

# 1 食品の放射性物質検査について

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	札幌市	札幌市	北海道	—	—	流通品	水産物	スケトウダラ	白子	札幌市衛生研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<0.600	<0.773	<1.4
2	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	H26.2.19	H26.2.20	<0.962	<1.13	<2.1
3	札幌市	札幌市	山梨県	—	—	流通品	その他	ワイン	—	札幌市衛生研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<0.757	<0.770	<1.5
4	札幌市	札幌市	青森県	—	—	流通品	農産物	ニンニク	—	(株)札幌市中央卸売市場 食品衛生検査センター	Ge	H26.2.20	H26.2.20	—	—	<4.0
5	札幌市	札幌市	埼玉県	—	—	流通品	農産物	コマツナ	—	(株)札幌市中央卸売市場 食品衛生検査センター	Ge	H26.2.20	H26.2.20	—	—	<4.0
6	岩手県	岩手県	岩手県	八幡平市	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.4	<1.2	<2.5
7	岩手県	岩手県	岩手県	雫石町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.0	<1.3	<2.3
8	岩手県	岩手県	岩手県	二戸市	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.2	<1.3	<2.5
9	岩手県	岩手県	岩手県	一戸町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.3	<1.2	<2.5
10	岩手県	岩手県	岩手県	葛巻町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.0	<1.4	<2.5
11	岩手県	岩手県	岩手県	洋野町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.21	<0.90	<2.1
12	岩手県	岩手県	岩手県	岩泉町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.2	<1.2	<2.4
13	岩手県	岩手県	岩手県	大船渡市	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.1	<1.2	<2.3
14	岩手県	岩手県	岩手県	遠野市	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.5	<1.2	<2.7
15	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.4	<1.3	<2.7
16	岩手県	岩手県	岩手県	金ヶ崎町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.1	<1.2	<2.3
17	岩手県	岩手県	岩手県	西和賀町	—	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	岩手県農業研究センター	Ge	H26.2.17	H26.2.19	<1.2	<1.2	<2.4
18	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	県南広域振興局	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<5.2	14.6	15
19	岩手県	岩手県	岩手県	一関市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	県南広域振興局	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<5.3	9.75	9.8
20	宮城県	宮城県	宮城県	白石市	野生獣捕獲	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	宮城県	Ge	H26.1.22	H26.2.20	11.8	44.2	56
21	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	野生獣捕獲	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ肉	—	宮城県	Ge	H26.2.11	H26.2.20	89.7	232	<b>320</b>
22	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	野生獣捕獲	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ肉	—	宮城県	Ge	H26.2.13	H26.2.20	12.2	26.4	39
23	宮城県	宮城県	宮城県	気仙沼市	野生獣捕獲	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ肉	—	宮城県	Ge	H26.2.14	H26.2.20	98.2	272	<b>370</b>
24	仙台市	仙台市	宮城県	仙台市	—	流通品	農産物	ニンジン	—	仙台市衛生研究所	Ge	H26.2.5	H26.2.10	<10	<10	<20
25	仙台市	仙台市	宮城県	東和町	—	流通品	農産物	ゴボウ	—	仙台市衛生研究所	Ge	H26.2.5	H26.2.10	<10	<10	<20
26	仙台市	仙台市	宮城県	白石市	—	流通品	農産物	ナノハナ	—	仙台市衛生研究所	Ge	H26.2.5	H26.2.10	<10	<10	<20
27	仙台市	仙台市	宮城県	白石市	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	仙台市衛生研究所	Ge	H26.2.5	H26.2.10	<10	<10	<20
28	仙台市	仙台市	宮城県	川崎町	—	流通品	農産物	ナガネギ	—	仙台市衛生研究所	Ge	H26.2.5	H26.2.10	<10	<10	<20
29	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	水産物	ケムシカジカ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H26.2.17	H26.2.17	—	—	<25
30	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	水産物	ジンドウイカ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H26.2.17	H26.2.17	—	—	<25
31	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	水産物	ミズガレイ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H26.2.17	H26.2.17	—	—	<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
32	仙台市	仙台市	宮城県	—	—	流通品	水産物	ヤナギムシ ガレイ	—	仙台市食品監視センター	NaI	H26.2.17	H26.2.17	—	—	<25
33	山形県	山形県	岩手県	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	山形県衛生研究所	Ge	—	H26.2.19	<6.5	<4.6	<11
34	山形県	山形県	宮崎県	—	—	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	山形県衛生研究所	Ge	—	H26.2.19	<5.6	<7.4	<13
35	山形県	山形県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	山形県衛生研究所	Ge	—	H26.2.19	<5.7	<9.3	<15
36	山形県	山形県	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	山形県衛生研究所	Ge	—	H26.2.19	<6.7	<8.5	<15
37	山形県	山形県	千葉県	—	—	流通品	農産物	キャベツ	—	山形県衛生研究所	Ge	—	H26.2.19	<6.9	<8.8	<16
38	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	—	H26.2.19	—	—	<25
39	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	—	H26.2.19	—	—	<25
40	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	—	H26.2.19	—	—	<25
41	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
42	山形県	山形県	山形県	新庄市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
43	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
44	山形県	山形県	山形県	村山市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
45	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	—	H26.2.19	—	—	<25
46	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	—	H26.2.19	—	—	<25
47	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	—	H26.2.19	—	—	<25
48	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
49	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
50	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
51	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
52	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
53	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
54	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
55	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
56	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
57	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
58	山形県	山形県	山形県	尾花沢市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	山形県農林水産部	NaI	—	H26.2.19	—	—	<25
59	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	—	H26.2.19	—	—	<25
60	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	—	H26.2.19	—	—	<25
61	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	—	H26.2.19	—	—	<25
62	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	—	H26.2.19	—	—	<25
63	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	—	H26.2.19	—	—	<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	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	—	H26.2.19	—	—	<25
65	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	—	H26.2.19	—	—	<25
66	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	—	H26.2.19	—	—	<25
67	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	—	H26.2.19	—	—	<25
68	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	—	H26.2.19	—	—	<25
69	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	—	H26.2.19	—	—	<25
70	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	—	H26.2.19	—	—	<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	—	H26.2.19	—	—	<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	—	H26.2.19	—	—	<25
73	山形県	山形県	山形県	鶴岡市	庄内地域 山形県沖	非流通品	水産物	ミズダコ	—	山形県衛生研究所	Ge	H26.2.14	H26.2.20	<4.4	<5.0	<9.4
74	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	レタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
75	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	リーフレタス	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
76	茨城県	茨城県	茨城県	守谷市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
77	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
78	茨城県	茨城県	茨城県	坂東市	—	非流通品	農産物	ホウレンソウ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
79	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	—	非流通品	農産物	キュウリ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
80	茨城県	茨城県	茨城県	守谷市	—	非流通品	農産物	イチゴ	—	茨城県農業総合センター	NaI	H26.2.17	H26.2.20	—	—	<25
81	茨城県	茨城県	茨城県	常陸太田市	CS(日立市、常陸太田市、高萩市、北茨 城市、常陸大宮市(一部)、大子町)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<0.69	<0.64	<1.3
82	茨城県	茨城県	茨城県	笠間市	CS(常陸大宮市(一部)、水戸市、常陸市、ひたひた市、鹿嶋市、小湊港 市、茨城県、大洗町、城東町、鹿嶋市、行方市、土浦市、石岡市、かすみが せき市、桜井町(一部)、鹿嶋市、神栖町、鹿嶋市(一部)、河内 町、新郷町)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<0.62	<0.58	<1.2
83	茨城県	茨城県	茨城県	常総市	CS(鹿嶋市、鹿嶋市(一部)、鹿嶋市、取手市、水戸市、つくば 市、守谷市、つくばみらい市、鹿嶋市(一部)、若戸市、鹿嶋市、下妻市、常 陸市、鹿嶋市、鹿嶋市、小子町、鹿嶋市、鹿嶋市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<0.45	<0.47	<0.92
84	茨城県	茨城県	茨城県	水戸市	—	非流通品	畜産物	鶏卵	—	茨城県畜産センター	NaI	H26.2.19	H26.2.20	—	—	<25
85	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	思川(上流)	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<5.6	<5.6	<11
86	栃木県	栃木県	栃木県	鹿沼市	永野川	非流通品	水産物	ヤマメ	—	いであ(株)	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<5.7	<5.2	<11
87	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	—	非流通品	農産物	トマト	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<1.9	<2.5	<4.4
88	栃木県	栃木県	栃木県	さくら市	—	非流通品	農産物	ナス	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<2.7	<2.4	<5.1
89	栃木県	栃木県	栃木県	矢板市	—	非流通品	農産物	イチゴ	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<11	<8.5	<20
90	栃木県	栃木県	栃木県	塩谷町	—	非流通品	農産物	イチゴ	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<7.2	<9.8	<17
91	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	JAうつのみやの区域	非流通品	農産物	アイスプラント	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.1	<3.3	<6.4
92	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	JAうつのみやの区域	非流通品	農産物	ノラボウナ	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<4.3	<5.0	<9.3
93	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	JAいはが野の区域	非流通品	農産物	リーフレタス	露地栽培 サニーレタス	栃木県農業振興事務所	NaI	H26.2.18	H26.2.20	<11	<11	<22
94	栃木県	栃木県	栃木県	上三川町	JAうつのみやの区域	非流通品	農産物	レタス	露地栽培	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.2	<2.9	<6.1
95	栃木県	栃木県	栃木県	矢板市	—	非流通品	農産物	ネギ	露地栽培	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.9	<4.8	<8.7

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
96	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	JAうつのみやの区域	非流通品	農産物	セルリー	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<5.2	<5.4	<11
97	栃木県	栃木県	栃木県	矢板市	—	非流通品	農産物	ミツバ	ハウス 青みつば	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.6	<4.5	<8.1
98	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	JAうつのみやの区域	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<2.9	<2.2	<5.1
99	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	サンショウ	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<8.9	<9.4	<18
100	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	サンショウ	ハウス	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	7.06	16.6	24
101	栃木県	栃木県	栃木県	下野市	—	非流通品	農産物	セリ	露地栽培	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<5.8	<7.4	<13
102	栃木県	栃木県	栃木県	那須町	—	非流通品	農産物	フキノトウ	露地栽培	栃木県農業振興事務所	NaI	H26.2.17	H26.2.20	<7.4	<6.7	<14
103	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	—	非流通品	農産物	アワ	露地栽培	栃木県農業振興事務所	NaI	H26.2.18	H26.2.20	<12	<12	<24
104	栃木県	栃木県	栃木県	茂木町	—	非流通品	農産物	キビ	露地栽培	栃木県農業振興事務所	NaI	H26.2.18	H26.2.20	<12	<12	<24
105	栃木県	栃木県	栃木県	那須塩原市	CS(那須塩原市、大田原市)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<1.3	<1.4	<2.7
106	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	H26.2.19	H26.2.20	<1.1	<1.1	<2.2
107	栃木県	栃木県	栃木県	足利市	CS(足利市、佐野市、岩舟町)	非流通品	牛乳・乳児用 食品	原乳	—	栃木県農業試験場	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<1.4	<1.2	<2.6
108	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
109	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
110	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
111	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
112	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
113	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
114	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
115	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
116	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
117	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
118	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
119	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
120	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
121	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
122	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
123	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
124	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
125	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
126	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
127	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25



NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
160	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
161	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
162	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
163	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
164	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
165	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
166	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
167	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
168	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
169	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
170	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
171	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
172	群馬県	群馬県	群馬県	太田市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
173	群馬県	群馬県	群馬県	富岡市	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.18	H26.2.19	—	—	<25
174	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
175	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
176	群馬県	群馬県	群馬県	榛東村	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	群馬県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
177	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
178	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
179	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
180	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
181	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
182	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
183	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
184	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
185	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
186	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
187	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
188	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
189	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
190	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	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
191	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.16	H26.2.20	<5.45	8.77	8.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
192	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	コイ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.16	H26.2.20	<5.92	6.87	6.9
193	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	モツゴ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.16	H26.2.20	<5.22	8.82	8.8
194	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<0.408	0.423	0.42
195	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.20	5.23	12.9	18
196	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	マダイ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	1.74	3.04	4.8
197	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	ホウボウ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	0.839	1.39	2.2
198	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	浜行川漁場	非流通品	水産物	ヒジキ	原藻	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.16	H26.2.20	<0.923	<0.729	<1.7
199	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<5.11	<3.53	<8.6
200	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H26.2.18	H26.2.20	9.88	25.8	36
201	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H26.2.18	H26.2.20	7.68	24.1	32
202	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H26.2.18	H26.2.20	7.99	27.5	35
203	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H26.2.18	H26.2.20	8.94	25.5	34
204	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ	施設栽培	東京検疫所	Ge	H26.2.18	H26.2.20	5.84	19	25
205	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
206	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
207	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
208	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
209	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
210	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
211	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
212	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
213	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
214	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
215	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
216	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
217	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
218	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
219	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
220	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
221	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
222	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
223	東京都	東京都	宮城県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<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	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
577	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
578	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
579	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
580	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
581	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
582	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
583	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
584	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
585	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
586	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
587	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
588	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
589	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
590	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
591	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
592	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
593	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
594	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
595	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
596	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
597	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
598	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
599	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
600	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
601	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
602	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
603	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
604	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
605	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
606	東京都	東京都	北海道	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	CsI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
607	東京都	東京都	東京都	立川市	—	非流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	東京都農林総合研究センター	Ge	H26.2.14	H26.2.20	<4	<6	<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
608	東京都	東京都	東京都	昭島市	—	非流通品	農産物	カブ	施設栽培	東京都農林総合研究センター	Ge	H26.2.14	H26.2.20	<4	<6	<10
609	東京都	東京都	東京都	日の出町	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	東京都農林総合研究センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<0.8	<0.7	<1.5
610	東京都	東京都	東京都	江戸川区	荒川下流域	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	(一財)日本食品分析センター	Ge	H26.2.13	H26.2.20	<5.2	<5.3	<11
611	東京都	東京都	東京都	大田区	多摩川下流域	非流通品	水産物	ヤマトシジミ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H26.2.14	H26.2.20	<4.3	<3.6	<7.9
612	東京都	東京都	東京都	大田区	多摩川河口域	非流通品	水産物	アサリ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H26.2.16	H26.2.20	<4.3	<3.4	<7.7
613	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.6	H26.2.13	<0.6	<0.8	<1.4
614	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.6	H26.2.13	<4	<4	<8
615	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.7	<0.5	<1.2
616	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.6	<0.8	<1.4
617	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.9	<0.7	<1.6
618	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	乳飲料	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.6	<0.5	<1.1
619	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	低脂肪牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.7	<0.9	<1.6
620	東京都	東京都	—	—	—	流通品	牛乳・乳児用食品	牛乳	—	東京都健康安全研究センター	Ge	H26.2.10	H26.2.13	<0.8	<0.9	<1.7
621	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	チルドしゅうまい	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.10	H26.2.13	<11	<10	<21
622	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	しゅうまい	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.10	H26.2.13	<11	<10	<21
623	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	ニョッキ入りチーズクリームソース	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.10	H26.2.13	<11	<10	<21
624	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	チキンライス	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.10	H26.2.13	<12	<11	<23
625	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	塩漬	ハクサイ	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<9	<8	<17
626	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	きゅうり塩漬	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<9	<8	<17
627	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	えのき茸・味付	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<9	<8	<17
628	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	トマトピューレ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<9	<8	<17
629	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	板こんにゃく	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<10	<8	<18
630	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	ゆでうどん	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<8	<7	<15
631	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	みみそ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<8	<7	<15
632	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	米飯類(かゆ)	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<9	<8	<17
633	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	上新粉	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<10	<9	<19
634	東京都	東京都	—	—	—	流通品	その他	米こうじ	—	東京都健康安全研究センター	NaI	H26.2.13	H26.2.14	<12	<10	<22
635	神奈川県	神奈川県	神奈川県	茅ヶ崎市	—	非流通品	牛乳・乳児用食品	原乳	—	県衛生研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<0.21	<0.20	<0.41
636	神奈川県	神奈川県	北海道	平取町	—	非流通品	畜産物	牛肉	全戸検査	県食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.20	—	—	<25
637	川崎市	川崎市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナバナ	露地栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<2.6	<2.2	<4.8
638	川崎市	川崎市	神奈川県	—	—	流通品	農産物	ダイコン	露地栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<2.5	<2.1	<4.6
639	川崎市	川崎市	栃木県	—	—	流通品	農産物	ニラ	施設栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<2.6	<2.2	<4.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
640	川崎市	川崎市	秋田県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	施設栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<2.5	<2.1	<4.6
641	川崎市	川崎市	青森県	—	—	流通品	農産物	ナガイモ	露地栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<3.2	<2.6	<5.8
642	川崎市	川崎市	静岡県	—	—	流通品	農産物	ミカン	露地栽培	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H26.2.20	H26.2.20	<2.3	<1.9	<4.2
643	川崎市	川崎市	—	—	加工者:神奈川	流通品	水産物	メカブ	めかぶ(宮城県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.9	<1.9	<3.8
644	川崎市	川崎市	—	—	加工者:岩手	流通品	畜産物	鶏肉	むね肉(岩手県産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.6	<1.4	<3.0
645	川崎市	川崎市	—	—	販売者:東京	流通品	その他	野沢菜漬	野沢菜(国産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.6	<1.4	<3.0
646	川崎市	川崎市	—	—	製造者(固有記号):神奈川	流通品	その他	厚焼たまご	鶏卵(国産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.1	<1.5	<2.6
647	川崎市	川崎市	—	—	製造者:山梨	流通品	その他	清酒	米(国産)、米こうじ(国産米)、水・甲斐芋、山梨	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.6	<1.3	<2.9
648	川崎市	川崎市	—	—	販売者:埼玉	流通品	その他	こんにゃく	こんにゃく(国産)	川崎市健康安全研究所	Ge	H26.2.13	H26.2.18	<1.7	<1.0	<2.7
649	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	サトイモ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<4.2	<3.5	<7.7
650	新潟県	新潟県	新潟県	上越市	—	流通品	農産物	アスパラナ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.7	<3.5	<7.2
651	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.5	<4.2	<7.7
652	新潟県	新潟県	茨城県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.0	<4.0	<7.0
653	新潟県	新潟県	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.5	<3.5	<7.0
654	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	—	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	H26.2.20	H26.2.20	<3.4	<2.8	<6.2
655	新潟県	新潟県	新潟県	関川村	—	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	H26.2.20	H26.2.20	<3.1	<3.5	<6.6
656	新潟県	新潟県	群馬県	—	製造所:群馬	流通品	飲料水	水	ミネラルウォーター	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<0.51	<0.60	<1.2
657	新潟県	新潟県	—	—	製造所:宮城	流通品	その他	とろろ	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<2.9	<2.5	<5.4
658	新潟県	新潟県	—	—	製造所:岩手	流通品	その他	切りもち	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.0	<4.0	<7.0
659	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	鳥屋野潟	流通品	水産物	コイ	可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<3.6	<4.9	<8.5
660	新潟県	新潟県	新潟県	新潟市	鳥屋野潟	流通品	水産物	コイ	内臓部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<3.4	<3.7	<7.1
661	新潟県	新潟県	新潟県	新発田市	—	流通品	農産物	精米	コシヒカリ	(一社)県央研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.20	<2.8	<2.5	<5.3
662	新潟県	新潟県	新潟県	津南町	—	非流通品	農産物	シイタケ	菌床・施設	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.9	<2.9	<6.8
663	新潟県	新潟県	新潟県	津南町	—	非流通品	農産物	ナメコ	菌床・施設	(一財)上越環境科学センター	Ge	H26.2.18	H26.2.20	<3.8	<4.0	<7.8
664	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
665	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
666	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
667	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
668	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
669	金沢市	金沢市	岐阜県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	—	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H26.2.19	H26.2.19	—	—	<25
670	長野県	長野県	長野県	阿南町	山林	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.12.13	H25.1.23	<2.28	<2.21	<4.5
671	長野県	長野県	長野県	阿南町	山林	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.12.21	H25.1.23	<3.26	<3.53	<6.8

NO	報告自治体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
672	長野県	長野県	長野県	根羽村	山林	非流通品	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生	長野県環境保全研究所	Ge	H25.12.21	H25.1.23	<3.01	<2.45	<5.5
673	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<4.1	<5.0	<9.1
674	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	ブロッコリー	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<4.4	<5.4	<9.8
675	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<4.3	<4.9	<9.2
676	浜松市	浜松市	静岡県	浜松市	—	流通品	農産物	カリフラワー	—	浜松市保健環境研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.20	<5.2	<5.6	<11
677	愛知県	愛知県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	サヨリ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<2.0	<2.5	<4.5
678	愛知県	愛知県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	タイ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<2.5	<3.0	<5.5
679	愛知県	愛知県	静岡県	焼津市	—	流通品	水産物	マサバ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<2.6	<3.1	<5.7
680	愛知県	愛知県	静岡県	伊東市	—	流通品	水産物	イワシ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
681	愛知県	愛知県	宮城県	石巻市	—	流通品	水産物	ヒイカ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
682	名古屋市	名古屋市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マダイ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<2.2	<2.1	<4.3
683	名古屋市	名古屋市	茨城県	大洗町	—	流通品	水産物	メイタガレイ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<1.8	<1.8	<3.6
684	名古屋市	名古屋市	宮城県	七ヶ浜町	—	流通品	水産物	アカガレイ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<2.0	<2.0	<4.0
685	名古屋市	名古屋市	—	—	製造所:静岡県	流通品	その他	マグロ油漬フレーク	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.19	H26.2.19	<1.4	<1.8	<3.2
686	名古屋市	名古屋市	茨城県	銚田市	—	流通品	農産物	ミズナ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.20	H26.2.20	<1.5	<1.7	<3.2
687	名古屋市	名古屋市	静岡県	静岡市	—	流通品	農産物	サラダオニオン	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H26.2.20	H26.2.20	<1.5	<1.5	<3.0
688	三重県	三重県	北海道	釧路市	—	流通品	水産物	タラ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<5.5	<5.2	<11
689	三重県	三重県	北海道	—	厚岸沖	流通品	水産物	ワカサギ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<5.3	<4.7	<10
690	三重県	三重県	山形県	庄内市	—	流通品	水産物	ハタハタ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<5.9	<5.2	<11
691	三重県	三重県	千葉県	—	—	流通品	水産物	キメジ(キハダ)	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.17	<5.0	<5.4	<10
692	三重県	三重県	静岡県	—	—	流通品	水産物	コノシロ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.17	<5.4	<5.0	<10
693	三重県	三重県	岩手県	—	—	流通品	水産物	マダラ	—	三重県保健環境研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.17	<5.6	<4.8	<10
694	大阪府	大阪府	宮城県	—	—	流通品	農産物	サトイモ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<3.62	<3.76	<7.4
695	大阪府	大阪府	—	—	製造者:大阪市	流通品	その他	米みそ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<3.03	<2.80	<5.8
696	大阪府	大阪府	—	—	製造者:名古屋市	流通品	その他	うずら卵水煮	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.02	<2.87	<6.9
697	大阪府	大阪府	北海道	—	—	流通品	農産物	タマネギ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.40	<4.09	<8.5
698	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.99	<4.26	<9.3
699	大阪府	大阪府	群馬県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<8.01	<9.37	<17
700	大阪府	大阪府	群馬県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<8.26	<9.84	<18
701	大阪府	大阪府	群馬県	—	—	流通品	畜産物	牛肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<9.03	<9.47	<19
702	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<9.80	<7.30	<17
703	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	畜産物	鶏肉	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<8.56	<9.66	<18

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	大阪府	大阪府	—	—	—	流通品	その他	こんにゃく	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<3.64	<3.60	<7.2
705	大阪府	大阪府	北海道	—	—	流通品	水産物	サケ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.18	<8.45	<9.64	<18
706	兵庫県	兵庫県	—	—	大阪湾	非流通品	水産物	イカナゴ	天然	県立健康生活科学研究所	Ge	H26.2.20	H26.2.20	<5.00	<5.00	<10
707	神戸市	神戸市	静岡県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<4.96	<4.64	<9.6
708	神戸市	神戸市	青森県	—	—	流通品	農産物	ナガイモ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<4.99	<4.52	<9.5
709	神戸市	神戸市	岩手県	—	—	流通品	農産物	コメ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<4.99	<3.94	<8.9
710	神戸市	神戸市	埼玉県	—	—	流通品	農産物	ネギ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.17	H26.2.18	<4.99	<4.50	<9.5
711	神戸市	神戸市	長野県	—	—	流通品	農産物	シメジ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.94	<4.52	<9.5
712	神戸市	神戸市	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.95	<4.19	<9.1
713	神戸市	神戸市	青森県	—	—	流通品	農産物	リンゴ	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H26.2.18	H26.2.19	<4.93	<4.99	<9.9
714	熊本市	熊本市	熊本県	熊本市	西区池上町	流通品	農産物	ダイコン	—	熊本市環境総合センター	NaI	H26.2.4	H26.2.14	—	—	<25
715	熊本市	熊本市	熊本県	熊本市	南区御幸木部	流通品	農産物	ハクサイ	—	熊本市環境総合センター	NaI	H26.2.4	H26.2.14	—	—	<25
716	熊本市	熊本市	熊本県	熊本市	北区貢町	流通品	農産物	ホウレンソウ	—	熊本市環境総合センター	NaI	H26.2.4	H26.2.14	—	—	<25
717	熊本市	熊本市	熊本県	熊本市	北区貢町	流通品	農産物	トマト	—	熊本市環境総合センター	NaI	H26.2.4	H26.2.14	—	—	<25