.5	< 3.4	< 5.9
528	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 2.8	< 5.5
529	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.8	< 6.1
530	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.6	< 5.2
531	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 3.2	< 5.6
532	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
533	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.7	< 5.6
534	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	< 3.0	< 3.2	< 6.2
535	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	< 2.6	< 2.7	< 5.3
536	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	< 2.6	< 3.1	< 5.7
537	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	< 2.9	< 2.6	< 5.5
538	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	< 3.2	< 3.2	< 6.4
539	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	< 2.8	< 3.1	< 5.9
540	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	< 3.5	< 3.3	< 6.8
541	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
542	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.4	< 3.0	< 5.4
543	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
544	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.2	< 5.8
545	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 3.2	< 6.4
546	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	< 3.4	< 3.4	< 6.8
547	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.2	< 2.5	< 5.7
548	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 2.7	< 6.0
549	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.7	< 3.3	< 6.0
550	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.3	< 3.3	< 6.6
551	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.4	< 3.2	< 6.6
552	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 3.6	< 6.2
553	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.6	< 5.3
554	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 3.0	< 5.8
555	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 3.2	< 6.5
556	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 3.5	< 6.4
557	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 3.3	< 6.6
558	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.2	< 6.3
559	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 3.8	< 6.7
560	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 3.3	< 6.3
561	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 2.7	< 5.8
562	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 2.2	< 4.4
563	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 3.3	< 6.0
564	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 2.0	< 5.1
565	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.4	< 2.3	< 4.7
566	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.8	< 5.5
567	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.4	< 3.3	< 6.7
568	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 3.4	< 6.0
569	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 2.7	< 5.9
570	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.0	< 2.5	< 6.5
571	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 2.7	< 5.7
572	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 3.2	< 6.2
573	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 2.6	< 5.7
574	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.4	< 2.9	< 6.3
575	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 2.2	< 5.0

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
576	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.7	< 3.5	< 7.2
577	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 3.4	< 5.6
578	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.4	< 3.2	< 6.6
579	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.3	< 2.2	< 4.5
580	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.3	< 6.5
581	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.1	< 6.2
582	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 3.0	< 5.5
583	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 3.1	< 5.7
584	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 2.3	< 4.9
585	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 2.1	< 4.7
586	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.6	< 3.6	< 7.2
587	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.4	< 2.3	< 4.7
588	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 2.6	< 4.8
589	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.2	< 4.7
590	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.7	< 5.4
591	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.7	< 3.2	< 6.9
592	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 3.4	< 6.7
593	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.4	< 6.5
594	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 2.8	< 5.9
595	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 2.8	< 6.1
596	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.1	< 6.3
597	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 2.4	< 5.5
598	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 3.2	< 6.2
599	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.6	< 5.3
600	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.4	< 3.2	< 6.6
601	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 2.6	< 5.2
602	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 3.1	< 5.6
603	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.3	< 2.3	< 4.6
604	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.2	< 6.4
605	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 2.8	< 5.8
606	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.9	< 5.6
607	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 3.2	< 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
608	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.4	< 6.6
609	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 2.7	< 5.6
610	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 2.3	< 4.9
611	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 3.4	< 5.6
612	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 3.1	< 5.7
613	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 3.0	< 5.2
614	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 4.2	< 7.0
615	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 2.6	< 4.8
616	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.2	< 6.4
617	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 2.8	< 5.7
618	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 2.2	< 5.0
619	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.4	< 3.3	< 5.7
620	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.4	< 3.5	< 6.9
621	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 2.6	< 4.8
622	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 2.7	< 5.9
623	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 2.8	< 5.6
624	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.5	< 3.0	< 6.5
625	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 3.0	< 5.8
626	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 1.9	< 2.9	< 4.8
627	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.8	< 5.5
628	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.2	< 6.4
629	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.3	< 2.7	< 5.0
630	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 3.2	< 6.1
631	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 3.3	< 6.6
632	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.1	< 2.1	< 4.2
633	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 2.9	< 5.7
634	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.6	< 5.1
635	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 3.7	< 6.2
636	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 3.0	< 6.0
637	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.8	< 3.0	< 5.8
638	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.8	< 3.2	< 7.0
639	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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

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	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.3	< 3.2	< 5.5
641	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.7	< 6.8
642	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.6	< 4.1	< 6.7
643	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.6	< 5.1
644	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 2.7	< 5.6
645	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.6	< 5.1
646	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.2	< 4.7
647	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.3	< 3.2	< 5.5
648	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.2	< 3.1	< 6.3
649	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.1	< 6.2
650	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 3.0	< 5.5
651	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 3.0	< 6.0
652	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.1	< 3.5	< 6.6
653	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.4	< 3.7	< 6.1
654	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.2	< 3.5	< 5.7
655	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.9	< 2.0	< 4.9
656	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.0	< 2.5	< 5.5
657	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.4	< 5.1
658	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.3	< 3.1	< 6.4
659	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.4	< 3.1	< 5.5
660	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 2.7	< 2.7	< 5.4
661	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	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	< 2.2	< 4.7
662	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.08	< 3.10	< 6.2
663	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.58	< 3.80	< 7.4
664	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 2.62	< 4.16	< 6.8
665	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.14	< 3.15	< 6.3
666	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.13	< 3.14	< 6.3
667	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 3.48	< 4.53	< 8.0
668	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.17	H24.9.18	< 4.24	< 4.70	< 8.9
669	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.7	< 6.7
670	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.6	< 6.2
671	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.7	< 4.0	< 7.7

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海城、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
672	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
673	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.28	< 4.34	< 8.6
674	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.67	< 3.28	< 7.0
675	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.12	< 4.57	< 7.7
676	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.27	< 3.89	< 7.2
677	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.26	< 3.88	< 7.1
678	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.97	< 3.85	< 7.8
679	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.16	< 3.76	< 6.9
680	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.78	< 3.67	< 7.5
681	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.60	< 3.22	< 6.8
682	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.20	< 3.82	< 7.0
683	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.25	< 3.88	< 7.1
684	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.57	< 3.79	< 7.4
685	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.66	< 3.89	< 7.6
686	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.71	< 3.83	< 6.5
687	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.96	< 3.24	< 7.2
688	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.94	< 4.70	< 8.6
689	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.15	< 4.21	< 8.4
690	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.69	< 3.92	< 7.6
691	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.54	< 3.16	< 6.7
692	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.64	< 3.26	< 6.9
693	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.54	< 4.62	< 8.2
694	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.22	< 3.23	< 6.5
695	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.23	< 3.24	< 6.5
696	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.19	< 3.19	< 7.4
697	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.94	< 4.70	< 8.6
698	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.58	< 3.80	< 7.4
699	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.55	< 3.77	< 7.3
700	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 4.21	< 3.80	< 8.0
701	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.62	< 4.72	< 8.3
702	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.93	< 4.29	< 8.2
703	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.60	< 4.30	< 7.9

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
704	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.16	< 3.17	< 6.3
705	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.23	< 3.24	< 6.5
706	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.66	< 3.28	< 6.9
707	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.96	< 3.24	< 7.2
708	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.35	< 4.48	< 7.8
709	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.25	< 3.27	< 6.5
710	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.85	< 3.15	< 7.0
711	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.15	< 3.75	< 6.9
712	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	H24.9.20	H24.9.21	< 4.2	4.3	4.3
713	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	H24.9.20	H24.9.21	< 2.7	< 3.1	< 5.8
714	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.6	< 3.3	< 6.9
715	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	H24.9.20	H24.9.21	< 2.6	< 3.9	< 6.5
716	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	H24.9.20	H24.9.21	< 2.8	< 2.6	< 5.4
717	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.2	< 2.4	< 5.6
718	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	H24.9.20	H24.9.21	< 2.7	< 3.3	< 6.0
719	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.3	< 2.8	< 6.1
720	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.0	< 3.3	< 6.3
721	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	H24.9.20	H24.9.21	< 2.6	< 1.9	< 4.5
722	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.29	< 3.60	< 7.9
723	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.16	< 4.15	< 8.3
724	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.22	< 3.54	< 7.8
725	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.61	< 3.39	< 8.0
726	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.15	< 3.75	< 7.9
727	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.56	< 3.40	< 7.0
728	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.80	< 4.13	< 8.9
729	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.47	< 3.66	< 7.1
730	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.09	< 3.44	< 7.5
731	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.29	< 3.29	< 7.6
732	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.11	H24.9.12	< 4.23	< 3.92	< 8.2
733	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.11	H24.9.12	< 2.83	< 4.11	< 6.9
734	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.63	< 3.33	< 8.0
735	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.15	< 4.13	< 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
736	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.17	< 4.67	< 8.8
737	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.50	< 3.34	< 6.8
738	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.57	< 4.28	< 8.9
739	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.01	< 3.28	< 7.3
740	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.19	< 3.43	< 7.6
741	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.63	< 3.46	< 7.1
742	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.77	< 4.07	< 8.8
743	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.08	< 4.06	< 8.1
744	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.08	< 3.43	< 7.5
745	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.28	< 3.06	< 7.3
746	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.91	< 3.60	< 8.5
747	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.89	< 3.35	< 7.2
748	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.26	< 3.06	< 7.3
749	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.44	< 3.93	< 7.4
750	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.05	< 4.03	< 8.1
751	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.40	< 3.88	< 7.3
752	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.23	< 4.22	< 8.5
753	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.04	< 3.39	< 7.4
754	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.11	H24.9.12	< 3.58	< 3.33	< 6.9
755	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.47	< 3.21	< 7.7
756	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.34	< 3.73	< 8.1
757	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.99	< 3.27	< 7.3
758	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.86	< 3.63	< 8.5
759	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.43	< 3.27	< 6.7
760	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.14	< 3.39	< 7.5
761	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	H24.9.20	H24.9.21	< 4.54	< 3.7	< 8.2
762	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.93	< 3.21	< 7.1
763	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	H24.9.20	H24.9.21	< 3.51	< 3.34	< 6.9
764	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ浜町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.20	< 3.44	< 7.6
765	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.80	< 3.12	< 6.9
766	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.86	< 3.85	< 7.7
767	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.04	< 4.02	< 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
768	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.51	< 3.85	< 8.4
769	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.75	< 4.06	< 8.8
770	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.21	< 3.53	< 7.7
771	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.95	< 3.24	< 7.2
772	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.21	< 3.00	< 7.2
773	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.46	< 3.21	< 7.7
774	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.65	< 4.47	< 9.1
775	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.82	< 3.21	< 7.0
776	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.35	< 3.20	< 7.6
777	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.35	< 3.20	< 6.6
778	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.87	< 3.73	< 8.6
779	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.64	< 3.48	< 7.1
780	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.58	< 3.91	< 8.5
781	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.98	< 3.34	< 7.3
782	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.19	< 3.51	< 7.7
783	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.96	< 3.33	< 7.3
784	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.77	< 3.17	< 6.9
785	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.54	< 3.39	< 7.9
786	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 3.2	< 6.2
787	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.16	< 3.75	< 7.9
788	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.93	< 2.80	< 6.7
789	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.41	< 2.83	< 6.2
790	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.42	< 3.24	< 7.7
791	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.70	< 3.85	< 8.6
792	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.79	< 3.62	< 7.4
793	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.7	< 3.08	< 6.8
794	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.57	< 4.00	< 8.6
795	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.74	< 3.48	< 8.2
796	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	エヌエス環境(株)東北支社	Ge	H24.9.11	H24.9.12	< 3.63	< 3.95	< 7.6
797	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.04	< 3.35	< 7.4
798	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.07	< 4.55	< 8.6
799	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.60	< 3.93	< 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
800	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.54	< 3.26	< 7.8
801	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.85	< 4.70	< 8.6
802	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.69	< 4.50	< 9.2
803	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.79	< 3.44	< 8.2
804	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.45	< 3.44	< 6.9
805	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.18	< 4.16	< 8.3
806	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.75	< 2.48	< 7.2
807	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	工又エヌ環境(株)東北支社	Ge	H24.9.11	H24.9.12	< 2.74	< 3.98	< 6.7
808	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	工又エヌ環境(株)東北支社	Ge	H24.9.13	H24.9.14	< 3.09	< 4.10	< 7.2
809	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.54	4.03	4.0
810	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.34	< 3.53	< 6.9
811	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.83	< 3.75	< 7.6
812	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.79	< 3.43	< 7.2
813	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.20	< 3.41	< 7.6
814	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.34	< 3.81	< 7.2
815	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.08	< 4.56	< 8.6
816	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.82	< 3.47	< 8.3
817	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.12	< 3.46	< 7.6
818	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.55	< 3.39	< 6.9
819	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	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	< 4.02	< 8.7
820	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.69	< 3.37	< 8.1
821	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.57	< 3.29	< 7.9
822	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.81	< 3.73	< 7.5
823	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.37	< 3.22	< 6.6
824	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.45	< 3.94	< 7.4
825	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.02	< 3.29	< 7.3
826	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.00	< 3.99	< 8.0
827	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.19	< 3.60	< 7.8
828	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.26	< 3.48	< 7.7
829	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.97	< 3.95	< 7.9
830	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.88	< 3.21	< 8.1
831	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.64	< 4.46	< 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
832	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.91	< 4.12	< 8.0
833	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.95	< 3.28	< 7.2
834	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.79	< 4.09	< 8.9
835	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.11	< 3.71	< 7.8
836	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.33	< 3.63	< 8.0
837	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	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
838	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.23	< 3.55	< 7.8
839	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 3.75	< 3.95	< 7.7
840	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.21	< 4.62	< 4.05	< 8.7
841	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.35	< 4.33	< 8.7
842	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.50	< 3.85	< 8.4
843	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.07	< 4.42	< 8.5
844	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.58	< 3.51	< 8.1
845	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.95	< 3.32	< 7.3
846	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.46	< 3.65	< 7.1
847	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.88	< 4.09	< 8.0
848	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.47	< 3.29	< 7.8
849	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.80	< 3.63	< 7.4
850	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.84	< 3.56	< 8.4
851	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.75	< 3.64	< 8.4
852	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.91	< 4.19	< 9.1
853	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.89	< 3.52	< 8.4
854	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.38	< 4.36	< 8.7
855	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.81	< 3.46	< 8.3
856	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.04	< 3.31	< 7.4
857	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.48	< 3.33	< 6.8
858	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.15	< 3.39	< 7.5
859	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.62	< 3.39	< 8.0
860	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.43	< 4.00	< 8.4
861	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.11	< 4.10	< 8.2
862	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.49	< 3.76	< 8.3
863	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.50	< 3.24	< 7.7

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
864	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.55	< 3.89	< 8.4
865	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.35	< 3.10	< 7.5
866	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	H24.9.19	H24.9.20	< 3.48	< 3.32	< 6.8
867	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.05	< 3.32	< 7.4
868	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.19	< 3.42	< 7.6
869	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.51	< 3.66	< 8.2
870	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	H24.9.19	H24.9.20	< 3.84	< 3.84	< 7.7
871	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.90	< 4.22	< 9.1
872	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.24	< 4.23	< 8.5
873	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	H24.9.19	H24.9.20	< 4.53	< 3.87	< 8.4
874	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	H24.9.19	H24.9.20	< 3.88	< 3.26	< 7.1
875	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	< 4.61	< 3.63	< 8.2
876	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	H24.9.18	H24.9.19	9	14	23
877	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	< 4.29	< 4.81	< 9.1
878	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.08	< 2.95	< 5.0
879	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.97	< 3.07	< 6.0
880	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.86	< 3.42	< 6.3
881	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 3.17	< 3.09	< 6.3
882	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.91	5.22	5.2
883	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.96	< 4.66	< 7.6
884	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.23	< 3.17	< 5.4
885	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.45	< 2.89	< 5.3
886	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.03	< 2.93	< 5.0
887	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.72	< 2.56	< 5.3
888	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.65	< 1.99	< 4.6
889	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.74	< 2.74	< 5.5
890	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.52	< 2.75	< 5.3
891	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	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	< 2.18	< 1.98	< 4.2
892	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.23	< 4.21	< 8.4
893	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.68	< 3.52	< 8.2
894	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 3.67	< 3.50	< 7.2
895	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.57	< 3.41	< 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
896	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.09	< 3.35	< 7.4
897	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.16	< 3.40	< 7.6
898	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.87	< 3.50	< 8.4
899	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.33	< 4.31	< 8.6
900	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.47	< 3.82	< 8.3
901	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.06	< 4.04	< 8.1
902	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.32	< 3.63	< 8.0
903	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.37	< 3.76	< 8.1
904	宮城県	宮城県	宮城県	岩沼市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.20	< 4.14	< 4.13	< 8.3
905	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	< 2.69	< 3.10	< 5.8
906	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	< 2.95	< 3.86	< 6.8
907	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	< 2.53	< 3.34	< 5.9
908	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.7	< 4.9	< 9.6
909	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.3	< 4.4	< 8.7
910	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.3	< 4.7	< 9.0
911	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.3	< 4.2	< 8.5
912	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.0	< 4.6	< 8.6
913	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.6	< 4.2	< 8.8
914	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.8	< 4.8	< 9.6
915	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.4	< 5.0	< 9.4
916	宮城県	宮城県	宮城県	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	< 4.9	< 9.0
917	宮城県	宮城県	宮城県	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
918	宮城県	宮城県	宮城県	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	< 4.2	< 8.3
919	宮城県	宮城県	宮城県	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
920	宮城県	宮城県	宮城県	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	< 4.3	< 5.0	< 9.3
921	宮城県	宮城県	宮城県	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	< 4.0	< 4.9	< 8.9
922	宮城県	宮城県	宮城県	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
923	宮城県	宮城県	宮城県	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	< 4.3	< 4.8	< 9.1
924	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	H24.9.24	H24.9.25	< 3.97	< 3.59	< 7.6
925	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	H24.9.24	H24.9.25	< 4.61	< 3.39	< 8.0
926	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	H24.9.24	H24.9.25	< 4.05	< 3.32	< 7.4
927	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	H24.9.24	H24.9.25	< 4.04	< 3.95	< 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
928	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	H24.9.24	H24.9.25	< 4.88	< 3.51	< 8.4
929	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	H24.9.24	H24.9.25	< 4.87	< 3.73	< 8.6
930	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 2.3	< 5.1
931	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.8	< 3.4	< 6.2
932	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	< 2.6	< 3.2	< 5.8
933	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.8	< 5.8
934	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	< 4.70	< 4.05	< 8.8
935	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	< 4.58	< 3.51	< 8.1
936	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	< 3.2	< 3.6	< 6.8
937	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	< 4.53	< 4.35	< 8.9
938	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	< 4.39	< 3.56	< 8.0
939	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	< 3.51	< 3.35	< 6.9
940	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.9	< 2.1	< 5.0
941	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	< 4.05	< 3.33	< 7.4
942	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	< 4.03	< 3.31	< 7.3
943	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.0	< 2.7	< 5.7
944	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	< 4.59	< 3.30	< 7.9
945	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.6	< 3.5	< 7.1
946	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	< 2.61	< 3.77	< 6.4
947	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	< 2.26	< 3.54	< 5.8
948	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	< 2.84	< 3.74	< 6.6
949	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	< 3.40	< 3.42	< 6.8
950	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	< 2.54	< 2.66	< 5.2
951	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	< 3.44	< 3.50	< 6.9
952	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	< 3.03	< 3.17	< 6.2
953	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	< 2.24	3.57	3.6
954	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	< 3.13	< 4.02	< 7.2
955	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	< 3.45	< 3.45	< 6.9
956	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	< 1.97	< 2.31	< 4.3
957	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	< 3.23	< 3.53	< 6.8
958	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	< 4.05	< 3.61	< 7.7
959	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	< 3.12	< 4.01	< 7.1

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
960	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	< 3.69	< 3.53	< 7.2
961	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	< 2.29	< 2.94	< 5.2
962	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	< 3.25	< 3.11	< 6.4
963	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	3.1	5.4	8.5
964	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	H24.9.18	H24.9.19	3.5	7.6	11
965	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	< 3.67	< 7.7
966	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	4.8	7.6	12
967	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	< 4.10	< 4.09	< 8.2
968	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	< 4.16	< 3.49	< 7.7
969	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	< 3.4	< 4.1	< 7.5
970	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	< 3.50	< 3.79	< 7.3
971	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	< 4.80	< 4.60	< 9.4
972	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	< 4.29	< 4.28	< 8.6
973	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 2.6	< 5.2
974	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	< 2.7	< 2.8	< 5.5
975	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	< 4.83	< 3.47	< 8.3
976	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	< 4.99	< 4.26	< 9.3
977	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	< 3.5	< 3.6	< 7.1
978	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	< 4.33	< 4.31	< 8.6
979	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.1	< 3.1	< 6.2
980	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	H24.9.18	H24.9.19	< 4.2	< 4.2	< 8.4
981	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	< 4.81	< 4.19	< 9.0
982	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	< 3.78	< 4.96	< 8.7
983	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	< 4.24	< 3.56	< 7.8
984	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	< 4.47	< 3.43	< 7.9
985	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	< 4.79	< 4.60	< 9.4
986	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	< 4.30	< 3.29	< 7.6
987	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	< 4.25	< 3.47	< 7.7
988	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	< 4.18	< 3.42	< 7.6
989	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	< 4.66	< 4.34	< 9.0
990	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	< 4.01	< 3.28	< 7.3
991	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	< 4.03	< 3.64	< 7.7

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
992	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.24	< 3.56	< 7.8
993	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.56	< 4.06	< 7.6
994	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.65	< 3.97	< 8.6
995	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.87	< 3.50	< 7.4
996	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 3.80	< 3.19	< 7.0
997	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	< 3.17	< 4.63	< 7.8
998	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	< 3.58	< 3.80	< 7.4
999	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	H24.9.18	H24.9.19	< 3.8	< 4.6	< 8.4
1.000	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	< 3.79	< 3.57	< 7.4
1.001	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	< 2.88	5.76	5.8
1.002	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	< 3.08	< 3.12	< 6.2
1.003	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	3.95	4.49	8.4
1.004	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	< 3.47	< 2.65	< 6.1
1.005	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	< 3.23	< 3.86	< 7.1
1.006	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	3.64	4.12	7.8
1.007	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	< 3.88	< 3.87	< 7.8
1.008	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	< 4.69	5.24	5.2
1.009	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	< 2.61	5.42	5.4
1.010	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	< 2.62	< 2.62	< 5.2
1.011	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	< 2.50	< 2.94	< 5.4
1.012	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.96	< 3.57	< 8.5
1.013	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.54	< 3.81	< 8.4
1.014	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.27	< 4.26	< 8.5
1.015	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	< 4.11	< 2.94	< 7.1
1.016	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	< 4.82	< 3.46	< 8.3
1.017	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	< 3.65	< 3.64	< 7.3
1.018	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	< 4.81	< 4.11	< 8.9
1.019	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	< 3.46	< 8.4
1.020	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	< 3.61	< 3.80	< 7.4
1.021	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	< 3.91	< 3.82	< 7.7
1.022	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	< 3.58	< 7.6
1.023	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	< 3.97	4.04	4.0



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
1.024	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	< 3.47	< 4.66	< 8.1
1.025	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	6.6	8.74	15
1.026	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	< 3.45	< 4.13	< 7.6
1.027	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	< 2.89	< 4.10	< 7.0
1.028	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	< 3.61	< 3.83	< 7.4
1.029	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	< 3.54	< 4.04	< 7.6
1.030	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	< 3.16	< 3.45	< 6.6
1.031	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	< 3.56	< 2.67	< 6.2
1.032	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	< 4.17	< 4.06	< 8.2
1.033	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	< 2.30	< 1.85	< 4.2
1.034	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	< 3.00	< 3.53	< 6.5
1.035	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	< 3.36	< 3.39	< 6.8
1.036	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	< 3.42	< 3.45	< 6.9
1.037	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	< 3.75	< 4.49	< 8.2
1.038	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	< 2.63	< 3.37	< 6.0
1.039	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	< 4.82	< 3.73	< 8.6
1.040	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 5.0	< 4.1	< 9.1
1.041	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.1	< 4.2	< 8.3
1.042	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.7	< 5.0	< 9.7
1.043	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.1	< 4.2	< 8.3
1.044	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 5.0	< 4.6	< 9.6
1.045	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.0	< 4.9	< 8.9
1.046	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.1	< 5.0	< 9.1
1.047	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.4	< 4.6	< 9.0
1.048	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.1	< 5.0	< 9.1
1.049	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.28	H24.9.29	< 4.0	< 4.6	< 8.6
1.050	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	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	< 3.22	< 7.2
1.051	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 4.65	< 3.41	< 8.1
1.052	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	(株)理研分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.19	< 2.6	< 3.0	< 5.6
1.053	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.25	< 4.09	< 3.43	< 7.5
1.054	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.67	< 3.42	< 8.1
1.055	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.45	< 3.61	< 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
1.056	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.01	< 3.27	< 7.3
1.057	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.74	5.22	5.2
1.058	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.59	< 4.56	< 9.2
1.059	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 4.49	< 3.93	< 8.4
1.060	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.50	< 3.34	< 6.8
1.061	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.23	H24.9.24	< 3.39	< 3.23	< 6.6
1.062	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.29	< 3.88	< 8.2
1.063	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.36	< 3.94	< 8.3
1.064	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.69	< 3.45	< 8.1
1.065	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.67	< 4.21	< 8.9
1.066	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.95	< 3.99	< 8.9
1.067	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.27	< 3.58	< 7.9
1.068	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.25	H24.9.26	< 4.97	< 3.81	< 8.8
1.069	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 4.84	< 3.48	< 8.3
1.070	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	米	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.27	H24.9.28	< 4.93	< 4.24	< 9.2
1.071	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	< 1.62	< 2.26	< 3.9
1.072	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	H24.9.18	H24.9.19	< 2.1	< 2.6	< 4.7
1.073	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	< 4.24	< 4.44	< 8.7
1.074	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	< 3.34	< 3.4	< 6.7
1.075	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	< 3.97	< 3.88	< 7.9
1.076	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	< 3.02	< 2.40	< 5.4
1.077	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	< 2.58	3.22	3.2
1.078	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	5.12	11.5	17
1.079	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	< 2.51	< 2.41	< 4.9
1.080	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	< 2.66	< 4.12	< 6.8
1.081	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	< 2.24	4.38	4.4
1.082	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	< 2.54	< 3.41	< 6.0
1.083	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	< 3.83	< 3.14	< 7.0
1.084	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	< 3.23	< 3.14	< 6.4
1.085	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	< 4.19	< 4.17	< 8.4
1.086	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	< 3.69	< 3.53	< 7.2
1.087	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	< 4.09	< 4.07	< 8.2

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.088	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	< 3.99	< 3.35	< 7.3
1.089	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	< 4.74	< 4.08	< 8.8
1.090	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	< 3.64	4.06	4.1
1.091	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	4.74	4.7
1.092	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	9.71	11	21
1.093	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	< 4.22	< 3.83	< 8.1
1.094	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	< 4.05	< 3.47	< 7.5
1.095	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	< 3.95	< 7.9
1.096	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	< 4.48	< 4.28	< 8.8
1.097	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	< 4.48	3.16	3.2
1.098	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	< 2.6	< 3.1	< 5.7
1.099	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	< 3.80	4.21	4.2
1.100	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	< 4.45	5.74	5.7
1.101	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	< 3.96	< 3.29	< 7.3
1.102	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	< 2.3	< 3.0	< 5.3
1.103	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	< 4.21	< 3.44	< 7.7
1.104	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	< 4.86	< 4.14	< 9.0
1.105	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	< 4.77	< 3.50	< 8.3
1.106	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	< 4.71	< 3.03	< 7.7
1.107	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	< 4.81	< 4.14	< 9.0
1.108	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	< 4.66	< 3.48	< 8.1
1.109	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	< 4.70	5.7	5.7
1.110	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	< 4.54	< 3.69	< 8.2
1.111	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	5.07	13	18
1.112	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	< 4.28	< 3.94	< 8.2
1.113	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	< 2.9	< 3.5	< 6.4
1.114	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	< 2.6	< 2.7	< 5.3
1.115	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	< 4.12	4.59	4.6
1.116	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	< 3.3	< 3.5	< 6.8
1.117	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	4.5	10.3	15
1.118	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	< 3.36	< 3.21	< 6.6
1.119	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	< 2.6	< 2.6	< 5.2

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.120	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	< 3.69	6.31	6.3
1.121	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	< 4.71	< 3.39	< 8.1
1.122	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	4.12	4.1
1.123	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	< 4.81	5.24	5.2
1.124	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	< 4.43	< 3.27	< 7.7
1.125	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	< 4.57	< 3.95	< 8.5
1.126	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	< 4.84	< 3.93	< 8.8
1.127	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	< 4.18	< 4.16	< 8.3
1.128	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	5.84	6.8	13
1.129	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	< 4.12	< 3.46	< 7.6
1.130	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	H24.9.27	H24.9.28	< 4.50	< 3.30	< 7.8
1.131	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	H24.9.27	H24.9.28	< 4.01	< 3.29	< 7.3
1.132	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	皆瀬川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.28	< 7.5	<6.7	<14
1.133	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.134	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.135	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.136	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.137	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.138	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.139	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.140	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.141	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.142	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.143	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.144	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.145	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.146	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.147	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.148	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.149	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.150	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.151	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<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
1.152	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.153	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.154	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.155	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.156	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.157	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.158	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.159	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.160	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.9.28	H24.9.29	—	—	<25
1.161	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.1	H24.10.1	< 0.65	<0.91	<1.6
1.162	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.1	H24.10.1	< 0.48	<0.99	<1.5
1.163	秋田県	秋田県	秋田県	にかほ市	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.2	H24.10.2	< 0.77	<0.73	<1.5
1.164	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.165	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.166	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.167	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.168	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.169	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.170	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.171	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.172	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.1	H24.10.2	—	—	<25
1.173	秋田県	秋田県	秋田県	—	CS(北秋田市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.2	H24.10.2	< 0.41	<0.50	<0.9
1.174	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.175	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.176	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.177	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.178	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.179	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.180	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.181	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.182	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.183	秋田県	秋田県	秋田県	大館市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<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
1.184	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.185	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.186	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.187	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.188	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.189	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.190	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.191	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.192	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.2	H24.10.3	—	—	<25
1.193	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.194	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.195	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.196	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.197	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.198	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.199	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.200	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.3	H24.10.4	—	—	<25
1.201	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	男鹿市北浦沖合	非流通品	水産物	サケ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.2	H24.10.4	< 0.46	<0.55	<1.0
1.202	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	農産物	ハナイグチ	野生	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.5	H24.10.5	< 5.4	<6.5	<12
1.203	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.204	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.205	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	—	H24.10.10	—	—	<25
1.206	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	—	H24.10.10	—	—	<25
1.207	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	—	H24.10.10	—	—	<25
1.208	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	—	H24.10.10	—	—	<25
1.209	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	—	H24.10.10	—	—	<25
1.210	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.211	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.212	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.213	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.214	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.215	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	—	H24.10.9	—	—	<25



NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.248	山形県	山形県	山形県	三川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.10	—	—	<25
1.249	山形県	山形県	山形県	三川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.10	—	—	<25
1.250	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	—	H24.10.9	—	—	<25
1.251	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.252	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.253	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.254	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.255	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.256	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.9	—	—	<25
1.257	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	庄内地域	非流通品	農産物	マイタケ	—	山形県理化学分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 5.2	<6.5	<12
1.258	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	庄内地域	非流通品	農産物	ナラタケ	—	山形県理化学分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 6.2	<5.8	<12
1.259	山形県	山形県	山形県	寒河江市	村山地域	非流通品	農産物	ナラタケ	—	山形県理化学分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	<4.5	<9.2
1.260	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	サンマの丸干し (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 4.76	<5.37	<11
1.261	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	サンマのミン干し (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 4.99	<5.41	<11
1.262	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	メヒカリ干し (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 5.13	7.31	7.3
1.263	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	キンキ開き (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 5.17	<4.76	<10
1.264	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	ツボダイ開き (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 4.59	<5.62	<11
1.265	いわき市	いわき市	—	—	製造所(茨城県)	流通品	その他	メヒカリ干し (干物)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	5.81	7.46	13
1.266	栃木県	栃木県	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	栃木県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.10	H24.10.10	—	—	<25
1.267	栃木県	栃木県	—	—	製造所(真岡市)	非流通品	その他	ほうじ茶(粉末)	—	栃木県保健環境センター	Ge	H24.9.19	H24.10.10	< 4.0	6.3	6.3
1.268	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(太田市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 0.9	<0.9	<1.8
1.269	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(高崎市、下仁田町)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 0.9	<1.0	<1.9
1.270	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(高崎市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 1.0	<0.9	<1.9
1.271	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.272	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.273	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	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.274	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	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.275	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	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.276	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	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.277	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.278	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.279	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	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
1.376	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	H24.10.5	H24.10.9	—	—	<25
1.377	群馬県	群馬県	群馬県	藤岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.5	H24.10.9	—	—	<25
1.378	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	H24.10.5	H24.10.9	—	—	<25
1.379	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.380	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.381	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.382	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.383	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.384	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.385	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.386	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.387	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.388	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.389	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.390	群馬県	群馬県	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.391	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.392	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.393	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.394	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.395	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.396	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.397	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.398	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.399	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.400	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.401	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.402	群馬県	群馬県	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.403	埼玉県	埼玉県	埼玉県	秩父市	—	非流通品	農産物	ウラボニホテイシメ ジ(野生きのこ)	—	(財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H24.10.5	H24.10.10	15.2	42.6	58
1.404	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	ウラボニホテイシメ ジ(野生きのこ)	—	(財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H24.10.5	H24.10.10	< 9.3	<7.2	<17
1.405	埼玉県	埼玉県	埼玉県	皆野町	—	非流通品	農産物	サクラシメジ (野生きのこ)	—	(財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H24.10.5	H24.10.10	34.6	65.9	100
1.406	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	フジイロタケモドキ (野生きのこ)	—	(財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H24.10.5	H24.10.10	< 9.0	18.2	18
1.407	埼玉県	埼玉県	埼玉県	小鹿野町	—	非流通品	農産物	ホウキタケ (野生きのこ)	—	(財)新日本検定協会 SK横浜分析センター	Ge	H24.10.5	H24.10.10	13.4	38.5	52

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.408	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ギンナン	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	1.55	3.22	4.8
1.409	千葉県	千葉県	—	—	固有記号	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.10	< 4.5	<4.8	<9.3
1.410	千葉県	千葉県	—	—	固有記号	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.10	< 4.7	<4.3	<9.0
1.411	千葉県	千葉県	—	—	固有記号	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.10	< 4.9	<4.4	<9.3
1.412	千葉県	千葉県	—	—	固有記号	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.10	< 5.1	<4.5	<9.6
1.413	千葉市	千葉市	宮城県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.641	0.977	0.98
1.414	千葉市	千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	エダマメ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.772	<0.516	<1.3
1.415	千葉市	千葉市	—	—	製造者:山梨県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.438	<0.419	<0.86
1.416	千葉市	千葉市	—	—	製造者:福島県	流通品	その他	ヨーグルト	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.472	<0.416	<0.89
1.417	千葉市	千葉市	—	—	製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用 食品	粉ミルク (調整粉乳)	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 0.723	<0.840	<1.6
1.418	神奈川県	神奈川県	神奈川県	藤沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	神奈川県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.419	神奈川県	神奈川県	北海道	阿寒郡鶴居村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全戸検査	神奈川県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.420	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	流通品	農産物	ラッカセイ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.7	<4.9	<9.6
1.421	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	流通品	農産物	クリ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 1.7	<1.5	<3.2
1.422	新潟県	新潟県	新潟県	関川村	—	流通品	農産物	ヤマトイモ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 1.9	<1.6	<3.5
1.423	新潟県	新潟県	新潟県	関川村	—	流通品	農産物	ギンナン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 2.2	<2.1	<4.3
1.424	新潟県	新潟県	群馬県	関川村	—	流通品	農産物	ドジョウナンパン (トウガラシ)	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 2.5	<2.2	<4.7
1.425	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミニトマト	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 1.8	<1.4	<3.2
1.426	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ピーマン	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 2.2	<2.5	<4.7
1.427	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	パプリカ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 2.4	<2.4	<4.8
1.428	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 2.9	<3.4	<6.3
1.429	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 1.8	<1.7	<3.5
1.430	新潟県	新潟県	—	—	製造所:山形県	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.6	<4.9	<9.5
1.431	新潟県	新潟県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	鶏肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 3.9	<4.0	<7.9
1.432	新潟県	新潟県	—	—	原料産地:九州 製造所:大分県	流通品	その他	乾シイタケ	原木栽培、乾燥状態で検査	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.3	<4.9	<9.2
1.433	新潟県	新潟県	—	—	製造所:静岡県	流通品	その他	粉末緑茶	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.2	<4.2	<8.4
1.434	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	イチジク	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 2.9	<3.5	<6.4
1.435	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	キャベツ	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 4.3	<4.8	<9.1
1.436	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	H24.10.10	H24.10.10	< 2.7	<3.2	<5.9
1.437	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ダイコン	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 3.7	<4.2	<7.9
1.438	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 4.1	<3.6	<7.7
1.439	新潟市	新潟市	山形県	—	—	流通品	農産物	ニラ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 4.2	<4.9	<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
1.440	新潟市	新潟市	北海道	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H24.10.10	H24.10.10	< 2.9	<3.9	<6.8
1.441	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.442	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.443	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.444	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.445	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.446	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.447	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.448	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.449	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.450	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.451	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.452	金沢市	金沢市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.453	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.454	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.455	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.456	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.457	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.458	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.459	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.460	金沢市	金沢市	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.461	長野県	長野県	長野県	北相木	山林	非流通品	農産物	マツタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.9.30	H24.10.1	< 4.8	<4.7	<9.5
1.462	長野県	長野県	長野県	高山村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.9.27	H24.10.2	< 4.2	<4.6	<8.8
1.463	長野県	長野県	長野県	佐久市	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.9.30	H24.10.2	< 4.5	6.9	6.9
1.464	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	シヨウゲンジ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.9.29	H24.10.2	19	56	75
1.465	長野県	長野県	長野県	木曾町	山林	非流通品	農産物	マツタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 3.2	3.7	3.7
1.466	長野県	長野県	長野県	佐久穂町	山林	非流通品	農産物	ナラタケモドキ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 4.5	<4.5	<9.0
1.467	長野県	長野県	長野県	南相木村	山林	非流通品	農産物	マツタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 5.0	<5.6	<11
1.468	長野県	長野県	長野県	南相木村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.3	< 4.0	<3.8	<7.8
1.469	長野県	長野県	長野県	大町市	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	6.9	15	22
1.470	長野県	長野県	長野県	松本市	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.8	<3.7	<7.5
1.471	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	チャナメツムタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	11	21	32

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	長野県	長野県	長野県	伊那市	山林	非流通品	農産物	ヌメリイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 3.5	<3.8	<7.3
1.473	長野県	長野県	長野県	南牧村	山林	非流通品	農産物	ホンシメジ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.4	< 3.8	<4.4	<8.2
1.474	長野県	長野県	長野県	小海町	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.7	5.6	5.6
1.475	長野県	長野県	長野県	伊那市	山林	非流通品	農産物	マツタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 2.4	<3.0	<5.4
1.476	長野県	長野県	長野県	佐久穂町	山林	非流通品	農産物	クリタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.4	< 2.5	<2.5	<5.0
1.477	長野県	長野県	長野県	佐久穂町	山林	非流通品	農産物	ナラタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	< 4.4	7.4	7.4
1.478	長野県	長野県	長野県	佐久穂町	山林	非流通品	農産物	ナラタケモドキ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.4	4.3	9.8	14
1.479	長野県	長野県	長野県	佐久市	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	54	82	<b>140</b>
1.480	長野県	長野県	長野県	佐久市	山林	非流通品	農産物	キノボリイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	80	130	<b>210</b>
1.481	長野県	長野県	長野県	川上村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 2.5	<2.7	<5.2
1.482	長野県	長野県	長野県	川上村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 3.3	17	17
1.483	長野県	長野県	長野県	川上村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 2.3	2.6	2.6
1.484	長野県	長野県	長野県	立科町	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	3.7	11	15
1.485	長野県	長野県	長野県	立科町	山林	非流通品	農産物	アミハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	29	42	71
1.486	長野県	長野県	長野県	立科町	山林	非流通品	農産物	ハタケシメジ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.5	<4.2	<7.7
1.487	長野県	長野県	長野県	佐久市	山林	非流通品	農産物	シロヌメリイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	< 3.8	5.9	5.9
1.488	長野県	長野県	長野県	佐久市	山林	非流通品	農産物	ナラタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	4.8	8.5	13
1.489	長野県	長野県	長野県	南相木村	山林	非流通品	農産物	ハナイグチ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	< 3.9	<3.5	<7.4
1.490	長野県	長野県	長野県	豊丘村	山林	非流通品	農産物	マツタケ	露地、野生	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	< 4.5	<5.0	<9.5
1.491	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.492	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.493	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.494	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.495	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.496	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.497	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.498	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.499	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.500	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.501	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.502	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25
1.503	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	鹿児島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.6	H24.10.6	—	—	<25









NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (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	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	佐賀県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.601	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	佐賀県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.602	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	佐賀県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.603	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.604	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.605	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	大分県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.606	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	大分県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.607	京都市	保健福祉局保健衛生推進室保健医療課	大分県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.9	H24.10.9	—	—	<25
1.608	尼崎市	尼崎市	茨城県	桜川市	—	流通品	畜産物	牛肉	—	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.609	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:京都府	流通品	その他	タケノコ(水煮)	—	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.610	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:兵庫県	流通品	その他	ウサゲ(油揚げ)	—	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.611	尼崎市	尼崎市	長野県	佐久市	—	流通品	農産物	キャベツ	露地	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.612	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:福岡県	流通品	その他	べつたら漬(大根)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.613	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:長野県	流通品	その他	野沢菜漬	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.614	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:兵庫県	流通品	その他	白菜漬	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.19	H24.9.19	—	—	<25
1.615	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:東京都	流通品	その他	ソーセージ(魚肉)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.20	H24.9.20	—	—	<25
1.616	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:滋賀県	流通品	その他	白身魚揚げ	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.20	H24.9.20	—	—	<25
1.617	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:福岡県	流通品	その他	ソーセージ(魚肉)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.20	H24.9.20	—	—	<25
1.618	尼崎市	尼崎市	北海道	—	噴火湾西部	流通品	水産物	帆立貝(冷凍剥き身)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.20	H24.9.20	—	—	<25
1.619	尼崎市	尼崎市	茨城県	—	—	流通品	農産物	米	露地	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.21	H24.9.21	—	—	<25
1.620	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	コンポート白桃	—	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.24	H24.9.24	—	—	<25
1.621	尼崎市	尼崎市	長野県	筑北村	—	流通品	農産物	エノキ茸	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.25	H24.9.25	—	—	<25
1.622	尼崎市	尼崎市	福島県	福島市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.25	H24.9.25	—	—	<25
1.623	尼崎市	尼崎市	長野県	須坂市	—	流通品	農産物	ブドウ(巨峰)	露地	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.25	H24.9.25	—	—	<25
1.624	尼崎市	尼崎市	山形県	上山市	—	流通品	農産物	西洋ナシ	露地	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.25	H24.9.25	—	—	<25
1.625	尼崎市	尼崎市	青森県	弘前市	—	流通品	農産物	リンゴ	露地	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.25	H24.9.25	—	—	<25
1.626	尼崎市	尼崎市	長野県	木曾町	—	流通品	農産物	白菜	露地	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.26	H24.9.26	—	—	<25
1.627	尼崎市	尼崎市	青森県	六戸町	—	流通品	農産物	大根	露地	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.26	H24.9.26	—	—	<25
1.628	尼崎市	尼崎市	青森県	大鱒町	—	流通品	農産物	リンゴ	露地	尼崎市保健所生活衛生課	NaI	H24.9.26	H24.9.27	—	—	<25
1.629	尼崎市	尼崎市	福島県	福島市	—	流通品	農産物	ナシ(二十世紀)	露地	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.28	H24.9.28	—	—	<25
1.630	尼崎市	尼崎市	—	—	製造所:静岡県	流通品	その他	ナルト巻(魚肉ねり製品)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.28	H24.9.28	—	—	<25
1.631	尼崎市	尼崎市	青森県	—	陸奥湾西部	流通品	水産物	帆立貝(冷凍剥き身)	—	尼崎市地方卸売市場食品検査所	NaI	H24.9.28	H24.9.28	—	—	<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
1.632	西宮市	西宮市	—	—	製造所:北海道	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 0.70	<0.70	<1.4
1.633	西宮市	西宮市	静岡県	—	—	流通品	飲料水	ナチュラルミネラルウォーター	—	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 0.80	<0.60	<1.4
1.634	西宮市	西宮市	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	—	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 0.90	<0.90	<1.8
1.635	西宮市	西宮市	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳幼児向け飲料	—	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 0.80	<0.80	<1.6
1.636	西宮市	西宮市	—	—	原材料の緑茶:国産	流通品	飲料水	緑茶 (清涼飲料水)	—	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H24.10.2	H24.10.3	< 0.80	<0.60	<1.4
1.637	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.638	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.639	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.25	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.640	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.25	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.641	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.642	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.643	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.644	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.645	和歌山県	和歌山県	和歌山県	美浜町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.646	和歌山県	和歌山県	和歌山県	日高川町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.647	和歌山県	和歌山県	和歌山県	みなべ町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.648	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.649	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.650	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.651	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.652	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.653	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.654	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.655	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.656	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.25	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.657	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.25	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.658	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.659	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20
1.660	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	生食用野菜	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	< 10	<10	<20