1 自治体から入手した放射性物質の検査結果

NO	却生力运体	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地		採取日	結果	厚労省	i	結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	∃ウ素−131	セシウム-134 セシウム-137
1	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	蔵王町	農場等採取	野菜類	イチジク	露地	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
2	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	野菜類	イチジク	露地	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	3
3	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	亘理町	農場等採取	野菜類	リンゴ	露地	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
4	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	栗原市	農場等採取	野菜類	パプリカ	施設	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	8
5	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	登米市	農場等採取	野菜類	リンゴ	露地	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
6	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	東松島市	農場等採取	野菜類	ネギ	露地	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
7	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	加美町	農場等採取	野菜類	菌床ハタケシメジ	施設	東北大学	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
8	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大崎市	i	野菜類	オオイチョウタケ(腐生菌)	ı	東北大学	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	8
9	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	白石市	İ	乳·乳製品	原乳	1	東北大学	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	ND	6
10	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	登米市	İ	乳•乳製品	原乳	1	東北大学	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	ND	5
11	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	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	ND	5
12	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	閖上地先	İ	水産物	ウバガイ(ホッキガイ)	ı	東北大学	H23.8.24	H23.9.6	H23.9.7	ND	4
13	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	荒浜沖	-	水産物	アカガイ	-	東北大学	H23.9.1	H23.9.6	H23.9.7	ND	4
14	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	太平洋(宮城沖)	i	水産物	メバチマグロ	ı	東北大学	H23.8.20	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND
15	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	名取川河口	İ	水産物	アサリ	ı	東北大学	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	7
16	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	1	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
17	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
18	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
19	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
20	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	ı	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
21	山形県	山形県	農林水産部	山形県	米沢市	(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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
22	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	ı	H23.9.3	H23.9.7	ND	36
23	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
24	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND

	却在点次体	実	施主体	産	 地	農場等採取	食品		ハウス・露地	☆★ ₩問	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134 セシウム-137
25	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
26	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
28	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	5.6
29	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	4.6
30	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	6
31	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
32	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	1.6
33	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	1.8
34	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	16
35	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	13
36	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	10
37	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	12
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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	11
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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
40	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
41	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	9.4
42	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	11
43	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	10
44	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
45	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	0.8
46	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
47	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND

NO	却在点次件	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	☆★ ₩問	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134 セシウム-137
48	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	1.3
49	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	1.3
50	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
51	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
52	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
53	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	9.6
54	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	11
55	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	10
56	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
57	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	9.7
58	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	5.3
59	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
60	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
61	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
62	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
63	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
64	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
65	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
66	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
67	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
68	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	2.1
69	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
70	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	4.5

	却在点次体	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	☆★ ₩問	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134 セシウム-137
71	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	3.6
72	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	38
73	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	27
74	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	42
75	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	19
76	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
77	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	13
78	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	9.1
79	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	10
80	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	12
81	山形県	山形県	農林水産部	山形県	南陽市	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
82	山形県	山形県	農林水産部	山形県	南陽市	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
83	山形県	山形県	農林水産部	山形県	河北町	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
84	山形県	山形県	農林水産部	山形県	河北町	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
85	山形県	山形県	農林水産部	山形県	西川町	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
86	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
87	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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
88	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
89	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	-	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND
90	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
91	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	-	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
92	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND
93	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND

	±0.4-4-3/.//	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	IA IM BB	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)	
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	∃ウ素−131	セシウム-134	セシウム-137
94	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
95	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
96	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
97	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
98	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
99	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
100	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
101	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
102	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
103	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
104	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
105	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
106	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
107	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
108	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
109	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
110	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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
111	山形県	山形県	農林水産部	山形県	飯豊町	(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	_	H23.9.3	H23.9.7	ND	ND	
112	山形県	山形県	農林水産部	山形県	庄内町	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
113	山形県	山形県	農林水産部	山形県	庄内町	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
114	山形県	山形県	農林水産部	山形県	遊佐町	(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	_	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	
115	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米		茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
116	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視セ ンター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
117	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND

	+0 #- #- \\	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	1A + 144 BB	採取日	————— 結果	厚労省		結果(Bq/kg)	
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関 	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
118	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
119	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
120	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
121	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	城里町	農場等採取	穀類	玄米	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.8.30~ H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
122	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	農場等採取	穀類	玄米	-	(財)日本食品分析セン ター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
123	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	農場等採取	穀類	玄米	-	(財)日本食品分析セン ター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
124	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	農場等採取	穀類	玄米	-	(財)日本食品分析セン ター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
125	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鹿嶋市沖	農場等採取	水産物	エゾイソアイナメ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	69	
126	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鹿嶋市沖	農場等採取	水産物	シラス	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
127	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市沖	農場等採取	水産物	アイナメ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	204	
128	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市沖	農場等採取	水産物	アイナメ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	204	
129	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市沖	農場等採取	水産物	アナゴ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	24	
130	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市沖	農場等採取	水産物	ババガレイ (ナタメガレイ)	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	84	
131	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鹿嶋市沖	農場等採取	水産物	ババガレイ (ナタメガレイ)	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	19	
132	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市沖	農場等採取	水産物	マガレイ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	143	
133	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市沖	農場等採取	水産物	マコガレイ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.4	H23.9.6	H23.9.7	ND	85	
134	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鹿嶋市沖	農場等採取	水産物	マコガレイ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	26	
135	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	霞ヶ浦 (西浦)	農場等採取	水産物	ワカサギ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	34	
136	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	霞ヶ浦 (北浦)	農場等採取	水産物	ワカサギ	-	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	88	
137	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	-	茶商	その他	茶(製茶)	鶴ヶ島市	埼玉県衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	160	190
138	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	-	茶商	その他	茶(製茶)	鶴ヶ島市	埼玉県衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	170	200
139	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	-	茶商	その他	茶(製茶)	鶴ヶ島市	埼玉県衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	160	170
140	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	-	茶商	その他	茶(製茶)	鶴ヶ島市	埼玉県衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	98	97
141	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	-	茶商	その他	茶(製茶)	鶴ヶ島市	埼玉県衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	89	110
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	埼玉県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	100	130
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	埼玉県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	83	110
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	埼玉県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	71	97

	+n + + + \\ \	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	1A + 144 BB	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)	
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関 	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
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	埼玉県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	67	83
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	埼玉県衛生研究所	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	53	69
147	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	-	-	肉∙卵	牛肉	-	(株)中外テクノス	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
148	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	-	-	肉∙卵	牛肉	-	(株)中外テクノス	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
149	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	-	-	肉∙卵	牛肉	-	(株)中外テクノス	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	ND	ND
150	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	-	流通品	肉∙卵	牛肉	10343-45051	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	260	
151	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	-	流通品	肉∙卵	牛肉	08315-25796	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	230	
152	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	-	流通品	肉∙卵	牛肉	08362-06508	東京都健康安全研究センター	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	330	
153	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	横浜市	乳処理業から	野菜類	サツマイモ	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.7	ND	ND	
154	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	藤沢市	農場等採取	野菜類	トマト	ハウス	(財)日本食品分析センター	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	ND	
155	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	松田町	農場等採取	その他	チャ(三番茶 荒茶)	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.7	ND	240	
156	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	松田町	農場等採取	その他	チャ(三番茶 荒茶)	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.7	ND	240	
157	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	松田町	農場等採取	その他	チャ(三番茶 荒茶)	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.7	ND	280	
158	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	松田町	農場等採取	その他	チャ(三番茶 生葉)	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.7	H23.9.7	ND	21	
159	神奈川県	神奈川県	生活衛生部 食品衛生課	静岡県	-	神奈川食肉センター	肉∙卵	牛肉	-	(株)日本環境	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	-	ND	
160	横浜市	横浜市	教育委員会	群馬県	藤岡市	流通品	野菜類	オクラ	-	新日本検定協会 SK横浜 分析センター	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.7	ND	ND	ND
161	横浜市	横浜市	教育委員会	福島県	田村市	流通品	野菜類	インゲン	-	日本海事検定協会 食品 衛生分析センター	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.7	ND	ND	ND
162	横浜市	横浜市	健康福祉局	神奈川県	横浜市	流通品	乳•乳製品	牛乳	-	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
163	横浜市	横浜市	健康福祉局	神奈川県	横浜市	流通品	肉∙卵	鶏卵	-	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
164	横浜市	横浜市	健康福祉局	神奈川県	ı	と畜場採取	肉∙卵	牛肉	ı	横浜市衛生研究所	H23.9.2	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
165	横浜市	横浜市	健康福祉局	北海道	1	と畜場採取	肉∙卵	牛肉	1	横浜市衛生研究所	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
166	横浜市	横浜市	健康福祉局	茨城県	ı	と畜場採取	肉∙卵	豚肉	ı	横浜市衛生研究所	H23.9.1	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND
167	川崎市	川崎市	_	神奈川県	川崎市	_	野菜類	サツマイモ	_	川崎市衛生研究所	H23.9.1	H23.9.2	H23.9.7	ND	ND	ND
168	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	魚沼市	流通品	野菜類	ナス	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
169	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	野菜類	ネギ	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
170	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	野菜類	キュウリ	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
171	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	燕市	流通品	野菜類	シュンギク	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	

	却生力以任	実	施主体		地	農場等採取	食品		ハウス・露地	☆★ ₩Ⅲ	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)	
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関 	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
172	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	阿賀町	流通品	野菜類	クリ	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
173	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	-	流通品	野菜類	ナス	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
174	新潟県	新潟県	福祉保健部	埼玉県	-	流通品	野菜類	ニガウリ	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
175	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	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
176	新潟県	新潟県	福祉保健部	福島県	-	流通品	野菜類	インゲン	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
177	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	龍ヶ崎市	流通品	乳•乳製品	乳飲料	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	
178	新潟県	新潟県	福祉保健部	宮城県	加美郡加美町	流通品	乳•乳製品	乳飲料	_	新潟県 放射線監視センター	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	ND	6.5	5.8
179	富山県	富山県	農林水産部	富山県	富山市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	
180	富山県	富山県	農林水産部	富山県	富山市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
181	富山県	富山県	農林水産部	富山県	高岡市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
182	富山県	富山県	農林水産部	富山県	魚津市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
183	富山県	富山県	農林水産部	富山県	黒部市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	
184	富山県	富山県	農林水産部	富山県	黒部市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
185	富山県	富山県	農林水産部	富山県	黒部市	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
186	富山県	富山県	農林水産部	富山県	入善町	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	
187	富山県	富山県	農林水産部	富山県	入善町	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
188	富山県	富山県	農林水産部	富山県	朝日町	農場採取	穀類	玄米	露地	富山県農林水産総合技術セン ター	H23.9.5	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	
189	石川県	石川県	農林水産部	石川県	珠洲市	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	ND
190	石川県	石川県	農林水産部	石川県	七尾市	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	ND
191	石川県	石川県	農林水産部	石川県	羽咋市	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	-	ND	ND
192	石川県	石川県	農林水産部	石川県	志賀町	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	ND
193	石川県	石川県	農林水産部	石川県	宝達志水町	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	ND
194	石川県	石川県	農林水産部	石川県	中能登町	農場等採取	穀類	玄米	_	石川県保健環境センター	H23.8.30	H23.9.6	H23.9.7	_	ND	ND
195	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	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	_	ND	ND
196	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	H23.9.6	H23.9.7	H23.9.7	_	ND	ND
197	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12537-56799	岐阜県保健環境研究所	H23.7.21	H23.7.22	H23.9.7	ND	ND	
198	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	05558-04696	岐阜県保健環境研究所	H23.7.21	H23.7.22	H23.9.7	ND	4.5	

NO	却生力运体	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地		採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関 	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134 セシウム-137
199	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12495-87697	岐阜県保健環境研究所	H23.7.21	H23.7.22	H23.9.7	ND	ND
200	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12532-35614	岐阜県保健環境研究所	H23.7.21	H23.7.22	H23.9.7	ND	28
201	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12492-01760	岐阜県保健環境研究所	H23.7.22	H23.7.23	H23.9.7	ND	65
202	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	03462-07668	岐阜県保健環境研究所	H23.7.22	H23.7.23	H23.9.7	ND	92
203	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12502-06006	岐阜県保健環境研究所	H23.7.24	H23.7.25	H23.9.7	ND	12
204	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12530-33166	岐阜県保健環境研究所	H23.7.25	H23.7.25	H23.9.7	ND	82
205	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12600-36037	岐阜県保健環境研究所	H23.7.25	H23.7.26	H23.9.7	ND	ND
206	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12537-56805	岐阜県保健環境研究所	H23.7.25	H23.7.27	H23.9.7	ND	ND
207	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	12537-17141	岐阜県保健環境研究所	H23.7.25	H23.7.27	H23.9.7	ND	3.7
208	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	未流通品	肉∙卵	牛肉	02468-23357	岐阜県保健環境研究所	H23.7.25	H23.7.27	H23.9.7	ND	3.9
209	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-53396	神戸検疫所	H23.7.26	H23.7.29	H23.9.7	ND	38.0
210	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-53419	神戸検疫所	H23.7.26	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
211	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	03902-06570	岐阜県保健環境研究所	H23.7.26	H23.7.29	H23.9.7	ND	3.9
212	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02476-39117	岐阜県保健環境研究所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
213	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02460-47548	岐阜県保健環境研究所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
214	岐阜県	岐阜市	健康部	宮城県	不明	流通品	肉∙卵	牛肉	08363-59044	岐阜県保健環境研究所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	40
215	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12471-30994	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	7.29
216	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	08379-29642	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
217	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02477-46822	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
218	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02460-32735	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
219	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12538-35630	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	111.6
220	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12528-49973	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	121.3
221	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12503-08618	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	188.0
222	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12503-88900	東京検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	203.2
223	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-55475	横浜検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	1.37
224	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	10796-11241	横浜検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
225	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-53310	横浜検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND

NO	却失力沙什	実力	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	\	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134 セシウム-137
226	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12531-62439	横浜検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
227	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	08402-99190	横浜検疫所	H23.7.27	H23.7.29	H23.9.7	ND	ND
228	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	08379-23978	岐阜県保健環境研究所	H23.7.29	H23.7.30	H23.9.7	ND	ND
229	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12486-85615	岐阜県保健環境研究所	H23.7.29	H23.7.30	H23.9.7	ND	140
230	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12402-18378	岐阜県保健環境研究所	H23.7.29	H23.8.1	H23.9.7	ND	110
231	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02460-35521	岐阜県保健環境研究所	H23.7.30	H23.8.1	H23.9.7	ND	ND
232	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02477-46990	岐阜県保健環境研究所	H23.7.30	H23.8.1	H23.9.7	ND	ND
233	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12527-10945	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.1	H23.9.7	ND	78.2
234	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12429-79758	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.1	H23.9.7	ND	ND
235	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12537-32472	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.1	H23.9.7	ND	ND
236	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12498-82532	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.1	H23.9.7	ND	27.2
237	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-53358	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.2	H23.9.7	ND	31.8
238	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12526-93699	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.2	H23.9.7	ND	ND
239	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12526-57509	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.2	H23.9.7	ND	ND
240	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02479-48011	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.2	H23.9.7	ND	ND
241	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	08378-01733	神戸検疫所	H23.7.29	H23.8.2	H23.9.7	ND	ND
242	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12539-55796	岐阜県保健環境研究所	H23.7.26	H23.8.2	H23.9.7	ND	140
243	岐阜県	養老ミート (株)	_	岐阜県	高山市	流通品	肉∙卵	牛肉	12500-40495	(財)食品分析センター SUNATEC	H23.7.25	H23.7.26	H23.9.7	ND	ND
244	岐阜県	養老ミート (株)	_	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02476-46351	(財)食品分析センター SUNATEC	H23.7.25	H23.7.27	H23.9.7	ND	ND
245	岐阜県	養老ミート (株)	_	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	08378-26354	(財)食品分析センター SUNATEC	H23.7.25	H23.7.27	H23.9.7	ND	ND
246	岐阜県	養老ミート (株)	_	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	02467-80292	(財)食品分析センター SUNATEC	H23.7.25	H23.7.28	H23.9.7	ND	ND
247	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	宮城県	不明	流通品	肉∙卵	牛肉	08361-90135	岐阜県保健環境研究所	H23.8.11	H23.8.12	H23.9.7	ND	7.2
248	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	宮城県	不明	流通品	肉•卵	牛肉	02405-83332	岐阜県保健環境研究所	H23.8.11	H23.8.12	H23.9.7	ND	300
249	岐阜県	岐阜県	農政部	岐阜県	岐阜市	農場等採取	穀類	玄米	露地	岐阜県保健環境研究所	H23.8.9	H23.8.12	H23.9.7	ND	ND
250	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12520-70360	岐阜県保健環境研究所	H23.8.16	H23.8.17	H23.9.7	ND	110
251	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12520-70346	岐阜県保健環境研究所	H23.8.16	H23.8.17	H23.9.7	ND	72
252	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12462-45620	岐阜県保健環境研究所	H23.8.16	H23.8.17	H23.9.7	ND	ND

NO	却失力沙什	実	施主体	産	地	農場等採取	食品		ハウス・露地	₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg)	,
NO	報告自治体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	品目	(個体識別番号)	検査機関 	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
253	岐阜県	岐阜市	健康部	岐阜県	中津川市	流通品	肉∙卵	牛肉	12521-48427	岐阜県保健環境研究所	H23.8.16	H23.8.17	H23.9.7	ND	37	
254	岐阜県	岐阜県	健康福祉部	宮城県	不明	流通品	肉∙卵	牛肉	08363-52830	岐阜県保健環境研究所	H23.8.17	H23.8.18	H23.9.7	ND	ND	
255	岐阜県	岐阜県	農政部	岐阜県	飛騨市	農場等採取	穀類	玄米	露地	岐阜県保健環境研究所	H23.8.29	H23.9.5	H23.9.7	ND	ND	
256	岐阜県	岐阜県	農政部	岐阜県	中津川市	農場等採取	穀類	玄米	露地	岐阜県保健環境研究所	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	ND	
257	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	15	21
258	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉•卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	11	11
259	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	19	17
260	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	7	9
261	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉•卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	19	22
262	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉•卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	12	14
263	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉・卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	26	31
264	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	15	22
265	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	16	20
266	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	21	21
267	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉•卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	26	26
268	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	18	21
269	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.7	ND	18	23
270	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	11	10
271	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	19	20
272	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	13	19
273	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	14	15
274	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	16	18
275	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	14	16
276	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	29	34
277	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	10	11
278	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	㈱エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	14	18
279	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	10	11

NO	報告自治体	実力	施主体	産	地	農場等採取	食品	品目	ハウス・露地	検査機関	採取日	結果	厚労省		結果(Bq/kg))
NO	我口口心体	主体	部局	都道府県	市町村	/流通品	カテゴリ	m =	(個体識別番号)	快旦版料	(購入日)	判明日	公表日	3ウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
280	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	_	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	15	16
281	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	15	18
282	静岡県	静岡県	衛生部局	静岡県	富士宮	(出荷再開時 全頭検査)	肉∙卵	牛肉	-	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.31	H23.9.5	H23.9.7	ND	12	12
283	京都市		保健福祉局保 健衛生推進室 保健医療課	茨城県	_	本市中央卸売 市場流通品	野菜類	ピーマン	-	京都市衛生環境研究所	H23.9.6	H23.9.6	H23.9.7	ND	ND	ND