

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	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	六力所村	自然採取	野菜類	アマタケ	野生	(財)日本分析センター	H23.9.3	H23.9.6	H23.9.9	ND	ND	ND
2	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	六力所村	自然採取	野菜類	アカハツ	野生	(財)日本分析センター	H23.9.3	H23.9.6	H23.9.9	ND	ND	ND
3	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	東通村	自然採取	野菜類	タマゴタケ	野生	(財)日本分析センター	H23.9.4	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	15
4	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	青森市	自然採取	野菜類	タマゴタケ	野生	(財)日本分析センター	H23.9.4	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	9.5
5	岩手県	岩手県	—	岩手県	宮古市沖	魚市場採取	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.9	ND	7.5	9
6	岩手県	岩手県	—	岩手県	釜石市沖	魚市場採取	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	8.1	10
7	岩手県	岩手県	—	岩手県	大船渡市沖	魚市場採取	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.9	ND	17	21
8	岩手県	岩手県	—	岩手県	久慈市沖	魚市場採取	水産物	スルメイカ	—	(財)日本分析センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
9	岩手県	岩手県	—	岩手県	久慈市沖	魚市場採取	水産物	スルメイカ	—	(財)日本分析センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
10	岩手県	岩手県	—	岩手県	久慈市沖	魚市場採取	水産物	スルメイカ(肝臓)	—	(財)日本分析センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
11	山形県	山形県	農林水産部	山形県	河北町	農場等採取	野菜類	ねぎ	露地栽培	県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.9	ND	ND	
12	山形県	山形県	農林水産部	山形県	新庄市	農場等採取	野菜類	ねぎ	露地栽培	県衛生研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
13	山形県	山形県	農林水産部	山形県	酒田市	農場等採取	野菜類	ねぎ	露地栽培	県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
14	山形県	山形県	農林水産部	山形県	東根市	農場等採取	野菜類	西洋なし	露地栽培	日本環境科学株式会社	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.9	ND	3.4	
15	山形県	山形県	農林水産部	山形県	長井市	農場等採取	野菜類	西洋なし	露地栽培	日本環境科学株式会社	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.9	ND	ND	
16	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鶴岡市	農場等採取	野菜類	西洋なし	露地栽培	日本環境科学株式会社	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
17	山形県	山形県	農林水産部	山形県	上山市	農場等採取	野菜類	ぶどう	露地栽培	日本環境科学株式会社	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.9	ND	0.73	
18	山形県	山形県	農林水産部	山形県	高島町	農場等採取	野菜類	ぶどう	露地栽培	日本環境科学株式会社	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.9	ND	ND	
19	山形県	山形県	農林水産部	山形県	(村山地域)	—	肉・卵	めん羊肉	—	(—)	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	22	
20	山形県	山形県	農林水産部	山形県	(庄内地域)	—	肉・卵	めん羊肉	—	(—)	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
21	山形県	山形県	農林水産部	山形県	(庄内地域)	—	肉・卵	めん羊肉	—	(—)	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
22	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	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
23	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
24	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		8.5
25	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		7.2
26	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		15
27	山形県	山形県	農林水産部	山形県	酒田市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
28	山形県	山形県	農林水産部	山形県	新庄市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
29	山形県	山形県	農林水産部	山形県	新庄市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
30	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
31	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
32	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
33	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
34	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		ND
35	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
36	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
37	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		12
38	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		13
39	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	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
40	山形県	山形県	農林水産部	山形県	東根市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
41	山形県	山形県	農林水産部	山形県	東根市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND		ND
42	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		7.3
43	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		6.8
44	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		28
45	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND		16

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
46	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
47	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
48	山形県	山形県	農林水産部	山形県	尾花沢市	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
49	山形県	山形県	農林水産部	山形県	朝日町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
50	山形県	山形県	農林水産部	山形県	金山町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
51	山形県	山形県	農林水産部	山形県	金山町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
52	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
53	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	1.0	
54	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	1.5	
55	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	2.6	
56	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
57	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	2.3	
58	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	1.8	
59	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	3.6	
60	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	1.6	
61	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	0.76	
62	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	2.5	
63	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	2.1	
64	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	0.89	
65	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
66	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
67	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
68	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	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
69	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
70	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
71	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
72	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	4.2	
73	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	1.7	
74	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	1.7	
75	山形県	山形県	農林水産部	山形県	最上町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
76	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
77	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	
78	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
79	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
80	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
81	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
82	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鮭川村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
83	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鮭川村	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	一般財団法人山形県理化学分析センター、 日本環境科学株式会社又は財団法人日本 穀物検定協会	—	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
84	茨城県	茨城県	保健福祉部	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	10058-37776	横浜検疫所 輸入食品・検疫 検査センター	H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	ND	210.2	
85	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	結城市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.9.5～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
86	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	結城市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.9.5～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
87	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	結城市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.9.5～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
88	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	結城市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.9.5～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
89	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	結城市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.9.5～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
90	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	ND	
91	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	—	茨城県環境放射線監視セン ター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	—	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
92	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
93	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
94	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
95	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
96	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
97	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
98	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
99	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
100	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
101	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
102	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
103	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
104	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
105	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
106	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
107	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
108	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
109	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
110	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
111	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
112	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
113	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
114	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	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	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
116	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
117	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
118	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
119	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
120	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
121	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
122	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
123	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
124	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
125	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
126	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
127	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
128	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
129	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
130	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
131	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
132	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
133	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
134	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
135	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
136	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
137	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30～ H23.9.9	H23.9.9	H23.9.9	-	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
138	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
139	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
140	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
141	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
142	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
143	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
144	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
145	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
146	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
147	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.6~ H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
148	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大洗町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
149	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大洗町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	
150	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	熊谷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
151	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	秩父市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
152	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	本庄市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
153	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	東松山市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.8.31	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
154	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	深谷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.8.31	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
155	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	上尾市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
156	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	越谷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.2	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
157	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	桶川市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
158	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	北本市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
159	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	三郷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.2	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
160	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	三郷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	-	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	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
161	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	三郷市	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
162	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	越生町	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
163	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	滑川町	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
164	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	鳩山町	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
165	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	松伏町	農場等採取	穀類	米 (玄米:本調査)	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
166	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	加須市	農場等採取	穀類	米 (玄米:追加調査)	—	財団法人穀物検定協会東京分析センター	H23.8.29	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
167	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	加須市	農場等採取	穀類	米 (玄米:追加調査)	—	財団法人穀物検定協会東京分析センター	H23.9.2	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
168	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	春日部市	農場等採取	穀類	米 (玄米:追加調査)	—	財団法人穀物検定協会東京分析センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
169	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	久喜市	農場等採取	穀類	米 (玄米:追加調査)	—	財団法人穀物検定協会東京分析センター	H23.8.31	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
170	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	川越市	農場等採取	野菜類	チンゲンサイ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
171	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	新座市	農場等採取	野菜類	コマツナ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
172	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	さいたま市	農場等採取	野菜類	サツマイモ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
173	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	熊谷市	農場等採取	野菜類	クリ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
174	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	東松山市	農場等採取	野菜類	クリ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
175	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	上尾市	農場等採取	野菜類	クリ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
176	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	日高市	農場等採取	野菜類	クリ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
177	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	伊奈町	農場等採取	野菜類	ブドウ	—	財団法人食品分析センター多摩研究所	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
178	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	秩父市	と畜場	肉・卵	牛肉	—	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.9	ND	ND	ND
179	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	深谷市	と畜場	肉・卵	牛肉	—	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.9	ND	ND	ND
180	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	北本市	と畜場	肉・卵	牛肉	—	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.2	H23.9.5	H23.9.9	ND	ND	ND
181	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	神川町	と畜場	肉・卵	牛肉	—	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.9	ND	ND	ND
182	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	上里町	と畜場	肉・卵	牛肉	—	財団法人冷凍食品検査協会横浜試験センター	H23.9.2	H23.9.5	H23.9.9	ND	ND	ND
183	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	(11市町※)	川越クレーション	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.7	H23.9.8	H23.9.9	ND	0.6	0.7

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
184	埼玉県	埼玉県	農林部	埼玉県	(本庄市、深谷市)	熊谷クーラステーション	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.7	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
185	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	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	35	
186	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	マアジ	—	(財)日本分析センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	45	
187	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	千葉県	勝浦市	漁港採取	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	
188	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	千葉市	農場等採取	野菜類	こまつな	露地	日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND
189	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	八千代市	農場等採取	野菜類	葉しょうが	露地	日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND
190	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	成田市	農場等採取	野菜類	トマト	パイプハウス	日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	ND
191	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08363-68886	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.9	ND	14	
192	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08362-06492	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.9	ND	290	
193	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02403-27592	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.9	ND	200	
194	東京都	東京都	衛生部局	岩手県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08363-88198	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.9	ND	320	
195	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12525-41105	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	140	
196	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02406-63171	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	590	
197	東京都	東京都	衛生部局	岩手県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02468-42266	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	
198	東京都	東京都	衛生部局	岩手県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02467-84177	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	830	
199	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12511-26167	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	ND	
200	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02479-61836	東京都健康安全研究センター	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	30	
201	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	乳処理業から	乳・乳製品	原乳	—	神奈川県衛生研究所	H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	ND	3.7	
202	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	インゲン	—	民間分析機関	H23.7.22	H23.7.22	H23.9.9	ND	ND	
203	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	トマト	—	民間分析機関	H23.7.22	H23.7.22	H23.9.9	ND	ND	
204	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	ナス	—	民間分析機関	H23.7.22	H23.7.22	H23.9.9	ND	ND	
205	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	ジャガイモ	—	民間分析機関	H23.6.20	H23.6.20	H23.9.9	ND	ND	
206	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	キャベツ	—	民間分析機関	H23.6.20	H23.6.20	H23.9.9	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
207	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	清川村	農場等採取	野菜類	ダイコン	-	民間分析機関	H23.6.20	H23.6.20	H23.9.9	ND	ND	
208	川崎市	川崎市	川崎保健所	北海道	---	流通品	肉・卵	牛肉	0377606980	川崎市衛生研究所	H23.7.29	H23.7.29	H23.9.9	ND	45.3	56.3
209	藤沢市	藤沢市	こども青少年部	神奈川県	藤沢市	流通品	野菜類	きゅうり	-	日本環境株式会社	H23.9.7	H23.9.7	H23.9.9	ND	ND	ND
210	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	燕市	流通品	野菜類	きゅうり	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
211	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	南魚沼市	流通品	野菜類	えのきたけ	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
212	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	加茂市	流通品	野菜類	なし	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
213	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	阿賀町	流通品	野菜類	くり	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
214	新潟県	新潟県	福祉保健部	長野県	---	流通品	野菜類	ブルーベリー	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
215	新潟県	新潟県	福祉保健部	長野県	---	流通品	野菜類	ぶなしめじ	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
216	新潟県	新潟県	福祉保健部	山形県	---	流通品	野菜類	ぶどう	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
217	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	---	流通品	野菜類	なす	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
218	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	見附市	農場等	乳・乳製品	原乳	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
219	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	三条市	農場等	乳・乳製品	原乳	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
220	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	高崎市	流通品	肉・卵	豚肉	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
221	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	村上市	流通品	肉・卵	鶏卵	-	新潟県放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	
222	富山県	富山県	農林水産部	富山県	-	と場採取	肉・卵	牛肉	-	富山県農林水産技術センター	H23.9.7	H23.9.8	H23.9.9	-	ND	
223	金沢市	金沢市	食肉衛生検査所	石川県	-	とちく場採取	肉・卵	牛肉	-	石川県保健環境センター	H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	ND
224	金沢市	金沢市	食肉衛生検査所	石川県	-	とちく場採取	肉・卵	牛肉	-	石川県保健環境センター	H23.9.8	H23.9.9	H23.9.9	-	ND	ND
225	福井県	福井県	農林水産部	福井県	福井市	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	-	福井県原子力環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	-	ND	
226	福井県	福井県	農林水産部	福井県	福井市	農場等採取	穀類	玄米 (イセヒカリ)	-	福井県原子力環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	-	ND	
227	福井県	福井県	農林水産部	福井県	福井市	農場等採取	穀類	玄米 (キヌヒカリ)	-	福井県原子力環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	-	ND	
228	福井県	福井県	農林水産部	福井県	小浜市	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	-	福井県原子力環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	-	ND	
229	福井県	福井県	農林水産部	福井県	小浜市	農場等採取	穀類	玄米 (イセヒカリ)	-	福井県原子力環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	-	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
230	福井県	福井県	農林水産部	福井県	鯖江市	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
231	福井県	福井県	農林水産部	福井県	鯖江市	農場等採取	穀類	玄米 (キヌヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.3	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
232	福井県	福井県	農林水産部	福井県	あわら市	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
233	福井県	福井県	農林水産部	福井県	あわら市	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
234	福井県	福井県	農林水産部	福井県	坂井市	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
235	福井県	福井県	農林水産部	福井県	坂井市	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
236	福井県	福井県	農林水産部	福井県	坂井市	農場等採取	穀類	玄米 (キヌヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
237	福井県	福井県	農林水産部	福井県	永平寺町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
238	福井県	福井県	農林水産部	福井県	永平寺町	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
239	福井県	福井県	農林水産部	福井県	越前町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
240	福井県	福井県	農林水産部	福井県	越前町	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
241	福井県	福井県	農林水産部	福井県	越前町	農場等採取	穀類	玄米 (キヌヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
242	福井県	福井県	農林水産部	福井県	美浜町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
243	福井県	福井県	農林水産部	福井県	美浜町	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
244	福井県	福井県	農林水産部	福井県	高浜町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
245	福井県	福井県	農林水産部	福井県	高浜町	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
246	福井県	福井県	農林水産部	福井県	おおい町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
247	福井県	福井県	農林水産部	福井県	おおい町	農場等採取	穀類	玄米 (イノヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.6	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
248	福井県	福井県	農林水産部	福井県	若狭町	農場等採取	穀類	玄米 (コシヒカリ)	—	福井県原子力 環境監視センター	H23.9.1	H23.9.8	H23.9.9	—	ND	
249	大阪市	大阪市	健康福祉局	長野県	—	と畜場で採取	肉・卵	牛肉	246070607	大阪市立環境科学研究所	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.9	ND	ND	ND
250	大阪市	大阪市	健康福祉局	岩手県	—	流通品	肉・卵	牛肉	1195237813	大阪市立環境科学研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.9	ND	52	62
251	大阪市	大阪市	健康福祉局	福島県	—	流通品	肉・卵	牛肉	1128120045	大阪市立環境科学研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.9	ND	2	2
252	大阪市	大阪市	健康福祉局	栃木県	—	と畜場で採取	肉・卵	牛肉	1253556894	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	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
253	大阪市	大阪市	健康福祉局	群馬県	—	と畜場で採取	肉・卵	牛肉	1257164798	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
254	大阪市	大阪市	健康福祉局	長野県	南牧町	中央卸売市場 で採取	野菜類	レタス	—	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
255	大阪市	大阪市	健康福祉局	群馬県	伊勢崎市	中央卸売市場 で採取	野菜類	ゴボウ	—	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
256	大阪市	大阪市	健康福祉局	青森県	東北町	中央卸売市場 で採取	野菜類	バレイショ	—	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
257	大阪市	大阪市	健康福祉局	山梨県	—	流通品	野菜類	ナシ	—	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND
258	大阪市	大阪市	健康福祉局	福島県	—	流通品	野菜類	ナスビ	—	大阪市立環境科学研究所	H23.9.8	H23.9.8	H23.9.9	ND	ND	ND