

# 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	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	1.4	3.4	4.8
2	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<7.1	<7.1	<14
3	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<7.6	<6.4	<14
4	青森県	青森県	青森県	八戸市	おいらせ町百石沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<6.6	8.4	8.4
5	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市六川目沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<6.6	11	11
6	青森県	青森県	青森県	東通村	東通村白糠沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.5	1.7	3.4	5.1
7	青森県	青森県	青森県	東通村	東通村白糠沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.5	4.4	7.2	12
8	青森県	青森県	青森県	東通村	東通村白糠沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<0.43	<0.45	<0.88
9	青森県	青森県	青森県	深浦町	深浦町大間越沖	非流通品	水産物	マダラ (1kg以上)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<0.30	<0.29	<0.59
10	青森県	青森県	青森県	八戸市	おいらせ町百石沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<0.39	<0.54	<0.93
11	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市三川目沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.3	H24.10.5	0.75	1.3	2.1
12	青森県	青森県	青森県	八戸市	おいらせ町百石沖	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<0.37	<0.55	<0.92
13	青森県	青森県	青森県	むつ市	大間沖	非流通品	水産物	クロマグロ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.6	<0.67	<0.74	<1.4
14	青森県	青森県	青森県	むつ市	むつ市大畑沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.6	<7.3	<5.9	<13
15	青森県	青森県	青森県	むつ市	むつ市大畑沖	非流通品	水産物	サケ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.3	H24.10.6	<6.3	<7.0	<13
16	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.4	<4.2	<5.4	<9.6
17	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ワカサギ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.1	H24.10.4	<4.3	<6.8	<11
18	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	シラウオ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.1	H24.10.4	<5.2	<4.5	<9.7
19	青森県	青森県	青森県	弘前市	岩木川	非流通品	水産物	アユ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.1	H24.10.4	<3.0	<2.6	<5.6
20	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市五川目沖	非流通品	水産物	スルメイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.26	H24.10.2	<0.44	<0.55	<0.99
21	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	ハバガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.26	H24.10.2	<3.2	<3.4	<6.6
22	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	ヒレグロ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.26	H24.10.2	0.93	1.7	2.6
23	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	キアンコウ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.29	<5.1	<4.8	<9.9
24	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	アブラツノザメ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.29	1.8	3.8	5.6
25	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市鮫角沖	非流通品	水産物	ミズダコ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.26	H24.9.29	<0.51	<0.60	<1.1
26	青森県	青森県	青森県	八戸市	階上沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.27	H24.9.29	<0.51	<0.56	<1.1
27	青森県	青森県	青森県	八戸市	階上沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.27	H24.9.29	0.60	0.65	1.3
28	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.27	<4.3	<5.5	<9.8
29	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ワカサギ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.27	<6.0	<6.0	<12
30	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	シラウオ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.24	H24.9.27	<3.7	<5.6	<9.3
31	青森県	青森県	青森県	弘前市	岩木川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	8月19～21日	H24.9.25	<3.9	<3.6	<7.5

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
32	青森県	青森県	青森県	弘前市	岩木川	非流通品	水産物	イワナ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	8月19～21日	H24.9.25	<3.5	<3.7	<7.2
33	青森県	青森県	青森県	十和田市	十和田湖	非流通品	水産物	ヒメマス	—	いであ(株)	Ge	H24.9.20	H24.9.20	<5.5	<7.7	<13
34	青森県	青森県	青森県	八戸市	三沢市塩釜沖	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.19	H24.9.22	<0.50	<0.57	<1.1
35	青森県	青森県	青森県	むつ市	むつ市脇野沢沖	非流通品	水産物	クロソイ	養殖	いであ(株)	Ge	H24.9.19	H24.9.22	<4.4	<5.5	<9.9
36	青森県	青森県	青森県	五所川原市	十三湖	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.18	H24.9.22	<3.1	<3.6	<6.7
37	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	シラウオ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.18	H24.9.21	<3.8	<3.8	<7.6
38	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ワカサギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.18	H24.9.21	<3.6	<3.4	<7.0
39	青森県	青森県	青森県	東北町	小川原湖	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	<6.7	<6.4	<13
40	青森県	青森県	青森県	十和田市	—	非流通品	農産物	チチタケ	野生	(社)青森県薬剤師会 衛生検査センター	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<10	77	77
41	青森県	青森県	青森県	十和田市	—	非流通品	農産物	ハタケシメジ	野生	(社)青森県薬剤師会 衛生検査センター	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<10	<10	<20
42	青森県	青森県	青森県	青森市	—	非流通品	農産物	ショウロ	野生	(社)青森県薬剤師会 衛生検査センター	Ge	H24.10.1	H24.10.3	<10	<10	<20
43	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<8.19	<10.2	<18
44	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<9.27	<7.83	<17
45	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	野生きのこ類 (アマタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.3	H24.10.5	26.6	40.7	67
46	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	野生きのこ類 (ハツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.3	H24.10.5	17.3	26.3	44
47	岩手県	岩手県	岩手県	山田町	—	非流通品	農産物	野生きのこ類 (マツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.4	H24.10.5	16.4	50.3	67
48	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
49	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
50	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
51	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
52	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
53	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
54	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
55	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
56	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
57	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
58	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
59	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
60	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
61	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
62	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
63	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<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
64	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
65	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
66	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
67	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
68	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
69	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
70	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
71	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
72	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市江刺区	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
73	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
74	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
75	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
76	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
77	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
78	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
79	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
80	岩手県	岩手県	岩手県	住田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
81	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
82	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
83	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
84	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
85	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
86	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
87	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
88	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
89	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
90	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
91	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
92	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
93	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
94	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
95	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	H24.10.5	H24.10.6	<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
96	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
97	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
98	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
99	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
100	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
101	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
102	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
103	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
104	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
105	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
106	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
107	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
108	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
109	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
110	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
111	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
112	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
113	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
114	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	H24.10.5	H24.10.6	<15	<10	<25
115	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	農産物	野生キノコ類 (マツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<7.00	59.4	59
116	岩手県	岩手県	岩手県	山田町	—	非流通品	農産物	野生キノコ類 (マツタケ)	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.5	H24.10.9	7.76	25.3	33
117	仙台市	仙台市	福島県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	<25
118	仙台市	仙台市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	<25
119	仙台市	仙台市	福島県	—	—	流通品	農産物	ニラ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	<25
120	仙台市	仙台市	岩手県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.4	H24.10.4	—	—	<25
121	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	—	H24.10.5	—	—	<25
122	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	—	H24.10.5	—	—	<25
123	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	—	H24.10.5	—	—	<25
124	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
125	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
126	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
127	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<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
160	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
161	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
162	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
163	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
164	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
165	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
166	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
167	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
168	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
169	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
170	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
171	山形県	山形県	山形県	西川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
172	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
173	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
174	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
175	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
176	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
177	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
178	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
179	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
180	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
181	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.5	—	—	<25
182	山形県	山形県	山形県	小国町	置賜地域	非流通品	農産物	マイタケ	—	山形県理化学分析センター	Ge	H24.10.8	H24.10.9	<6.3	<6.0	<12
183	山形県	山形県	山形県	真室川町	最上地域	非流通品	農産物	ナメコ	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<4.8	6.8	6.8
184	山形県	山形県	山形県	長井市	置賜地域	非流通品	畜産物	鶏卵	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<5.3	<6.5	<12
185	茨城県	茨城県	茨城県	北茨城市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
186	茨城県	茨城県	茨城県	北茨城市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
187	茨城県	茨城県	茨城県	大子町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
188	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
189	茨城県	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
190	茨城県	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25
191	茨城県	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	茨城県県北食肉衛生検査所又は茨城県県西食肉衛生検査所	NaI	H24.10.1	H24.10.1	<13	<12	<25



































NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
672	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	7.27	16	23
673	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	3.23	4.08	7.3
674	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	4.76	9.21	14
675	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	6.38	12.4	19
676	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	8.27	11.3	20
677	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	6.79	11.6	18
678	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.3	3.5	3.5
679	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	8.46	18	26
680	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3	7.07	7.1
681	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	6.66	8.64	15
682	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.23	11.5	17
683	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.54	4.03	8.6
684	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	5.67	12.1	18
685	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	28.3	37.1	65
686	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	8.37	15.1	23
687	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.61	8.68	14
688	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	3.42	12.4	16
689	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	14.6	25.8	40
690	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	6.53	11.7	18
691	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	14.5	20.4	35
692	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	6.47	19.5	26
693	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.5	<2.9	<5.4
694	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	2.9	<3.3	2.9
695	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.3	5.44	5.4
696	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	8.9	10.3	19
697	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	4.29	11.6	16
698	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	5.52	9.27	15
699	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.6	5.15	5.2
700	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	3.53	10.1	14
701	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.98	13.5	18
702	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	3.76	10.4	14
703	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.8	6.54	6.5

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
704	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	15.6	23.4	39
705	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<4.1	9.28	9.3
706	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	5.21	12.5	18
707	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	5.6	7.91	14
708	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.33	10.6	15
709	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	8.56	16.5	25
710	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	6.35	13.5	20
711	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	11.2	16.9	28
712	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	17.5	36	54
713	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	9.16	21.9	31
714	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.6	8.11	8.1
715	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	16.3	37.7	54
716	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.4	<2.4	<4.8
717	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	3.2	3.2
718	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<6.3	<3
719	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.23	H24.10.5	<2.3	<5.5	<2.3
720	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.8	<5.8	<2.8
721	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.4	<4.8	<2.4
722	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<1.9	3.3	3.3
723	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	<2.8	<5.6
724	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.5	<3.2	<5.7
725	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
726	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.30	H24.10.5	<2.3	<3	<5.3
727	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.30	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
728	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	3.32	3.49	6.8
729	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	3.82	7.41	11
730	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.2	<3.1	<6.3
731	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.6	<3.4	<6
732	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.7	<3.3	<6
733	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.3	<3.7	<7
734	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.3	<3.7	<7
735	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.3	<2.7	<5

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
736	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.5	<2	<4.5
737	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.9	<3.6	<6.5
738	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.7	<3.3	<6
739	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.30	H24.10.5	<2.3	<3.6	<5.9
740	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.5	<2.4	<4.9
741	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	2.38	2.4
742	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	3.12	4.3	7.4
743	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.5	<2.8	<6.3
744	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.3	<2.8	<6.1
745	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.6	<3.2	<6.8
746	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<3.5	<6.1
747	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.9	<2.7	<5.6
748	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<4.3	3.05	3.1
749	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.9	<2.7	<5.6
750	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.3	<3.8	<6.1
751	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.4	<3.6	<7
752	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.7	<2	<4.7
753	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.1	2.7	2.7
754	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.8	<2.7	<5.5
755	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.3	<2.7	<5
756	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.3	<3.6	<5.9
757	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.5	<3	<5.5
758	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.7	4.1	4.1
759	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	<3.2	<5.9
760	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.6	<2.3	<4.9
761	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
762	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3.1	<3.1	<6.2
763	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.3	<2.7	<5
764	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	5.59	11.3	17
765	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3	<2.3	<5.3
766	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.3	<3	<5.3
767	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.4	<2.3	<4.7



NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
768	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.4	<2.3	<4.7
769	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.6	<3.1	<6.7
770	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
771	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
772	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<2.9	<3.1	<6
773	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.7	4.55	4.6
774	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.2	<2.7	<4.9
775	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<3.2	<3.8	<7
776	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<3.5	<3.5	<7
777	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.2	<4.4	<6.6
778	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<2.6	<3.5	<6.1
779	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.2	<2.7	<4.9
780	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	<3.1	<6
781	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
782	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.7	<3.7	<6.4
783	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<3.3	<5.9
784	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<3	<5.6
785	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.5	<3	<5.5
786	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<3.2	<3.4	<6.6
787	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.8	<2.9	<5.7
788	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3	<3	<6
789	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.8	<3.7	<6.5
790	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.11	H24.10.5	<2.9	<3.2	<6.1
791	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	<3.2	<6.1
792	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
793	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.4	<3.3	<5.7
794	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.5	<2.9	<5.4
795	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	<2.8	<5.5
796	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
797	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.9	<2.2	<5.1
798	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.8	<2.6	<5.4
799	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.6	<2.7	<5.3

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
800	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<1.9	<2.3	<4.2
801	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.6	<2.7	<5.3
802	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3	2.48	2.5
803	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2	<2.3	<4.3
804	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	<3.9	<5.9
805	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.7	<3.6	<6.3
806	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	<2.4	<5.2
807	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.4	<2.9	<5.3
808	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	<2.3	<4.9
809	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.3	<3.1	<5.4
810	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.3	<3.3	<6.6
811	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	<3	<5.8
812	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	<3.2	<6.1
813	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	3.2	3.2
814	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	3.7	3.7
815	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.8	<2.3	<5.1
816	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.2	3.65	3.7
817	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.6	<3.5	<6.1
818	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<3.7	<6.7
819	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<1.9	2.2	2.2
820	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	<2.8	<5.7
821	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.6	3.23	3.2
822	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<2.3	<2.8	<5.1
823	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.8	<2.4	<5.2
824	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2	<3.4	<5.4
825	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.7	<3.1	<5.8
826	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	3.54	3.5
827	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.4	<4.1	<6.5
828	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.17	H24.10.5	<2.6	<2.4	<5
829	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	2.37	6.05	8.4
830	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.6	<3.8	<7.4
831	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<2.5	<2.7	<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
832	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.3	<3.1	<6.4
833	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.1	<2.7	<5.8
834	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	<2.8	<6
835	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.5	2.53	2.5
836	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.11	H24.10.5	<1.7	<2.4	<4.1
837	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.5	<2	<4.5
838	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.8	<2.3	<5.1
839	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.8	<3.3	<6.1
840	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	<3.4	<6.3
841	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.11	H24.10.5	3.98	<2.9	4
842	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<2.7	<5.3
843	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3	<2.8	<5.8
844	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3	<3.2	<6.2
845	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.6	<3.2	<5.8
846	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.7	4.39	4.4
847	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.4	3.55	3.6
848	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3.3	5.15	5.2
849	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3	<3.7	<6.7
850	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.3	<3.6	<5.9
851	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	4.51	8.42	13
852	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	<3.2	<5.5
853	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	6.35	10.9	17
854	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.4	<3.8	<7.2
855	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
856	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.7	<2.4	<5.1
857	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	<2.7	<4.7
858	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	<2.3	<4.3
859	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3	<4	<7
860	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.3	3.14	3.1
861	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	<3.6	<6.2
862	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.7	<2.8	<5.5
863	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	<2.7	<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
864	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.8	<3.4	<6.2
865	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<4.2	<2.9	<7.1
866	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.6	<2.6	<5.2
867	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<3.1	6.7	6.7
868	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.3	<4.3	<7.6
869	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
870	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.5	<2.6	<5.1
871	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	4.55	4.6
872	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.5	<2.2	<4.7
873	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
874	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	<4.3	<7.3
875	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<2.7	<4.6	<7.3
876	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<3.4	<3.6	<7
877	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<2.8	<3	<5.8
878	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<2.9	<3.1	<6
879	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2	<2.6	<4.6
880	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.9	<2.7	<5.6
881	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2	<2.9	<4.9
882	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.3	<2.7	<5
883	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.7	<2.9	<5.6
884	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	<2	<4
885	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.8	<2.4	<5.2
886	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2	<2.3	<4.3
887	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.2	<2.4	<5.6
888	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.17	H24.10.5	<2.3	<2.6	<4.9
889	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.17	H24.10.5	<2.3	<3	<5.3
890	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.7	<3.2	<5.9
891	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
892	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<2.7	<3.9	<6.6
893	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.11	H24.10.5	<3.5	<2.7	<6.2
894	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.6	<2.6	<5.2
895	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.4	<3.5	<6.9

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
896	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.2	<3.5	<5.7
897	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	<3	<5.6
898	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	3.45	3.5
899	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<3	<3.2	<6.2
900	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.17	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
901	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.3	<4.2	<7.5
902	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.3	<3.9	<6.2
903	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.7	<4	<6.7
904	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
905	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.30	H24.10.5	<2.9	<2.6	<5.5
906	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3	<4.3	<7.3
907	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
908	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.7	<3.3	<6
909	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<4.1	<2.8	<6.9
910	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
911	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	<2.6	<5.5
912	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.5	<3	<5.5
913	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<3.3	<2.7	<6
914	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<3.2	<2.6	<5.8
915	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3	<3.7	<6.7
916	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.7	<3.7	<6.4
917	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
918	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<2.7	<5.3
919	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.6	<2.8	<5.4
920	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	<3.1	<5.4
921	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.5	<2.8	<5.3
922	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.2	<2.6	<5.8
923	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.7	<4	<6.7
924	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.2	<4.2	<6.4
925	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.4	<4.5	<7.9
926	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.2	3.68	3.7
927	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	<3.6	<6.5

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
928	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.3	<3.2	<5.5
929	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	<3.5	<6.7
930	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	<3.2	<6.1
931	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	<2.8	<6
932	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	<3.8	<6.5
933	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.6	<3.6	<7.2
934	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.4	<3.6	<6
935	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	<3.5	<6.4
936	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	4.12	4.1
937	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.3	6.02	6
938	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.4	<4.3	<7.7
939	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	<3.3	<6.3
940	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	<2.8	<6
941	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.1	3.04	3
942	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.7	<3.6	<6.3
943	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3	3.72	3.7
944	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	3.28	3.3
945	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.7	<3.1	<6.8
946	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3	3.22	3.2
947	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.9	<3.6	<6.5
948	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.8	<3	<5.8
949	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	4.4	4.4
950	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.3	<3.5	<6.8
951	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	4.92	6.26	11
952	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.6	3.82	3.82
953	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.7	<2.8	<5.5
954	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	<2.8	<5.1
955	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	4.74	9.3	14
956	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	5.49	5.71	11
957	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	2.66	<4.1	2.7
958	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	3.2	5.34	8.5
959	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	6.06	11	17

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
960	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.17	H24.10.5	<3.5	11	11
961	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	3.75	3.16	6.9
962	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	6.71	12.6	19
963	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<2.3	3.14	3.1
964	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.7	3.95	4
965	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.3	4.93	4.9
966	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	<3.3	<6
967	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	4.34	6.08	10
968	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	2.69	5.24	7.9
969	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	4.57	7.94	13
970	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.6	<3.8	<6.4
971	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.8	<3.2	<6
972	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<2.9	<5.9
973	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.2	<3.5	<6.7
974	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	2.95	3
975	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3.1	<3.8	<6.9
976	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.7	<3.5	<7.2
977	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.2	<3.8	<6
978	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.8	<3.7	<6.5
979	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	<3.2	<5.9
980	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.2	<3.8	<6
981	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.3	2.55	2.6
982	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	<3.5	<6.1
983	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	<2.8	<5.6
984	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.1	<3.3	<5.4
985	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.8	<3.7	<6.5
986	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	<2.6	<5.2
987	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.9	<3.2	<6.1
988	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.2	<3.2	<5.4
989	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.1	<3	<5.1
990	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.9	<2.6	<5.5
991	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.5	<3.2	<6.7

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	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.5	<3.1	<5.6
993	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.9	<4	<6.9
994	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<3.7	4.89	4.9
995	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.2	<3.8	<6
996	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.2	<4.3	<7.5
997	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.3	4.74	4.7
998	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.7	4.44	4.4
999	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	<2.7	<5.7
1.000	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.3	<3.3	<6.6
1.001	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<3.2	3.8	3.8
1.002	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	2.93	<3.7	2.9
1.003	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	2.47	2.5
1.004	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	7.32	9.26	17
1.005	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.1	<3.3	<6.4
1.006	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.29	10.6	15
1.007	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.1	5.59	5.6
1.008	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3	5.52	5.5
1.009	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.8	<3.5	<6.3
1.010	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.3	<3	<6.3
1.011	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.4	<2.9	<5.3
1.012	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.4	<4.3	<6.7
1.013	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.8	<2.7	<5.5
1.014	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.6	<3.8	<6.4
1.015	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	<2.8	<5.7
1.016	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.6	3.58	3.6
1.017	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.9	<3.3	<6.2
1.018	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.3	<2.7	<5
1.019	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<1.9	<3	<4.9
1.020	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.7	<3.6	<6.3
1.021	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.1	4.67	4.7
1.022	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.5	<2.7	<5.2
1.023	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	4.16	4.2



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
1.024	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	5.5	5.5
1.025	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.7	6.7	6.7
1.026	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	2.57	5.59	8.2
1.027	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<2.8	<2.7	<5.5
1.028	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<3	<4	<7
1.029	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
1.030	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.5	<2.3	<2.8	<5.1
1.031	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3	<3	<6
1.032	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<4	4.84	4.8
1.033	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.2	<2.2	<4.4
1.034	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.7	<3.9	<6.6
1.035	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<2.6	<2.7	<5.3
1.036	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<3	<3.4	<6.4
1.037	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.9	<2.6	<5.5
1.038	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
1.039	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.5	<2.9	<5.4
1.040	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
1.041	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<3.2	<3.1	<6.3
1.042	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.7	<3.9	<6.6
1.043	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
1.044	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.9	<2.7	<5.6
1.045	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	9.88	11.9	22
1.046	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.3	5.99	6
1.047	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.9	<3.4	<6.3
1.048	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.5	<3.2	<5.7
1.049	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.6	4.62	4.6
1.050	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.2	4.83	4.8
1.051	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.4	<4.1	<6.5
1.052	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	4.78	4.8
1.053	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.4	<3.1	<6.5
1.054	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	6.81	7.6	14
1.055	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.15	H24.10.5	<2.7	<3.3	<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
1.056	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.3	<3.7	<6
1.057	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.3	<3.2	<6.5
1.058	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.4	<2.6	<6
1.059	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.8	<3.1	<5.9
1.060	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.6	4.63	4.6
1.061	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	7.56	12.5	20
1.062	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	3.45	3.5
1.063	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3.3	5.55	5.6
1.064	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.2	<3.5	<6.7
1.065	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	5.51	11.7	17
1.066	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.4	<3.5	<6.9
1.067	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.3	<3.7	<6
1.068	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<2.6	<3.1	<5.7
1.069	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	4.41	6.49	11
1.070	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.1	6.41	6.4
1.071	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.2	<3.2	<6.4
1.072	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.4	<3.8	<7.2
1.073	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.4	<3.3	<5.7
1.074	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3	<4.5	<7.5
1.075	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.7	<3.6	<6.3
1.076	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.2	<3.4	<6.6
1.077	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.8	7.24	7.2
1.078	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	4.28	6.13	10
1.079	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3.5	<4.8	<8.3
1.080	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.38	13.2	19
1.081	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.6	4.82	4.8
1.082	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.7	<3.2	<5.9
1.083	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	18.5	28.3	47
1.084	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	12.4	26.4	39
1.085	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	14.9	21.2	36
1.086	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	12.1	17.1	29
1.087	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	11.1	25.1	36

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.088	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.5	5.42	5.4
1.089	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.4	2.71	2.7
1.090	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	2.99	4.78	7.8
1.091	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.4	7.9	7.9
1.092	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	6.64	11.9	19
1.093	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.76	12	18
1.094	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	7.47	12.7	20
1.095	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3.3	5.54	5.5
1.096	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	<3.5	<6.4
1.097	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	3.73	4.89	8.6
1.098	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	7.41	13.9	21
1.099	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	<3.1	<6
1.100	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.8	<3	<6.8
1.101	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.9	9.66	16
1.102	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.9	5.25	5.3
1.103	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	4.08	5.06	9.1
1.104	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.2	<4.3	<7.5
1.105	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	5.25	8.64	14
1.106	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	10.8	13	24
1.107	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	9.15	10.5	20
1.108	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	9.1	14.3	23
1.109	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<4.2	15.3	15
1.110	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	10.5	17.4	28
1.111	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	9.59	13.9	23
1.112	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	5.14	8.99	14
1.113	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	5.36	10.7	16
1.114	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	11.8	13.1	25
1.115	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	5.07	8.76	14
1.116	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.6	5.6	5.6
1.117	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	6.38	6.29	13
1.118	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	5.68	10.9	17
1.119	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.1	11.7	12

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	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<4.6	11.2	11
1.121	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	<3	5.52	5.5
1.122	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	7.2	7.45	15
1.123	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.1	5.77	5.8
1.124	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	4.9	4.31	9.2
1.125	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.5	<3.3	<6.8
1.126	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3	<2.8	<5.8
1.127	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.3	<2.8	<6.1
1.128	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	<3.5	<3.7	<7.2
1.129	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	7.3	11.6	19
1.130	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	5.07	9.99	15
1.131	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	3.02	4.52	7.5
1.132	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	10.4	26.6	37
1.133	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	5.09	9.59	15
1.134	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	3	4.85	7.9
1.135	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<2.9	3.17	3.2
1.136	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	6.3	7.04	13
1.137	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.2	5.51	5.5
1.138	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.8	5.01	5
1.139	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	4.6	4.98	9.6
1.140	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.6	4.6	4.6
1.141	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.1	4.41	4.4
1.142	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.3	5.21	5.2
1.143	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	6.13	5.03	11
1.144	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3.2	3.16	3.2
1.145	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.6	<4.1	<6.7
1.146	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3	<3.2	<6.2
1.147	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.5	6.27	11
1.148	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3	<3.9	<6.9
1.149	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	7.26	8.71	16
1.150	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	8.86	15.1	24
1.151	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	16.9	21.8	39

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	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	9.52	18.5	28
1.153	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	6.93	13.7	21
1.154	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	5.41	11.8	17
1.155	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	10.6	24.6	35
1.156	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	13.1	29.7	43
1.157	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	5	7.91	13
1.158	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	4.57	6.77	11
1.159	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.1	6.58	6.6
1.160	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	7.93	13.3	21
1.161	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.1	6.61	6.6
1.162	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	5.14	6.32	11
1.163	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	4.84	8.39	13
1.164	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.78	10.8	16
1.165	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	6.01	8.24	14
1.166	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.8	6.59	6.6
1.167	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	24.2	38	62
1.168	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	10.5	15.9	26
1.169	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	8.77	15.9	25
1.170	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	3.52	5.65	9.2
1.171	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	4.21	10.8	15
1.172	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	8.18	12.7	21
1.173	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	9.03	13.8	23
1.174	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	12.5	24	37
1.175	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	9.98	23.4	33
1.176	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.1	5.55	5.6
1.177	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.59	7.38	12
1.178	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.4	<3.4	<6.8
1.179	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.2	<3.1	<6.3
1.180	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.5	<3.4	<6.9
1.181	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	9.29	18	27
1.182	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.33	5.86	10
1.183	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	4.78	12	17

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.184	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	13.5	24.9	38
1.185	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	5.29	7.58	13
1.186	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.3	11	11
1.187	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	4.77	4.85	9.6
1.188	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.7	6.04	6
1.189	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<3.6	6.07	6.1
1.190	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.9	<3	<5.9
1.191	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.9	7.34	7.3
1.192	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	5.38	6.18	12
1.193	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	<2.6	4.05	4.1
1.194	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	4.71	10.4	15
1.195	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	4.28	11.1	15
1.196	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<2.9	4	4
1.197	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3.4	<3.1	<6.5
1.198	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	5.94	9.6	16
1.199	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.9	5.93	5.9
1.200	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.4	<3.1	<6.5
1.201	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.3	4.11	4.1
1.202	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.23	8.24	12
1.203	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	7.45	10.4	18
1.204	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	6.96	12.4	19
1.205	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	2.51	<3.2	2.5
1.206	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<3.1	<4.7	<7.8
1.207	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	3.69	6.22	9.9
1.208	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	6.42	11.5	18
1.209	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	11.2	19.9	31
1.210	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.3	<3.2	<5.5
1.211	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.5	14.5	28.3	43
1.212	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<4.5	9.47	9.5
1.213	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.5	5.07	9.49	15
1.214	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	4.31	7.77	12
1.215	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	8.23	15.4	24

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.216	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.5	7.66	7.7
1.217	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	4.79	7.69	12
1.218	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.5	<2.9	<5.4
1.219	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.5	<3.2	<6.7
1.220	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	7.36	17.2	25
1.221	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	4.52	12.4	17
1.222	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	<3	<3.5	<6.5
1.223	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.5	7.97	8
1.224	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.82	10.2	15
1.225	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<2.9	<5.9
1.226	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	8.24	12.9	21
1.227	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.8	5.73	5.7
1.228	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<2.4	7.54	7.5
1.229	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.13	H24.10.5	2.46	6.54	9
1.230	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.3	7.03	11
1.231	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	3.3	4.19	7.5
1.232	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	2.17	6.44	8.6
1.233	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	7.44	11.1	19
1.234	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.9	<3.4	<6.3
1.235	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.8	3.79	3.8
1.236	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	5.78	10	16
1.237	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<4.1	<3.2	<7.3
1.238	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<3.7	6.23	6.2
1.239	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.5	<2.4	<3.2	<5.6
1.240	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2.5	<2.2	<4.7
1.241	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.3	<3.1	<5.4
1.242	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2	3.04	3
1.243	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	4.24	4.2
1.244	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	4.22	4.1	8.3
1.245	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2	4.83	4.8
1.246	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	3.31	6.45	9.8
1.247	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	6.46	7.59	14

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	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.1	<3.3	<6.4
1.249	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.5	<2.9	<5.4
1.250	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	3.47	5.43	8.9
1.251	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	3.54	7.36	11
1.252	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.16	H24.10.5	<3.1	5.5	5.5
1.253	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	3.09	3.1
1.254	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3	<4.2	<7.2
1.255	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3.4	3.33	3.3
1.256	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	7.95	10.4	18
1.257	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.7	5.39	5.4
1.258	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<3.3	9.38	9.4
1.259	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<4.4	<2.8	<7.2
1.260	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	4.77	9.43	14
1.261	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.12	H24.10.5	<2.8	<3.7	<6.5
1.262	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.5	<2.4	<4.2	<6.6
1.263	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<2	8.27	8.3
1.264	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.5	<3.2	3.25	3.3
1.265	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2.9	4.5	4.5
1.266	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<2	<2.7	<4.7
1.267	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	5.25	8.28	14
1.268	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.8	3.9	3.9
1.269	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.5	4.8	9.45	14
1.270	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.20	H24.10.5	<2.8	<3.3	<6.1
1.271	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	3.94	5.34	9.3
1.272	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3.5	7.3	7.3
1.273	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	6.22	10.4	17
1.274	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<3.3	7.58	7.6
1.275	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	4.17	7.21	11
1.276	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	6.97	8.54	16
1.277	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	3.98	3.74	7.7
1.278	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.5	<2.9	5.89	5.9
1.279	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<2.7	<2.7	<5.4



NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.280	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.5	<3	<3.2	<6.2
1.281	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.5	<3.3	<3.1	<6.4
1.282	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.5	<3.1	<3.7	<6.8
1.283	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<8.1	5.99	6
1.284	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	8.29	15.3	24
1.285	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<3.7	8.55	8.6
1.286	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<3.8	<4.5	<8.3
1.287	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<3.9	10.7	11
1.288	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	7.76	13.3	21
1.289	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	7.56	10.9	19
1.290	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	10.5	17.6	28
1.291	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	5.21	8.65	14
1.292	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	6.27	8.74	15
1.293	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<8.3	8.99	9
1.294	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<6.4	<5.4	<12
1.295	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<6.2	<4	<10
1.296	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	4.43	6.84	11
1.297	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<3.5	5.13	5.1
1.298	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<8.9	5.95	6
1.299	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<3.3	<4.4	<7.7
1.300	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.3	H24.10.5	4.16	11.1	15
1.301	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	20.1	32.6	53
1.302	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	6.03	7.12	13
1.303	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<2.9	4.9	4.9
1.304	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<4.6	8.49	8.5
1.305	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<4.9	<4.1	<9
1.306	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<4.4	6.92	6.9
1.307	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<5.7	<4.6	<10
1.308	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	5.92	5.93	12
1.309	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	8.08	11.9	20
1.310	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<8.7	13.3	13
1.311	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<4	8.74	8.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.312	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<5.1	6.31	6.4
1.313	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	14.7	21.6	36
1.314	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<4.4	<4.8	<9.2
1.315	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<3.9	6.5	6.5
1.316	栃木県	栃木県	栃木県	日光市	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.2	H24.10.5	4.25	8.59	13
1.317	栃木県	栃木県	栃木県	高根沢町	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	栃木県林業センター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<7.94	11.8	12
1.318	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	栃木県林業センター	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<8.22	<9.31	<18
1.319	栃木県	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	非流通品	農産物	原木マイタケ	露地	栃木県林業センター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<8.95	<8.64	<18
1.320	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	菌床マイタケ	露地	栃木県林業センター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	15.1	31.3	46
1.321	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	—	非流通品	農産物	コウタケ	野生	栃木県林業センター	Ge	H24.10.8	H24.10.9	53.6	131	180
1.322	群馬県	群馬県	群馬県	下仁田町	—	非流通品	農産物	ムレオオフウセン タケ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.4	H24.10.9	17	46	63
1.323	群馬県	群馬県	群馬県	中之条町	—	非流通品	農産物	ウラボニホテイメ ジ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.9.30	H24.10.9	<10	14	14
1.324	群馬県	群馬県	群馬県	高山村	—	非流通品	農産物	アマタケ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	17	38	55
1.325	群馬県	群馬県	群馬県	高山村	—	非流通品	農産物	ナラタケ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.4	H24.10.9	29	46	75
1.326	群馬県	群馬県	群馬県	高山村	—	非流通品	農産物	カワムラフウセン タケ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.3	H24.10.9	39	81	120
1.327	群馬県	群馬県	群馬県	みなかみ町	—	非流通品	農産物	ウラボニホテイメ ジ	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.9.30	H24.10.9	<10	25	25
1.328	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	CS(千葉市) 一宮町、長生村	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	千葉県農林総合研究セン ター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.874	<0.768	<1.6
1.329	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	CS(野田市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	千葉県農林総合研究セン ター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.677	<0.806	<1.5
1.330	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	CS(多古町)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	千葉県農林総合研究セン ター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.836	<0.936	<1.8
1.331	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	CS(南房総市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	千葉県農林総合研究セン ター	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.691	<0.968	<1.7
1.332	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	マアジ	—	(公財)海洋生物環境研究 所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	<0.47	0.61	0.61
1.333	文京区	文京区	青森県	—	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	アカイカ	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.3	H24.10.9	<10	<10	<20
1.334	文京区	文京区	静岡県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.3	H24.10.9	<10	<10	<20
1.335	文京区	文京区	長野県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.3	H24.10.9	<10	<10	<20
1.336	文京区	文京区	千葉県	—	—	流通品	農産物	米	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.2	H24.10.9	<10	<10	<20
1.337	文京区	文京区	鹿児島県	—	—	流通品	水産物	マアジ	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.4	H24.10.9	<10	<10	<20
1.338	文京区	文京区	愛媛県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	文京区保健サービスセン ター	NaI	H24.10.4	H24.10.9	<10	<10	<20
1.339	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:神奈川県	流通品	牛乳・乳児用 食品	乳飲料	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.9	<0.17	<0.19	<0.36
1.340	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:神奈川県	流通品	その他	食肉製品(ソー セージ類)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.9	<2.5	<1.8	<4.3
1.341	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:神奈川県	流通品	その他	食肉製品(ソー セージ類)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	<2.2	<2.1	<4.3
1.342	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ブルーベリー	冷凍	相模原市衛生試験所	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.76	<0.69	<1.5
1.343	相模原市	相模原市	東京都	清瀬市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	相模原市衛生試験所	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<0.88	<0.87	<1.8

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
1.344	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	流通品	農産物	カグラナンパン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<4.0	<3.6	<7.6
1.345	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	流通品	農産物	エノキタケ	菌床栽培	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.7	<3.1	<5.8
1.346	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	流通品	農産物	カキノモト	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<3.7	<3.7	<7.4
1.347	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	流通品	農産物	トウガン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.7	<2.8	<5.5
1.348	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<3.9	<3.5	<7.4
1.349	新潟県	新潟県	栃木県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.8	<4.2	<7.0
1.350	新潟県	新潟県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	トウモロコシ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<3.6	<3.7	<7.3
1.351	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<4.1	<4.5	<8.6
1.352	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<3.8	<4.6	<8.4
1.353	新潟県	新潟県	—	—	製造所:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<4.0	<2.8	<6.8
1.354	新潟県	新潟県	—	—	製造所:埼玉県	流通品	その他	ヨーグルト	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.6	<2.2	<4.8
1.355	新潟県	新潟県	—	—	製造所:青森県	流通品	その他	いか塩辛(するめいか)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.1	<3.4	<5.5
1.356	新潟県	新潟県	—	—	製造所:新潟県	流通品	その他	もち	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<2.3	<2.7	<5.0
1.357	新潟県	新潟県	山形県	—	製造所:山形県	流通品	その他	かぶ酢漬け(漬物)	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.10.5	H24.10.8	<3.4	<2.6	<6.0
1.358	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	キャベツ	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<1.6	<1.8	<3.4
1.359	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ミニトマト	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<2.5	<3.4	<5.9
1.360	新潟県	新潟県	新潟県	五泉市	—	流通品	農産物	レンコン	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<3.4	<3.0	<6.4
1.361	新潟県	新潟県	新潟県	燕市	—	流通品	農産物	シュンギク	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<1.6	<1.3	<2.9
1.362	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<4.1	<3.0	<7.1
1.363	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	サニーレタス	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<3.5	<3.1	<6.6
1.364	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<2.7	<3.7	<6.4
1.365	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<4.5	<3.1	<7.6
1.366	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	ズッキーニ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<2.6	<3.1	<5.7
1.367	新潟県	新潟県	—	—	製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用食品	脱脂粉乳	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<2.2	<2.3	<4.5
1.368	新潟県	新潟県	—	—	製造所:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	<2.8	<2.7	<5.5
1.369	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	なめこ水煮	—	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.10.5	H24.10.9	<3.0	<3.0	<6.0
1.370	新潟県	新潟県	—	—	製造所:三重県	流通品	その他	乾しいたけ	原木栽培、乾燥状態で検査	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.4	H24.10.9	<3.7	<4.0	<7.7
1.371	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:岩手県	流通品	その他	湯通しワカメ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.9	H24.10.9	<2.5	<2.5	<5.0
1.372	滋賀県	滋賀県	—	—	滋賀県	流通品	その他	麦ごはん	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.18	H24.9.25	<2.57	<3.14	<5.8
1.373	滋賀県	滋賀県	滋賀県	高島市	—	流通品	農産物	玄米	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.18	H24.9.28	<3.54	<3.79	<7.4
1.374	滋賀県	滋賀県	—	—	滋賀県	流通品	飲料水	氷雪	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.21	H24.9.28	<0.210	<0.261	<0.48
1.375	滋賀県	滋賀県	三重県	—	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.21	H24.9.28	<3.35	<3.20	<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
1.376	滋賀県	滋賀県	—	—	滋賀県	流通品	その他	魚肉ねり製品	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.25	H24.10.1	<3.34	<3.52	<6.9
1.377	滋賀県	滋賀県	—	—	滋賀県	流通品	その他	清涼飲料水	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.9.25	H24.10.1	<0.232	<0.275	<0.51
1.378	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.379	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.380	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.381	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.382	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.383	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.384	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.385	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.386	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.387	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.388	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.389	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.390	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.391	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.392	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.393	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.394	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.395	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.396	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.397	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.398	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.399	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.400	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.401	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.402	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.403	京都市	保健福祉局 保健衛生推	京都府	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.404	京都市	保健福祉局 保健衛生推	愛媛県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.5	H24.10.5	—	—	<25
1.405	奈良県	奈良県	長野県	佐久市	—	流通品	農産物	スモモ	—	奈良県保環境研究セン ター	Ge	H24.9.25	H24.10.4	<0.4	<0.5	<0.9
1.406	奈良県	奈良県	滋賀県	草津市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	奈良県保環境研究セン ター	Ge	H24.9.25	H24.10.4	<0.6	<0.6	<1.2