

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	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	札幌市衛生研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<0.630	<0.600	<1.2
2	札幌市	札幌市	青森県	—	—	流通品	水産物	ハタハタ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<0.593	<0.598	<1.2
3	札幌市	札幌市	福島県	—	—	流通品	その他	清酒	—	札幌市衛生研究所	Ge	H28.12.12	H28.12.13	<0.449	<0.393	<0.84
4	札幌市	札幌市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<0.985	<0.742	<1.7
5	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<1.40	<0.799	<2.2
6	札幌市	札幌市	宮城県	—	—	流通品	農産物	イチゴ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<1.56	<0.841	<2.4
7	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	水産物	アナゴ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.21	H28.12.21	<1.51	1.21	1.2
8	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<1.78	<0.777	<2.6
9	札幌市	札幌市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミズナ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<1.86	<0.722	<2.6
10	札幌市	札幌市	青森県	—	—	流通品	農産物	ブドウ	—	広域食品監視センター	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<1.38	<0.656	<2.0
11	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
12	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
13	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
14	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
15	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
16	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
17	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
18	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
19	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
20	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
21	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
22	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
23	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
24	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	—	H28.12.26	—	—	<25
25	山形県	山形県	山形県	寒河江市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
26	山形県	山形県	山形県	寒河江市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
27	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	—	H28.12.23	—	—	<25
28	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	—	H28.12.23	—	—	<25
29	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	—	H28.12.23	—	—	<25
30	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	—	H28.12.23	—	—	<25
31	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	—	H28.12.23	—	—	<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
32	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	—	H28.12.23	—	—	<25
33	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	—	H28.12.23	—	—	<25
34	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	—	H28.12.23	—	—	<25
35	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	—	H28.12.23	—	—	<25
36	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	—	H28.12.23	—	—	<25
37	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	—	H28.12.23	—	—	<25
38	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	—	H28.12.23	—	—	<25
39	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	—	H28.12.23	—	—	<25
40	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	—	H28.12.23	—	—	<25
41	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	—	H28.12.23	—	—	<25
42	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	—	H28.12.23	—	—	<25
43	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	—	H28.12.23	—	—	<25
44	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	—	H28.12.23	—	—	<25
45	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	—	H28.12.23	—	—	<25
46	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	—	H28.12.23	—	—	<25
47	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	—	H28.12.23	—	—	<25
48	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	—	H28.12.23	—	—	<25
49	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	—	H28.12.23	—	—	<25
50	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	—	H28.12.23	—	—	<25
51	山形県	山形県	山形県	南陽市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
52	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
53	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
54	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
55	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
56	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
57	山形県	山形県	山形県	西川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
58	山形県	山形県	山形県	朝日町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
59	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	—	H28.12.23	—	—	<25
60	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	—	H28.12.23	—	—	<25
61	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	—	H28.12.23	—	—	<25
62	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
63	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<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
64	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
65	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
66	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
67	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
68	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
69	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
70	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
71	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
72	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
73	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
74	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
75	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
76	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
77	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
78	山形県	山形県	山形県	最上町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.23	—	—	<25
79	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
80	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
81	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
82	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
83	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
84	山形県	山形県	山形県	山形市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
85	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	—	H28.12.26	—	—	<25
86	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
87	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.26	—	—	<25
88	山形県	山形県	山形県	河北町	村山地域	非流通品	野生鳥獣肉	カルガモ肉	—	(財)山形県理化学分析センター	Ge	H28.12.1	H28.12.21	<5.0	<4.6	<9.6
89	山形県	山形県	山形県	真室川町	最上地域	非流通品	野生鳥獣肉	カルガモ肉	—	(財)山形県理化学分析センター	Ge	H28.12.18	H28.12.21	<5.1	<4.7	<9.8
90	山形県	山形県	山形県	鮭川村	最上地域	非流通品	野生鳥獣肉	カルガモ肉	—	(財)山形県理化学分析センター	Ge	H28.12.18	H28.12.21	<5.4	<6.5	<12
91	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.27	—	—	<25
92	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.27	—	—	<25
93	山形県	山形県	山形県	米沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.27	—	—	<25
94	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.28	—	—	<25
95	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.28	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	Cs-134					Cs-137	Cs合計	
96	山形県	山形県	山形県	河北町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.28	—	—	<25	
97	山形県	山形県	山形県	西川町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H28.12.27	—	—	<25	
98	山形県	山形県	山形県	天童市	村山地域	非流通品	野生鳥獣肉	カルガモ肉	—	(財)山形県理化学分析センター	Ge	H28.12.16	H28.12.27	<5.2	<5.6	<11	
99	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ウコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<7.61	<7.15	<15	
100	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ヤーコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<7.42	<8.03	<15	
101	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	キクイモ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<8.68	<8.20	<17	
102	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	キクイモ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<8.92	<7.70	<17	
103	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	キクイモ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<9.22	<7.50	<17	
104	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	チャーシュー	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<7.36	<7.61	<15	
105	郡山市	郡山市	福島県	—	加工所:福島県郡山市	流通品	畜産物	豚肉	部位:ロース	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<7.36	<8.83	<16	
106	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<8.12	<8.24	<16	
107	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<8.85	<8.82	<18	
108	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.1	H28.12.1	<9.51	<7.64	<17	
109	郡山市	郡山市	北海道	—	—	流通品	水産物	ハバガレイ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<7.54	<5.24	<13	
110	郡山市	郡山市	青森県	—	加工所:青森県	流通品	水産物	アブラソノザメ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<9.35	<7.72	<17	
111	郡山市	郡山市	北海道	—	加工所:北海道	流通品	水産物	マダラ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<8.13	<8.79	<17	
112	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<1.31	<1.73	<3.0	
113	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<1.88	<2.11	<4.0	
114	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<1.68	<1.89	<3.6	
115	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<1.71	<1.66	<3.4	
116	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<1.67	<1.43	<3.1	
117	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<8.43	<8.23	<17	
118	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<8.41	<6.94	<15	
119	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<8.98	<7.77	<17	
120	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.87	<9.37	<18	
121	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.69	<8.91	<18	
122	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.94	<8.00	<17	
123	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.42	<8.50	<17	
124	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<9.95	<7.19	<17	
125	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.42	<6.74	<15	
126	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<7.33	<7.00	<14	
127	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.8	H28.12.8	<8.01	<7.47	<15	

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	郡山市	郡山市	北海道	—	—	流通品	水産物	ハバガレイ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<8.31	<7.65	<16	
129	郡山市	郡山市	青森県	—	加工所:青森県	流通品	水産物	アブラソノザメ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<8.34	<6.98	<15	
130	郡山市	郡山市	北海道	—	加工所:北海道	流通品	水産物	マダラ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<9.14	<8.86	<18	
131	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<2.63	<1.76	<4.4	
132	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<1.88	<1.91	<3.8	
133	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<1.67	<1.80	<3.5	
134	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<2.41	<1.54	<4.0	
135	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<2.19	<1.52	<3.7	
136	郡山市	郡山市	福島県	—	加工所:福島県郡山市	流通品	畜産物	豚肉	部位:モモ	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<6.37	<6.78	<13	
137	郡山市	郡山市	福島県	—	加工所:福島県郡山市	流通品	畜産物	豚肉	部位:ウデ	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<9.04	<8.63	<18	
138	郡山市	郡山市	青森県	—	加工所:福島県郡山市	流通品	畜産物	鶏肉	部位:ムネ	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<8.62	<8.65	<17	
139	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	糀	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<7.40	<7.58	<15	
140	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<9.42	<7.81	<17	
141	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<7.79	<7.33	<15	
142	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	カボチャ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<6.88	<8.48	<15	
143	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<7.35	<7.60	<15	
144	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<6.86	<7.55	<14	
145	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<7.42	<6.69	<14	
146	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<8.39	<7.65	<16	
147	郡山市	郡山市	—	—	選別包装所:福島県	流通品	畜産物	鶏卵	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<8.46	<9.43	<18	
148	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	納豆	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<7.69	<8.67	<16	
149	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	納豆	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<6.72	<8.28	<15	
150	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	納豆	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<8.56	<7.60	<16	
151	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	豆腐	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<6.66	<5.69	<12	
152	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	豆腐	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.15	H28.12.15	<7.89	<4.47	<12	
153	郡山市	郡山市	北海道	—	—	流通品	水産物	ハバガレイ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<6.67	<7.12	<14	
154	郡山市	郡山市	北海道	—	加工所:北海道	流通品	水産物	アブラソノザメ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<6.88	<7.07	<14	
155	郡山市	郡山市	北海道	—	加工所:北海道	流通品	水産物	マダラ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<7.75	<8.30	<16	
156	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<2.22	<1.78	<4.0	
157	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<2.17	<1.69	<3.9	
158	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<1.80	<1.61	<3.4	
159	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	加工乳	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<2.00	<1.71	<3.7	

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	Cs-134					Cs-137	Cs合計	
160	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<1.94	<1.83	<3.8	
161	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	中華麺	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<6.59	<5.99	<13	
162	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	チャーシュー	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<7.02	<8.43	<15	
163	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<8.69	<8.90	<18	
164	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<7.77	<9.80	<18	
165	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.20	H28.12.20	<6.28	<8.66	<15	
166	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	納豆	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<8.53	<7.31	<16	
167	郡山市	郡山市	—	—	製造所:福島県郡山市	流通品	その他	納豆	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<9.30	<7.81	<17	
168	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	カブ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<9.12	<8.76	<18	
169	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<9.89	<8.07	<18	
170	郡山市	郡山市	福島県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<8.43	<6.58	<15	
171	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<8.08	<8.22	<16	
172	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<9.05	<9.84	<19	
173	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<8.22	<9.01	<17	
174	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<8.11	<9.68	<18	
175	郡山市	郡山市	福島県	郡山市	—	流通品	農産物	ダイコン	—	郡山市保健所検査課	Ge	H28.12.22	H28.12.22	<9.73	<7.32	<17	
176	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.1	H28.12.1	<13	<12	<25	
177	江東区	江東区	茨城県	—	—	流通品	農産物	レンコン	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.1	H28.12.1	<13	<12	<25	
178	江東区	江東区	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.1	H28.12.1	<13	<12	<25	
179	江東区	江東区	埼玉県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.1	H28.12.1	<13	<12	<25	
180	江東区	江東区	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.1	H28.12.1	<13	<12	<25	
181	江東区	江東区	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
182	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	むね肉	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
183	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	水産物	マダラ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
184	江東区	江東区	—	—	製造所:宮城県	流通品	その他	切り餅	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
185	江東区	江東区	—	—	三陸南部沖	流通品	水産物	マサバ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
186	江東区	江東区	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
187	江東区	江東区	山形県	—	—	流通品	農産物	ナシ	西洋なし	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.5	H28.12.7	<13	<12	<25	
188	江東区	江東区	千葉県	—	—	流通品	農産物	ネギ	ネブカネギ	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.8	H28.12.8	<13	<12	<25	
189	江東区	江東区	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.8	H28.12.8	<13	<12	<25	
190	江東区	江東区	千葉県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.8	H28.12.8	<13	<12	<25	
191	江東区	江東区	静岡県	—	—	流通品	農産物	ミカン	ウンシュウミカン	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.8	H28.12.8	<13	<12	<25	

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	Cs-134					Cs-137	Cs合計	
192	江東区	江東区	—	—	製造所 青森県	流通品	その他	いわしすり身	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.8	H28.12.8	<13	<12	<25	
193	江東区	江東区	高知県	—	—	流通品	農産物	ショウガ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.15	H28.12.15	<13	<12	<25	
194	江東区	江東区	北海道	—	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.15	H28.12.15	<13	<12	<25	
195	江東区	江東区	埼玉県	—	—	流通品	農産物	キュウリ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.15	H28.12.15	<13	<12	<25	
196	江東区	江東区	—	—	製造所 岩手県	流通品	その他	湯通し塩蔵わかめ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.15	H28.12.15	<13	<12	<25	
197	江東区	江東区	青森県	—	—	流通品	水産物	イカ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.15	H28.12.15	<13	<12	<25	
198	江東区	江東区	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.20	H28.12.20	<13	<12	<25	
199	江東区	江東区	栃木県	—	—	流通品	農産物	モヤシ	種類:緑豆モヤシ	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.20	H28.12.20	<13	<12	<25	
200	江東区	江東区	—	—	製造所 北海道	流通品	その他	焼きちくわ	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.20	H28.12.20	<13	<12	<25	
201	江東区	江東区	千葉県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.20	H28.12.20	<13	<12	<25	
202	江東区	江東区	—	—	選別包装所 岩手県	流通品	畜産物	鶏卵	—	深川南部保健相談所	NaI	H28.12.20	H28.12.20	<13	<12	<25	
203	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ブルーベリー	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.11	H28.10.11	<0.79	<0.48	<1.3	
204	相模原市	相模原市	埼玉県	深谷市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.11	H28.10.11	<0.80	<0.97	<1.8	
205	相模原市	相模原市	長野県	小海町	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<0.83	<0.77	<1.6	
206	相模原市	相模原市	北海道	北見市	—	流通品	農産物	タマネギ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<0.61	<0.70	<1.3	
207	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ネギ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.20	H28.10.24	<0.47	<0.53	<1.0	
208	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ヤマトイモ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.20	H28.10.24	<0.61	<0.67	<1.3	
209	相模原市	相模原市	栃木県	鹿沼市	—	流通品	農産物	サトイモ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<0.74	<0.62	<1.4	
210	相模原市	相模原市	神奈川県	横浜市	—	流通品	農産物	キャベツ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<0.56	<0.80	<1.4	
211	相模原市	相模原市	神奈川県	茅ヶ崎市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.1	H28.11.1	<0.56	<0.45	<1.0	
212	相模原市	相模原市	長野県	長野市	—	流通品	農産物	エノキタケ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.1	H28.11.1	<0.67	<0.72	<1.4	
213	相模原市	相模原市	神奈川県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	部位:肩	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<0.53	<0.74	<1.3	
214	相模原市	相模原市	栃木県	真岡市	—	流通品	農産物	モヤシ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<0.67	<0.83	<1.5	
215	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	サガミグリーン	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.15	H28.11.15	<0.72	<0.79	<1.5	
216	相模原市	相模原市	茨城県	神栖市	—	流通品	農産物	ピーマン	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.15	H28.11.15	<0.65	<0.69	<1.3	
217	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	サガミグリーン	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.16	H28.11.17	<0.51	<0.67	<1.2	
218	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ダイコン	部位:根	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.22	H28.11.22	<0.59	<0.92	<1.5	
219	相模原市	相模原市	千葉県	山武市	—	流通品	農産物	ニンジン	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.22	H28.11.22	<0.61	<0.76	<1.4	
220	相模原市	相模原市	神奈川県	平塚市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<0.60	<0.63	<1.2	
221	相模原市	相模原市	北海道	士幌町	—	流通品	農産物	ジャガイモ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<0.65	<0.81	<1.5	
222	相模原市	相模原市	神奈川県	平塚市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<0.79	<0.95	<1.7	
223	相模原市	相模原市	宮城県	都城市	—	流通品	農産物	キュウリ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.6	H28.12.6	<0.70	<0.70	<1.4	

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	
224	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.7	H28.12.7	<0.54	<0.63	<1.2	
225	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ダイコン	部位:根	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.8	H28.12.12	<0.79	<0.72	<1.5	
226	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.8	H28.12.12	<0.40	<0.80	<1.2	
227	相模原市	相模原市	—	—	神奈川県、千葉県、群馬県、岩手県、栃木県、北海道、宮城県、山形県、秋田県、青森県、静岡県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<0.69	<0.76	<1.5	
228	相模原市	相模原市	千葉県	柏市	—	流通品	農産物	カブ	部位:根	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.13	H28.12.13	<0.79	<0.90	<1.7	
229	相模原市	相模原市	神奈川県	相模原市	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.13	H28.12.15	<0.59	<0.72	<1.3	
230	相模原市	相模原市	茨城県	行方市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	相模原市衛生研究所	Ge	H28.12.27	H28.12.27	<0.66	<0.89	<1.6	
231	京都府	京都府	京都府	宮津市	粟田湾海域	流通品	水産物	タイ	養殖	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.1	H28.12.12	<3.3	<3.4	<6.7	
232	京都府	京都府	京都府	伊根町	伊根湾海域	流通品	水産物	タイ	養殖	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.1	H28.12.12	<3.1	<3.5	<6.6	
233	京都府	京都府	京都府	伊根町	伊根湾海域	流通品	水産物	ハマチ	養殖	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.1	H28.12.12	<2.7	<3.3	<6	
234	京都府	京都府	—	—	東京都(販売者)	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<3	<2.9	<5.9	
235	京都府	京都府	—	—	東京都(販売者)	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<2.6	<2.9	<5.5	
236	京都府	京都府	—	—	東京都(販売者)	流通品	飲料水	緑茶	—	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<0.44	<0.5	<0.94	
237	京都府	京都府	—	—	東京都(販売者)	流通品	飲料水	緑茶	—	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<0.45	<0.48	<0.93	
238	京都府	京都府	—	—	大阪府(製造者)	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<0.71	<0.68	<1.39	
239	京都府	京都府	—	—	東京都(製造者)	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<0.6	<0.68	<1.28	
240	京都府	京都府	—	—	北海道(販売者)	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<3.3	<3	<6.3	
241	京都府	京都府	—	—	北海道(販売者)	流通品	牛乳・乳児用食品	乳児用食品	米飯類	京都府保健環境研究所	Ge	H28.12.5	H28.12.12	<2.7	<3.1	<5.8	
242	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.28	H28.11.29	—	—	<25	
243	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.28	H28.11.29	—	—	<25	
244	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.28	H28.11.29	—	—	<25	
245	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	トマト	施設	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.21	H28.11.25	—	—	<25	
246	京都府	京都府	京都府	京丹後市	—	非流通品	農産物	大豆	黒大豆 露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.22	H28.11.25	—	—	<25	
247	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ミズナ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.22	H28.11.25	—	—	<25	
248	京都府	京都府	京都府	宇治田原町	—	非流通品	農産物	ミズナ	施設	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.10	H28.11.15	—	—	<25	
249	京都府	京都府	京都府	八幡市	—	非流通品	農産物	ネギ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.11.11	H28.11.14	—	—	<25	
250	京都府	京都府	京都府	福知山市	—	非流通品	農産物	小豆	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.13	H28.12.15	—	—	<25	
251	京都府	京都府	京都府	福知山市	—	非流通品	農産物	サトイモ	品種:エビイモ 露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.13	H28.12.15	—	—	<25	
252	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	キャベツ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.8	H28.12.9	—	—	<25	
253	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.8	H28.12.9	—	—	<25	
254	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.8	H28.12.9	—	—	<25	
255	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.5	H28.12.6	—	—	<25	

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
256	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	小豆	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.5	H28.12.6	—	—	<25
257	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	サトイモ	別名:エビイモ 露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.6	H28.12.6	—	—	<25
258	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ハクサイ	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.5	H28.12.6	—	—	<25
259	京都府	京都府	京都府	亀岡市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	施設	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.5	H28.12.6	—	—	<25
260	京都府	京都府	京都府	伊根町	—	非流通品	農産物	小豆	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.2	H28.12.2	—	—	<25
261	京都府	京都府	京都府	宮津市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培	京都府農林水産技術センター	NaI	H28.12.2	H28.12.2	—	—	<25
262	京都府	京都府	京都府	綾部市	—	—	牛乳・乳児用食品	原乳	—	京都府保健環境研究所	Ge	H28.11.28	H28.12.1	—	—	<1.2
263	香川県	香川県	山形県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	品種:サンふじ	香川県中讃保健所	Ge	H28.12.5	H28.12.7	<0.60	<0.78	<1.4
264	香川県	香川県	長野県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	品種:王林	香川県中讃保健所	Ge	H28.12.5	H28.12.7	<0.73	<0.90	<1.6
265	香川県	香川県	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	品種:サンジョナゴールド	香川県中讃保健所	Ge	H28.12.5	H28.12.7	<0.70	<0.87	<1.6
266	香川県	香川県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ハクサイ	—	香川県中讃保健所	Ge	H28.12.5	H28.12.7	<0.54	<0.59	<1.1
267	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	イカナゴ	別名:メロード	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<6.68	<6.88	<14
268	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	H28.12.19	H29.1.5	<0.442	<0.449	<0.89
269	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	マアジ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.83	<4.54	<9.4
270	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	アオメエソ	別名:メヒカリ	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.70	<6.00	<11
271	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	アカカマス	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.40	<3.67	<8.1
272	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	アナゴ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.47	<3.06	<6.5
273	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	アナゴ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<5.27	<6.77	<12
274	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	アナゴ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<3.03	<3.51	<6.5
275	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	アンコウ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.88	<5.30	<10
276	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	イシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<0.263	0.629	0.63
277	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	エゾイソアイナメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<5.60	<5.18	<11
278	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	オオクチシナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.00	<3.01	<6.0
279	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	オオクチシナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.77	<5.82	<11
280	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	オオクチシナギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.53	<4.36	<8.9
281	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	カガミダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<2.41	<3.67	<6.1
282	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	カガミダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.55	<4.55	<9.1
283	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ハマグリ	鹿島灘ハマグリ	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.20	H29.1.5	<3.03	<2.32	<5.4
284	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.89	<3.23	<7.1
285	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.63	<3.71	<7.3
286	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	カナガシラ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<5.16	<4.87	<10
287	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.13	H29.1.5	<5.39	<4.96	<10

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	Cs-134					Cs-137	Cs合計	
288	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	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	H28.12.15	H29.1.5	<5.50	<4.93	<10	
289	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	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	H28.12.16	H29.1.5	<5.42	<5.58	<11	
290	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	シログチ	別名:イシモチ	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<6.22	<5.58	<12	
291	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	シログチ	別名:イシモチ	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.08	<4.74	<8.8	
292	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	シロメバル	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<5.38	<5.39	<11	
293	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	H28.12.21	H29.1.5	<0.350	2.59	2.6	
294	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	チダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.02	<4.70	<8.7	
295	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	チダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.18	<5.18	<9.4	
296	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	ニギス	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.44	<4.14	<8.6	
297	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ニギス	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<5.04	<5.04	<10	
298	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	ババガレイ	別名:ナメタガレイ	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<5.04	<4.53	<9.6	
299	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.46	<4.22	<8.7	
300	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.90	<4.99	<9.9	
301	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<5.00	<4.78	<9.8	
302	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ホウボウ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.84	<5.65	<10	
303	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	ホウボウ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<5.39	<4.71	<10	
304	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ホッキガイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.20	H29.1.5	<3.46	<4.69	<8.2	
305	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	マガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.53	<4.50	<9.0	
306	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	H28.12.21	H29.1.5	<0.324	1.43	1.4	
307	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	H28.12.15	H29.1.5	<4.78	<4.54	<9.3	
308	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	マダコ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.19	H29.1.5	<0.311	<0.313	<0.62	
309	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	マトウダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<0.297	0.701	0.7	
310	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	マトウダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.48	<4.82	<9.3	
311	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	マトウダイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<3.60	<3.50	<7.1	
312	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	ミギガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.16	<3.36	<7.5	
313	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	ムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.97	<3.69	<7.7	
314	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.66	<3.78	<7.4	
315	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	ムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.99	<4.89	<9.9	
316	茨城県	茨城県	茨城県	—	ひたちなか市沖	非流通品	水産物	ムラソイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.21	H29.1.5	<0.366	1.06	1.1	
317	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	メイタガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.07	<3.68	<7.8	
318	茨城県	茨城県	茨城県	—	銚田市沖	非流通品	水産物	ヤナギムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<2.44	<3.69	<6.1	
319	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ヤナギムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<5.94	<6.00	<12	

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
320	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	ヤナギムシガレイ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<4.46	<4.07	<8.5
321	茨城県	茨城県	茨城県	—	鉾田市沖	非流通品	水産物	ヤリイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<3.73	<3.16	<6.9
322	茨城県	茨城県	茨城県	—	鹿嶋市沖	非流通品	水産物	ヤリイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<6.38	<5.73	<12
323	茨城県	茨城県	茨城県	—	神栖市沖	非流通品	水産物	ヤリイカ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.16	H29.1.5	<6.61	<7.31	<14
324	茨城県	茨城県	茨城県	—	鉾田市沖	非流通品	水産物	ユメカサゴ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.15	H29.1.5	<4.45	<4.15	<8.6
325	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	シラウオ	淡水	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.22	H29.1.5	<4.04	6.94	6.9
326	茨城県	茨城県	茨城県	—	霞ヶ浦(西浦)	非流通品	水産物	ワカサギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H28.12.22	H29.1.5	<3.59	14.5	15
327	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	流通品	農産物	トマト	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<3.7	<4.4	<8.1
328	新潟県	新潟県	群馬県	—	—	流通品	農産物	ナメコ	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<2.6	<4.0	<6.6
329	新潟県	新潟県	山形県	—	—	流通品	農産物	シュンギク	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<3.6	<4.1	<7.7
330	新潟県	新潟県	新潟県	三条市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H29.1.5	H29.1.5	<2.2	<2.2	<4.4
331	新潟県	新潟県	新潟県	聖籠町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	新潟県放射線監視センター	Ge	H29.1.5	H29.1.5	<2.1	<2.2	<4.3
332	新潟県	新潟県	—	—	製造所:埼玉県	流通品	その他	麦茶	黒豆入り(熱水で浸出した液を測定した値)	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<0.66	<0.55	<1.3
333	新潟県	新潟県	—	—	製造所:新潟県	流通品	その他	ローストビーフ	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<3.1	<4.1	<7.2
334	新潟県	新潟県	—	—	製造所:群馬県	流通品	その他	納豆	—	(財)上越環境科学センター	Ge	H29.1.4	H29.1.5	<3.5	<4.0	<7.5
335	大津市	大津市	茨城県	—	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
336	大津市	大津市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
337	大津市	大津市	長野県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
338	大津市	大津市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
339	大津市	大津市	岩手県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
340	大津市	大津市	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
341	大津市	大津市	群馬県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
342	大津市	大津市	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
343	大津市	大津市	千葉県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	大津市保健所	NaI	H28.12.20	H28.12.27	—	—	<25
344	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	その他	味噌	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
345	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	その他	味噌	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
346	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	その他	味噌	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
347	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	その他	味噌	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
348	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	その他	味噌	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
349	和歌山県	和歌山県	和歌山県	湯浅町	—	流通品	その他	醤油	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
350	和歌山県	和歌山県	和歌山県	湯浅町	—	流通品	その他	醤油	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20
351	和歌山県	和歌山県	和歌山県	由良町	—	流通品	その他	醤油	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<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	
352	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	醤油	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
353	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	醤油	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
354	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
355	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
356	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
357	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
358	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
359	和歌山県	和歌山県	和歌山県	日高川町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
360	和歌山県	和歌山県	和歌山県	みなべ町	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
361	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
362	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
363	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
364	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
365	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
366	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
367	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
368	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
369	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
370	和歌山県	和歌山県	和歌山県	那智勝浦町	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
371	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
372	和歌山県	和歌山県	和歌山県	古座川町	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
373	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	その他	菓子	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.5	H28.10.6	<10	<10	<20	
374	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20	
375	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
376	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
377	和歌山県	和歌山県	和歌山県	湯浅町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20	
378	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
379	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
380	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
381	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
382	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20	
383	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<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
384	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
385	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
386	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	水産物	タイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
387	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	水産物	サケ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
388	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	水産物	シマアジ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
389	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田市	—	流通品	水産物	イサキ	イサギ	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
390	和歌山県	和歌山県	和歌山県	白浜町	—	流通品	水産物	クエ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
391	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	水産物	ブリ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
392	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	畜産物	牛肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
393	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	畜産物	牛肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
394	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20
395	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20
396	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
397	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
398	和歌山県	和歌山県	和歌山県	湯浅町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20
399	和歌山県	和歌山県	和歌山県	湯浅町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.27	H28.10.11	<10	<10	<20
400	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
401	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
402	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀美野町	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
403	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
404	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
405	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
406	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
407	和歌山県	和歌山県	和歌山県	上富田町	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
408	和歌山県	和歌山県	和歌山県	那智勝浦町	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
409	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	畜産物	鶏卵	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.9.26	H28.10.11	<10	<10	<20
410	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
411	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.4	H28.11.14	<10	<10	<20
412	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
413	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
414	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
415	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<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
416	和歌山県	和歌山県	和歌山県	日高川町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
417	和歌山県	和歌山県	和歌山県	上富田町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
418	和歌山県	和歌山県	和歌山県	那智勝浦町	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
419	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
420	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
421	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
422	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
423	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
424	和歌山県	和歌山県	和歌山県	日高川町	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
425	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	農産物	チンゲンサイ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	<20
426	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.14	H28.11.22	<10	<10	<20
427	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.15	H28.11.22	<10	<10	<20
428	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.15	H28.11.22	<10	<10	<20
429	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.14	H28.11.22	<10	<10	<20
430	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.14	H28.11.22	<10	<10	<20
431	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.14	H28.11.22	<10	<10	<20
432	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	その他	漬物	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.11.14	H28.11.22	<10	<10	<20
433	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
434	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
435	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.20	<10	<10	<20
436	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
437	和歌山県	和歌山県	和歌山県	由良町	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
438	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
439	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
440	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
441	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
442	和歌山県	和歌山県	和歌山県	岩出市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.20	<10	<10	<20
443	和歌山県	和歌山県	和歌山県	かつらぎ町	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
444	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
445	和歌山県	和歌山県	和歌山県	日高町	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
446	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20
447	和歌山県	和歌山県	和歌山県	田辺市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<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	
448	和歌山県	和歌山県	和歌山県	串本町	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.20	<10	<10	<20	
449	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
450	和歌山県	和歌山県	和歌山県	海南市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
451	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
452	和歌山県	和歌山県	和歌山県	紀の川市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
453	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
454	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
455	和歌山県	和歌山県	和歌山県	橋本市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
456	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
457	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
458	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
459	和歌山県	和歌山県	和歌山県	有田川町	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.13	H28.12.26	<10	<10	<20	
460	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
461	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
462	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
463	和歌山県	和歌山県	和歌山県	御坊市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
464	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
465	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
466	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
467	和歌山県	和歌山県	和歌山県	新宮市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
468	和歌山県	和歌山県	和歌山県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	H28.12.12	H28.12.26	<10	<10	<20	
469	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.9.9	H28.12.22	<3.4	9.15	9.2	
470	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.9.9	H28.12.22	<3.8	4.95	5	
471	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.9.16	H28.12.22	<4.9	<4.2	<9.1	
472	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.10.8	H28.12.22	<3.7	13.1	13	
473	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.10.10	H28.12.22	12.6	80.5	93	
474	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.10.14	H28.12.22	<3.7	<4.1	<7.8	
475	岩手県	岩手県	岩手県	岩手町	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.10.14	H28.12.22	<4.7	4.86	4.9	
476	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	(社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H28.10.23	H28.12.22	<4.7	12	12	
477	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25	
478	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25	
479	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<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
480	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
481	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
482	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
483	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
484	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
485	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
486	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
487	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
488	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
489	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
490	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
491	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
492	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
493	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
494	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
495	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
496	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
497	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
498	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
499	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
500	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
501	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
502	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
503	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
504	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
505	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
506	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
507	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
508	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
509	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
510	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
511	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<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
512	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
513	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
514	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
515	宮城県	宮城県	宮城県	柴田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
516	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.15	H28.12.16	—	—	<25
517	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
518	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
519	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
520	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
521	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
522	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
523	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
524	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
525	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
526	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
527	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
528	宮城県	宮城県	宮城県	涌谷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
529	宮城県	宮城県	宮城県	大衡村	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
530	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
531	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
532	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
533	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
534	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
535	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
536	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
537	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
538	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
539	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
540	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
541	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
542	宮城県	宮城県	宮城県	亶理町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
543	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<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
544	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
545	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
546	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.16	H28.12.17	—	—	<25
547	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
548	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
549	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
550	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
551	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
552	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
553	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
554	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
555	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
556	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
557	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
558	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
559	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
560	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
561	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
562	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
563	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
564	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
565	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
566	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
567	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
568	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
569	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
570	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
571	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
572	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
573	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
574	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
575	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<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
576	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
577	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
578	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
579	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
580	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
581	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
582	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
583	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
584	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
585	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
586	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
587	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
588	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
589	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
590	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
591	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
592	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
593	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
594	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
595	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
596	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
597	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
598	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
599	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
600	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
601	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
602	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
603	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
604	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
605	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
606	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
607	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<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	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
609	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
610	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
611	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
612	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
613	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
614	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
615	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
616	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
617	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
618	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
619	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
620	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
621	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
622	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
623	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
624	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
625	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
626	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
627	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
628	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
629	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
630	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
631	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
632	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
633	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
634	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
635	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
636	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
637	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
638	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
639	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<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
640	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
641	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
642	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
643	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
644	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
645	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
646	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
647	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
648	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
649	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
650	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
651	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
652	宮城県	宮城県	宮城県	蔵王町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
653	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
654	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
655	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
656	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
657	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
658	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
659	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
660	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
661	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
662	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
663	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
664	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
665	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
666	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
667	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
668	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
669	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
670	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
671	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
672	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
673	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
674	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
675	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
676	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
677	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
678	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
679	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
680	宮城県	宮城県	宮城県	東松島市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
681	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
682	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
683	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
684	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
685	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
686	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
687	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
688	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
689	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
690	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
691	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
692	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
693	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
694	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
695	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
696	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
697	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
698	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.19	H28.12.20	—	—	<25
699	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
700	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
701	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
702	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
703	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<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
704	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
705	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
706	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
707	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
708	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
709	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
710	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
711	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
712	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
713	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
714	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
715	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
716	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
717	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
718	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
719	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
720	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
721	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
722	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
723	宮城県	宮城県	宮城県	亘理町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
724	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
725	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
726	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
727	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
728	宮城県	宮城県	宮城県	大河原町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
729	宮城県	宮城県	宮城県	大河原町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
730	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.20	H28.12.21	—	—	<25
731	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
732	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
733	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
734	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	宮城県	CsI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
735	宮城県	宮城県	宮城県	栗原市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<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
736	宮城県	宮城県	宮城県	村田町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
737	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
738	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
739	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
740	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
741	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
742	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
743	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
744	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
745	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
746	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
747	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
748	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
749	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
750	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
751	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
752	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
753	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
754	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
755	宮城県	宮城県	宮城県	角田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
756	宮城県	宮城県	宮城県	大郷町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
757	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
758	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
759	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
760	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
761	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
762	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
763	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
764	宮城県	宮城県	宮城県	川崎町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
765	宮城県	宮城県	宮城県	七ヶ宿町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
766	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
767	宮城県	宮城県	宮城県	美里町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<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
768	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
769	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
770	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
771	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
772	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
773	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
774	宮城県	宮城県	宮城県	加美町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
775	宮城県	宮城県	宮城県	丸森町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
776	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
777	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.21	H28.12.22	—	—	<25
778	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
779	宮城県	宮城県	宮城県	南三陸町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
780	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
781	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
782	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
783	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
784	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
785	宮城県	宮城県	宮城県	登米市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
786	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
787	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
788	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
789	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
790	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
791	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
792	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
793	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
794	宮城県	宮城県	宮城県	石巻市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
795	宮城県	宮城県	宮城県	大和町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
796	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
797	宮城県	宮城県	宮城県	色麻町	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.22	H28.12.23	—	—	<25
798	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.26	H28.12.27	—	—	<25
799	宮城県	宮城県	宮城県	大崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.26	H28.12.27	—	—	<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	
800	宮城県	宮城県	宮城県	仙台市	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	東北緑化環境保全(株)	NaI	H28.12.27	H28.12.28	—	—	<25	
801	茨城県	茨城県	茨城県	潮来市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<2.0	11.4	11	
802	茨城県	茨城県	茨城県	行方市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<2.4	3.63	3.6	
803	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<2.4	9.18	9.2	
804	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<3.8	11.9	12	
805	茨城県	茨城県	茨城県	鉾田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<2.8	5.56	5.6	
806	茨城県	茨城県	茨城県	美浦村	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.12	H29.1.6	<1.9	<2.3	<4.2	
807	茨城県	茨城県	茨城県	古河市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.13	H29.1.6	<1.9	<1.9	<3.8	
808	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.13	H29.1.6	6.23	38.6	45	
809	茨城県	茨城県	茨城県	小美玉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H28.12.13	H29.1.6	<2.5	3.53	3.5	
810	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	CS(那須塩原市、那須町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	栃木県農業試験場	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<1.6	<1.3	<2.9	
811	栃木県	栃木県	栃木県	大田原市	CS(大田原市、那珂川町)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	栃木県農業試験場	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<1.5	<1.6	<3.1	
812	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	CS(足利市、佐野市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	栃木県農業試験場	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<1.8	<1.4	<3.2	
813	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
814	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
815	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
816	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
817	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
818	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
819	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
820	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
821	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
822	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
823	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
824	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
825	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
826	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
827	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
828	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
829	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
830	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	
831	群馬県	群馬県	群馬県	伊勢崎市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.4	—	—	<25	

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
928	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
929	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
930	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
931	群馬県	群馬県	群馬県	渋川市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
932	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
933	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.5	—	—	<25
934	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.5	—	—	<25
935	群馬県	群馬県	群馬県	安中市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.5	—	—	<25
936	群馬県	群馬県	群馬県	吉岡町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.5	—	—	<25
937	群馬県	群馬県	群馬県	高山村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.4	H29.1.5	—	—	<25
938	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
939	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
940	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
941	群馬県	群馬県	群馬県	昭和村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
942	群馬県	群馬県	静岡県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
943	群馬県	群馬県	静岡県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
944	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
945	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
946	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
947	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
948	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
949	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
950	群馬県	群馬県	栃木県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
951	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(渋川市、高崎市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H29.1.4	H29.1.4	<1.7	<2.1	<3.8
952	群馬県	群馬県	群馬県	—	CS(富岡市)	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	群馬県農業技術センター	Ge	H29.1.4	H29.1.4	<2.5	<1.6	<4.1
953	群馬県	群馬県	群馬県	前橋市	赤城大沼	非流通品	水産物	ワカサギ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H29.1.4	H29.1.6	6.74	39.6	46
954	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
955	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
956	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
957	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
958	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
959	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1312	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1313	東京都	東京都	茨城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1314	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1315	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1316	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1317	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1318	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1319	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1320	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1321	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1322	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1323	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1324	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1325	東京都	東京都	岩手県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	東京都芝浦食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1326	横浜市	横浜市	青森県	—	青森県沖	流通品	水産物	ミズダコ	部位:足	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.6	H29.1.6	<0.689	<0.754	<1.4
1327	横浜市	横浜市	青森県	—	青森県沖	流通品	水産物	マダラ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.6	H29.1.6	<0.737	<0.786	<1.5
1328	横浜市	横浜市	青森県	—	青森県沖	流通品	水産物	アンコウ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H29.1.6	H29.1.6	<0.773	<0.844	<1.6
1329	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1330	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1331	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1332	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1333	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1334	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1335	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1336	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1337	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1338	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1339	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1340	横浜市	横浜市	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1341	横浜市	横浜市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1342	横浜市	横浜市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25
1343	横浜市	横浜市	群馬県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.5	H29.1.5	—	—	<25

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品カテゴリ	品目			検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)	Cs-134					Cs-137	Cs合計	
1440	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1441	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1442	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1443	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1444	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1445	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1446	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1447	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1448	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1449	横浜市	横浜市	福島県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1450	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1451	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	横浜市食肉衛生検査所	CsI	H29.1.6	H29.1.6	—	—	<25	
1452	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.3	H28.10.3	<0.567	<0.548	<1.1	
1453	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.3	H28.10.3	<3.00	<3.00	<6.0	
1454	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.3	H28.10.3	<0.547	<0.650	<1.2	
1455	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.3	H28.10.3	<0.613	<0.541	<1.2	
1456	横浜市	横浜市	群馬県	昭和村	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.3	H28.10.3	<3.00	<3.00	<6.0	
1457	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.4	H28.10.4	<0.614	<0.541	<1.2	
1458	横浜市	横浜市	—	—	滋賀県、佐賀県、大分県、愛知県、三重県、岐阜県、石川県、福岡県	流通品	その他	豆乳	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.4	H28.10.4	<3.00	<3.00	<6.0	
1459	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	脱脂粉乳	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.4	H28.10.4	<3.00	<3.00	<6.0	
1460	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.5	H28.10.5	<0.687	<0.681	<1.4	
1461	横浜市	横浜市	—	—	富山県、福井県、滋賀県、長野県、石川県、岐阜県、三重県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.5	H28.10.5	<0.704	<0.710	<1.4	
1462	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.5	H28.10.5	<0.490	<0.493	<0.98	
1463	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.6	H28.10.6	<0.464	<0.509	<0.97	
1464	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.6	H28.10.6	<0.502	<0.612	<1.1	
1465	横浜市	横浜市	秋田県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.6	H28.10.6	<3.00	<3.00	<6.0	
1466	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.11	H28.10.11	<0.575	<0.596	<1.2	
1467	横浜市	横浜市	神奈川県	海老名市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.11	H28.10.11	<3.00	<3.00	<6.0	
1468	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.11	H28.10.11	<0.631	<0.436	<1.1	
1469	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.12	H28.10.12	<0.524	<0.643	<1.2	
1470	横浜市	横浜市	—	—	長野県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、三重県、滋賀県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.12	H28.10.12	<0.718	<0.629	<1.3	
1471	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.12	H28.10.12	<0.505	<0.437	<0.94	

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	
1472	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.12	H28.10.12	<3.00	<3.00	<6.0	
1473	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.13	H28.10.13	<0.652	<0.468	<1.1	
1474	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.13	H28.10.13	<0.482	<0.531	<1.0	
1475	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.13	H28.10.13	<3.00	<3.00	<6.0	
1476	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.14	H28.10.14	<0.367	<0.623	<0.99	
1477	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.17	H28.10.17	<0.652	<0.574	<1.2	
1478	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.17	H28.10.17	<3.00	<3.00	<6.0	
1479	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.17	H28.10.17	<0.515	<0.617	<1.1	
1480	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.17	H28.10.17	<0.551	<0.576	<1.1	
1481	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<0.658	<0.731	<1.4	
1482	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<0.526	<0.580	<1.1	
1483	横浜市	横浜市	—	—	北海道、石川県、富山県、福井県、滋賀県	流通品	その他	水煮大豆水煮	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<3.00	<3.00	<6.0	
1484	横浜市	横浜市	茨城県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.18	H28.10.18	<3.00	<3.00	<6.0	
1485	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.19	H28.10.19	<0.590	<0.646	<1.2	
1486	横浜市	横浜市	—	—	長野県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、三重県、滋賀県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.19	H28.10.19	<0.856	<0.787	<1.6	
1487	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.19	H28.10.19	<0.531	<0.653	<1.2	
1488	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.20	H28.10.20	<0.523	<0.681	<1.2	
1489	横浜市	横浜市	北海道	—	北見、十勝、旭川地方	流通品	農産物	大豆	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.21	H28.10.21	<3.00	<3.00	<6.0	
1490	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.24	<0.650	<0.697	<1.3	
1491	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.24	H28.10.24	<0.682	<0.574	<1.3	
1492	横浜市	横浜市	—	—	神奈川県、千葉県、岩手県、栃木県、秋田県、宮城県、山形県、北海道、群馬県	流通品	その他	発酵乳	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.24	H28.10.24	<3.00	<3.00	<6.0	
1493	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<0.672	<0.542	<1.2	
1494	横浜市	横浜市	—	—	長野県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、三重県、滋賀県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<0.949	<0.862	<1.8	
1495	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<0.629	<0.702	<1.3	
1496	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	納豆	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.25	H28.10.25	<3.00	<3.00	<6.0	
1497	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.26	H28.10.26	<0.659	<0.580	<1.2	
1498	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	きな粉	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.26	H28.10.26	<3.00	<3.00	<6.0	
1499	横浜市	横浜市	山形県	鶴岡市	—	流通品	その他	木綿豆腐	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.27	H28.10.27	<3.00	<3.00	<6.0	
1500	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.27	H28.10.27	<0.503	<0.645	<1.1	
1501	横浜市	横浜市	北海道	—	北見、十勝、旭川地方	流通品	農産物	大豆	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.27	H28.10.27	<3.00	<3.00	<6.0	
1502	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1503	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<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	
1504	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1505	横浜市	横浜市	—	—	アメリカ、カナダ	流通品	その他	味噌	淡色辛味噌	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1506	横浜市	横浜市	—	—	アメリカ、カナダ	流通品	その他	味噌	赤色辛味噌	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1507	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<0.594	<0.588	<1.2	
1508	横浜市	横浜市	群馬県	太田市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1509	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<0.662	<0.696	<1.4	
1510	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<0.654	<0.677	<1.3	
1511	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.10.31	H28.10.31	<3.00	<3.00	<6.0	
1512	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.1	H28.11.1	<0.586	<0.597	<1.2	
1513	横浜市	横浜市	—	—	富山県、福井県、滋賀県、長野県、石川県、岐阜県、三重県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.1	H28.11.1	<0.778	<0.780	<1.6	
1514	横浜市	横浜市	—	—	神奈川県、千葉県、岩手県、栃木県、秋田県、宮城県、山形県、北海道、群馬県	流通品	その他	発酵乳	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.1	H28.11.1	<3.00	<3.00	<6.0	
1515	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	バター	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.2	H28.11.2	<3.00	<3.00	<6.0	
1516	横浜市	横浜市	福岡県	—	—	流通品	その他	豆乳	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.2	H28.11.2	<3.00	<3.00	<6.0	
1517	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	脱脂粉乳	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.2	H28.11.2	<3.00	<3.00	<6.0	
1518	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.4	H28.11.4	<0.721	<0.669	<1.4	
1519	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<0.632	<0.437	<1.1	
1520	横浜市	横浜市	愛知県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<3.00	<3.00	<6.0	
1521	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<0.586	<0.538	<1.1	
1522	横浜市	横浜市	—	—	滋賀県、佐賀県、大分県、愛知県、三重県、岐阜県、石川県、福岡県	流通品	その他	豆乳	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<3.00	<3.00	<6.0	
1523	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	バター	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<3.00	<3.00	<6.0	
1524	横浜市	横浜市	埼玉県	—	—	流通品	その他	米粉	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<3.00	<3.00	<6.0	
1525	横浜市	横浜市	愛知県	—	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.7	H28.11.7	<3.00	<3.00	<6.0	
1526	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<0.722	<0.739	<1.5	
1527	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<0.563	<0.621	<1.2	
1528	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<3.00	<3.00	<6.0	
1529	横浜市	横浜市	岐阜県	—	—	流通品	農産物	カキ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.8	H28.11.8	<3.00	<3.00	<6.0	
1530	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.9	H28.11.9	<0.502	<0.687	<1.2	
1531	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.10	H28.11.10	<0.535	<0.623	<1.2	
1532	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.10	H28.11.10	<0.625	<0.577	<1.2	
1533	横浜市	横浜市	千葉県	富里市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.10	H28.11.10	<3.00	<3.00	<6.0	
1534	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	納豆	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.10	H28.11.10	<3.00	<3.00	<6.0	
1535	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.11	H28.11.11	<0.606	<0.607	<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	
1536	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.14	<0.650	<0.697	<1.3	
1537	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.14	<0.676	<0.486	<1.2	
1538	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.14	H28.11.14	<0.320	<0.621	<0.94	
1539	横浜市	横浜市	茨城県	銚田市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.14	H28.11.14	<3.00	<3.00	<6.0	
1540	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.15	H28.11.15	<0.685	<0.621	<1.3	
1541	横浜市	横浜市	北海道	北斗市	—	流通品	農産物	大豆	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.15	H28.11.15	<3.00	<3.00	<6.0	
1542	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.16	H28.11.16	<0.394	<0.693	<1.1	
1543	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.16	H28.11.16	<0.525	<0.620	<1.1	
1544	横浜市	横浜市	茨城県	茨城町	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.16	H28.11.16	<3.00	<3.00	<6.0	
1545	横浜市	横浜市	北海道	—	—	流通品	その他	バター	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.16	H28.11.16	<3.00	<3.00	<6.0	
1546	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.17	H28.11.17	<0.694	<0.650	<1.3	
1547	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.17	H28.11.17	<0.564	<0.574	<1.1	
1548	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.17	H28.11.17	<3.00	<3.00	<6.0	
1549	横浜市	横浜市	北海道	—	北見、十勝、旭川地方	流通品	農産物	大豆	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.17	H28.11.17	<3.00	<3.00	<6.0	
1550	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.18	H28.11.18	<0.644	<0.593	<1.2	
1551	横浜市	横浜市	—	—	富山県、福井県、滋賀県、長野県、石川県、岐阜県、三重県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.18	H28.11.18	<0.568	<0.672	<1.2	
1552	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	H28.11.21	<0.615	<0.883	<1.5	
1553	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	H28.11.21	<0.721	<0.785	<1.5	
1554	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.21	H28.11.21	<0.956	<0.802	<1.8	
1555	横浜市	横浜市	神奈川県	横浜市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.21	H28.11.21	<3.00	<3.00	<6.0	
1556	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	H28.11.22	H28.11.22	<0.532	<0.853	<1.4	
1557	横浜市	横浜市	—	—	北海道、石川県、富山県、福井県、滋賀県	流通品	その他	水煮	大豆水煮	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.22	H28.11.22	<3.00	<3.00	<6.0	
1558	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.24	H28.11.24	<0.536	<0.647	<1.2	
1559	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.24	H28.11.24	<0.561	<0.746	<1.3	
1560	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.25	H28.11.25	<0.642	<0.581	<1.2	
1561	横浜市	横浜市	—	—	富山県、福井県、滋賀県、長野県、石川県、岐阜県、三重県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.25	H28.11.25	<0.861	<0.550	<1.4	
1562	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<0.680	<0.617	<1.3	
1563	横浜市	横浜市	埼玉県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<3.00	<3.00	<6.0	
1564	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<0.643	<0.484	<1.1	
1565	横浜市	横浜市	—	—	富山県、福井県、滋賀県、長野県、石川県、岐阜県、三重県、香川県、愛媛県	流通品	農産物	麦	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<0.694	<0.808	<1.5	
1566	横浜市	横浜市	神奈川県	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<0.703	<0.646	<1.3	
1567	横浜市	横浜市	埼玉県	八潮市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.28	H28.11.28	<3.00	<3.00	<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	
1568	横浜市	横浜市	山形県	鶴岡市	—	流通品	その他	木綿豆腐	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<3.00	<3.00	<6.0	
1569	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<0.703	<0.567	<1.3	
1570	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<0.452	<0.442	<0.89	
1571	横浜市	横浜市	茨城県	銚田市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.29	H28.11.29	<3.00	<3.00	<6.0	
1572	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1573	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1574	横浜市	横浜市	—	—	—	流通品	その他	米白絞油	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1575	横浜市	横浜市	—	—	アメリカ、カナダ	流通品	その他	味噌	淡色辛味噌	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1576	横浜市	横浜市	—	—	アメリカ、カナダ	流通品	その他	味噌	赤色辛味噌	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1577	横浜市	横浜市	—	—	アメリカ、カナダ	流通品	その他	味噌	淡色甘味噌	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1578	横浜市	横浜市	山形県	—	—	流通品	農産物	米(胚芽米)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<0.733	<0.620	<1.4	
1579	横浜市	横浜市	—	—	北海道、岩手県、千葉県、神奈川県	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	横浜市衛生研究所	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<0.521	<0.615	<1.1	
1580	横浜市	横浜市	北海道	北斗市	—	流通品	農産物	大豆	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1581	横浜市	横浜市	埼玉県	三郷市	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H28.11.30	H28.11.30	<3.00	<3.00	<6.0	
1582	新潟県	新潟県	新潟県	長岡市	—	流通品	農産物	レンコン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<4.0	<3.7	<7.7	
1583	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<4.0	<4.1	<8.1	
1584	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ミズナ	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<3.7	<3.9	<7.6	
1585	新潟県	新潟県	新潟県	阿賀野市	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<2.5	<2.6	<5.1	
1586	新潟県	新潟県	—	—	選別所:新潟県聖籠町	流通品	畜産物	鶏卵	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<2.1	<3.2	<5.3	
1587	新潟県	新潟県	—	—	製造所:福島県	流通品	その他	甘酒	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<2.5	<2.7	<5.2	
1588	新潟県	新潟県	—	—	製造所:宮城県	流通品	その他	ハンバーグ	鶏肉・豚肉	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<2.3	<2.5	<4.8	
1589	新潟県	新潟県	—	—	製造所:群馬県	流通品	その他	漬物	調味梅漬	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H29.1.5	H29.1.6	<3.3	<3.3	<6.6	
1590	奈良県	奈良県	愛知県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	奈良県保健研究センター	NaI	H28.12.20	H28.12.26	<5.6	<6.6	<12.2	
1591	奈良県	奈良県	千葉県	山武郡	—	流通品	農産物	ニンジン	—	奈良県保健研究センター	NaI	H28.12.20	H28.12.26	<5.5	<6.5	<12.0	
1592	奈良県	奈良県	群馬県	伊勢崎市	—	流通品	農産物	ネギ	白ネギ	奈良県保健研究センター	NaI	H28.12.20	H28.12.26	<5.8	<6.8	<12.6	