

# 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	釧路市	釧路十勝沖	流通品	水産物	ステウダラ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.16	H24.10.24	<0.43	<0.61	<1.0
2	北海道	北海道	北海道	釧路市	釧路十勝沖	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.16	H24.10.24	1.9	3.5	5.4
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	H24.10.22	H24.10.25	8.3	13	21
4	北海道	北海道	北海道	えりも町	日高沖	流通品	水産物	ウサギアイナメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.19	H24.10.25	<0.44	<0.48	<0.92
5	北海道	北海道	北海道	浦河町	日高沖	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.26	4.5	7.7	12
6	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	H24.10.24	H24.10.26	3.5	6.0	9.5
7	北海道	北海道	北海道	室蘭市	胆振沖	流通品	水産物	マダラ	—	北海道立衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	3.63	5.81	9.4
8	青森県	青森県	青森県	青森市	—	非流通品	農産物	サクランメジ	野生キノコ	(社)青森県薬剤師会衛生検査センター	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<10	107	<b>110</b>
9	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.24	H24.10.26	<4.5	<4.1	<8.6
10	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.24	H24.10.26	<4.0	<3.9	<7.9
11	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.24	H24.10.26	<3.9	<4.6	<8.5
12	仙台市	仙台市	宮城県	仙台市	—	流通品	農産物	パセリ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.25	H24.10.25	—	—	<25
13	仙台市	仙台市	山形県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.25	H24.10.25	—	—	<25
14	仙台市	仙台市	茨城県	—	—	流通品	農産物	レンコン	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.25	H24.10.25	—	—	<25
15	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H24.10.25	H24.10.25	—	—	<25
16	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	—	H24.10.26	—	—	<25
17	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	—	H24.10.26	—	—	<25
18	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	—	H24.10.26	—	—	<25
19	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	—	H24.10.26	—	—	<25
20	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	—	H24.10.26	—	—	<25
21	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	—	H24.10.26	—	—	<25
22	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	—	H24.10.26	—	—	<25
23	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	—	H24.10.26	—	—	<25
24	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	—	H24.10.26	—	—	<25
25	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	—	H24.10.26	—	—	<25
26	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	—	H24.10.26	—	—	<25
27	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	—	H24.10.26	—	—	<25
28	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	—	H24.10.26	—	—	<25
29	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	—	H24.10.26	—	—	<25
30	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	—	H24.10.26	—	—	<25
31	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	—	H24.10.26	—	—	<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	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	—	H24.10.26	—	—	<25
33	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	—	H24.10.26	—	—	<25
34	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	—	H24.10.26	—	—	<25
35	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	—	H24.10.26	—	—	<25
36	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	—	H24.10.26	—	—	<25
37	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	—	H24.10.26	—	—	<25
38	山形県	山形県	山形県	酒田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
39	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
40	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
41	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
42	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
43	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
44	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
45	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
46	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
47	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
48	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	—	H24.10.26	—	—	<25
49	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	—	H24.10.26	—	—	<25
50	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	—	H24.10.26	—	—	<25
51	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	—	H24.10.26	—	—	<25
52	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	—	H24.10.26	—	—	<25
53	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	—	H24.10.26	—	—	<25
54	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	—	H24.10.26	—	—	<25
55	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	—	H24.10.26	—	—	<25
56	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	—	H24.10.26	—	—	<25
57	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	—	H24.10.26	—	—	<25
58	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	—	H24.10.26	—	—	<25
59	山形県	山形県	山形県	南陽市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
60	山形県	山形県	山形県	中山町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
61	山形県	山形県	山形県	中山町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H24.10.26	—	—	<25
62	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	—	H24.10.26	—	—	<25
63	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	—	H24.10.26	—	—	<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	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	—	H24.10.26	—	—	<25
65	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	—	H24.10.26	—	—	<25
66	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	—	H24.10.26	—	—	<25
67	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	—	H24.10.26	—	—	<25
68	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	—	H24.10.26	—	—	<25
69	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	—	H24.10.26	—	—	<25
70	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	—	H24.10.26	—	—	<25
71	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	—	H24.10.26	—	—	<25
72	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	—	H24.10.26	—	—	<25
73	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	—	H24.10.26	—	—	<25
74	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	—	H24.10.26	—	—	<25
75	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	—	H24.10.26	—	—	<25
76	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	—	H24.10.26	—	—	<25
77	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	—	H24.10.26	—	—	<25
78	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	—	H24.10.26	—	—	<25
79	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	—	H24.10.26	—	—	<25
80	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	—	H24.10.26	—	—	<25
81	山形県	山形県	茨城県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<6.2	<9.1	<15
82	山形県	山形県	岩手県	—	—	流通品	農産物	菌床生シイタケ	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<7.7	<8.6	<16
83	山形県	山形県	岩手県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<5.1	<7.4	<13
84	山形県	山形県	青森県	—	—	流通品	その他	豆腐	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<7.0	<7.3	<14
85	茨城県	茨城県	—	—	製造所(茨城県)	非流通品	飲料水	緑茶飲料	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<0.44	<0.54	<0.98
86	茨城県	茨城県	—	—	製造所(茨城県)	非流通品	牛乳・ 乳児用食品	乳飲料	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<0.46	<0.54	<1.0
87	茨城県	茨城県	—	—	製造所(茨城県)	非流通品	牛乳・ 乳児用食品	乳飲料	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<0.34	<0.35	<0.69
88	茨城県	茨城県	—	—	製造所(茨城県)	非流通品	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	—	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H24.10.23	H24.10.29	0.35	0.66	1.0
89	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	3.72	3.57	7.3
90	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.7	3.67	3.7
91	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	<2.8	<5.2
92	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.1	<2.8	<5.9
93	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.0	<2.9	<5.9
94	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	3.03	<3.7	3.0
95	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.9	4.76	4.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
96	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.4	4.29	4.3
97	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	3.6	<3.2	3.6
98	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.0	<3.2	<6.2
99	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	<3.5	<6.1
100	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.7	<3.1	<5.8
101	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.26	<2.7	<3.7	<6.4
102	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8
103	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.3	<3.2	<5.5
104	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<3.7	<6.9
105	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.4	3.75	3.8
106	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.2	<2.9	<5.1
107	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.0	<2.7	<5.7
108	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.3	5.6	5.6
109	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.1	5.27	5.3
110	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.1	3.04	3.0
111	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.9	3.15	3.2
112	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	4.91	9.73	15
113	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.7	<3.5	<6.2
114	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	3.53	5.42	9.0
115	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.8	4	4.0
116	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.3	<2.8	<5.1
117	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	4.88	7.39	12
118	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.8	3.99	4.0
119	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
120	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.3	<2.9	<6.2
121	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.8	<3.0	<5.8
122	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<3.9	5.49	5.5
123	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<4.0	<3.4	<7.4
124	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<4.0	<3.4	<7.4
125	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	3.67	<4.0	3.7
126	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.2	<2.7	<5.9
127	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.0	<3.9	<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
128	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.3	<2.9	<6.2
129	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.8	<3.9	<7.7
130	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.0	<2.3	<4.3
131	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<4.3	<2.9	<7.2
132	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.5	<4.2	<7.7
133	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<2.3	4.8	4.8
134	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<2.4	<2.8	<5.2
135	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.2	<5.9
136	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8
137	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.7	<2.6	<5.3
138	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.26	<2.8	5.81	5.8
139	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.4	<2.9	<5.3
140	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.5	<3.3	<5.8
141	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.5	2.61	2.6
142	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.26	3.74	5.44	9.2
143	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
144	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.7	<3.2	<6.9
145	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.3	3.59	3.6
146	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.3	<3.2	<6.5
147	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.1	<3.2	<6.3
148	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.0	<4.1	<7.1
149	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.4	2.97	3.0
150	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	4.05	4.23	8.3
151	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.7	<3.4	<6.1
152	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.5	<2.6	<5.1
153	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.4	<3.8	<6.2
154	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.3	<3.1	<5.4
155	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.3	2.65	2.7
156	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.3	2.5	2.5
157	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.3	6.8	6.8
158	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.0	5.12	5.1
159	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<4.0	4.19	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
160	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.7	<3.4	<7.1
161	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9
162	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.0	<2.7	<5.7
163	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.3	<3.7	<6.0
164	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.9	<3.2	<6.1
165	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.1	<3.1	<6.2
166	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
167	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.9	<4.3	<8.2
168	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	3.47	3.5
169	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.4	<3.4	<5.8
170	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<2.6	<2.9	<5.5
171	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.9	<2.7	<5.6
172	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<3.1	4.37	4.4
173	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<2.6	<3.4	<6.0
174	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.3	<3.2	<6.5
175	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.1	4.86	4.9
176	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<2.1	<3.2	<5.3
177	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.0	<3.7	<6.7
178	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.7	<2.8	<5.5
179	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.7	<2.8	<6.5
180	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.1	<4.3	<7.4
181	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.8	4.83	4.8
182	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.0	<2.6	<5.6
183	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.7	4.82	4.8
184	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.6	3.69	3.7
185	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.8	<2.7	<6.5
186	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.6	4.33	4.3
187	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.5	2.93	2.9
188	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<2.5	<2.0	<4.5
189	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.2	<3.5	<6.7
190	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.4	3.98	4.0
191	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	<3.4	<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
192	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.6	<2.3	<4.9
193	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.0	<3.2	<6.2
194	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
195	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<2.7	<5.3
196	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.8	2.75	2.8
197	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.5	<2.7	<5.2
198	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	2.87	7.28	10
199	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.3	<2.7	<5.0
200	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	<3.8	<6.2
201	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.3	<3.3	<5.6
202	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.2	<5.9
203	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.6	<2.8	<5.4
204	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	<2.8	<6.2
205	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<3.4	<6.6
206	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.29	H24.10.26	<2.9	<3.8	<6.7
207	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.4	3.7	3.7
208	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.9	3.04	3.0
209	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
210	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.2	3.23	3.2
211	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.4	2.94	2.9
212	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<3.8	<7.0
213	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9
214	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.2	<2.7	<5.9
215	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.8	<2.8	<5.6
216	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.4	<3.3	<6.7
217	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.6	<2.3	<4.9
218	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.8	3.43	3.4
219	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.9	<3.2	<6.1
220	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
221	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.6	2.78	2.8
222	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.3	<2.2	<4.5
223	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<2.8	<3.3	<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
224	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.3	<4.2	<7.5
225	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.6	4.37	4.4
226	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.5	<3.9	<7.4
227	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.1	<2.8	<5.9
228	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.7	<3.6	<7.3
229	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<3.3	<6.1
230	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<2.3	<5.1
231	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.4	<3.5	<6.9
232	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.3	4.03	4.0
233	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<1.9	<3.3	<5.2
234	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<3.0	<5.8
235	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.2	<3.4	<6.6
236	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
237	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.9	<2.8	<5.7
238	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.0	<2.3	<5.3
239	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.26	<2.9	6.76	6.8
240	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.26	<2.9	<3.5	<6.4
241	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.26	<3.2	<2.9	<6.1
242	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.2	2.6	2.6
243	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.9	<2.6	<5.5
244	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.6	<3.2	<6.8
245	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
246	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.6	<3.2	<6.8
247	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.6	<2.7	<6.3
248	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.5	3.31	3.3
249	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.3	<3.1	<5.4
250	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.7	<2.8	<5.5
251	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<4.4	<3.5	<7.9
252	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<3.9	<4.3	<8.2
253	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.7	<4.1	<7.8
254	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.4	<2.8	<5.2
255	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.8	<2.7	<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
256	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.4	<4.1	<6.5
257	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.8	<3.4	<7.2
258	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<4.0	<3.7	<7.7
259	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.7	<4.1	<7.8
260	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.4	4.57	4.6
261	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.3	<3.7	<7.0
262	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<4.1	5.19	5.2
263	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.6	3.41	3.4
264	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.8	<3.3	<6.1
265	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.8	<2.8	<6.6
266	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<4.1	<7.3
267	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.9	<3.4	<6.3
268	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	4.08	6.38	10
269	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.8	4.91	4.9
270	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.0	<3.8	<6.8
271	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
272	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.6	<3.8	<7.4
273	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.7	<3.8	<6.5
274	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<4.6	5.01	5.0
275	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.8	<4.4	<7.2
276	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.3	3.95	4.0
277	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<3.6	<4.4	<8.0
278	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.7	<2.8	<5.5
279	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.7	<2.7	<5.4
280	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.9	<3.6	<6.5
281	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.8	<3.4	<6.2
282	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.4	<3.8	3.4
283	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	3.1	<3.4	3.1
284	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.7	4.73	4.7
285	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.3	5.46	5.5
286	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	4.93	4.42	9.4
287	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.0	3.35	3.4

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
288	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.0	<4.0	<7.0
289	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	5.88	5.9
290	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.1	4.96	5.0
291	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.1	<3.2	<6.3
292	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	4.5	6.86	11
293	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	4.67	9.97	15
294	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	<2.9	<5.3
295	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	5.56	6.69	12
296	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	5.25	5.3
297	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.3	5.92	5.9
298	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	2.75	5.1	7.9
299	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.5	<3.5	<7.0
300	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.3	8.39	8.4
301	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	2.94	5.09	8.0
302	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.7	4.27	4.3
303	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.5	<3.4	<6.9
304	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.9	<3.1	<6.0
305	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	4.35	7.21	12
306	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	5.6	6.19	12
307	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.0	<4.6	<7.6
308	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.3	<2.8	<6.1
309	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.4	<3.7	<7.1
310	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.3	<3.9	<6.2
311	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.5	<3.0	<6.5
312	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.0	<2.8	<5.8
313	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.2	4.2	4.2
314	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.0	<3.7	<6.7
315	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8
316	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
317	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	3.29	3.3
318	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<2.6	<3.2	<5.8
319	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3

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
320	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.0	5.76	5.8
321	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	4.07	<4.6	4.1
322	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	3.97	8.89	13
323	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	9.63	9.6
324	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.0	<3.7	<6.7
325	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
326	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	<2.8	<6.1
327	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.8	3.67	3.7
328	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
329	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<2.7	<5.9
330	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.1	<3.8	<6.9
331	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.7	3.36	3.4
332	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.4	<3.3	<6.7
333	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	3.26	3.3
334	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.2	<4.8	<8.0
335	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<2.8	<2.8	<5.6
336	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.2	3.72	3.7
337	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<4.3	<3.3	<7.6
338	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.1	<3.3	<6.4
339	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.26	<3.8	5.27	5.3
340	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.26	<3.6	4.07	4.1
341	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.0	5.33	5.3
342	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.7	<2.8	<5.5
343	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<2.3	<5.1
344	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	3.33	3.3
345	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.3	<3.3	<5.6
346	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	4.81	10.2	15
347	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	7.61	8.28	16
348	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	5.67	7.54	13
349	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.26	<2.4	5.36	5.4
350	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	5.63	8.61	14
351	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	4.42	8.28	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
352	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<3.5	4.93	4.9
353	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	6.26	7.87	14
354	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	5.49	7.26	13
355	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	5.82	8.39	14
356	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<3.9	7.62	7.6
357	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<4.6	6.65	6.7
358	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	3.5	6.11	9.6
359	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<4.3	4.04	4.0
360	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	3.45	5.63	9.1
361	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	6.28	10.3	17
362	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<5.6	6.34	6.3
363	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.19	H24.10.26	4.9	10.6	16
364	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.0	8.21	8.2
365	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	5.48	8.81	14
366	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<3.8	8.89	8.9
367	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	5.45	9.19	15
368	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	6.49	8.52	15
369	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<8.1	5.98	6.0
370	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.3	8.16	8.2
371	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.2	<5.6	<9.8
372	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.3	5.65	5.7
373	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	4.2	5.74	10
374	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.7	<3.4	<7.1
375	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.7	6.45	6.5
376	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.3	<3.3	<5.6
377	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<4.1	6.82	6.8
378	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.8	<2.9	<5.7
379	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.8	<3.2	<6.0
380	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.8	4.6	4.6
381	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.9	2.96	3.0
382	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.0	2.49	2.5
383	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	1.9	<3.0	1.9

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (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	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.2	<3.7	<5.9
385	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.9	4.6	4.6
386	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.5	<2.7	<6.2
387	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.0	<3.2	<6.2
388	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.5	<3.3	<5.8
389	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.6	3.21	3.2
390	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.5	<2.7	<6.2
391	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9
392	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.0	<3.5	<6.5
393	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<2.7	<3.2	<5.9
394	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8
395	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8
396	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.2	4.79	4.8
397	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<2.6	<2.7	<5.3
398	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.6	3.58	3.6
399	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.1	3.29	3.3
400	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.0	<3.8	<6.8
401	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.6	2.91	2.9
402	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.3	4.85	4.9
403	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.3	<2.7	<5.0
404	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.1	<3.1	<6.2
405	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<3.0	<5.6
406	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.26	<3.3	<3.6	<6.9
407	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.26	<2.8	3.04	3.0
408	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.9	<2.7	<6.6
409	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.0	4.18	4.2
410	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.2	<3.4	<6.6
411	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<2.6	<3.3	<5.9
412	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<3.4	<3.1	<6.5
413	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.7	<3.7	<6.4
414	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.0	<3.6	<6.6
415	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.3	<3.2	<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
416	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.4	2.78	2.8
417	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.9	<3.7	<7.6
418	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.4	<3.3	<6.7
419	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.5	<2.9	<6.4
420	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
421	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<6.1	5.39	5.4
422	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.6	<2.7	<5.3
423	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.9	<2.8	<5.7
424	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.2	<2.8	<6.0
425	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.4	<3.8	<7.2
426	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.8	<2.9	<5.7
427	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.7	3	3.0
428	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<4.0	<4.3	<8.3
429	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.4	3.29	3.3
430	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.7	4.95	5.0
431	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.1	<3.3	<6.4
432	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.8	4.7	4.7
433	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.2	<5.9
434	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.6	<3.0	<5.6
435	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	<2.9	<5.5
436	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	2.71	2.7
437	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.9	<3.1	<6.0
438	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.7	<3.2	<6.9
439	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.6	4.87	4.9
440	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.6	4.24	4.2
441	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.4	<3.2	<6.6
442	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.1	<3.1	<6.2
443	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.7	3.05	3.1
444	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.1	3.76	3.8
445	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.0	<2.6	<5.6
446	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	<2.8	<6.2
447	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.9	<2.9	<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
448	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.4	<5.9	<10
449	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.2	<5.0	<9.2
450	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.5	<3.4	<5.9
451	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.3	3.21	3.2
452	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.6	<3.0	<5.6
453	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	3.75	3.8
454	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.9	2.96	3.0
455	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.0	<3.5	<6.5
456	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.5	<3.3	<6.8
457	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
458	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.8	<4.1	<6.9
459	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	4.82	4.29	9.1
460	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	5.17	4.96	10
461	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.2	<3.5	<6.7
462	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.9	5.41	5.4
463	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.9	<3.2	<6.1
464	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.2	<3.5	<5.7
465	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.0	<3.6	<6.6
466	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.6	2.82	2.8
467	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.8	3.96	4.0
468	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.5	<2.9	<6.4
469	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
470	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.4	3.55	3.6
471	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
472	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.27	H24.10.26	<2.8	3.99	4.0
473	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.1	5.41	5.4
474	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.0	<5.3	<9.3
475	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	<3.5	<6.8
476	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.5	<3.3	<5.8
477	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.2	4.04	4.0
478	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<3.4	<6.0
479	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.3	<3.0	<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
480	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.2	3.84	3.8
481	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.1	<3.4	<6.5
482	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<4.0	3.43	3.4
483	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.9	<3.1	<6.0
484	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.3	3.66	3.7
485	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.3	<3.3	<5.6
486	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.1	6.79	6.8
487	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	4.95	14.7	20
488	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	5.99	15.2	21
489	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.0	12.9	13
490	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<3.8	13.1	13
491	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.8	5.22	5.2
492	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<7.3	4.49	4.5
493	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.2	5.09	5.1
494	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<4.1	7.38	7.4
495	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	4.14	6.6	11
496	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.0	<2.8	<5.8
497	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.6	<3.8	<6.4
498	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<6.9	4.64	4.6
499	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<6.9	6.66	6.7
500	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	8.48	10.8	19
501	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<4.3	5.6	5.6
502	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<4.2	4.18	4.2
503	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.9	4.95	5.0
504	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.1	6.26	6.3
505	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.8	<3.6	<6.4
506	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.4	3.52	3.5
507	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.9	3.98	4.0
508	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9
509	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.9	<3.0	<5.9
510	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.6	3.56	3.6
511	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<3.6	<6.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
512	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.8	<6.5
513	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.2	5.00	5.0
514	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.1	3.56	3.6
515	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.6	<3.1	<6.7
516	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.7	<4.2	<6.9
517	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<1.7	<3	<4.7
518	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	<2.8	2.78	2.8
519	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<2.9	2.6	2.6
520	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.2	<2.9	<6.1
521	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.9	<3.4	<6.3
522	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.4	<3.4	<5.8
523	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<2.3	<5.1
524	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.8	<6.5
525	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.8	3.49	3.5
526	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.6	<3.1	<5.7
527	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.4	3.39	3.4
528	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.9	<3.6	<7.5
529	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<4.1	<6.7
530	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.6	<3.2	<5.8
531	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.7	<2.6	<5.3
532	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.6	<2.7	<5.3
533	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.5	<3.2	<6.7
534	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.4	<2.7	<6.1
535	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.3	<2.8	<5.1
536	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.3	<3.9	<7.2
537	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<2.6	<3.6	<6.2
538	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.1	<2.8	<5.9
539	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	<4.3	<7.7
540	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.7	6.26	6.3
541	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	6.51	5.79	12
542	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.1	<3.3	<6.4
543	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.3	4.44	4.4

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
544	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.0	<2.7	<5.7
545	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.0	6.42	6.4
546	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.7	<3.9	<6.6
547	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<2.3	<2.7	<5.0
548	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.6	<3.0	<6.6
549	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.6	<3.3	<6.9
550	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.2	<3.5	<6.7
551	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.3	<2.7	<6.0
552	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.0	<3.6	<6.6
553	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.6	<3.8	<6.4
554	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.8	<3.9	<7.7
555	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.6	3.68	3.7
556	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.8	<3.2	<7.0
557	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	4.75	8.32	13
558	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	3.81	8.56	12
559	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	6.15	10.7	17
560	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.2	3.5	3.5
561	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.2	3.1	3.1
562	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<3.2	3.18	3.2
563	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.1	<3.3	<6.4
564	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.1	<3.4	<6.5
565	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.7	<2.8	<5.5
566	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.9	9.68	9.7
567	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	2.89	6.2	9.1
568	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	2.69	<3.0	2.7
569	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	3.75	20.4	24
570	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	3.88	4.76	8.6
571	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.4	4.39	4.4
572	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.1	4.36	4.4
573	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	3.48	9.12	13
574	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.9	<3.9	<6.8
575	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<2.5	4.66	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
576	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	7.61	14.4	22
577	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<4.1	4.53	4.5
578	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.5	4.9	4.9
579	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.2	<2.3	<5.5
580	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	4.06	4.1
581	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.5	<3.7	<7.2
582	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.4	4.64	4.6
583	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<4.5	6.99	7.0
584	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	3.98	8.22	12
585	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.0	<3.5	<6.5
586	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.4	<3.8	<7.2
587	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.6	4.78	4.8
588	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<2.7	5.13	5.1
589	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.14	H24.10.26	2.73	3.73	6.5
590	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.4	<3.1	<6.5
591	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.9	4.48	4.5
592	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.8	<3.0	<5.8
593	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.9	4.00	4.0
594	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	4.81	4.8
595	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.7	4.83	4.8
596	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
597	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.4	<2.8	<6.2
598	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<2.6	3.58	3.6
599	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	5.53	10.3	16
600	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.3	<3.6	<6.9
601	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.4	<4.5	<6.9
602	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
603	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.9	<3.4	<6.3
604	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.7	<3.6	<6.3
605	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.1	<3.1	<6.2
606	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	<2.8	<6.2
607	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	<3.3	<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
608	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
609	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<2.9	3.87	3.9
610	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.5	3.34	3.3
611	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.3	3.41	3.4
612	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.7	<3.3	<6.0
613	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.21	H24.10.26	<2.9	<2.6	<5.5
614	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	3.21	<2.7	3.2
615	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.1	3.33	3.3
616	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.3	2.53	2.5
617	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.7	<3.5	<7.2
618	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.9	<2.7	<5.6
619	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.2	4.12	4.1
620	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.2	4.84	4.8
621	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.9	3.7	3.7
622	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.8	4.55	4.6
623	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.8	<3.7	<7.5
624	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.2	6.46	6.5
625	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.4	5.44	5.4
626	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<3.4	5.83	5.8
627	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.0	<3.6	<6.6
628	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	5.4	6.89	12
629	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.3	<4.2	<7.5
630	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.5	<3.8	<7.3
631	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<6.9	<5.2	<12
632	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<4.0	<3.4	<7.4
633	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9
634	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.0	4.21	4.2
635	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.0	3.22	3.2
636	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.6	3.79	3.8
637	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.7	3.27	3.3
638	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<1.9	<3.3	<5.2
639	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.3	<3.6	<5.9

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
640	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	2.14	5.1	7.2
641	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<2.8	<3.3	<6.1
642	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.3	7.41	7.4
643	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<3.6	6.52	6.5
644	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.4	<3.9	<7.3
645	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	<2.8	4.37	4.4
646	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	<4.9	10.4	10
647	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.1	3.77	3.8
648	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.8	<4.2	<8.0
649	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<4.0	<3.4	<7.4
650	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<3.4	4.77	4.8
651	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	<3.3	<2.8	<6.1
652	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	2.7	6.2	8.9
653	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.6	3.97	4.0
654	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.26	<3.4	4.03	4.0
655	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	14.2	30	44
656	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.7	<3.7	<7.4
657	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	<3.2	<2.8	<6.0
658	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	8.49	18.4	27
659	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	10.1	15.7	26
660	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	8.16	12.8	21
661	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.26	<2.8	3.51	3.5
662	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<3.0	<3.6	<6.6
663	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.26	<2.7	3.94	3.9
664	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.26	3.27	5.86	9.1
665	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.26	<3.4	3.4	3.4
666	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.2	<2.6	<5.8
667	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.8	<3.0	<5.8
668	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	4.11	5.39	9.5
669	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.7	6.02	6.0
670	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.8	<3.0	<5.8
671	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.6	<3.2	<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
672	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.0	2.99	3.0
673	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<1.9	<3.3	<5.2
674	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	<2.6	<3.6	<6.2
675	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.1	4.07	4.1
676	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.1	5.07	5.1
677	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	7.88	12.8	21
678	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<3.5	4.66	4.7
679	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<3.2	3.1	3.1
680	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<3.7	<4.3	<8.0
681	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.8	<3.9	<7.7
682	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.2	5.34	5.3
683	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.7	6.53	6.5
684	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.7	4.38	4.4
685	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.5	<3.3	<6.8
686	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.5	<3.2	<5.7
687	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.3	3.51	3.5
688	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<2.7	<3.2	<5.9
689	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<3.0	<3.5	<6.5
690	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.3	<3.5	<6.8
691	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.0	3.6	3.6
692	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.6	4.21	4.2
693	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.7	7.03	7.0
694	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.3	4.13	4.1
695	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.26	<4.0	6.08	6.1
696	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.9	<4.2	<7.1
697	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.7	7.03	7.0
698	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	4.29	11.8	16
699	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	4.28	6.81	11
700	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	9.03	19.4	28
701	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.0	6.27	6.3
702	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.7	7.77	7.8
703	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.7	3.39	3.4

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
704	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.26	<3.4	5.74	5.7
705	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	3.64	2.8	6.4
706	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.6	3.71	3.7
707	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	4.11	<4.4	4.1
708	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.1	<3.9	<7.0
709	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.26	7.8	14	22
710	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.1	<3.5	<6.6
711	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<2.9	6.71	6.7
712	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	3.67	5.32	9.0
713	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	7.71	12.1	20
714	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	4.06	6.15	10
715	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.26	<2.8	5.37	5.4
716	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.26	<3.4	<4.0	<7.4
717	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<3.0	<3.3	<6.3
718	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<4.5	4.01	4.0
719	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<3.6	4.49	4.5
720	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	2.95	3.51	6.5
721	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<3.9	4.89	4.9
722	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<2.5	2.96	3.0
723	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	3.98	10.4	14
724	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	5.55	12	18
725	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<2.7	2.64	2.6
726	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.26	7.76	6.21	14
727	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.26	<3.1	5.07	5.1
728	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.18	H24.10.26	<2.8	3.77	3.8
729	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<2.7	<3.6	<6.3
730	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<2.6	8.22	8.2
731	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<3.2	<2.6	<5.8
732	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<3.0	<3.2	<6.2
733	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.26	<3.7	11.1	11
734	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.26	4.23	9.52	14
735	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	<3.3	<3.6	<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
736	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.26	H24.10.26	<3.0	<4.0	<7.0
737	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.6	H24.10.26	<3.2	6.59	6.6
738	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	<2.5	4.15	4.2
739	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	4.35	7.93	12
740	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	4.28	8.64	13
741	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.25	H24.10.26	10.1	17.3	27
742	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	6.69	11.9	19
743	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	3.31	9.57	13
744	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	<3.1	8.92	8.9
745	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.19	H24.10.26	<3.2	<3.2	<6.4
746	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.26	<3.8	<3.5	<7.3
747	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	4.74	4.62	9.4
748	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.26	5.73	5.36	11
749	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<2.3	<4.3	<6.6
750	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.26	<3.2	2.7	2.7
751	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	8.4	18.2	27
752	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.26	6.08	9.87	16
753	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.24	H24.10.26	<3.2	<3.5	<6.7
754	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.9.28	H24.10.26	6.77	8.87	16
755	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.26	<2.8	<4.3	<7.1
756	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.26	<3.2	5.47	5.5
757	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.23	H24.10.26	19.2	26.1	45
758	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	6.8	20.4	27
759	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	6.97	17.3	24
760	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.26	7.51	15.7	23
761	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	市貝町	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	宇都宮市衛生環境試験所	NaI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
762	宇都宮市	宇都宮市	栃木県	芳賀町	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	宇都宮市衛生環境試験所	NaI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
763	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
764	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
765	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	H24.10.25	H24.10.26	-	-	<25
766	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
767	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<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
800	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
801	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
802	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
803	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
804	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
805	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	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
806	群馬県	群馬県	群馬県	みなかみ町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.25	H24.10.26	-	-	<25
807	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
808	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
809	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
810	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
811	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
812	群馬県	群馬県	群馬県	千代田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
813	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
814	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
815	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
816	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
817	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
818	群馬県	群馬県	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.26	H24.10.26	-	-	<25
819	群馬県	群馬県	群馬県	高崎市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	露地栽培	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.22	H24.10.29	11	18	29
820	群馬県	群馬県	群馬県	桐生市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ	施設栽培	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<10	<10	<20
821	群馬県	群馬県	群馬県	藤岡市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	露地栽培	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.24	H24.10.29	12	28	40
822	群馬県	群馬県	群馬県	藤岡市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	露地栽培	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<10	10	10
823	群馬県	群馬県	群馬県	富岡市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<10	<10	<20
824	群馬県	群馬県	群馬県	片品村	—	非流通品	農産物	ムキタケ	野生	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.21	H24.10.29	17	50	67
825	千葉県	千葉県	千葉県	東金市、いすみ市、御宿町	CS(千葉市)	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	H24.10.29	H24.10.29	<0.732	<0.874	<1.6
826	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	H24.10.29	H24.10.29	<0.962	<0.974	<1.9
827	千葉県	千葉県	千葉県	富里市、多古町、山武市、芝	直送ルート(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	H24.10.29	H24.10.29	<0.807	<1.058	<1.9
828	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	直送ルート(富里市)	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	H24.10.29	H24.10.29	<0.750	<0.944	<1.7
829	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	カタクテイワシ	(全体)	いであ(株)	Ge	H24.10.25	H24.10.29	0.59	<0.61	0.59
830	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<0.37	<0.36	<0.73
831	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.25	H24.10.29	1.3	3	4.3

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
832	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約1200km北緯36度00分東経154度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	24年10月上旬	H24.10.29	<0.37	<0.42	<0.79
833	千葉県	北部太平洋まき鯛漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約40km北緯35度49分東経141度10分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<5.6	<4.9	<11
834	千葉県	北部太平洋まき鯛漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約40km北緯35度48分東経141度11分	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.24	H24.10.29	0.57	0.63	1.2
835	千葉県	北部太平洋まき鯛漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約10km北緯35度47分東経140度57分	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.25	H24.10.29	0.57	1.1	1.7
836	千葉県	千葉県	静岡県	—	採水地	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<0.85	<0.85	<1.7
837	千葉県	千葉県	山梨県	—	採水地	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<0.76	<0.92	<1.7
838	千葉県	千葉県	山梨県	—	採水地	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<0.79	<0.88	<1.7
839	千葉県	千葉県	—	—	固有記号	流通品	飲料水	清涼飲料水(緑茶)	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<0.83	<0.83	<1.7
840	文京区	文京区	佐賀県	—	製造所:東京都	流通品	その他	豆腐	—	文京区保健サービスセンター	NaI	H24.10.24	H24.10.29	<10	<10	<20
841	文京区	文京区	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	文京区保健サービスセンター	NaI	H24.10.24	H24.10.29	<10	<10	<20
842	文京区	文京区	千葉県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	文京区保健サービスセンター	NaI	H24.10.25	H24.10.29	<10	<10	<20
843	文京区	文京区	茨城県	—	—	流通品	農産物	コメ	—	文京区保健サービスセンター	NaI	H24.10.25	H24.10.29	<10	<10	<20
844	杉並区	杉並区	—	—	千葉工場	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	杉並区衛生試験所	Ge	H24.10.2	H24.10.9	<0.4	<0.4	<0.8
845	杉並区	杉並区	千葉県	—	24年産千葉	流通品	農産物	米	露地	杉並区衛生試験所	Ge	H24.10.2	H24.10.5	<0.5	<0.5	<1.0
846	杉並区	杉並区	宮城県	—	24年産宮城	流通品	農産物	米	露地	杉並区衛生試験所	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<0.5	<0.5	<1.0
847	杉並区	杉並区	千葉県	—	24年産千葉	流通品	農産物	米	露地	杉並区衛生試験所	Ge	H24.10.3	H24.10.5	<0.5	<0.5	<1.0
848	杉並区	杉並区	千葉県	—	24年産千葉	流通品	農産物	米	露地	杉並区衛生試験所	Ge	H24.9.25	H24.9.27	<0.5	<0.5	<1.0
849	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:茨城県	流通品	その他	水煮(大豆)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<2.1	<1.9	<4.0
850	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:長野県	流通品	その他	そうざい(味付けえのき茸)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<1.9	<1.9	<3.8
851	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:長野県	流通品	その他	そうざい(味付けえのき茸)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<1.9	<2.1	<4.0
852	神奈川県	神奈川県	—	—	製造者:長野県	流通品	その他	漬物(野沢菜)	—	神奈川県衛生研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<2.0	<2.2	<4.2
853	神奈川県	神奈川県	神奈川県	茅ヶ崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	神奈川県食肉衛生検査所	NaI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
854	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
855	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
856	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	水産物	アカカマス	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<2.49	<2.45	<4.9
857	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	水産物	マゴチ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<2.32	<2.96	<5.3
858	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	水産物	シログチ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<2.59	<2.91	<5.5
859	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	水産物	コウイカ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<2.85	<2.82	<5.7
860	新潟県	新潟県	新潟県	加茂市	—	流通品	農産物	ナシ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	<2.7	<5.6
861	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	流通品	農産物	ヒラタケ	菌床栽培	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.0	<3.5	<6.5
862	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	流通品	農産物	ナメコ	原木栽培	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	4.3	4.3
863	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	流通品	農産物	アスパラナ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<3.3	<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
864	新潟県	新潟県	新潟県	魚沼市	—	流通品	農産物	ショウガ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.7	<3.7	<7.4
865	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.8	<3.4	<7.2
866	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<4.3	<7.8
867	新潟県	新潟県	青森県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.2	<3.5	<6.7
868	新潟県	新潟県	長野県	—	—	流通品	農産物	セロリ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<3.0	<6.5
869	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.5	<2.6	<5.1
870	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	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	<2.7	<5.6
871	新潟県	新潟県	宮城県	柴田郡大河原町	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<4.6	<4.6	<9.2
872	新潟県	新潟県	大分県	—	製造所:静岡県	流通品	その他	乾シイタケ	原木栽培、乾燥状態で検査し、水戻し状態に換算	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	2.6	8.8	11
873	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	青大豆豆腐	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.6	<3.2	<5.8
874	新潟県	新潟県	新潟県	—	製造所:新潟県	流通品	その他	だいこん味噌漬け(漬物)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	<3.2	<6.1
875	新潟県	新潟県	新潟県	十日町市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマの肉	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.10.24	H24.10.29	280	480	<b>760</b>
876	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
877	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
878	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
879	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
880	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
881	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
882	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
883	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
884	長野県	長野県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<4.91	<4.58	<9.5
885	長野県	長野県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<3.99	<3.33	<7.3
886	長野県	長野県	長野県	—	—	流通品	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<0.972	<0.963	<1.9
887	名古屋市	名古屋市	埼玉県	深谷市	—	流通品	農産物	ネギ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<2.5	<2.5	<5.0
888	名古屋市	名古屋市	青森県	おいらせ町	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<2.5	<2.5	<5.0
889	大津市	大津市	長野県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.10.16	H24.10.22	<3.34	<2.86	<6.2
890	大津市	大津市	福島県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.10.16	H24.10.22	<3.59	<3.89	<7.5
891	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	九条ネギ	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.22	H24.10.26	—	—	<25
892	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	万願寺トウガラシ	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.23	H24.10.26	—	—	<25
893	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	トマト	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.23	H24.10.26	—	—	<25
894	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	エダマメ	露地	京都府農林水産技術センター	NaI	H24.10.22	H24.10.26	—	—	<25
895	京都府	京都府	—	—	青森県(製造者)	流通品	その他	さば味付	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.1	<3.4	<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
896	京都府	京都府	—	—	東京都(販売者)	流通品	その他	ミートソース	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.0	<2.4	<5.4
897	京都府	京都府	—	—	岡山県(製造者)	流通品	牛乳・ 乳児用食品	乳飲料	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<2.7	<3.6	<6.3
898	京都府	京都府	—	—	大阪府(製造者)	流通品	牛乳・ 乳児用食品	牛乳	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.0	<3.4	<6.4
899	京都府	京都府	—	—	大阪府(製造者)	流通品	その他	レトルトカレー	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.3	<3.4	<6.7
900	京都府	京都府	—	—	新潟県(製造者)	流通品	その他	まる餅	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.7	<4.5	<8.2
901	京都府	京都府	—	—	長野県(製造者)	流通品	その他	そば(乾麺)	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<4.0	<4.2	<8.2
902	京都府	京都府	—	—	富山県(製造者)	流通品	その他	米みそ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<2.8	<2.4	<5.2
903	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.25	H24.10.26	—	—	<25
904	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
905	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
906	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
907	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
908	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
909	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
910	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
911	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
912	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
913	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
914	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
915	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
916	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
917	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
918	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
919	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
920	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
921	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	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	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
922	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
923	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
924	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25
925	京都市	保健福祉局保健衛生 推進室保健医療課	長野県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.26	H24.10.26	—	—	<25