

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	登別市沖	-	水産物	スケトウダラ	-	(財)日本分析センター	H23.9.8	H23.9.13	H23.9.14	ND	1.1	1.5
2	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	八戸市	自然採取	野菜類	ナラタケ類(腐生菌)	野生	(財)日本分析センター	H23.9.7	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
3	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	八戸市	自然採取	野菜類	ハタケシメジ(腐生菌)	野生	(財)日本分析センター	H23.9.7	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
4	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	弘前市	自然採取	野菜類	ハタケシメジ(腐生菌)	野生	(財)日本分析センター	H23.9.10	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
5	青森県	青森県	健康福祉部	青森県	弘前市	自然採取	野菜類	アイタケ(菌根菌)	野生	(財)日本分析センター	H23.9.10	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
6	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	白石市	農場等採取	野菜類	リンゴ	露地	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
7	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	角田市	農場等採取	野菜類	ナシ	露地	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
8	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	ナシ	露地	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
9	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大崎市	農場等採取	野菜類	加工用力ボチャ	露地	東北大学	H23.9.8	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
10	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	山元町	農場等採取	野菜類	イチジク	露地	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
11	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	岩沼市	農場等採取	野菜類	キュウリ	施設	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
12	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	富谷町	農場等採取	野菜類	モロヘイヤ	施設	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
13	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	気仙沼市	農場等採取	野菜類	エダマメ	露地	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
14	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	原木シイタケ	施設	東北大学	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	53	
15	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	色麻町	農場等採取	野菜類	クリ	露地	東北大学	H23.9.9	H23.9.13	H23.9.14	ND	9	
16	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	蔵王町	-	野菜類	マイタケ(腐生菌)	-	東北大学	H23.9.11	H23.9.13	H23.9.14	ND	10	
17	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	金華山沖	-	水産物	ゴマサバ	-	東北大学	H23.9.9	H23.9.14	H23.9.14	ND	10	
18	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台湾	-	水産物	マアナゴ	-	東北大学	H23.9.8	H23.9.14	H23.9.14	ND	4	
19	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	金華山沖	-	水産物	マアジ	-	東北大学	H23.9.9	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
20	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	栗原市	-	水産物	イワナ	-	東北大学	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	5	
21	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	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	4	
22	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	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
23	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	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	6	
24	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大河原町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	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
25	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大河原町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
26	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大河原町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
27	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大河原町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
28	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大河原町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
29	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	柴田町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
30	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	柴田町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
31	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	柴田町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
32	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	柴田町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
33	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	柴田町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
34	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
35	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
36	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
37	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
38	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
39	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
40	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
41	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
42	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
43	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
44	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
45	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
46	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
47	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	丸森町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
48	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
49	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	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
50	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
51	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
52	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
53	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
54	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	仙台市	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
55	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
56	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
57	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
58	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
59	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
60	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大和町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
61	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	富谷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
62	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	富谷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
63	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大衡村	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
64	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大衡村	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
65	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大衡村	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
66	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大衡村	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
67	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
68	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
69	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
70	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
71	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
72	宮城県	宮城県	農林水産部	宮城県	大郷町	農場等採取	穀類	米 (本)	露地	(株)東北緑化環境保全株式会社	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
73	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
74	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	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
150	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	49.0	
151	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	35.0	
152	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	4.8	
153	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	6.6	
154	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	12.0	
155	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	22.0	
156	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	14.0	
157	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	16.0	
158	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	19.0	
159	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	14.0	
160	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	17.0	
161	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	31.0	
162	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	23.0	
163	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	11.0	
164	山形県	山形県	農林水産部	山形県	山辺町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
165	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
166	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
167	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	—	(一財)山形県理化学分析センター、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
168	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大石田町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	1.6	
169	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大石田町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	0.84	
170	山形県	山形県	農林水産部	山形県	大石田町	(全頭検査)	肉・卵	牛肉	—	(一財)山形県理化学分析センター、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	1.6	
171	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	4.8	
172	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	2.4	
173	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
174	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.9	H23.9.14	ND	2.3	

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
200	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
201	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
202	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
203	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
204	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
205	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
206	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
207	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
208	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
209	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
210	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、(株)日本環境科学株式会社又は(財)日本穀物検定協会	—	H23.9.10	H23.9.14	ND	ND	
211	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鮭川村	農場等採取	肉・卵	鶏卵	—	山形県衛生研究所	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
212	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	東海村沖	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	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
213	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	北茨城市沖	農場等採取	水産物	クロマグロ幼魚 (メジマクロ)	—	茨城県環境放射線監視センター	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	29	
214	栃木県	栃木県	保健福祉部	栃木県	那珂川町	野生獣捕獲	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	119.7	
215	栃木県	栃木県	保健福祉部	栃木県	益子町	野生獣捕獲	肉・卵	イノシシ肉	—	横浜検疫所	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	233	
216	栃木県	那珂川町イ ノシシ肉加 工施設 (栃木県)		茨城県	水戸市	野生獣捕獲	肉・卵	イノシシ肉	—	(株)化研	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.14	ND	670	
217	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	690	820
218	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	240	300
219	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	240	260
220	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	190	200
221	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	180	220
222	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	170	190
223	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	茶商	その他	茶(製茶)	—	埼玉県衛生研究所	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	200	260
224	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	(10市町分)	川越クーラ ーステーシ ョン	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.14	ND	0.6	0.8

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
225	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	(2市町分)	埼玉中央ク ラーステーショ	乳・乳製品	原乳	—	国立保健医療科学院	H23.9.14	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
226	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	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	34	
227	千葉県	全国さんま 漁業協会	(千葉県)	千葉県	銚子市	漁港採取	水産物	サンマ	—	(財)日本分析センター	H23.9.8	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
228	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02405-67943	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	36	
229	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	08361-90043	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	79	
230	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	12510-23190	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	140	
231	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02697-10962	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	17	
232	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02405-67233	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	150	
233	東京都	東京都	衛生部局	宮城県	—	流通品	肉・卵	牛肉	02407-71654	東京都健康安全研究セ ンター	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
234	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	横浜市	農場等採取	穀類	米(玄米)	露地	民間分析機関	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
235	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	小田原市	農場等採取	穀類	米(玄米)	露地	民間分析機関	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
236	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	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
237	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	燕市	流通品	野菜類	アスパラガス	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
238	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	上越市	流通品	野菜類	パブリカ	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
239	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	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
240	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	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
241	新潟県	新潟県	福祉保健部	岩手県	—	流通品	野菜類	ミニトマト	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
242	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	野菜類	ナシ	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
243	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	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
244	新潟県	新潟県	福祉保健部	神奈川県	海老名市	流通品	乳・乳製品	ヨーグルト	—	新潟県 放射線監視センター	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
245	石川県	石川県	農林水産部	石川県	輪島市	農場等採取	穀類	玄米	—	石川県保健環境センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
246	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	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
247	石川県	石川県	農林水産部	石川県	穴水町	農場等採取	穀類	玄米	—	石川県保健環境センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
248	石川県	石川県	農林水産部	石川県	能登町	農場等採取	穀類	玄米	—	石川県保健環境センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	ND	ND	
249	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	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	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
250	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	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
251	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	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
252	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	H23.9.13	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
253	長野県	長野県	農政	長野県	小谷村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.14	N.D	ND	
254	長野県	長野県	農政	長野県	上田市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.8	H23.9.14	N.D	ND	
255	長野県	長野県	農政	長野県	豊丘村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	N.D	ND	
256	長野県	長野県	農政	長野県	喬木村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.9	H23.9.14	N.D	ND	
257	長野県	長野県	農政	長野県	泰阜村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.14	N.D	ND	
258	長野県	長野県	農政	長野県	駒ヶ根市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.6	H23.9.9	H23.9.14	N.D	ND	
259	長野県	長野県	農政	長野県	中野市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.6	H23.9.12	H23.9.14	N.D	ND	
260	長野県	長野県	農政	長野県	大鹿村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.12	H23.9.14	N.D	ND	
261	長野県	長野県	農政	長野県	箕輪町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.12	H23.9.14	N.D	ND	
262	長野県	長野県	農政	長野県	軽井沢町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.7	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
263	長野県	長野県	農政	長野県	茅野市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.10	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
264	長野県	長野県	農政	長野県	富士見町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.9	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
265	長野県	長野県	農政	長野県	原村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.8	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
266	長野県	長野県	農政	長野県	辰野町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.9	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
267	長野県	長野県	農政	長野県	中川村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.9	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
268	長野県	長野県	農政	長野県	麻績村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
269	長野県	長野県	農政	長野県	筑北村	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.5	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
270	長野県	長野県	農政	長野県	長野市-1	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.9	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
271	長野県	長野県	農政	長野県	須坂市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.8	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
272	長野県	長野県	農政	長野県	千曲市	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.8	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
273	長野県	長野県	農政	長野県	坂城町	農場採取	穀類	玄米	露地	(財)日本食品分析センター	H23.9.10	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
274	長野県	長野県	林務	長野県	塩尻市	農場採取	野菜類	原木シイタケ	ハウス	長野県環境保全研究所	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	N.D	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
275	長野県	長野県	林務	長野県	長野市	農場採取	野菜類	原木シイタケ	ハウス	長野県環境保全研究所	H23.9.12	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
276	長野県	長野県	林務	長野県	北相木村	山地	野菜類	マツタケ	露地	長野県環境保全研究所	H23.9.11	H23.9.13	H23.9.14	N.D	ND	
277	静岡県	静岡県	農林水産部局	静岡県	沼津市	農場等	野菜類	ミカン(早生)	露地	(株)静環検査センター	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	ND	
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	—	(株)エコプロ・リサーチ	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.14	ND	15	21
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	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.14	ND	11	11
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	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.14	ND	19	17
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	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.14	ND	7	9
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	H23.8.30	H23.9.5	H23.9.14	ND	19	22
283	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	H23.9.14	ND	12	14
284	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	H23.9.14	ND	26	31
285	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	H23.9.14	ND	15	22
286	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	H23.9.14	ND	16	20
287	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	H23.9.14	ND	21	21
288	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	H23.9.14	ND	26	26
289	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	H23.9.14	ND	18	21
290	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	H23.9.14	ND	18	23
291	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	H23.9.14	ND	11	10
292	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	H23.9.14	ND	19	20
293	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	H23.9.14	ND	13	19
294	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	H23.9.14	ND	14	15
295	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	H23.9.14	ND	16	18
296	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	H23.9.14	ND	14	16
297	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	H23.9.14	ND	29	34
298	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	H23.9.14	ND	10	11
299	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	H23.9.14	ND	14	18

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
300	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	H23.9.14	ND	10	11
301	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	H23.9.14	ND	15	16
302	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	H23.9.14	ND	15	18
303	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	H23.9.14	ND	12	12
304	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	37	42
305	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	30	37
306	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	41	46
307	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	43	48
308	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	21	24
309	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	21	22
310	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	28	30
311	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	20	23
312	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	19	22
313	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	21	27
314	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	41	52
315	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	13	18
316	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	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.14	ND	28	29
317	大阪府	大阪府	食の安全推進課	茨城県	—	流通品	野菜類	ナス	—	大阪府立公衆衛生研究所	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
318	大阪府	大阪府	食の安全推進課	山梨県	—	流通品	野菜類	ブドウ	—	大阪府立公衆衛生研究所	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	
319	大阪府	大阪府	食の安全推進課	茨城県	—	流通品	野菜類	小松菜	—	大阪府立公衆衛生研究所	H23.9.13	H23.9.13	H23.9.14	ND	ND	