

1 自治体から入手した放射性物質の検査結果

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
1	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市沖	北緯42度58分、東経144度15分	水産物	秋サケ	—	(財)日本分析センター	H23.9.12	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	ND
2	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市沖	北緯42度29分、東経143度50分	水産物	スルメイカ	—	(財)日本分析センター	H23.9.12	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	ND
3	青森県	青森県	農林水産部	青森県	蓬田村	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
4	青森県	青森県	農林水産部	青森県	大鱒町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
5	青森県	青森県	農林水産部	青森県	中泊町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
6	青森県	青森県	農林水産部	青森県	七戸町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
7	青森県	青森県	農林水産部	青森県	東通村	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
8	青森県	青森県	農林水産部	青森県	三戸町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
9	青森県	青森県	農林水産部	青森県	南部町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本穀物検定協会	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
10	岩手県	岩手県	環境生活部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	01111—97118	岩手県環境保健研究センター	H23.8.19	H23.8.25	H23.9.21	—	129.5	
11	岩手県	岩手県	環境生活部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02468—75516	岩手県環境保健研究センター	H23.8.25	H23.9.1	H23.9.21	—	395	
12	宮城県	宮城県	環境生活部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08363—26039	東北大学	H23.9.14	H23.9.20	H23.9.21	ND	2	3
13	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	宮城沖	—	水産物	ミズダコ	—	(財)日本分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
14	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	宮城沖	—	水産物	サメガレイ	—	(財)日本分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	1	
15	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	宮城沖	—	水産物	マダラ	—	(財)日本分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	16	
16	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	太平洋	—	水産物	メバチマグロ	—	(財)日本分析センター	H23.8.19	H23.9.21	H23.9.21	ND	2	
17	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	太平洋	—	水産物	マカジキ	—	(財)日本分析センター	H23.8.19	H23.9.21	H23.9.21	ND	1	
18	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	太平洋	—	水産物	ヨシキリザメ	—	(財)日本分析センター	H23.9.6	H23.9.21	H23.9.21	ND	2	
19	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	宮城沖	—	水産物	スルメイカ	—	(財)日本分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
20	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	宮城沖	—	水産物	スルメイカ	—	(財)日本分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
21	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	太平洋	—	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	H23.9.10	H23.9.21	H23.9.21	ND	15	
22	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	白石市	—	乳・乳製品	原乳	—	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	4	
23	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	登米市	—	乳・乳製品	原乳	—	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	6	
24	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大崎市	—	乳・乳製品	原乳	—	東北大学	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	6	
25	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	10310—83376	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	74	
26	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08371—02229	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	333	
27	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12519—34953	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	354	

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
28	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12494—14566	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	155.4	
29	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12490—40956	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	177.5	
30	仙台市	仙台市	健康福祉局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08379—28621	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	208.6	
31	山形県	山形県	農林水産部	山形県	山形市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
32	山形県	山形県	農林水産部	山形県	山形市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
33	山形県	山形県	農林水産部	山形県	山形市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
34	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鶴岡市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	17	
35	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鶴岡市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	11	
36	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鶴岡市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	9.3	
37	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鶴岡市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	51	
38	山形県	山形県	農林水産部	山形県	寒河江市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
39	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	10	
40	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
41	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
42	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	84	
43	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	
44	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	1.4	
45	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	0.79	
46	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
47	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	0.74	
48	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
49	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
50	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	0.64	
51	山形県	山形県	農林水産部	山形県	村山市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
52	山形県	山形県	農林水産部	山形県	天童市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
53	山形県	山形県	農林水産部	山形県	天童市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
54	山形県	山形県	農林水産部	山形県	天童市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
55	山形県	山形県	農林水産部	山形県	天童市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	0.57	
56	山形県	山形県	農林水産部	山形県	天童市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
115	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大蔵村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
116	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大蔵村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
117	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大蔵村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
118	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大蔵村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
119	山形県	山形県	農林水産部	山形県	川西町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.17	H23.9.21	ND	ND	
120	山形県	山形県	農林水産部	山形県	遊佐町	農場等採取	野菜類	イチジク	露地栽培	県衛生研究所	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
121	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
122	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
123	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
124	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
125	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
126	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
127	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	農場等採取	穀類	玄米	—	(財)日本食品分析センター	H23.9.19	H23.9.21	H23.9.21	—	ND	ND
128	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市(旧富士見村)	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.15	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
129	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市(旧粕川村)	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.15	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
130	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	太田市(旧新田町)	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.14	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
131	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	吉岡町	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.15	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
132	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	中之条町(旧中之条町)	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.15	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
133	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	東吾妻町(旧吾妻町)	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
134	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	千代田町	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.12	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
135	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	邑楽町	農場等採取	穀類	玄米	露地栽培	(財)日本食品分析センター	H23.9.13	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
136	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	玉村町、伊勢崎市	CSで採取	乳・乳製品	生乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
137	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	富岡市、高崎市	CSで採取	乳・乳製品	生乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.12	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	0.3
138	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	皆野町	山林採取	野菜類	フジイロタケモドキ(シバカブリ)	—	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
139	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	小鹿野町	山林採取	野菜類	ウラボニホテイシメジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.14	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
140	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	皆野町	山林採取	野菜類	ウズハツ	—	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	50	63
141	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	120	95
142	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	150	150
143	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	140	120

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
144	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	170	200
145	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	160	180
146	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	120	150
147	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	91	120
148	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	110	210
149	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
150	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
151	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
152	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	160	150
153	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
154	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	89	67
155	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	100	100
156	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
157	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	日高市	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.16	H23.9.21	H23.9.21	ND	120	160
158	千葉県	千葉県	農林水産部 水産局水産課	千葉県	銚子市	漁港採取	水産物	マイワシ(全体)	—	(財)日本分析センター	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	8.6	
159	千葉県	千葉県	農林水産部 水産局水産課	千葉県	銚子市	漁港採取	水産物	カタクチイワシ(全体)	—	(財)日本分析センター	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	5.2	
160	千葉県	北部太平洋 まき網漁業 協組合 (千葉県)	(千葉県)	千葉県	銚子市	漁港採取	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	H23.9.13	H23.9.20	H23.9.21	ND	12.2	
161	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	富津市	CS等	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
162	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	市原市、茂原 市、長生郡長	CS等	乳・乳製品	原乳	—	東京検疫所	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
163	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08362—20733	東京都健康安全研究センター	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	920	
164	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	農場等採取	野菜類	コマツナ	露地	横浜市衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.21	ND	ND	ND
165	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	農場等採取	野菜類	ナス	露地	横浜市衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.21	ND	ND	ND
166	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	前橋市	流通品	野菜類	ニガウリ	—	新日本検定協会 SK横浜分析センター	H23.9.7	H23.9.7	H23.9.21	ND	ND	ND
167	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	嬭恋村	流通品	野菜類	キャベツ	—	日本海事検定協会 食品衛生分析センター	H23.9.9	H23.9.9	H23.9.21	ND	ND	ND
168	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	漁港採取	水産物	ゴマサバ	—	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
169	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	漁港採取	水産物	タチウオ	—	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
170	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	漁港採取	水産物	イボダイ	—	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
171	横浜市	横浜市	健康福祉局	宮城県	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.21	ND	19	21

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
172	横浜市	横浜市	健康福祉局	千葉県	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.7	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
173	横浜市	横浜市	健康福祉局	北海道	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
174	横浜市	横浜市	健康福祉局	福島県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12118—58459	横浜市衛生研究所	H23.9.9	H23.9.9	H23.9.21	ND	19	27
175	横浜市	横浜市	健康福祉局	福島県	—	流通品	肉・卵	牛肉	11880—04651	横浜市衛生研究所	H23.9.9	H23.9.9	H23.9.21	ND	20	25
176	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	伊勢崎市	流通品	野菜類	ゴボウ	—	日本海事検定協会 食 品衛生分析センター	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.21	ND	ND	ND
177	横浜市	横浜市	環境創造局	神奈川県	横浜市	農場等採取	野菜類	サツマイモ	露地	横浜市衛生研究所	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.21	ND	1	0.9
178	横浜市	横浜市	教育委員会	新潟県	新潟市	流通品	野菜類	ネギ	—	新日本検定協会 SK横 浜分析センター	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.21	ND	ND	ND
179	横浜市	横浜市	教育委員会	北海道、神奈 川県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	日本海事検定協会 食 品衛生分析センター	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.21	ND	ND	ND
180	横浜市	横浜市	教育委員会	神奈川県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	日本海事検定協会 食 品衛生分析センター	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.21	ND	ND	ND
181	横浜市	横浜市	健康福祉局	千葉県	—	農場等採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND
182	横浜市	横浜市	健康福祉局	神奈川県	横浜市	農場等採取	乳・乳製品	原乳	—	横浜市衛生研究所	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND
183	横浜市	横浜市	健康福祉局	新潟県	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.9	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND
184	横浜市	横浜市	健康福祉局	宮城県	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND
185	横浜市	横浜市	健康福祉局	宮城県	—	と畜場採取	肉・卵	牛肉	—	横浜市衛生研究所	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.21	ND	9.8	14
186	横浜市	横浜市	教育委員会	茨城県	波崎市	流通品	野菜類	ピーマン	—	新日本検定協会 SK横 浜分析センター	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.21	ND	ND	ND
187	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	前橋市	流通品	野菜類	キュウリ	—	日本海事検定協会 食 品衛生分析センター	H23.9.15	H23.9.15	H23.9.21	ND	ND	ND
188	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	沼田市	流通品	野菜類	コマツナ	—	新日本検定協会 SK横 浜分析センター	H23.9.16	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	ND
189	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	長岡市	流通品	野菜類	レンコン	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
190	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	津南町	流通品	野菜類	トウモロコシ	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
191	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
192	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	—	流通品	野菜類	ミニトマト	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
193	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	野菜類	ミニトマト	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
194	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
195	新潟県	新潟県	福祉保健部	神奈川県	横浜市	流通品	乳・乳製品	チーズ	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.17	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
196	新潟県	新潟県	福祉保健部	福島県	郡山市	農場等採取	肉・卵	鶏肉	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
197	長野県	長野県	農政	長野県	松本市	製乳工場	乳・乳製品	原乳	製乳工場	長野県環境保全研究所	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
198	長野県	長野県	農政	長野県	茅野市	製乳工場	乳・乳製品	原乳	製乳工場	長野県環境保全研究所	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
199	長野県	長野県	農政	長野県	根羽村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析セン ター	H23.9.10	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	ND
200	長野県	長野県	農政	長野県	宮田村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析セン ター	H23.9.13	H23.9.16	H23.9.21	ND	ND	ND

NO	報告自治体	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	ハウス・露地 (個体識別番号)	検査機関	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム137
201	長野県	長野県	農政	長野県	栄村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.14	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
202	長野県	長野県	農政	長野県	王滝村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.12	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
203	長野県	長野県	農政	長野県	立科町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.13	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	ND
204	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	甲斐市	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.21	ND	ND	
205	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	甲斐市	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.21	ND	ND	
206	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	南部町	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.21	ND	ND	
207	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	都留市	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.14	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	
208	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	道志村	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.14	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	
209	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	富士川町	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	
210	山梨県	山梨県	農政部	山梨県	身延町	農場採取	野菜類	米	露地	山梨県衛生環境研究所	H23.9.20	H23.9.20	H23.9.21	ND	ND	
211	名古屋市	名古屋市	教育委員会学校保健課	愛知県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(社)愛知県薬剤師会	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
212	名古屋市	名古屋市	教育委員会学校保健課	愛知県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(社)愛知県薬剤師会	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
213	名古屋市	名古屋市	教育委員会学校保健課	愛知県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(社)愛知県薬剤師会	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
214	名古屋市	名古屋市	教育委員会学校保健課	愛知県	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	(社)愛知県薬剤師会	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	ND
215	名古屋市	名古屋市	健康福祉局食品衛生課	長野県	—	流通品	野菜類	キャベツ	—	名古屋市衛生研究所	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
216	名古屋市	名古屋市	健康福祉局食品衛生課	青森県	十和田市	流通品	野菜類	ゴボウ	—	名古屋市衛生研究所	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
217	名古屋市	名古屋市	健康福祉局食品衛生課	青森県	東北町	流通品	野菜類	ダイコン	—	名古屋市衛生研究所	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	
218	京都府	京都府	健康福祉部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02478—44894	京都府保健環境研究所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	50	
219	京都府	京都府	健康福祉部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02406—62785	京都府保健環境研究所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	43	
220	京都府	京都府	健康福祉部	北海道	—	流通品	乳・乳製品	牛乳	—	京都府保健環境研究所	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.21	ND	ND	