

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	根室市	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	サンマ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.26	< 0.42	< 0.44	< 0.86
2	北海道	北海道	北海道	室蘭市	胆振沖	流通品	水産物	スケトウダラ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.26	< 0.41	0.69	0.69
3	北海道	北海道	北海道	室蘭市	胆振沖	流通品	水産物	サメガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.26	< 0.38	< 0.40	< 0.78
4	北海道	北海道	北海道	登別市	北海道・青森県沖太平洋	流通品	水産物	サケ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.10.24	H24.10.26	< 0.55	< 0.62	< 1.2
5	北海道	北海道	北海道	松前町	渡島沖(日本海)	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	< 0.311	< 0.298	< 0.61
6	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	H24.10.25	H24.10.29	1.02	0.929	1.9
7	北海道	北海道	北海道	稚内市	宗谷沖	流通品	水産物	マダラ(大)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.29	< 0.292	< 0.260	< 0.55
8	岩手県	岩手県	岩手県	田野畑村	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.22	H24.10.26	< 7.23	< 7.29	< 15
9	岩手県	岩手県	岩手県	平泉町	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	< 8.11	< 8.73	< 17
10	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.26	< 9.57	< 6.37	< 16
11	岩手県	岩手県	岩手県	平泉町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	< 9.53	< 9.32	< 19
12	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.26	< 7.73	< 5.63	< 13
13	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	< 8.55	< 8.46	< 17
14	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	シュンギク	ハウス	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	< 9.66	< 9.51	< 19
15	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	農産物	シュンギク	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.26	< 10.2	< 6.93	< 17
16	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	エゴマ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.26	4.12	7.56	12
17	岩手県	岩手県	岩手県	奥州市	—	非流通品	農産物	リンゴ	露地	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.26	< 7.78	< 7.16	< 15
18	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.25	< 6.7	< 6.8	< 14
19	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.25	< 7.7	< 7.6	< 15
20	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.25	< 7.3	< 7.6	< 15
21	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.25	< 7.5	< 7.7	< 15
22	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	畜産物	鶏肉	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.22	H24.10.23	< 8.5	< 9.9	< 18
23	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	鶏卵	—	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.23	H24.10.25	< 7.7	< 9.7	< 17
24	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
25	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
26	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
27	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
28	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
29	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
30	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25
31	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	H24.10.26	H24.10.27	< 15	< 10	< 25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
32	岩手県	岩手県	岩手県	久慈市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
33	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
34	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
35	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
36	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
37	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
38	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
39	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
40	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
41	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
42	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
43	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
44	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
45	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
46	岩手県	岩手県	岩手県	宮古市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
47	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
48	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
49	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
50	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
51	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
52	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
53	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
54	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
55	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
56	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
57	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
58	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
59	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	H24.10.26	H24.10.27	<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	H24.10.26	H24.10.27	<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	H24.10.26	H24.10.27	<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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
63	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	H24.10.26	H24.10.27	<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	奥州市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
65	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
66	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
67	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
68	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
69	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
70	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
71	岩手県	岩手県	岩手県	軽米町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
72	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
73	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
74	岩手県	岩手県	岩手県	一戸町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
75	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
76	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	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
77	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.26	H24.10.27	<15	<10	<25
78	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
79	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
80	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
81	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
82	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
83	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
84	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
85	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
86	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
87	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
88	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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
92	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
93	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
94	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
95	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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
97	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
98	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
99	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
100	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
101	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
102	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
103	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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
108	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
109	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
110	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
111	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
112	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
113	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
114	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
115	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
116	岩手県	岩手県	岩手県	北上市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	岩手県岩畜検査室	NaI	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
117	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
118	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	H24.10.29	H24.10.30	<15	<10	<25
119	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町 (旧御堂村、 一方井村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.42	<3.63	<8.1
120	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町 (旧御堂村、 一方井村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.40	<3.61	<8.0
121	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町 (旧御堂村、 一方井村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.03	<5.29	<8.3
122	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町 (旧御堂村、 一方井村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.60	<5.04	<9.6
123	岩手県	岩手県	岩手県	一関市 (旧八沢村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.25	<4.17	<7.4
124	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧飯豊村、黒沢原町、 二子村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.46	<4.14	<7.6
125	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧飯豊村、黒沢原町、二 子村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<5.14	<3.69	<8.8
126	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧八雲畑村、 八幡村、新盛村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.09	<4.89	<9.0
127	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧稻去村、稲藪村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.47	<4.01	<8.5

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
128	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧稻巻村、稲巻村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.68	<6.02	<11
129	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧岩崎村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.34	<4.75	<9.1
130	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧岩崎村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<5.73	6.71	6.7
131	岩手県	岩手県	岩手県	北上市 (旧岩崎村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.85	<5.17	<9.0
132	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧湯口村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<5.01	<6.26	<11
133	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧湯口村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<4.18	<4.57	<8.8
134	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧湯口村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<4.53	<4.56	<9.1
135	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧太田村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<3.89	<4.26	<8.2
136	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧太田村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<3.96	<3.65	<7.6
137	岩手県	岩手県	岩手県	花巻市 (旧太田村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<4.43	<5.48	<9.9
138	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市 (旧青笹村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<3.28	<4.54	<7.8
139	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市 (旧青笹村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<2.78	<2.76	<5.5
140	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市 (旧青笹村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<3.61	<3.45	<7.1
141	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町 (旧小川村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<4.97	<4.95	<9.9
142	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧平館村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.22	<3.19	<6.4
143	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧平館村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.88	<3.88	<7.8
144	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧平館村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.11	<3.66	<6.8
145	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.31	<4.73	<9.0
146	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	7.08	17.7	25
147	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<2.98	5.6	5.6
148	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	5.13	13.9	19
149	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	6.54	22.1	29
150	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	8.92	15.6	25
151	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.84	<5.78	<11
152	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.67	<4.86	<8.5
153	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	5.78	12	18
154	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<5.32	9.74	9.7
155	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	9.05	15.7	25
156	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.03	<5.41	<9.4
157	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.09	<4.12	<8.2
158	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	7.66	14.2	22
159	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.19	6.89	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
160	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<2.93	<3.44	<6.4
161	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<2.99	5.16	5.2
162	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.56	4.75	4.8
163	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.74	<4.54	<8.3
164	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	14.5	16.8	31
165	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<5.43	<4.92	<10
166	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	5.76	19.6	25
167	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	9.74	19.9	30
168	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.84	4.69	4.7
169	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<5.01	9.81	9.8
170	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.20	<5.03	<9.2
171	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.58	<4.61	<9.2
172	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.77	<5.69	<10
173	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市 (旧大更村)	—	非流通品	農産物	ソバ	露地	一般財団法人 材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<4.23	<4.62	<8.9
174	岩手県	岩手県	岩手県	紫波町	—	非流通品	農産物	ナラタケ	野生きのこ類	岩手県農業研究センター	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<9.12	<10.3	<19
175	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.11	H24.10.13	-	-	<25
176	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
177	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
178	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
179	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
180	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
181	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
182	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
183	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
184	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
185	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
186	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
187	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
188	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
189	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
190	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
191	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学セン ター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<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
192	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
193	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
194	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
195	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
196	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
197	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
198	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
199	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
200	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
201	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
202	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
203	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
204	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
205	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
206	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
207	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
208	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
209	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.12	H24.10.13	-	-	<25
210	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
211	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
212	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
213	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
214	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
215	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
216	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
217	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
218	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
219	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.15	H24.10.16	-	-	<25
220	秋田県	秋田県	秋田県	—	CS(能代市、三種町、井川町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.16	H24.10.16	<0.55	<0.64	<1.2
221	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.15	H24.10.15	<0.83	1.1	1.1
222	秋田県	秋田県	秋田県	三種町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.15	H24.10.16	<0.89	<0.89	<1.8
223	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	農産物	ハウレンソウ	施設栽培	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.16	H24.10.16	<1.6	<1.6	<3.2

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
224	秋田県	秋田県	秋田県	北秋田市	—	非流通品	農産物	ナメコ	野生	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	<5.5	<6.1	<12
225	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	<0.88	<0.97	<1.9
226	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	男鹿市船川港沖合	非流通品	水産物	ハタハタ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.16	H24.10.17	<0.57	<0.59	<1.2
227	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
228	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
229	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
230	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
231	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
232	秋田県	秋田県	秋田県	藤里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
233	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
234	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
235	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
236	秋田県	秋田県	秋田県	鹿角市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
237	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
238	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
239	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
240	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
241	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
242	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
243	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
244	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
245	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
246	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
247	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
248	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
249	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
250	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
251	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.16	H24.10.17	—	—	<25
252	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	農産物	ナラタケ	野生	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.17	H24.10.18	<4.2	9.8	9.8
253	秋田県	秋田県	秋田県	にかほ市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.17	H24.10.18	—	—	<25
254	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.17	H24.10.18	—	—	<25
255	秋田県	秋田県	秋田県	にかほ市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.17	H24.10.18	—	—	<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
256	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.17	H24.10.18	-	-	<25
257	秋田県	秋田県	秋田県	三種町	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.19	H24.10.19	<0.93	<1.2	<2.1
258	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	農産物	ダイズ	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.19	H24.10.19	<0.98	<1.1	<2.1
259	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
260	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
261	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
262	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
263	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
264	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
265	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
266	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
267	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
268	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
269	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.18	H24.10.19	-	-	<25
270	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
271	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
272	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
273	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
274	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
275	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
276	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
277	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
278	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
279	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
280	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
281	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
282	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.19	H24.10.20	-	-	<25
283	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
284	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
285	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
286	秋田県	秋田県	秋田県	大湯村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
287	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<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
288	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
289	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
290	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
291	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
292	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
293	秋田県	秋田県	秋田県	八峰町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.22	H24.10.23	-	-	<25
294	秋田県	秋田県	秋田県	—	CS(由利本荘市、仙北市、横手市、羽後町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	秋田県健康環境センター	Ge	H24.10.23	H24.10.23	<0.42	<0.64	<1.1
295	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
296	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
297	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
298	秋田県	秋田県	秋田県	仙北市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
299	秋田県	秋田県	秋田県	秋田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
300	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
301	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
302	秋田県	秋田県	秋田県	大仙市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
303	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
304	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
305	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
306	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
307	秋田県	秋田県	秋田県	横手市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.23	H24.10.24	-	-	<25
308	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
309	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
310	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
311	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
312	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
313	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
314	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
315	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
316	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
317	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
318	秋田県	秋田県	秋田県	羽後町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
319	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<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
320	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
321	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
322	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
323	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
324	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
325	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
326	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
327	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
328	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
329	秋田県	秋田県	秋田県	能代市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
330	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
331	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
332	秋田県	秋田県	秋田県	湯沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
333	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
334	秋田県	秋田県	秋田県	男鹿市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
335	秋田県	秋田県	秋田県	由利本荘市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
336	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
337	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
338	秋田県	秋田県	秋田県	美郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	(株)秋田県分析化学センター	NaI	H24.10.26	H24.10.27	-	-	<25
339	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
340	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
341	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
342	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
343	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
344	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
345	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
346	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
347	山形県	山形県	山形県	天童市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
348	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
349	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
350	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
351	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
352	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
353	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
354	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
355	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
356	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
357	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
358	山形県	山形県	山形県	東根市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
359	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		H24.10.29			<25
360	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		H24.10.29			<25
361	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		H24.10.29			<25
362	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		H24.10.29			<25
363	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		H24.10.29			<25
364	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		H24.10.29			<25
365	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		H24.10.29			<25
366	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		H24.10.29			<25
367	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		H24.10.29			<25
368	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		H24.10.29			<25
369	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		H24.10.29			<25
370	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		H24.10.29			<25
371	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		H24.10.29			<25
372	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		H24.10.29			<25
373	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		H24.10.29			<25
374	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		H24.10.29			<25
375	山形県	山形県	山形県	大蔵村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
376	山形県	山形県	山形県	大蔵村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
377	山形県	山形県	山形県	大蔵村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
378	山形県	山形県	山形県	大蔵村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
379	山形県	山形県	山形県	大蔵村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
380	山形県	山形県	山形県	鮭川村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
381	山形県	山形県	山形県	鮭川村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
382	山形県	山形県	山形県	鮭川村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
383	山形県	山形県	山形県	鮭川村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
384	山形県	山形県	山形県	鮭川村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
385	山形県	山形県	山形県	三川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
386	山形県	山形県	山形県	三川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
387	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
388	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
389	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
390	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
391	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.29			<25
392	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
393	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
394	山形県	山形県	山形県	遊佐町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI		H24.10.30			<25
395	山形県	山形県	山形県	山形市	村山地域	非流通品	その他	ヒラタケ	—	山形県理化学分析センター	Ge	H24.10.28	H24.10.30	10	18	28
396	山形県	山形県	山形県	大石田町	村山地域	非流通品	農産物	ダイコン	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<6.0	<5.9	<12
397	山形県	山形県	山形県	遊佐町	庄内地域	非流通品	農産物	ダイコン	露地	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.5	<5.3	<9.8
398	山形県	山形県	山形県	米沢市	置賜地域	非流通品	畜産物	鶏肉	—	山形県衛生研究所	Ge	H24.10.30	H24.10.30	<3.9	<4.5	<8.4
399	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	イワシの生姜煮 (レトルト食品類)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	6.91	12.4	19
400	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	サンマの甘露煮 (レトルト食品類)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<5.13	<4.97	<11
401	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	ミートソース (レトルト食品)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<5.67	<5.62	<12
402	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	ビーフカレー (レトルト食品)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<5.41	<4.76	<11
403	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	キノコのバスター ソース	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<4.40	<4.89	<9.3
404	いわき市	いわき市	—	—	製造所(福島県いわき市)	流通品	その他	カニ玉の素 (レトルト食品)	—	いわき市 放射線健康管理センター	Ge	H24.10.22	H24.10.24	<4.49	<4.85	<9.4
405	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.20	<4.43	<7.6
406	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<2.85	<4.12	<7.0
407	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.66	<4.30	<8.0
408	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.77	<4.05	<7.8
409	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.79	<4.45	<8.2
410	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.23	<2.85	<6.1
411	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<2.80	<5.24	<8.0
412	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.52	<3.37	<6.9
413	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<3.70	<4.05	<7.8
414	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	<4.00	<3.35	<7.4
415	茨城県	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興 財団	Ge	H24.10.23	H24.10.30	<4.08	<4.11	<8.2

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
416	茨城県	茨城県	茨城県	城里町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.30	< 4.35	< 3.57	< 7.9
417	茨城県	茨城県	茨城県	城里町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.30	< 3.76	< 3.38	< 7.1
418	茨城県	茨城県	茨城県	城里町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.30	< 3.87	< 5.44	< 9.3
419	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	< 4.30	< 5.72	< 10
420	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	< 2.87	< 4.56	< 7.4
421	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	< 4.20	< 3.57	< 7.8
422	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	< 4.78	< 4.76	< 9.5
423	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.30	< 4.70	< 6.20	< 11
424	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.30	< 3.58	< 5.25	< 8.8
425	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.30	< 4.02	< 3.60	< 7.6
426	茨城県	茨城県	茨城県	境町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.30	< 4.14	< 4.41	< 8.6
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.8	5.26	5.3
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	H24.10.29	6.64	13	20
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.6	5.66	5.7
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	H24.10.22	H24.10.29	<2.8	8.64	8.6
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	H24.10.22	H24.10.29	3.18	4.3	7.5
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	H24.10.24	H24.10.29	5.01	4.8	9.8
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	H24.10.24	H24.10.29	8.08	20.7	29
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	H24.10.24	H24.10.29	7.73	13.6	21
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.3	4.46	4.5
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	H24.9.19	H24.10.29	<4.0	<3.9	<7.9
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	H24.9.24	H24.10.29	<3.8	6.39	6.4
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	H24.9.26	H24.10.29	3.33	4.68	8.0
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	H24.10.3	H24.10.29	<3.5	5.33	5.3
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	H24.10.24	H24.10.29	3.72	8.68	12
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	H24.10.24	H24.10.29	4.55	7.9	12
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	H24.10.3	H24.10.29	<3.5	5.55	5.6
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	H24.10.2	H24.10.29	<4.2	<4.5	<8.7
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	H24.10.1	H24.10.29	<3.0	3.73	3.7
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	H24.9.19	H24.10.29	<2.4	<3.3	<5.7
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.7	4.49	4.5
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.9	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
448	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	5.69	12.3	18
449	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	4.79	7.39	12
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.2	4.93	4.9
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	H24.10.1	H24.10.29	<3.0	4.28	4.3
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	H24.10.1	H24.10.29	<3.7	3.93	3.9
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	H24.10.12	H24.10.29	17.1	27.6	45
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.0	3.98	4.0
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	H24.10.29	<3.5	4.59	4.6
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	H24.10.29	4.51	4.85	9.4
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	H24.10.3	H24.10.29	<2.8	<3.7	<6.5
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.9	<2.9	<6.8
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.9	<3.7	<6.6
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.5	5.35	5.4
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	H24.10.13	H24.10.29	<2.8	<3.7	<6.5
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	H24.10.13	H24.10.29	<2.9	3.56	3.6
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	H24.10.24	H24.10.29	<2.2	<3.1	<5.3
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.5	2.93	2.9
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.3	3.9	3.9
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.4	3.93	3.9
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.6	<2.9	<5.5
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.3	5.58	5.6
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.6	3.95	4.0
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	H24.10.8	H24.10.29	5.21	11.3	17
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.5	4.06	4.1
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	H24.10.8	H24.10.29	4.39	9.64	14
473	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	4.07	10.2	14
474	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	3.88	6.54	10
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.3	<2.3	<4.6
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.7	5.18	5.2
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	H24.10.4	H24.10.29	<2.3	4.26	4.3
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	H24.10.9	H24.10.29	<2.8	<3.0	<5.8
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	H24.10.9	H24.10.29	<2.9	3.19	3.2

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
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	H24.9.24	H24.10.29	<3.0	5.14	5.1
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	H24.10.1	H24.10.29	3.68	5.56	9.2
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.5	5.92	5.9
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.2	<3.0	<6.2
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	H24.10.17	H24.10.29	<3.3	<3.6	<6.9
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	H24.10.17	H24.10.29	<3.1	3.73	3.7
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	H24.10.17	H24.10.29	<2.9	<4.0	<6.9
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.8	<4.5	<7.3
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	H24.10.15	H24.10.29	<3.0	<3.5	<6.5
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	H24.10.15	H24.10.29	<3.6	4.82	4.8
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	H24.10.15	H24.10.29	<3.6	6.06	6.1
491	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	4.9	6.53	11
492	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	5.27	8.81	14
493	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	4.63	4.32	9.0
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	H24.10.19	H24.10.29	4.87	8.25	13
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	H24.10.19	H24.10.29	<3.7	7.51	7.5
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	H24.10.24	H24.10.29	<3.5	6.22	6.2
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	H24.10.5	H24.10.29	<2.4	4.05	4.1
498	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.8	<3.2	<6.0
499	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.2	<2.7	<5.9
500	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	3.26	4.87	8.1
501	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	4.14	4.71	8.9
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	H24.10.15	H24.10.29	<2.6	3.77	3.8
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	H24.10.5	H24.10.29	<2.9	<4.0	<6.9
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.1	<3.1	<6.2
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.0	<3.4	<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	H24.10.2	H24.10.29	<3.2	<3.4	<6.6
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.8	4.35	4.4
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.7	<3.3	<6.0
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	H24.10.1	H24.10.29	4.02	9.89	14
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.9	6.64	6.6
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	H24.10.8	H24.10.29	<4.4	7.64	7.6

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
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	H24.10.16	H24.10.29	<3.3	5.1	5.1
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	H24.9.21	H24.10.29	<3.1	3.54	3.5
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	H24.9.21	H24.10.29	<2.9	5	5.0
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	H24.9.26	H24.10.29	<3.9	<3.7	<7.6
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.8	<3.4	<7.2
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.9	<3.5	<6.4
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.9	4.04	4.0
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	H24.10.8	H24.10.29	<4.6	<3.4	<8.0
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.4	3.45	3.5
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	H24.10.22	H24.10.29	2.44	8.55	11
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	H24.10.22	H24.10.29	2.51	4.99	7.5
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	H24.10.24	H24.10.29	<2.8	<2.8	<5.6
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	H24.10.24	H24.10.29	6.39	8.75	15
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	H24.10.24	H24.10.29	<3.2	5.52	5.5
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	H24.10.24	H24.10.29	<2.7	5.02	5.0
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.7	<3.3	<7.0
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	H24.10.10	H24.10.29	<2.8	<2.8	<5.6
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	H24.10.25	H24.10.29	4.96	14.2	19
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	H24.10.25	H24.10.29	3.78	11.9	16
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.3	<2.7	<5.0
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.9	3.52	3.5
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.1	3.68	3.7
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	H24.10.3	H24.10.29	<2.8	5.46	5.5
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.6	3.73	3.7
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	H24.10.2	H24.10.29	<3.4	3.68	3.7
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.0	4.77	4.8
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	H24.10.2	H24.10.29	<3.0	<3.6	<6.6
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	H24.9.21	H24.10.29	<2.7	<3.9	<6.6
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	H24.9.28	H24.10.29	<3.1	5.75	5.8
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	H24.9.28	H24.10.29	3.56	6.12	9.7
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	H24.10.5	H24.10.29	3.62	5.54	9.2
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	H24.10.5	H24.10.29	<2.4	<3.7	<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
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.3	<3.1	<5.4
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.6	<3.3	<6.9
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.3	4.55	4.6
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.9	<3.5	<7.4
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.1	4.24	4.2
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.3	2.75	2.8
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	H24.10.16	H24.10.29	<3.1	<3.4	<6.5
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	H24.9.25	H24.10.29	4.49	<3.6	4.5
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.7	5.88	5.9
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.7	<2.7	<5.4
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.4	<3.6	<7.0
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	H24.10.29	<3.7	<4.3	<8.0
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.7	7.67	7.7
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.5	3.48	3.5
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.3	<3.1	<6.4
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	H24.10.16	H24.10.29	<3.2	3.92	3.9
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.8	3.38	3.4
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.8	5.98	6.0
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	H24.10.5	H24.10.29	3.45	<3.9	3.5
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.5	<3.6	<7.1
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.6	<3.4	<7.0
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	H24.9.28	H24.10.29	<3.9	<3.3	<7.2
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.8	6.37	6.4
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.7	5.37	5.4
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	H24.9.26	H24.10.29	<3.3	<3.8	<7.1
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	H24.10.12	H24.10.29	<4.5	11.7	12
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.7	<3.2	<6.9
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	<3.8	<6.8
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	H24.10.11	H24.10.29	<3.3	<4.0	<7.3
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.0	4.13	4.1
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.2	3.17	3.2
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.9	<4.6	<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
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.4	4.07	4.1
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.4	<3.3	<6.7
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.6	5.71	5.7
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.2	<3.8	<7.0
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.9	2.67	2.7
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	H24.10.9	H24.10.29	3.54	3.64	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	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	7.16	7.2
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	H24.10.9	H24.10.29	<2.7	3.26	3.3
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.8	<3.6	<7.4
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	H24.10.9	H24.10.29	4.1	5.8	9.9
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.1	3.08	3.1
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	H24.10.9	H24.10.29	3.21	4.21	7.4
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	H24.10.9	H24.10.29	<2.7	4.83	4.8
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	H24.9.19	H24.10.29	2.55	3.96	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	H24.10.8	H24.10.29	<3.5	6.9	6.9
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	H24.10.22	H24.10.29	6.9	10.5	17
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	H24.10.22	H24.10.29	3.93	9.38	13
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	H24.10.24	H24.10.29	9.12	10.4	20
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	H24.10.29	4.16	4.94	9.1
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	H24.10.24	H24.10.29	<2.8	7.15	7.2
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	H24.10.24	H24.10.29	<3.3	6.85	6.9
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	H24.10.29	<2.3	<2.6	<4.9
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.3	<2.7	<6.0
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.2	<3.0	<5.2
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	H24.9.26	H24.10.29	<2.9	<3.4	<6.3
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.7	3.33	3.3
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.1	<2.7	<5.8
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.4	<3.2	<6.6
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.3	<2.6	<4.9
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.7	<3.3	<6.0
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	H24.10.15	H24.10.29	<3.9	4.24	4.2
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.7	<3.2	<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
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	H24.10.3	H24.10.29	<2.5	4.16	4.2
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	H24.10.16	H24.10.29	<3.3	<4.2	<7.5
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	H24.10.29	<3.2	<3.8	<7.0
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.8	<3.1	<6.9
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	H24.10.3	H24.10.29	<3.2	4.41	4.4
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	H24.10.3	H24.10.29	<2.9	<2.9	<5.8
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	H24.10.29	3.05	<3.5	3.1
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	H24.10.29	2.93	<3.0	2.9
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.2	<3.2	<6.4
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.1	<3.7	<6.8
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	H24.9.21	H24.10.29	<2.3	<2.3	<4.6
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	H24.9.21	H24.10.29	<3.0	<3.0	<6.0
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	H24.9.19	H24.10.29	<3.4	6.32	6.3
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	H24.9.19	H24.10.29	<3.0	4.51	4.5
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.8	<3.0	<5.8
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.9	<3.6	<6.5
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	H24.10.11	H24.10.29	<2.7	4.79	4.8
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	H24.10.12	H24.10.29	3.62	6.41	10
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.4	5	5.0
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	H24.10.18	H24.10.29	<3.2	<3.4	<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	H24.10.24	H24.10.29	<3.0	<3.9	<6.9
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	H24.10.24	H24.10.29	<3.2	6.56	6.6
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	H24.9.28	H24.10.29	3.34	5.28	8.6
631	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	3.91	<3.6	3.9
632	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.4	<3.7	<7.1
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.8	<4.4	<7.2
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.2	3.34	3.3
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.7	<3.2	<5.9
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	H24.10.5	H24.10.29	<2.3	2.77	2.8
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	H24.10.11	H24.10.29	<3.2	<4.4	<7.6
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.9	<3.9	<6.8
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	H24.10.13	H24.10.29	<2.2	<3.8	<6.0

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
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	H24.10.1	H24.10.29	<3.2	<4.0	<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	H24.10.4	H24.10.29	<3.4	<3.7	<7.1
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	H24.10.22	H24.10.29	<2.8	<3.3	<6.1
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.4	<4.1	<7.5
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.0	<3.6	<6.6
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<3.8	<7.3
646	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.4	<4.0	<7.4
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	<3.5	<6.4
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.8	<3.4	<7.2
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	<3.4	<6.2
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.7	<3.3	<6.0
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	<3.8	<6.6
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<4.2	<7.7
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.1	<3.7	<6.8
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.1	<3.7	<6.8
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.1	<3.7	<6.8
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.4	<3.7	<7.1
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.2	<4.0	<7.2
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	H24.10.11	H24.10.29	<2.8	<3.8	<6.6
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	H24.10.13	H24.10.29	<2.6	<3.2	<5.8
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.4	<4.3	<7.7
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.1	3.45	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	H24.10.15	H24.10.29	<3.2	<3.2	<6.4
663	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	H24.10.26	H24.10.29	<3.0	<3.5	<6.5
664	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	H24.10.26	H24.10.29	<3.3	<4.0	<7.3
665	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	H24.10.26	H24.10.29	<3.8	<4.0	<7.8
666	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	H24.10.26	H24.10.29	<3.2	<5.0	<8.2
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	H24.9.26	H24.10.29	<2.7	<3.2	<5.9
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.0	4.22	4.2
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	H24.9.24	H24.10.29	<2.7	<3.7	<6.4
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.3	6.31	6.3
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	H24.9.21	H24.10.29	<3.0	4.24	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
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	H24.9.25	H24.10.29	<3.2	3.96	4.0
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	H24.9.25	H24.10.29	<3.0	<2.7	<5.7
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.3	<2.7	<5.0
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	H24.10.2	H24.10.29	<4.1	<3.3	<7.4
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.3	3.57	3.6
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	H24.9.25	H24.10.29	<2.7	<3.6	<6.3
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	H24.9.25	H24.10.29	<3.0	<3.3	<6.3
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	H24.10.2	H24.10.29	<3.2	3.68	3.7
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.8	4.85	4.9
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.6	<3.6	<6.2
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.6	<3.1	<5.7
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.4	2.81	2.8
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.8	<2.7	<5.5
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.4	4.07	4.1
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.9	2.77	2.8
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	H24.10.2	H24.10.29	<3.2	3.43	3.4
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.3	<2.7	<5.0
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	H24.10.1	H24.10.29	<1.9	<2.3	<4.2
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.6	<2.3	<4.9
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	H24.10.1	H24.10.29	<2.6	<2.7	<5.3
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	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	3.5	3.5
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	H24.10.16	H24.10.29	<2.7	3.6	3.6
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	H24.10.18	H24.10.29	<2.6	2.97	3.0
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	H24.10.6	H24.10.29	<3.3	<4.0	<7.3
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	H24.10.6	H24.10.29	<2.9	4.11	4.1
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	H24.10.10	H24.10.29	<2.4	3.5	3.5
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	H24.10.10	H24.10.29	<3.2	4.75	4.8
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	H24.10.29	<3.3	<3.8	<7.1
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.6	<3.2	<6.8
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	H24.9.21	H24.10.29	<2.4	2.93	2.9
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	H24.10.2	H24.10.29	<2.6	2.99	3.0
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.7	<3.1	<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
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.3	<3.6	<6.9
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	H24.10.13	H24.10.29	<3.4	<2.9	<6.3
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	H24.10.4	H24.10.29	<3.3	3.67	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	H24.10.4	H24.10.29	<3.2	5.3	5.3
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	H24.10.16	H24.10.29	3.81	<4.2	3.8
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.4	<4.2	<7.6
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	H24.10.25	H24.10.29	4.95	7.82	13
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	H24.10.25	H24.10.29	11.9	14	26
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	H24.10.25	H24.10.29	12	12.8	25
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	9.83	9.8
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.9	5.31	5.3
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	H24.10.16	H24.10.29	<3.0	3.88	3.9
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.9	4.41	4.4
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.5	4.09	4.1
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	H24.10.8	H24.10.29	4.26	9.83	14
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.6	5.01	5.0
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	H24.10.12	H24.10.29	<2.6	<3.0	<5.6
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	H24.9.26	H24.10.29	<3.3	6.38	6.4
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	H24.9.26	H24.10.29	<3.0	6.66	6.7
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.3	<3.2	<5.5
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.6	6.31	6.3
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	H24.10.5	H24.10.29	<3.2	8.14	8.1
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	H24.10.5	H24.10.29	4.92	8.32	13
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	H24.10.8	H24.10.29	4.65	5.66	10
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	H24.10.3	H24.10.29	<1.9	3.28	3.3
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	H24.10.3	H24.10.29	<2.3	<2.7	<5.0
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	H24.10.8	H24.10.29	<2.7	5.51	5.5
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.3	3.9	3.9
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	H24.10.5	H24.10.29	<2.4	<2.8	<5.2
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	H24.10.8	H24.10.29	3.54	7.78	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	H24.10.9	H24.10.29	<2.9	9.78	9.8
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	H24.9.24	H24.10.29	3.75	<3.4	3.8

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
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	H24.9.28	H24.10.29	<2.9	<3.0	<5.9
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	H24.10.12	H24.10.29	<3.0	3.49	3.5
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	H24.10.18	H24.10.29	4.46	6.04	11
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	H24.10.25	H24.10.29	3.17	5.73	8.9
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	7.69	7.7
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.2	4.1	4.1
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	5.32	5.3
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.4	4.57	4.6
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.1	4.93	4.9
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	H24.10.25	H24.10.29	3.51	7.95	11
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	4.57	4.6
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.2	4.74	4.7
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.9	4.43	4.4
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	6.15	6.2
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.6	5.5	5.5
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	H24.10.25	H24.10.29	2.73	9.03	12
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.0	8.47	8.5
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	H24.10.25	H24.10.29	<3.6	6.02	6.0
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	H24.10.25	H24.10.29	4.12	4.69	8.8
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	H24.10.25	H24.10.29	<2.4	5.88	5.9
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	H24.10.29	<3.2	<3.6	<6.8
757	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.6	<2.9	<5.5
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.7	<3.8	<7.5
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	H24.10.8	H24.10.29	<3.8	<3.8	<7.6
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	H24.10.11	H24.10.29	<2.8	<3.3	<6.1
761	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<2.4	6.47	6.5
762	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.2	<3.7	<6.9
763	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.5	<3.3	<6.8
764	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.4	<4.0	<7.4
765	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<3.6	5.11	5.1
766	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<3.5	4.45	4.5
767	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	9.76	17.4	27

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	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.0	3.89	3.9
769	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.3	<3.6	<5.9
770	栃木県	栃木県	栃木県	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	H24.10.29	<3.2	<2.3	<5.5
771	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.29	<2.3	3.71	3.7
772	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.9	2.8	2.8
773	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<3.0	3.5	3.5
774	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.7	5.8	5.8
775	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<2.7	<4.0	<6.7
776	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<2.7	<4.0	<6.7
777	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.4	4.8	4.8
778	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.1	3.67	3.7
779	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.5	5.63	5.6
780	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.4	<3.2	<6.6
781	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	7.15	5.72	13
782	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<3.7	<3.3	<7.0
783	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<2.3	11.8	12
784	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<2.9	<3.8	<6.7
785	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<3.0	5.37	5.4
786	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.5	<2.9	<5.4
787	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<3.6	7.26	7.3
788	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	6.5	6.5
789	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.8	4.59	4.6
790	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	3.61	7.79	11
791	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<3.5	4.96	5.0
792	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.8	8.45	8.5
793	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.1	3.96	4.0
794	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.3	5.7	5.7
795	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.1	5.16	5.2
796	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.1	6.7	6.7
797	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	3.87	3.9
798	栃木県	栃木県	栃木県	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	H24.10.29	<2.9	6.8	6.8
799	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.2	<3.9	<7.1

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
800	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.4	<4.7	<8.1
801	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.8	<4.2	<7.0
802	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.8	3.68	3.7
803	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.6	3.47	3.5
804	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.9	2.71	2.7
805	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.3	<2.3	<4.6
806	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<3.1	<5.1	<8.2
807	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.8	7.98	8.0
808	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.2	5.23	5.2
809	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.6	<3.6	<6.2
810	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.2	<2.2	<4.4
811	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.8	<2.8	<5.6
812	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.3	3.96	4.0
813	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.7	<2.7	<5.4
814	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.0	3.63	3.6
815	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.0	<4.2	<7.2
816	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	6.79	11	18
817	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	3.71	6.02	9.7
818	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	4.15	10.9	15
819	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<3.5	9.12	9.1
820	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<2.9	<3.4	<6.3
821	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.2	<3.8	<7.0
822	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	2.09	3.95	6.0
823	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<2.3	5.31	5.3
824	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	<4.2	<4.2	<8.4
825	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.1	H24.10.29	<2.9	<3.6	<6.5
826	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<2.5	<2.6	<5.1
827	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.2	<3.7	<6.9
828	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.9	3.16	3.2
829	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.2	<2.7	<5.9
830	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.8	2.45	2.5
831	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.8	3.51	3.5

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
832	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.29	<3.0	<4.0	<7.0
833	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.2	<3.6	<6.8
834	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.7	<3.5	<6.2
835	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.7	5.36	5.4
836	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.8	<2.8	<5.6
837	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.7	<2.7	<5.4
838	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<2.8	<3.1	<5.9
839	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<4.1	7.02	7.0
840	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	3.6	5.03	8.6
841	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.3	5.05	5.1
842	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.0	3.31	3.3
843	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.6	4.58	4.6
844	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.1	<3.1	<6.2
845	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.7	3.16	3.2
846	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.9	<3.8	<6.7
847	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<2.4	<3.9	<6.3
848	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<2.2	4.37	4.4
849	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.7	<2.7	<5.4
850	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<3.4	4.49	4.5
851	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<3.9	3.35	3.4
852	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	9.57	15.3	25
853	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	4.14	6.93	11
854	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<3.3	11.6	12
855	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	4.7	5.38	10
856	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	<2.4	<2.9	<5.3
857	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.8	5.56	5.6
858	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<4.0	5.36	5.4
859	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<2.2	<3.3	<5.5
860	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	5.04	8.03	13
861	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<4.0	6.98	7.0
862	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	8.54	21.4	30
863	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.0	6.9	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
864	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.4	6.29	6.3
865	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	4.08	9	13
866	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	8.32	12.8	21
867	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	7.1	8	15
868	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	<2.8	2.44	2.4
869	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	5.72	7.11	13
870	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.8	H24.10.29	<4.5	7	7.0
871	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.29	<3.0	5.36	5.4
872	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	<2.9	<3.6	<6.5
873	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	<2.7	2.97	3.0
874	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.9	<3.9	<6.8
875	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	5.28	12.3	18
876	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	4.64	6.22	11
877	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<3.2	6.3	6.3
878	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.3	<4.1	<7.4
879	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	H24.10.26	H24.10.29	<5.0	4.63	4.6
880	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	H24.10.26	H24.10.29	<5.4	<4.6	<10
881	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	5.36	14.1	19
882	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	8.21	19.7	28
883	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	3.3	6.12	9.4
884	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	<3.7	9.04	9.0
885	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	4.08	6.84	11
886	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.29	3.56	4.94	8.5
887	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	6.39	14.9	21
888	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<4.3	11.5	12
889	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	5.7	11	17
890	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	5.6	14.7	20
891	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	7.27	14.3	22
892	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	8.96	9.31	18
893	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	6.7	20.4	27
894	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	8.43	18.1	27
895	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.8	7.32	7.3

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
896	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	7.02	15.6	23
897	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	3.8	12.2	16
898	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	4.11	7.42	12
899	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<3.3	16.9	17
900	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	5.68	14.7	20
901	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<4.6	13	13
902	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	<4.3	13.3	13
903	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	3.09	6.27	9.4
904	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	6.5	12	19
905	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.24	H24.10.29	4.04	11.4	15
906	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	12.8	18.4	31
907	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	12.2	15.3	28
908	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	10.4	18.2	29
909	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	12.8	19.2	32
910	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	10.4	19.5	30
911	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.8	<3.6	<7.4
912	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	3.89	6.25	10
913	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.9	4.1	4.1
914	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.5	4.66	4.7
915	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.1	4.86	4.9
916	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<3.4	4.82	4.8
917	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	3.01	8.12	11
918	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.0	5.94	5.9
919	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.7	3.62	3.6
920	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	2.95	<3.6	3.0
921	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.0	<3.8	<6.8
922	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<2.6	4.74	4.7
923	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.3	5.12	5.1
924	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	3.42	4.65	8.1
925	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<2.9	<3.6	<6.5
926	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.4	<3.3	<6.7
927	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<2.9	<3.2	<6.1

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
928	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.0	<2.7	<5.7
929	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	H24.10.26	H24.10.29	<4.5	<4.3	<8.8
930	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.6	<3.3	<6.9
931	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.7	<2.8	<5.5
932	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	H24.10.26	H24.10.29	<4.6	<4.5	<9.1
933	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	H24.10.26	H24.10.29	<4.7	<4.3	<9.0
934	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.2	3.75	3.8
935	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.6	7.47	7.5
936	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	3.74	6.37	10
937	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.6	6.84	6.8
938	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<3.0	13.1	13
939	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.0	<3.6	<6.6
940	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	<2.3	2.95	3.0
941	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	<2.5	<3.2	<5.7
942	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<2.6	<3.1	<5.7
943	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.1	<3.2	<6.3
944	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.2	5.12	5.1
945	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.3	H24.10.29	<3.1	5.11	5.1
946	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.0	6.26	6.3
947	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	3.42	8.76	12
948	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	18.3	27.9	46
949	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	4.41	5.83	10
950	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	3.92	7.39	11
951	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.9	4.75	4.8
952	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.11	H24.10.29	4.81	4.25	9.1
953	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	4.29	<3.3	4.3
954	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	20.9	34.9	56
955	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	3.92	8.51	12
956	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	6.08	11.3	17
957	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	3.48	4.45	7.9
958	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<3.5	<3.8	<7.3
959	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<2.7	<3.2	<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
960	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<2.6	<3.8	<6.4
961	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.7	3.02	3.0
962	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.16	H24.10.29	<2.3	5.14	5.1
963	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.9	5.72	5.7
964	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.6	<2.7	<5.3
965	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.2	<3.0	<6.2
966	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.7	4.02	4.0
967	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<4.0	6.21	6.2
968	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.9	H24.10.29	<2.6	<4.4	<7.0
969	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.29	<2.3	<3.5	<5.8
970	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.13	H24.10.29	<3.7	<3.8	<7.5
971	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.29	<2.8	3.95	4.0
972	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.7	7.21	7.2
973	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	4.29	<4.3	4.3
974	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	4.95	9.17	14
975	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	5.32	9.42	15
976	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<2.4	5.61	5.6
977	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<4.1	4.99	5.0
978	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.6	<4.1	<7.7
979	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.2	H24.10.29	<3.2	4.67	4.7
980	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<3.3	5.61	5.6
981	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	4.45	7.25	12
982	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	<2.4	<3.3	<5.7
983	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<2.8	<3.8	<6.6
984	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	8.31	19	27
985	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	8.67	16.7	25
986	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	4.87	15.9	21
987	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.29	<3.6	4.48	4.5
988	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.29	4.21	7.25	11
989	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.18	H24.10.29	<3.3	6.25	6.3
990	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	5.3	11.3	17
991	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	<3.1	6.22	6.2

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
992	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.19	H24.10.29	6.86	10.9	18
993	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<3.9	5.55	5.6
994	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.7	7.16	7.2
995	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.25	H24.10.29	<2.8	6.42	6.4
996	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	H24.10.26	H24.10.29	<7.3	5.48	5.5
997	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	H24.10.26	H24.10.29	<4.8	4.86	4.9
998	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	<2.6	9.22	9.2
999	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	2.69	8.11	11
1.000	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.15	H24.10.29	6.2	7.57	14
1.001	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	5.58	9.3	15
1.002	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.3	4.95	5.0
1.003	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.7	3.91	3.9
1.004	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.3	4.96	5.0
1.005	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<2.4	<4.4	<6.8
1.006	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.22	H24.10.29	<4.0	3.16	3.2
1.007	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	<3.1	6.38	6.4
1.008	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	3.28	6.2	9.5
1.009	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.6	4.88	4.9
1.010	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.9	<3.0	<5.9
1.011	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	<2.3	<3.2	<5.5
1.012	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.5	H24.10.29	<1.9	3.45	3.5
1.013	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<2.5	3.42	3.4
1.014	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.0	2.99	3.0
1.015	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.10	H24.10.29	<3.3	<2.6	<5.9
1.016	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.4	H24.10.29	14.2	22.2	36
1.017	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.12	H24.10.29	10.6	18.5	29
1.018	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	H24.10.26	H24.10.29	8.87	14.7	24
1.019	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	玄米	—	材料科学技術振興財団	Ge	H24.10.17	H24.10.29	<2.8	<2.8	<5.6
1.020	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.97	<3.91	<7.9
1.021	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.51	<3.55	<7.1
1.022	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.03	<3.03	<6.1
1.023	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.21	<3.24	<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
1.024	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<3.20	4.3	4.3
1.025	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<3.37	<3.91	<7.3
1.026	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<4.03	6.72	6.7
1.027	栃木県	栃木県	栃木県	益子町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.05	<3.49	<6.5
1.028	栃木県	栃木県	栃木県	益子町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.23	<3.19	<6.4
1.029	栃木県	栃木県	栃木県	益子町	—	非流通品	農産物	ソバ	—	栃木県農業試験場	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.07	<3.04	<6.1
1.030	群馬県	群馬県	群馬県	東吾妻町	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.30	H24.10.30	<9.5	<7.9	<17
1.031	群馬県	群馬県	群馬県	沼田市	—	非流通品	畜産物	豚肉	—	群馬県農業技術センター	Ge	H24.10.30	H24.10.30	<9.7	<8.0	<18
1.032	埼玉県	埼玉県	埼玉県	飯能市	—	非流通品	野生鳥獣の肉	イノシシ	—	(財)冷凍食品検査協会横浜試験センター-SK横浜	Ge	H24.10.14	H24.10.29	<10	<10	<20
1.033	埼玉県	埼玉県	埼玉県	飯能市	—	非流通品	野生鳥獣の肉	ニホンジカ	—	(財)冷凍食品検査協会横浜試験センター-SK横浜	Ge	H24.10.14	H24.10.29	<10	<10	<20
1.034	さいたま市	さいたま市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.933	<0.841	<1.8
1.035	さいたま市	さいたま市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.603	<0.805	<1.4
1.036	さいたま市	さいたま市	茨城県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.903	<0.796	<1.7
1.037	さいたま市	さいたま市	群馬県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.860	<0.614	<1.5
1.038	さいたま市	さいたま市	群馬県	—	—	流通品	農産物	ナス	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.545	<0.704	<1.2
1.039	さいたま市	さいたま市	千葉県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.938	<0.808	<1.7
1.040	さいたま市	さいたま市	茨城県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.684	<0.919	<1.6
1.041	さいたま市	さいたま市	静岡県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.759	<0.843	<1.6
1.042	さいたま市	さいたま市	静岡県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<0.733	<0.870	<1.6
1.043	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	H24.10.10	H24.10.16	<0.4	<0.4	<0.8
1.044	杉並区	杉並区	—	—	群馬工場	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	杉並区衛生試験所	Ge	H24.10.10	H24.10.16	<0.4	0.5	<0.9
1.045	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地	川崎市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<1.2	<1.1	<2.3
1.046	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ブロッコリー	露地	川崎市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<1.2	<1.0	<2.2
1.047	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ダイコン(根)	露地	川崎市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<1.3	<1.0	<2.3
1.048	川崎市	川崎市	神奈川県	川崎市	—	非流通品	農産物	ダイコン(葉)	露地	川崎市衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<1.2	<1.2	<2.4
1.049	横須賀市	横須賀市 教育委員会	神奈川県	—	—	流通品	その他	給食	10月11日から10月19日までの 7日間分	一般社団法人日本海事検定協	Ge	H24.10.22	H24.10.26	<0.63	<0.55	<1.2
1.050	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.0	<3.7	<7.7
1.051	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	カキノモト	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<1.9	<3.5	<5.4
1.052	新潟県	新潟県	新潟県	聖籠町	—	流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<2.3	<4.7	<7.0
1.053	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.1	<4.7	<8.8
1.054	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.8	<4.4	<8.2
1.055	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<2.8	<3.2	<6.0

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.056	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.4	<4.2	<8.6
1.057	新潟県	新潟県	栃木県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.8	<3.4	<8.2
1.058	新潟県	新潟県	栃木県	—	—	流通品	農産物	トマト	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.0	<3.3	<7.3
1.059	新潟県	新潟県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.8	<4.3	<8.1
1.060	新潟県	新潟県	—	—	製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.5	<4.1	<7.6
1.061	新潟県	新潟県	—	—	製造所:千葉県	流通品	その他	ホイップクリーム <small>の素</small> <small>(植物油類と乳製品の加工品)</small>	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<4.2	<3.5	<7.7
1.062	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	こんにゃく	—	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.1	<3.4	<6.5
1.063	新潟県	新潟県	大分県	—	製造所:大阪府	流通品	その他	乾しいたけ	原木栽培、乾燥状態で検査し、 水戻し状態に換算	(一財)上越環境科学センタ	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<3.8	1.1	1.1
1.064	山梨県	山梨県	山梨県	甲府市	—	非流通品	農産物	ハナイグチ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<7.08	<7.26	<14
1.065	山梨県	山梨県	山梨県	甲府市	—	非流通品	農産物	ムキタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<5.75	<5.26	<11
1.066	山梨県	山梨県	山梨県	都留市	—	非流通品	農産物	クリタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<9.43	12.1	12
1.067	山梨県	山梨県	山梨県	都留市	—	非流通品	農産物	ナラタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<5.51	<7.39	<13
1.068	山梨県	山梨県	山梨県	笛吹市	—	非流通品	農産物	クリタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<6.81	<6.68	<13
1.069	山梨県	山梨県	山梨県	笛吹市	—	非流通品	農産物	ムキタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<5.46	<6.43	<12
1.070	山梨県	山梨県	山梨県	身延町	—	非流通品	農産物	クリタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.29	<4.68	<6.43	<11
1.071	山梨県	山梨県	山梨県	身延町	—	非流通品	農産物	ムキタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<9.05	<6.31	<15
1.072	山梨県	山梨県	山梨県	西桂町	—	非流通品	農産物	ナラタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<8.22	<8.83	<17
1.073	山梨県	山梨県	山梨県	西桂町	—	非流通品	農産物	ハナイグチ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<8.98	<9.12	<18
1.074	山梨県	山梨県	山梨県	忍野村	—	非流通品	農産物	カヤタケ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<6.42	10.9	11
1.075	山梨県	山梨県	山梨県	忍野村	—	非流通品	農産物	ハナイグチ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.26	H24.10.30	<8.11	9.45	9.5
1.076	山梨県	山梨県	山梨県	山中湖村	—	非流通品	農産物	ヌメリイグチ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	21.9	31.9	54
1.077	山梨県	山梨県	山梨県	山中湖村	—	非流通品	農産物	ヌメリスギタケモドキ	—	山梨県衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<12.5	15.7	16
1.078	岐阜県	岐阜県	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	岐阜県保健環境研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	<1.61	<1.48	<3.1
1.079	岐阜県	岐阜県	—	—	製造所:群馬県	流通品	牛乳・乳児用 食品	調製粉乳	—	岐阜県保健環境研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	<3.15	<3.02	<6.2
1.080	岐阜県	岐阜県	—	—	採水地:静岡県	流通品	飲料水	ミネラルウォーター	—	岐阜県保健環境研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	<0.768	<0.764	<1.5
1.081	岐阜県	岐阜県	—	—	製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用 食品	牛乳	—	岐阜県保健環境研究所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	<0.905	<0.808	<1.7
1.082	静岡県	静岡県	静岡県	小山町	—	非流通品	農産物	ユキワリ	野生きのこ	県中部健康福祉センター化学検査課	Ge	H24.10.26	H24.10.30	132	219	350
1.083	静岡県	静岡県	静岡県	小山町	—	非流通品	農産物	ヌメリイグチ	野生きのこ	県中部健康福祉センター化	Ge	H24.10.26	H24.10.30	28.6	58.7	87
1.084	静岡県	静岡県	静岡県	小山町	—	非流通品	農産物	コムラサキシメジ	野生きのこ	県中部健康福祉センター化	Ge	H24.10.26	H24.10.30	22.4	37.4	60
1.085	名古屋市	名古屋市	群馬県	—	—	流通品	その他	板こんにゃく	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<2.5	<2.5	<5.0
1.086	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:長野県	流通品	その他	エノキタケ(味付)	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<2.5	<2.5	<5.0
1.087	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:静岡県	流通品	その他	ゆでかまぼこ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	<2.5	<2.5	<5.0

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、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	京都府	京都府	京都府	向日市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.089	京都府	京都府	京都府	大山崎町	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.090	京都府	京都府	京都府	向日市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.091	京都府	京都府	京都府	長岡京市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.25	H24.10.29	—	—	<25
1.092	京都府	京都府	京都府	大山崎町	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.093	京都府	京都府	京都府	向日市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.094	京都府	京都府	京都府	長岡京市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.25	H24.10.29	—	—	<25
1.095	京都府	京都府	京都府	大山崎町	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地	京都府農林水産	NaI	H24.10.26	H24.10.29	—	—	<25
1.096	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.097	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.098	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.099	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.100	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.101	京都市	京都市	岡山県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.102	京都市	京都市	福井県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.103	京都市	京都市	福井県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.104	京都市	京都市	福井県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.105	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.106	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.107	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.108	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.109	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.110	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.111	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.112	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.113	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.114	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.115	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.116	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.117	京都市	京都市	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.118	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.119	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1.120	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.121	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.122	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.123	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.124	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.125	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.126	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.127	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.128	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.129	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.130	京都市	京都市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	京都市衛生環境研究所	CsI	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.131	京都市	京都市	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.132	京都市	京都市	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.133	京都市	京都市	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.134	京都市	京都市	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	H24.10.29	H24.10.29	—	—	<25
1.135	京都市	京都市	京都府	—	—	流通品	その他	給食	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.27	<0.42	<0.48	<1.0
1.136	京都市	京都市	京都府	—	—	流通品	その他	給食	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.26	<0.43	<0.49	<1.0
1.137	京都市	京都市	茨城県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<0.36	<0.38	<1.0
1.138	京都市	京都市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<0.48	<0.44	<1.0
1.139	京都市	京都市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<0.45	<0.46	<1.0
1.140	京都市	京都市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミズナ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.10.29	H24.10.29	<0.43	<0.53	<1.0
1.141	奈良県	奈良県	奈良県	五條市	—	非流通品	農産物	カキ	露地	奈良県保環境研究センタ	Ge	H24.10.15	H24.10.22	<0.3	<0.4	<0.7
1.142	奈良県	奈良県	北海道	斜里郡斜里町	—	流通品	農産物	タマネギ	—	奈良県保環境研究センタ	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<0.4	<0.4	<0.8
1.143	奈良県	奈良県	北海道	斜里郡斜里町	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	奈良県保環境研究センタ	Ge	H24.10.23	H24.10.29	<0.5	<0.5	<1.0
1.144	高知県	高知県	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	高知県衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.25	<2.6	<3.1	<5.7
1.145	高知県	高知県	岩手県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	高知県衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.25	<3.5	<2.9	<6.4
1.146	高知県	高知県	高知県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	高知県衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.25	<3.6	<3.3	<6.9
1.147	高知県	高知県	—	—	(製造所)群馬県	流通品	牛乳・乳児用食品	調製粉乳	—	高知県衛生研究所	Ge	H24.10.25	H24.10.25	<0.78	<0.71	<1.5