

# 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 (海城、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	札幌市保健所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.869	<0.794	<1.7
2	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	レンコン	—	札幌市保健所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.769	0.935	0.94
3	札幌市	札幌市	栃木県	—	—	流通品	農産物	レタス	—	札幌市保健所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.768	<0.823	<1.6
4	岩手県	岩手県	岩手県	田野畑村	—	非流通品	農産物	コゴミ	野生	岩手県環境保健研究センター	Ge	H26.4.20	H26.4.23	<8.12	<8.06	<16
5	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	リーキ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<3.16	<4.42	<7.6
6	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	ユキナ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<4.52	<5.41	<9.9
7	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	レタス	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<3.42	<3.60	<7.0
8	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<2.78	<5.00	<7.8
9	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<3.25	<3.78	<7.0
10	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	農産物	ツボミナ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<3.16	<4.01	<7.2
11	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	ニンジン	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.21	<3.07	<3.88	<7.0
12	宮城県	宮城県	宮城県	富谷町	—	非流通品	農産物	ツボミナ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<3.88	<3.81	<7.7
13	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	農産物	ナバナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<5.15	<3.97	<9.1
14	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	セリ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<3.74	<4.43	<8.2
15	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	ミズナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<5.03	<3.54	<8.6
16	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	トマト	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<3.59	<4.07	<7.7
17	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	ネギ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<4.01	<3.86	<7.9
18	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	チンゲンサイ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<4.99	<4.62	<9.6
19	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	チンゲンサイ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<4.68	<5.85	<11
20	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	コマツナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<4.73	<5.21	<9.9
21	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	コマツナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<4.40	<4.54	<8.9
22	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	ミョウガタケ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<3.56	<4.55	<8.1
23	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	ツボミナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.15	H26.4.21	<4.67	<4.28	<9.0
24	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	カキナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.15	H26.4.21	<4.18	<4.73	<8.9
25	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	農産物	キュウリ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<4.84	<5.34	<10
26	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.14	H26.4.22	<5.78	<6.41	<12
27	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	アスパラガス	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<5.51	<4.56	<10
28	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	ニラ	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.18	H26.4.22	<5.48	<6.06	<12
29	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	シュンギク	露地栽培	宮城県	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<5.57	<4.71	<10
30	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	レタス	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<5.04	<5.97	<11
31	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	コマツナ	施設栽培	宮城県	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<4.07	<5.00	<9.1

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
32	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	流通品	農産物	タケノコ	露地栽培	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.17	H26.4.18	<9.48	<7.01	<16
33	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	流通品	農産物	タケノコ	露地栽培	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.17	H26.4.18	<6.97	<9.66	<17
34	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	流通品	農産物	タケノコ	露地栽培	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.17	H26.4.18	<7.99	13.1	13
35	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<9.31	<9.40	<19
36	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.32	<8.73	<17
37	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.92	<9.43	<18
38	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<7.80	<8.57	<16
39	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.53	<7.41	<16
40	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<9.83	<9.79	<20
41	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<7.12	<9.51	<17
42	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.66	<8.19	<17
43	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.84	<9.77	<19
44	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	農産物	クサソテツ	野生	エヌエス環境(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<8.88	<9.68	<19
45	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	イカナゴ	天然	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.18	<3.27	<4.20	<7.5
46	宮城県	宮城県	宮城県	—	田代島沖	非流通品	水産物	イカナゴ	天然	宮城県	Ge	H26.4.17	H26.4.18	<2.49	<3.26	<5.8
47	宮城県	宮城県	宮城県	—	三陸南部沖	非流通品	水産物	マサバ	天然	(公財)日本分析センター	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<0.583	<0.450	<1.0
48	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	マダラ	天然(幼魚)	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<0.526	<0.547	<1.1
49	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	キアンコウ	天然	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<4.55	<4.70	<9.3
50	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	ヤナギダコ	天然	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<0.500	<0.584	<1.1
51	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	カナガシラ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<5.88	<6.85	<13
52	宮城県	宮城県	宮城県	—	宮城県沖	非流通品	水産物	エゾイソイナメ	天然	(株)総合水研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.18	<6.16	<7.94	<14
53	宮城県	宮城県	宮城県	—	鮎川～金華山沖	非流通品	水産物	ヒラメ	天然	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<4.79	<4.71	<9.5
54	宮城県	宮城県	宮城県	—	網地島沖	非流通品	水産物	スズキ	天然	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.16	H26.4.21	3.29	8.47	12
55	宮城県	宮城県	宮城県	—	福島県沖	非流通品	水産物	ネズミザメ	天然	(株)静環検査センター	Ge	H26.4.14	H26.4.21	<0.535	2.16	2.2
56	宮城県	宮城県	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	ヒガンフグ	天然	いであ(株)	Ge	H26.4.16	H26.4.21	<5.34	<5.84	<11
57	宮城県	宮城県	宮城県	—	新川支流北沢(仙台市青葉区)	非流通品	水産物	イワナ	天然	いであ(株)	Ge	H26.4.13	H26.4.21	<4.58	14.1	14
58	宮城県	宮城県	宮城県	—	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)	非流通品	水産物	イワナ	天然	いであ(株)	Ge	H26.4.16	H26.4.21	9.59	26.5	36
59	宮城県	宮城県	宮城県	—	秋山沢川(蔵王町)	非流通品	水産物	イワナ	天然	宮城県	Ge	H26.4.19	H26.4.22	<4.46	23.3	23
60	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	追波湾	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
61	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	雄勝湾	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
62	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	女川湾	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
63	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	石巻湾中央部	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
64	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	石巻湾西部	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
65	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼湾	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
66	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	志津川湾	非流通品	水産物	マガキ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
67	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市唐桑沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<10	<10	<20
68	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市階上沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<10	<10	<20
69	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	南三陸町歌津沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<10	<10	<20
70	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	志津川湾沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<10	<10	<20
71	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	十三浜沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
72	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	表浜沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.18	H26.4.22	<10	<10	<20
73	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	七ヶ浜沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
74	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市本吉沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.18	H26.4.22	<10	<10	<20
75	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	雄勝湾	非流通品	水産物	ホタテガイ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
76	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	女川湾	非流通品	水産物	ホタテガイ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
77	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市大島沖	非流通品	水産物	ホタテガイ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
78	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	南三陸町志津川沖	非流通品	水産物	ホタテガイ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
79	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼湾	非流通品	水産物	コンブ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.14	H26.4.22	<10	<10	<20
80	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼湾	非流通品	水産物	コンブ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.14	H26.4.22	<10	<10	<20
81	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	仙台湾	非流通品	水産物	コンブ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
82	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	表浜沖	非流通品	水産物	ワカメ	養殖	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.17	H26.4.22	<10	<10	<20
83	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市大島地先	非流通品	水産物	フノリ	天然	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<10	<10	<20
84	宮城県	宮城県漁業協同組合	宮城県	—	気仙沼市大島地先	非流通品	水産物	マツモ	天然	(財)宮城県公衆衛生協会	Ge	H26.4.15	H26.4.22	<10	<10	<20
85	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	農産物	ブロッコリー	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
86	宮城県	宮城県	宮城県	利府町	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
87	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	行者ニンニク	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.13	H26.4.15	—	—	<25
88	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	農産物	コゴミ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.13	H26.4.15	—	—	32
89	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.15	—	—	<25
90	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.15	—	—	<25
91	宮城県	宮城県	宮城県	名取市	—	非流通品	農産物	チンゲンサイ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.18	—	—	<25
92	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	農産物	ニンジン	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.13	H26.4.15	—	—	<25
93	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	キュウリ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.17	—	—	<25
94	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	農産物	カブ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.17	—	—	<25
95	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	ツボミナ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.14	—	—	<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	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.14	—	—	<25
97	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	ミズナ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.14	—	—	<25
98	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	農産物	チヂミナ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.15	—	—	<25
99	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	二十日ダイコン	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.15	H26.4.18	—	—	<25
100	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	農産物	フキ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.15	H26.4.18	—	—	<25
101	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	キュウリ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.17	—	—	<25
102	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	コマツナ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.17	—	—	<25
103	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	ツボミナ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.17	—	—	<25
104	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.11	H26.4.15	—	—	26
105	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	ワラビ	野生	宮城県	NaI	H26.4.16	H26.4.16	—	—	<25
106	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	コゴミ	野生	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
107	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	農産物	タラノメ	野生	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
108	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	露地栽培	宮城県	NaI	H26.4.14	H26.4.14	—	—	<25
109	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設栽培	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
110	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	めん羊肉	—	宮城県	NaI	H26.4.17	H26.4.17	—	—	<25
111	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡富谷町	流通品	その他	ソーセージ	—	宮城県	NaI	H26.4.21	H26.4.23	—	—	<25
112	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡富谷町	流通品	その他	チキンロール	—	宮城県	NaI	H26.4.21	H26.4.23	—	—	<25
113	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡大郷町	流通品	その他	ずんだ	—	宮城県	NaI	H26.4.21	H26.4.23	—	—	<25
114	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡富谷町	流通品	その他	白菜漬	—	宮城県	NaI	H26.4.22	H26.4.23	—	—	<25
115	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡大和町	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	宮城県	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.09	<3.32	<6.4
116	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡大和町	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	宮城県	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.68	<2.85	<6.5
117	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県黒川郡大和町	流通品	その他	ヨーグルト	—	宮城県	NaI	H26.4.22	H26.4.23	—	—	<25
118	宮城県	宮城県	—	—	製造所:宮城県名取市	流通品	その他	たけのこの土佐煮	—	宮城県	NaI	H26.4.22	H26.4.23	—	—	<25
119	茨城県	茨城県	茨城県	—	高萩市沖	非流通品	水産物	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.17	H26.4.23	—	—	<25
120	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.12	H26.4.23	<0.339	0.347	0.35
121	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	イカナゴ(メロード)	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.16	H26.4.23	—	—	<25
122	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	サヨリ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<5.81	<5.45	<11
123	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	シラウオ(イシカワシラウオ)	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<0.805	1.29	1.3
124	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	シラス	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.17	H26.4.23	—	—	<25
125	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	シラス	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.21	H26.4.23	—	—	<25
126	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	シラス	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<0.563	<0.656	<1.2
127	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	シラス	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<0.453	<0.531	<0.98

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	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	シラス	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.16	H26.4.23	—	—	<25
129	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	シラス	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.16	H26.4.23	—	—	<25
130	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	ノレソレ(アナゴ稚魚)	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.17	H26.4.23	—	—	<25
131	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ノレソレ(アナゴ稚魚)	—	茨城県水産試験場	NaI	H26.4.16	H26.4.23	—	—	<25
132	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	アイナメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.12	H26.4.23	0.77	2.42	3.2
133	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	アイナメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<6.84	<6.31	<13
134	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	アカエイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<6.73	<6.44	<13
135	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖(北緯36度38分より南)	非流通品	水産物	イシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.11	H26.4.23	<5.15	<6.16	<11
136	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖(北緯36度38分より南)	非流通品	水産物	イシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<5.55	<5.84	<11
137	茨城県	茨城県	茨城県	—	東海村沖	非流通品	水産物	ウスメバル	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.9	H26.4.23	1.39	2.59	4
138	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	ウマヅラハギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<6.83	<6.40	<13
139	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<4.20	<3.90	<8.1
140	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.13	H26.4.23	<5.55	<5.72	<11
141	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	クロダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<6.19	<6.33	<13
142	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	コモンカスベ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	6.82	16.4	23
143	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	コモンフグ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<3.22	<4.64	<7.9
144	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<3.09	<3.85	<6.9
145	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<4.85	<4.98	<9.8
146	茨城県	茨城県	茨城県	—	日立市沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.11	H26.4.23	1.9	4.96	6.9
147	茨城県	茨城県	茨城県	—	東海村沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	4.84	14	19
148	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	3.46	9.49	13
149	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	7.53	19	27
150	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	チダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.13	H26.4.23	<6.48	<6.55	<13
151	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖(北緯36度38分より南)	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.13	H26.4.23	<4.99	<6.37	<11
152	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖(北緯36度38分より南)	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	0.63	1.76	2.4
153	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	ホウボウ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<4.76	<4.87	<9.6
154	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<6.58	<4.83	<11
155	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.13	H26.4.23	<6.60	<6.18	<13
156	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	2.12	6.11	8.2
157	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	マコガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<5.77	<6.14	<12
158	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	4.79	12.7	17
159	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	1.78	5.34	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	
160	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	0.541	1.69	2.2	
161	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	2.2	6.19	8.4	
162	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<7.71	8.16	8.2	
163	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	マダラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	1.18	2.18	3.4	
164	茨城県	茨城県	茨城県	—	北茨城市沖	非流通品	水産物	ムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.10	H26.4.23	<4.04	<3.90	<7.9	
165	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市磯崎町地先	非流通品	水産物	ツノマタ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	<0.621	<0.728	<1.3	
166	茨城県	茨城県	茨城県	—	大洗町地先	非流通品	水産物	ツノマタ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	<0.656	0.726	0.73	
167	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市磯崎町地先	非流通品	水産物	ナガマタ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	<0.673	<0.828	<1.5	
168	茨城県	茨城県	茨城県	—	大洗町地先	非流通品	水産物	ナガマタ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	<0.851	<0.873	<1.7	
169	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	アメリカナマス	養殖	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.16	H26.4.23	<4.76	9.11	9.1	
170	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	ギンブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	10.7	28.7	39	
171	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	ギンブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	12.6	39.1	52	
172	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	ギンブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	8.02	24.6	33	
173	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(北浦)	非流通品	水産物	ギンブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	8.73	24	33	
174	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(北浦)	非流通品	水産物	ギンブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	10.8	28	39	
175	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(北浦)	非流通品	水産物	ゲンゴロウブナ	天然	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.14	H26.4.23	7.17	18.5	26	
176	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	コイ	養殖	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.15	H26.4.23	<6.86	<6.94	<14	
177	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(北浦)	非流通品	水産物	コイ	養殖	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.4.8	H26.4.23	<5.19	<4.87	<10	
178	千葉県	千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	アサリ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.558	<0.624	<1.2	
179	千葉県	千葉市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハウサイ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.586	<0.620	<1.2	
180	千葉県	千葉市	千葉県	—	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.511	<0.551	<1.1	
181	千葉県	千葉市	—	—	販売者:東京都	流通品	その他	コンニャク	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.578	<0.647	<1.2	
182	千葉県	千葉市	—	—	製造者:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	たまごボーロ	千葉市環境保健研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.584	<0.630	<1.2	
183	東京都	東京都	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミズナ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.4.9	H26.4.14	<10	<9	<19	
184	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.4.9	H26.4.14	<10	<9	<19	
185	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.4.9	H26.4.14	<11	<9	<20	
186	東京都	東京都	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.4.9	H26.4.14	<12	<11	<23	
187	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	どんぶりものものと	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<4	<3	<7	
188	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	肉・野菜煮物	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<4	<3	<7	
189	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<0.6	<0.3	<0.9	
190	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<0.7	<0.6	<1.3	
191	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<0.7	<0.5	<1.2	

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
192	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	果汁入り飲料	10%りんご果汁	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.4.9	H26.4.14	<0.4	<0.5	<0.9
193	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
194	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
195	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
196	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
197	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
198	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
199	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
200	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
201	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
202	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
203	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
204	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
205	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
206	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
207	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
208	東京都	東京都	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
209	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
210	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
211	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
212	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
213	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
214	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
215	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
216	東京都	東京都	島根県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
217	東京都	東京都	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
218	東京都	東京都	熊本県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
219	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
220	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
221	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
222	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
223	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<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
608	東京都	東京都	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
609	東京都	東京都	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
610	東京都	東京都	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
611	東京都	東京都	新潟県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
612	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
613	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
614	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
615	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
616	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
617	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
618	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
619	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
620	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
621	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
622	東京都	東京都	埼玉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.4.22	H26.4.22	—	—	<25
623	神奈川県	神奈川県	神奈川県	藤沢市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	県衛生研究所	Ge	H26.4.16	H26.4.22	<0.050	<0.054	<0.10
624	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	農産物	ダイコン	—	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.702	<0.618	<1.3
625	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	農産物	シイタケ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	0.741	1.42	2.2
626	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	非流通品	農産物	レタス	—	横浜市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<0.577	<0.616	<1.2
627	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.8	<2.9	<6.7
628	新潟県	新潟県	新潟県	十日町市	—	流通品	農産物	ニンジン	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<2.3	<2.4	<4.7
629	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.0	<3.4	<6.4
630	新潟県	新潟県	栃木県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.1	<3.5	<6.6
631	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.8	<4.1	<7.9
632	新潟県	新潟県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<4.1	<4.4	<8.5
633	新潟県	新潟県	—	—	製造所:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	低脂肪牛乳	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.4	<3.4	<6.8
634	新潟県	新潟県	—	—	製造所:東京都	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<2.2	<3.9	<6.1
635	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	新潟西港	流通品	水産物	ムシガレイ	部位:可食部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<3.9	<4.0	<7.9
636	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	新潟西港	流通品	水産物	ムシガレイ	部位:内臓部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<3.2	<3.7	<6.9
637	新潟県	新潟県	宮城県	—	女川漁港	流通品	水産物	ババガレイ	部位:可食部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<4.5	<4.4	<8.9
638	新潟県	新潟県	宮城県	—	女川漁港	流通品	水産物	ババガレイ	部位:内臓部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<3.6	<4.1	<7.7
639	新潟県	新潟県	岩手県	—	大船渡漁港	流通品	水産物	スケトウダラ	部位:可食部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<1.5	<1.8	<3.3

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
640	新潟県	新潟県	岩手県	—	大船渡漁港	流通品	水産物	スケトウダラ	部位:内臓部	(財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<5.0	<4.7	<9.7
641	新潟県	新潟県	新潟県	—	選別所:新潟県上越市	流通品	畜産物	鶏卵	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<3.5	<4.1	<7.6
642	新潟県	新潟県	新潟県	南魚沼市	—	非流通品	農産物	フキノトウ	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<3.5	<4.4	<7.9
643	新潟県	新潟県	新潟県	妙高市	—	非流通品	農産物	タラノメ	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<4.0	<3.8	<7.8
644	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ肉	—	(社)県央研究所	Ge	H26.4.19	H26.4.23	<2.3	4.2	4.2
645	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ肉	—	(社)県央研究所	Ge	H26.4.19	H26.4.23	<2.8	<3.6	<6.4
646	新潟県	新潟県	新潟県	村上市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ肉	—	(社)県央研究所	Ge	H26.4.19	H26.4.23	<2.6	5.2	5.2
647	新潟県	新潟県	新潟県	十日町市	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ肉	—	(社)県央研究所	Ge	H26.4.19	H26.4.23	5.8	24	30
648	新潟県	新潟県	新潟県	関川村	—	非流通品	野生鳥獣肉	ツキノワグマ肉	—	(社)県央研究所	Ge	H26.4.20	H26.4.23	7.6	34	42
649	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ハタマネギ	露地栽培	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.23	H26.4.23	<4.5	<3.4	<7.9
650	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	ワサビナ	ハウス栽培	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.23	H26.4.23	<4.4	<2.9	<7.3
651	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	キュウリ	ハウス栽培	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.23	H26.4.23	<3.3	<3.8	<7.1
652	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	トウナ	露地栽培	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.23	H26.4.23	<4.6	<3.6	<8.2
653	新潟市	新潟市	神奈川県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<4.1	<4.1	<8.2
654	新潟市	新潟市	佐賀県	—	—	流通品	農産物	タマネギ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<4.0	<3.7	<7.7
655	新潟市	新潟市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<4.0	<4.6	<8.6
656	新潟市	新潟市	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	イチゴ	—	新潟市衛生環境研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.23	<2.5	<3.8	<6.3
657	山梨県	山梨県	山梨県	甲府市	—	非流通品	農産物	カリフラワー	露地栽培	山梨県衛生環境研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.23	<1.06	<1.48	<2.5
658	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	<1.6	2.68	2.7
659	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	2.23	10.9	13
660	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	9.11	24	33
661	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	1.81	4.91	6.7
662	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	<1.4	3.32	3.3
663	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	6.55	20.2	27
664	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	7.13	20.5	28
665	静岡県	静岡県	静岡県	伊豆市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	5.16	12.5	18
666	静岡県	静岡県	静岡県	藤枝市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	<2.3	3.8	3.8
667	静岡県	静岡県	静岡県	藤枝市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	1.63	3.35	5
668	静岡県	静岡県	静岡県	浜松市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	—	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	<1.5	2.5	2.5
669	静岡県	静岡県	静岡県	浜松市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	原木	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.9	H26.4.23	<1.5	5.03	5
670	静岡県	静岡県	静岡県	東伊豆町	—	非流通品	農産物	ヒュウガナツ	露地栽培	静岡県中部健康福祉センター	Ge	H26.4.14	H26.4.23	<1.0	<1.2	<2.2
671	愛知県	愛知県	秋田県	—	—	流通品	水産物	メバル	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.6	<2.8	<5.4

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
672	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	イシガレイ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.7	<2.8	<5.5
673	愛知県	愛知県	静岡県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.5	<2.6	<5.1
674	愛知県	愛知県	静岡県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<1.9	<2.5	<4.4
675	愛知県	愛知県	静岡県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.5	<2.5	<5.0
676	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:宮城県	流通品	その他	ゆで中華種	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<2.0	<1.6	<3.6
677	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:静岡県	流通品	牛乳・乳児用 食品	乳飲料	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<1.8	<1.9	<3.7
678	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:愛知県	流通品	その他	ゼリー	ブドウ	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<1.6	<1.5	<3.1
679	名古屋市	名古屋市	千葉県	旭市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<1.4	<1.6	<3.0
680	名古屋市	名古屋市	青森県	三沢市	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.1	<2.3	<4.4
681	大阪府	大阪府	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.4.22	H26.4.22	<2.31	<3.68	<6.0
682	大阪府	大阪府	愛知県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<3.33	<2.59	<5.9
683	大阪府	大阪府	大阪府	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<3.00	<2.50	<5.5
684	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	その他	ポークハム	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<2.58	<4.03	<6.6
685	大阪府	大阪府	長野県	—	—	流通品	農産物	エノキタケ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.4.21	H26.4.22	<6.61	<5.65	<12