

食品の放射性物質検査について

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		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	北海道太平洋沖合	—	水産物	シロサケ	—	H23.4.15	H23.4.18	H23.4.18	ND	0.45	
2	宮城県	宮城県	岩沼市	—	野菜類	小松菜	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	19.5	3.5	
3	宮城県	宮城県	色麻町	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	8.8	8.4	
4	宮城県	宮城県	石巻市	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	40	1.5	
5	宮城県	宮城県	仙台市	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	5.7	ND	
6	宮城県	宮城県	仙台市	農場採取	野菜類	小松菜	東北大学	H23.3.25	H23.3.28	H23.3.28	373.6	119.8	
7	宮城県	宮城県	川崎町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.3.25	H23.3.28	H23.3.28	293.8	4.6	
8	宮城県	宮城県	多賀城市	—	野菜類	小松菜	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	33	5.2	
9	宮城県	宮城県	大郷町	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	14	ND	
10	宮城県	宮城県	大崎市	流通品	乳	原乳	東北大学	H23.3.25	H23.3.25	H23.3.25	3	ND	
11	宮城県	宮城県	大崎市	—	乳	原乳	東北大学	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	2	ND	
12	宮城県	宮城県	大崎市	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	17	3	
13	宮城県	宮城県	登米市	—	乳	原乳	東北大学	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
14	宮城県	宮城県	登米市	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	13.6	ND	
15	宮城県	宮城県	東松島市	—	野菜類	小松菜	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	17	3.2	
16	宮城県	宮城県	白石市	流通品	乳	原乳	東北大学	H23.3.25	H23.3.25	H23.3.25	6.4	ND	
17	宮城県	宮城県	白石市	—	乳	原乳	東北大学	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
18	宮城県	宮城県	美里町	—	野菜類	水菜	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	1.2	ND	
19	宮城県	宮城県	名取市	—	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	103	40	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
20	宮城県	宮城県	涌谷町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	東北大学	H23.3.25	H23.3.28	H23.3.28	77	3.7	
21	宮城県	宮城県	亘理町	農場採取	野菜類	春菊	東北大学	H23.3.25	H23.3.28	H23.3.28	623.9	5.8	
22	宮城県	宮城県	亘理町	—	野菜類	春菊	東北大学	H23.4.11	—	H23.4.13	49.4	8.2	
23	山形県	山形県	鮎川村	農場採取	野菜類	ナメコ	山形県衛生研究所	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
24	山形県	山形県	尾花沢市	農場採取	野菜類	小松菜	山形県衛生研究所	H23.3.25	H23.3.25	H23.3.25	23	ND	
25	山形県	山形県	酒田市	農場等採取	野菜類	いちご	山形県衛生研究所	H23.3.29	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	
26	山形県	山形県	酒田市	農場採取	野菜類	いちご	山形県衛生研究所	H23.4.12	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	ND
27	山形県	山形県	酒田市	農場採取	野菜類	いちご	山形県衛生研究所	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
28	山形県	山形県	白鷹町	—	野菜類	ほうれんそう	山形県衛生研究所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	120	3.8	
29	山形県	山形県	上山市	農場採取	野菜類	アスパラガス	山形大学	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	1.0	ND	
30	山形県	山形県	上山市	—	野菜類	アスパラガス	山形県衛生研究所	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	ND	ND	
31	山形県	山形県	長井市、朝日町、白鷹町	流通品	乳	原乳	山形県衛生研究所	H23.3.25	H23.3.25	H23.3.25	4.5	ND	
32	山形県	山形県	長井市、朝日町、白鷹町	農場採取	乳	原乳	山形県衛生研究所	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	ND	ND	ND
33	山形県	山形県	真室川町	農場採取	野菜類	うるい	山形県衛生研究所	H23.3.27	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	
34	山形県	山形県	真室川町	農場採取	野菜類	たらの芽	山形県衛生研究所	H23.3.28	H23.3.28	H23.3.28	ND	ND	
35	山形県	山形県	真室川町	—	野菜類	うるい	山形県衛生研究所	H23.4.6	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	
36	山形県	山形県	真室川町	—	野菜類	たらの芽	山形県衛生研究所	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
37	山形県	山形県	真室川町	農場採取	野菜類	たらの芽	山形県衛生研究所	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
38	山形県	山形県	山形市	農場採取	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	H23.3.27	H23.3.27	H23.3.27	ND	1.3	
39	山形県	山形県	山形市	—	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
40	山形県	山形県	山形市	農場採取	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	ND
41	山形県	山形県	遊佐町	農場採取	野菜類	長ねぎ	山形県衛生研究所	H23.3.26	H23.3.26	H23.3.26	ND	ND	ND
42	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	1700	280	290
43	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	1200	240	260
44	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	1500	240	250
45	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	1100	240	240
46	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本分析センター	H23.4.13	—	H23.4.13	12000	6200	6300
47	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本分析センター	H23.4.13	—	H23.4.13	300	190	200
48	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本分析センター	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	3900	7100	7300
49	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	水産物	イカナゴの稚魚	(財)日本分析センター	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	120	160	160
50	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	5.7	6.5
51	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	980	ND	6.6
52	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	390	ND	ND
53	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	55	ND	ND
54	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	38	ND	ND
55	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	16	ND	ND
56	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	18	ND	ND
57	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	乳	原乳	—	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
58	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	1400	110	110
59	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	300	170	170

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
60	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	110	100	120
61	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	エリンギ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	27	ND	ND
62	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	31	24
63	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	12	ND	ND
64	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	68	33	33
65	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	8.9	12	17
66	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	40	13	20
67	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
68	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>8100</u>	<u>870</u>	<u>910</u>
69	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2300</u>	<u>330</u>	<u>360</u>
70	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	120	120
71	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	40	69	69
72	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	110	160	140
73	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	340	26	24
74	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	9.7	7.6	ND
75	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
76	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
77	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	<u>3100</u>	<u>450</u>	<u>440</u>
78	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	14	ND	12
79	緊急時モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	270	60	64

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
80	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	450	47	46
81	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	180	140	130
82	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	330	47	51
83	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	秋冬ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	<u>660</u>	<u>340</u>	<u>290</u>
84	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
85	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.28	44	ND	ND
86	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	5.7	ND	ND
87	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	300	5.5	7.1
88	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	200	7.6	9.6
89	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	32	ND	ND
90	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
91	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	26	ND	ND
92	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
93	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
94	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	スナップエンドウ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	15	ND	ND
95	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	スナップエンドウ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	8.9	ND	ND
96	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	スナップエンドウ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
97	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	1100	<u>750</u>	<u>770</u>
98	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	420	<u>520</u>	<u>540</u>
99	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	360	<u>1400</u>	<u>1500</u>

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
100	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	<u>2500</u>	<u>330</u>	<u>340</u>
101	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	110	70	71
102	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	58	87	90
103	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	89	<u>290</u>	<u>290</u>
104	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	24	64	65
105	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	890	<u>720</u>	<u>740</u>
106	緊急時 モニタリング	福島県	伊達市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	160	<u>480</u>	<u>480</u>
107	新潟県	福島県	下郷町	—	肉・卵	鶏肉	—	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
108	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
109	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	14	ND	ND
110	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	13	ND	ND
111	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
112	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
113	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
114	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
115	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
116	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	26	ND	ND
117	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	19	<u>270</u>	<u>260</u>
118	緊急時 モニタリング	福島県	下郷町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	170	170
119	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.1	—	H23.4.5	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
120	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
121	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	乳	原乳	福島県原子力センター 福島支所	H23.4.12	—	H23.4.12	ND	ND	ND
122	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	乳	原乳	—	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
123	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	70	<u>750</u>	<u>770</u>
124	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	13	ND	ND
125	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
126	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
127	緊急時 モニタリング	福島県	会津坂下町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	56	ND	ND
128	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
129	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
130	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	肉・卵	馬肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	7.3
131	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	4	ND	ND
132	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
133	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
134	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
135	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
136	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
137	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	180	<u>1100</u>	<u>1100</u>
138	緊急時 モニタリング	福島県	会津若松市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	15	87	81
139	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	肉・卵	豚肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
140	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
141	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	ND
142	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
143	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	野菜類	アイスプラント	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
144	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	18	ND
145	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	62	ND	ND
146	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	54	ND	ND
147	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	27	24	23
148	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	農場採取	野菜類	みつば	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	30	ND	ND
149	緊急時 モニタリング	福島県	会津美里町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
150	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	肉・卵	牛肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
151	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
152	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	96	ND	ND
153	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.23	H23.3.23	25	ND	ND
154	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.31	10	ND	ND
155	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	12	ND	ND
156	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	農場採取	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	ND	ND	ND
157	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
158	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
159	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
160	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
161	緊急時 モニタリング	福島県	喜多方市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	42	170	180
162	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	77	ND	ND
163	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	61	ND	ND
164	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	9.9	ND	ND
165	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	18	ND	ND
166	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	11	ND	ND
167	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	5.6	ND	4.5
168	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	14	21
169	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>3300</u>	<u>950</u>	<u>900</u>
170	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>4400</u>	<u>2100</u>	<u>2100</u>
171	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	770	<u>850</u>	<u>860</u>
172	緊急時 モニタリング	福島県	鏡石町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	130	<u>370</u>	<u>380</u>
173	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	農場採取	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>8200</u>	<u>4300</u>	<u>4600</u>
174	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	農場採取	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2100</u>	<u>660</u>	<u>620</u>
175	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	1000	<u>1200</u>	<u>1300</u>
176	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	190	160	150
177	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	農場採取	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	8.1	ND	ND
178	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
179	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
180	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	4.2	7.4	ND
181	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	200	57	63
182	緊急時 モニタリング	福島県	玉川村	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	62	63	56
183	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	18	ND	ND
184	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	5.3	ND	6.2
185	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
186	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	6.7	5.7
187	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	1400	<u>3300</u>	<u>3200</u>
188	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	400	<u>630</u>	<u>630</u>
189	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	110	<u>520</u>	<u>540</u>
190	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	130	<u>780</u>	<u>800</u>
191	緊急時 モニタリング	福島県	桑折町	—	野菜類	小松菜	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	46	<u>520</u>	<u>520</u>
192	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	水産物	コイ	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	6.3	ND	ND
193	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	水産物	コイ	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
194	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	肉・卵	牛肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
195	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	30	ND	ND
196	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	39	9.9	ND
197	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	4.7	ND	ND
198	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	14	ND	ND
199	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	7.1	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
200	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	乳	原乳	—	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
201	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	6.4	ND	ND
202	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	8.2	ND
203	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
204	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	ND	ND	ND
205	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	10	ND
206	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	16
207	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	18	7.4	5.9
208	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
209	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
210	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
211	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
212	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	160	ND	ND
213	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	100	ND	ND
214	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	80	ND	ND
215	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
216	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	6.5
217	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	140	180	180
218	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	79	130	130
219	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
220	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	大葉	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	130	44	43
221	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	大葉	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	28	ND	ND
222	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	大葉	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	17	ND	ND
223	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	60	ND	ND
224	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	18	ND	ND
225	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	9.3	ND	ND
226	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	野菜類	うるい	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
227	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	野菜類	うるい	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
228	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	農場採取	野菜類	ミニトマト	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	7	ND	ND
229	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	野菜類	ミニトマト	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	6.2	ND	ND
230	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	840	68	53
231	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	4900	1600	1700
232	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	野菜類	水菜	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	600	450	460
233	緊急時 モニタリング	福島県	古殿町	—	野菜類	水菜	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	280	320	300
234	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	1400	13	23
235	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	140	8.3	5.6
236	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	18	ND	ND
237	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
238	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	野菜類	かぶ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
239	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	150	21	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
240	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	220	12	13
241	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	47	ND	ND
242	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	720	380	360
243	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	340	700	710
244	緊急時 モニタリング	福島県	国見町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	150	990	990
245	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	75	ND	ND
246	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	43	ND	ND
247	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	14	ND	ND
248	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	250	310	290
249	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	36	59	5.8
250	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	5900	1700	1700
251	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	1200	68	68
252	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	2000	1800	1800
253	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	300	35	46
254	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	610	810	880
255	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	100	86	81
256	緊急時 モニタリング	福島県	鮫川村	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	6.6	11	13
257	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	36	ND	ND
258	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	38	ND	ND
259	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	6.9	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
260	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	8.3	ND	ND
261	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	6.0	6.0	ND
262	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
263	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	40	44
264	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	11	12
265	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	380	<u>500</u>	<u>520</u>
266	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	130	220	190
267	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	150	<u>690</u>	<u>680</u>
268	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	27	<u>280</u>	<u>250</u>
269	緊急時 モニタリング	福島県	三春町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	17	ND	ND
270	緊急時 モニタリング	福島県	三島町	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
271	緊急時 モニタリング	福島県	三島町	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
272	緊急時 モニタリング	福島県	三島町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
273	緊急時 モニタリング	福島県	三島町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.23	H23.3.23	6.1	ND	ND
274	緊急時 モニタリング	福島県	三島町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
275	緊急時 モニタリング	福島県	小野町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	46	ND	ND
276	緊急時 モニタリング	福島県	小野町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	28	ND	ND
277	緊急時 モニタリング	福島県	小野町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
278	緊急時 モニタリング	福島県	小野町	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
279	緊急時 モニタリング	福島県	小野町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	5.2	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
280	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	乳	原乳	—	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
281	緊急時モニタリング	福島県	小野町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	8600	4200	4200
282	緊急時モニタリング	福島県	小野町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	5100	2300	2300
283	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	2200	2500	2600
284	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	450	780	800
285	緊急時モニタリング	福島県	小野町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	390	26	16
286	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	240	110	110
287	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	55	31	37
288	緊急時モニタリング	福島県	小野町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	16	28	33
289	緊急時モニタリング	福島県	昭和村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
290	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
291	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	370	12	9.6
292	緊急時モニタリング	福島県	新地町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	39	7.2	6.5
293	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	14	ND	ND
294	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	7.1	ND	ND
295	緊急時モニタリング	福島県	新地町	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	270	ND	ND
296	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	360	16	18
297	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.9	220	11	10
298	緊急時モニタリング	福島県	新地町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	160	280	270
299	緊急時モニタリング	福島県	新地町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	110	110	110

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
300	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	18	ND	ND
301	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	13	ND	ND
302	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	4.2	ND	ND
303	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	41	130	130
304	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	野菜類	かぶ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	990	420	410
305	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	野菜類	かぶ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	330	220	200
306	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	かぶ	(財)日本分析センター	H23.4.3	—	H23.4.6	1000	2000	2100
307	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.17	H23.4.20	H23.4.20	9.4	28	36
308	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	9.4	ND	ND
309	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
310	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
311	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
312	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	野菜類	マイタケ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	63	22	16
313	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	マイタケ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	9.7	ND	ND
314	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	みつば	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	92	30	21
315	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	みつば	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.6	—	H23.4.9	26	ND	ND
316	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	みつば	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND
317	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	270	44	47
318	緊急時 モニタリング	福島県	須賀川市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	25	14	30
319	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
320	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
321	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
322	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	24	ND	ND
323	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	9.1	ND	ND
324	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	9.8	ND	ND
325	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	6.5	ND	ND
326	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	山ウド	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
327	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	山ウド	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
328	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	山ウド	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
329	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	13	ND	ND
330	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
331	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	水産物	イワナ	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	13	ND	ND
332	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	水産物	イワナ	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	8.1	ND	ND
333	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	水産物	ニジマス	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	5.5	ND	ND
334	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	水産物	ニジマス	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
335	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	250	ND	ND
336	福島県	福島県	西郷村	—	乳	原乳	—	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	35	ND	ND
337	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	87	5.8	4.7
338	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	29	ND	ND
339	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ビタミンナ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	540	4800	4800

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
340	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ビタミンナ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	1700	1900
341	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
342	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
343	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	11	120	130
344	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	野菜類	レツコラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	61	26	26
345	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	レツコラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	47	37	20
346	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	レツコラ	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	22	ND	ND
347	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	47	190	200
348	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	野菜類	山東菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	4900	12000	12000
349	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	野菜類	山東菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	2100	7700	8000
350	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.28	14	ND	ND
351	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	ND	ND	ND
352	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	5.9	ND	ND
353	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	35	ND	ND
354	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	22	ND	ND
355	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	6.3	ND	ND
356	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
357	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	900	200	170
358	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	12	ND	ND
359	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	370	840	880

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
360	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	74	230	230
361	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	33	29
362	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	17	ND	ND
363	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	150	ND	ND
364	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	410	67	60
365	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	79	ND	ND
366	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	19	ND	ND
367	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
368	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	65	47	46
369	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
370	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.31	H23.3.31	5.0	ND	ND
371	新潟県	福島県	川俣町	—	肉・卵	豚肉	—	H23.3.31	—	H23.4.1	12	19.2	
372	新潟県	福島県	川俣町	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	—	—	H23.4.8	11	23	
373	新潟県	福島県	川俣町	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	—	—	H23.4.8	ND	24	
374	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	原子力センター福島支所	H23.3.16	H23.3.18	H23.3.19	1190	ND	18.4
375	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	原子力センター福島支所	H23.3.17	H23.3.19	H23.3.19	1510	ND	ND
376	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	原子力センター福島支所	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	932	ND	ND
377	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	130	5.4	4.2
378	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	57	ND	ND
379	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	55	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
380	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	150	ND	ND
381	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	58	ND	ND
382	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	150	ND	ND
383	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	100	ND	ND
384	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>530</u>	ND	ND
385	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>1200</u>	9.5	8.7
386	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>650</u>	ND	5.9
387	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>390</u>	ND	5.7
388	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>5300</u>	9	11
389	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.21	<u>360</u>	ND	ND
390	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	<u>2600</u>	24	30
391	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	150	7.6	6.4
392	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	28	ND	5.6
393	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	野菜類	たらの芽	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	77	ND	ND
394	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	たらの芽	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	14	ND	ND
395	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	たらの芽	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
396	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	43	52	55
397	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	85	230	250
398	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>22000</u>	<u>14000</u>	<u>14000</u>
399	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	農場採取	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>3600</u>	<u>5200</u>	<u>5300</u>

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
400	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	2100	5200	5300
401	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	450	2100	2100
402	緊急時 モニタリング	福島県	川俣町	—	野菜類	信夫冬菜	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	130	960	1000
403	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	120	ND	5.3
404	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	56	ND	ND
405	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	11	ND	ND
406	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.8	5.3	ND	ND
407	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
408	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	乳	原乳	—	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
409	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	14	9.7	ND
410	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
411	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
412	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	サンチュ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	14	ND	ND
413	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
414	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
415	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	4600	3300	3200
416	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	3500	4800	4700
417	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	970	2200	2200
418	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	240	250
419	緊急時 モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	19	41	42

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
420	緊急時モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	みつば	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	180	80	98
421	緊急時モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	みつば	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	5.3	24	20
422	緊急時モニタリング	福島県	泉崎村	—	野菜類	みつば	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	26	17	17
423	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.27	H23.3.27	H23.3.28	22	6.5	4.9
424	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	6.0	ND	ND
425	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	肉・卵	豚肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	13	12
426	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	35	ND	ND
427	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	24	ND	ND
428	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	9.4	ND	ND
429	現地対策本部	福島県	浅川町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	280	140	130
430	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	1100	1300	1400
431	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	190	710	730
432	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	51	280	260
433	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	16	15
434	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	14	ND	ND
435	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
436	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.9	ND	ND	ND
437	緊急時モニタリング	福島県	浅川町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	7.9	ND	ND
438	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	42	ND	ND
439	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	500	32	27

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
440	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	130	11	12
441	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.8	25	6.8	5.8
442	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	170	20	29
443	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.9	63	31	34
444	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	24	18	32
445	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	セリ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	530	970	990
446	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	セリ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	750	930	930
447	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	22	ND	7.9
448	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	13	ND	ND
449	緊急時モニタリング	福島県	相馬市	—	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	17	42	20
450	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	肉・卵	牛肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	19	19	18
451	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	11	ND	ND
452	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	90	ND	ND
453	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	36	5.1	5.8
454	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	9.8	ND	ND
455	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
456	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
457	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
458	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	5900	17000	17000
459	緊急時モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	2100	11000	11000

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
460	緊急時 モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	520	<u>4300</u>	<u>4600</u>
461	緊急時 モニタリング	福島県	大玉村	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	120	<u>2600</u>	<u>2800</u>
462	緊急時 モニタリング	福島県	大玉村	農場採取	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>8000</u>	<u>8200</u>	<u>8200</u>
463	緊急時 モニタリング	福島県	只見町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
464	緊急時 モニタリング	福島県	只見町	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
465	緊急時 モニタリング	福島県	只見町	—	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
466	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	7.4	ND	ND
467	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
468	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
469	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	農場採取	野菜類	ちぢれ菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>3700</u>	<u>4400</u>	<u>4600</u>
470	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2700</u>	<u>3200</u>	<u>3100</u>
471	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	400	<u>770</u>	<u>830</u>
472	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	39	120	130
473	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND
474	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	35	85	92
475	緊急時 モニタリング	福島県	棚倉町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	13	24	29
476	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	100	ND	ND
477	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	60	ND	ND
478	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	24	ND	ND
479	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	サラダナ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
480	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	23	ND	4.9
481	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
482	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
483	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>6100</u>	<u>3300</u>	<u>3300</u>
484	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2300</u>	<u>1000</u>	<u>1100</u>
485	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	800	190	190
486	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	840	<u>790</u>	<u>790</u>
487	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	620	64	76
488	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	390	<u>910</u>	<u>930</u>
489	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	110	250	240
490	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	8.7	ND	ND
491	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	260	46	58
492	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
493	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	—	—	H23.4.11	ND	ND	
494	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	—	—	H23.4.13	ND	ND	
495	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
496	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	—	—	H23.4.11	ND	ND	
497	新潟県	福島県	中島村	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	—	—	H23.4.13	ND	ND	
498	緊急時 モニタリング	福島県	猪苗代町	—	水産物	ヤマメ	(財)日本分析センター	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	ND	5.7	10
499	緊急時 モニタリング	福島県	猪苗代町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	4	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
500	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	7.9	ND	ND
501	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
502	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
503	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
504	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	180	11	ND
505	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	69	ND	ND
506	緊急時モニタリング	福島県	猪苗代町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	23	ND	ND
507	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	肉・卵	牛肉(もも肉)	—	—	※	※	※	※	※
508	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	43	57
509	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	250	13	17
510	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	200	19	14
511	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	22	ND	ND
512	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	農場採取	野菜類	ふきのとう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	ND	ND	ND
513	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	農場採取	野菜類	ふきのとう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	19	15
514	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	野菜類	ふきのとう	(財)日本分析センター	H23.4.3	—	H23.4.6	7.7	28	37
515	緊急時モニタリング	福島県	天栄村	—	野菜類	春菊	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	66	21	36
516	緊急時モニタリング	福島県	田村市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	130	ND	ND
517	緊急時モニタリング	福島県	田村市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	77	ND	ND
518	緊急時モニタリング	福島県	田村市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	20	ND	ND
519	緊急時モニタリング	福島県	田村市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	36	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
520	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	12	ND	ND
521	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
522	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	19000	20000	20000
523	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	8400	8200	8400
524	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	5200	9300	9700
525	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	1100	2800	2800
526	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	72	150	130
527	緊急時 モニタリング	福島県	田村市	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	7.2	ND	ND
528	緊急時 モニタリング	福島県	湯川村	農場採取	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	30	ND	ND
529	緊急時 モニタリング	福島県	湯川村	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
530	緊急時 モニタリング	福島県	湯川村	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
531	新潟県	福島県	下郷町	—	肉・卵	鶏肉(肝臓)	—	—	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
532	新潟県	福島県	下郷町	—	肉・卵	鶏肉(筋肉)	—	—	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
533	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
534	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.23	H23.3.23	6.7	ND	ND
535	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
536	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	乳	原乳	福島県原子力センター 福島支所	H23.4.12	—	H23.4.12	ND	ND	ND
537	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	乳	原乳	—	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
538	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	農場採取	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
539	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
540	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
541	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
542	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
543	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
544	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
545	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	農場採取	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
546	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	H23.4.2	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
547	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	フユナ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	33	120	120
548	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	11	ND
549	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.2	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
550	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
551	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
552	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町(船 場)	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
553	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	140	24	26
554	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	20	ND	8.1
555	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	15	ND	ND
556	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	乳	原乳	—	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
557	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	5200	1200	1400
558	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	140	42	51
559	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	17	39	41

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
560	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	120	120
561	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	53	69
562	緊急時 モニタリング	福島県	南相馬市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	440	480	500
563	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	肉・卵	牛肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.15	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
564	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	6.8	9.1
565	新潟県	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	H23.3.31	—	H23.4.1	16	31	
566	新潟県	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	—	—	H23.4.8	ND	10.6	
567	新潟県	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	15.7	
568	新潟県	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉(筋肉)	—	—	—	H23.4.8	ND	15.8	
569	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	60	ND	ND
570	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	73	11	11
571	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	19	ND	ND
572	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
573	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	36	12	15
574	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	21	ND	ND
575	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	9.9	ND	ND
576	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	8.1
577	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	21	ND	7
578	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2000	77	82
579	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	9.4

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
580	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	6.3
581	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	紅菜苔	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	5400	5400	5400
582	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	紅菜苔	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	2400	4500	4500
583	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	紅菜苔	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	440	1000	1100
584	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	紅菜苔	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	95	1500	1500
585	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	4.2	ND	ND
586	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	220	ND	ND
587	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	16	ND	ND
588	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	7.7	ND	ND
589	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	農場採取	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2600	1700	1700
590	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	農場採取	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	550	710	680
591	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	あぶらな	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	290	600	570
592	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	10	ND	ND
593	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	農場採取	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	200	ND	ND
594	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	270	21	9.6
595	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
596	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
597	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
598	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ブロッコリー	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
599	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	250	80	100

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
600	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	66	83	72
601	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	7.5
602	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	11
603	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.28	28	ND	ND
604	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	ND	ND	ND
605	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	79	ND	ND
606	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	29	ND	ND
607	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	19	ND	ND
608	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	5.4	ND	ND
609	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
610	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
611	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	18	ND	4.8
612	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>3200</u>	<u>1500</u>	<u>1600</u>
613	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2100</u>	<u>790</u>	<u>830</u>
614	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	920	<u>710</u>	<u>650</u>
615	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	280	<u>300</u>	<u>280</u>
616	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	93	12	18
617	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	13	56	69
618	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	7.9	ND	ND
619	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	1200	86	93

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
620	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
621	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	87	64	77
622	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
623	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	21	63	60
624	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>5200</u>	<u>210</u>	<u>210</u>
625	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	<u>1000</u>	25	28
626	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	200	11	13
627	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	46	15	12
628	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	農場採取	野菜類	たらの芽	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	68	ND	ND
629	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	野菜類	たらの芽	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
630	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>17000</u>	<u>7000</u>	<u>6900</u>
631	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	農場採取	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>4400</u>	<u>5200</u>	<u>5400</u>
632	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.6	—	H23.4.9	590	130	120
633	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	<u>12000</u>	<u>6400</u>	<u>6600</u>
634	緊急時 モニタリング	福島県	飯舘村	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	<u>3500</u>	<u>3100</u>	<u>3200</u>
635	緊急時 モニタリング	福島県	磐梯町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
636	緊急時 モニタリング	福島県	磐梯町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	10	ND	ND
637	緊急時 モニタリング	福島県	磐梯町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	ND	ND	ND
638	緊急時 モニタリング	福島県	磐梯町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	37	ND	ND
639	緊急時 モニタリング	福島県	磐梯町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
640	緊急時モニタリング	福島県	磐梯町	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
641	緊急時モニタリング	福島県	磐梯町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	47	19	18
642	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	肉・卵	鶏肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	7.2
643	緊急時モニタリング	福島県	福島市	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.27	H23.3.27	H23.3.28	17	ND	ND
644	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	6.0	ND	ND
645	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	肉・卵	豚肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	5.1
646	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	61	ND	ND
647	緊急時モニタリング	福島県	福島市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	88	ND	8.2
648	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	11	ND	ND
649	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.8	35	7.5	7.8
650	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.8	35	14	9.9
651	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	27	8.5	8.4
652	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	17	7.5	7.1
653	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	乳	原乳	—	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	17.2	ND	ND
654	緊急時モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	240	110	100
655	緊急時モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	250	120	110
656	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	200	130	120
657	緊急時モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	11	ND	ND
658	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
659	緊急時モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
660	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	かぶ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	26	100	110
661	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	69	ND	ND
662	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	ねぎ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	15	30	23
663	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	<u>2100</u>	<u>900</u>	<u>930</u>
664	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	230	29	22
665	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	マイタケ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	22	ND	ND
666	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	マイタケ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
667	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	マイタケ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
668	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	18	ND	ND
669	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	38	<u>450</u>	<u>430</u>
670	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.27	H23.3.27	H23.3.28	45	ND	ND
671	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	9.3	ND	ND
672	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	110	ND	ND
673	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	33	ND	ND
674	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	9.5	ND	ND
675	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.25	H23.3.27	H23.3.27	58	ND	ND
676	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	野菜類	ナバナ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	540	39	34
677	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	ナバナ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	320	70	67
678	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	ナバナ	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	49	22	ND
679	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	ナバナ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	19	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
680	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	16000	1000	1100
681	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	5300	460	460
682	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	1500	320	340
683	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	660	120	100
684	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	31	ND	ND
685	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
686	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	450	46	47
687	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	140	64	64
688	緊急時 モニタリング	福島県	北塩原村	—	野菜類	ふきのとう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	31	71	81
689	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	肉・卵	豚肉(もも肉)	(財)日本分析センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	12	11
690	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.19	H23.3.20	300	ND	ND
691	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	310	9.2	5.6
692	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	49	ND	ND
693	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	11	ND	ND
694	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.8	13	ND	ND
695	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.4.12	—	H23.4.13	8.5	ND	ND
696	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	—	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
697	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	乳	原乳	—	H23.4.18	—	H23.4.18	18.5	ND	ND
698	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	11	11	ND
699	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
700	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
701	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
702	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	26	ND	ND
703	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>15000</u>	<u>41000</u>	<u>41000</u>
704	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>3000</u>	<u>9300</u>	<u>9400</u>
705	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	590	<u>3000</u>	<u>3000</u>
706	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	57	<u>300</u>	<u>330</u>
707	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	茎立菜	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	16	140	120
708	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	7.0	ND	ND
709	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
710	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
711	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.28	23	ND	ND
712	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	H23.4.2	—	H23.4.5	8.0	ND	ND
713	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	100	ND	ND
714	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	61	ND	ND
715	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	12	ND	ND
716	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	8.6	ND	ND
717	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	いちご	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	8.2	ND	ND
718	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	いちご	(財)日本食品分析セン ター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
719	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	野菜類	しいたけ	(財)日本分析センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
720	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	2000	410	400
721	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	590	200	230
722	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	56	ND	14
723	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	27	17	22
724	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
725	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	340	32	30
726	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	5.4
727	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	—	H23.4.10	22	12	14
728	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.17	16	11	13
729	緊急時モニタリング	福島県	矢祭町	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2300	160	150
730	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
731	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	140	ND	ND
732	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	農場採取	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	42	ND	ND
733	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	乳	原乳	(財)日本分析センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.31	12	ND	ND
734	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	農場採取	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	ND	ND	ND
735	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
736	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
737	東京都	福島県	矢吹町	流通品	野菜類	ニラ	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	71	50以下	
738	東京都	福島県	矢吹町	流通品	野菜類	ほうれんそう	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	70	50以下	
739	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2100	650	640

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
740	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	1600	<u>290</u>	<u>320</u>
741	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	1300	<u>1700</u>	<u>1600</u>
742	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	240	120	120
743	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.14	—	H23.4.16	58	15	ND
744	緊急時モニタリング	福島県	矢吹町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	41	39	28
745	東京都	福島県	矢吹町	流通品	野菜類	小松菜	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	780	50以下	
746	緊急時モニタリング	福島県	柳津町	農場採取	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
747	緊急時モニタリング	福島県	柳津町	—	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
748	緊急時モニタリング	福島県	柳津町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	130	120
749	茨城県	茨城県	つくばみらい市	農場採取	野菜類	トマト	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	13	2	
750	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	92	78	
751	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	330	195	
752	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	34	68	
753	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	39	123	
754	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	12	56	
755	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	かき菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	35	97	
756	茨城県	茨城県	つくば市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	<u>2300</u>	105	
757	茨城県	茨城県	つくば市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	830	69	
758	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	82	19	
759	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	40	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
760	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	17	ND	
761	茨城県	茨城県	つくば市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	7	
762	茨城県	茨城県	ひたちなか沖	—	水産物	アンコウ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.7	—	H23.4.8	2	ND	
763	茨城県	茨城県	ひたちなか沖	—	水産物	ババガレイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.8	—	H23.4.9	26	7	
764	茨城県	茨城県	ひたちなか沖	—	水産物	ヒラメ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.7	—	H23.4.8	2	2	
765	茨城県	茨城県	ひたちなか沖	—	水産物	マコガレイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.7	—	H23.4.8	4	2	
766	茨城県	茨城県	ひたちなか沖	—	水産物	マコガレイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.8	—	H23.4.9	8	8	
767	茨城県	茨城県	ひたちなか市	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	578	8	
768	茨城県	茨城県	ひたちなか市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	<u>8420</u>	140	
769	茨城県	茨城県	ひたちなか市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	120	ND	
770	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	—	水産物	アイナメ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	260	4.7	4.1
771	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	600	38	42
772	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	—	水産物	シラウオ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	260	43	46
773	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 磯崎沖	—	水産物	ノレソレ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	220	6.3	5.9
774	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	アカガレイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
775	茨城県	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.8	—	H23.4.11	598	81	
776	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.12	—	H23.4.13	397	66	
777	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ジンドウイカ (ミズイカ)	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	3	14	
778	茨城県	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ノレソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.8	—	H23.4.10	51	4	
779	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ノレソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.12	—	H23.4.13	55	12	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
780	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ババガレイ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.4.12	—	H23.4.13	5	6	
781	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ヒラメ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	2	2	
782	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	マコガレイ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	3	
783	水産庁	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	マコガレイ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	H23.4.12	—	H23.4.13	2	6	
784	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	マダラ	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
785	漁業協同組合	茨城県	ひたちなか市 沖	—	水産物	ヤナギダコ	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.5	—	H23.4.7	4	ND	
786	茨城県	茨城県	稲敷市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	55	3	
787	茨城県	茨城県	稲敷市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	120	4	
788	茨城県	茨城県	稲敷市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	23	3	
789	茨城県	茨城県	稲敷市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	11	1	
790	茨城県	茨城県	稲敷市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.10	—	H23.4.10	7	2	
791	茨城県	茨城県	茨城町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	35	4	
792	茨城県	茨城県	茨城町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	4100	96	
793	茨城県	茨城県	茨城町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2900	691	
794	茨城県	茨城県	茨城町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.6	—	H23.4.7	330	72	
795	茨城県	茨城県	茨城町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.11	—	H23.4.12	85	12	
796	茨城県	茨城県	茨城町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視 センター	H23.4.16	—	H23.4.17	32	ND	
797	茨城県	茨城県	茨城町	—	野菜類	小松菜	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	460	270	
798	京都市	茨城県	猿島郡	流通品	野菜類	白菜	京都市衛生環境研究所	H23.3.31	H23.3.31	H23.3.31	52	14	12
799	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視 センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	150	18	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
800	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>1700</u>	64	
801	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>900</u>	68	
802	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>1000</u>	38	
803	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>1300</u>	54	
804	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	39	8	
805	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	18	6	
806	茨城県	茨城県	河内町	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.10	10	5	
807	茨城県	茨城県	笠間市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	270	97	
808	茨城県	茨城県	笠間市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	18	4	
809	茨城県	茨城県	笠間市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	6	2	
810	茨城県	茨城県	笠間市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.10	5	ND	
811	茨城県	茨城県	笠間市	—	乳	原乳	県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	ND	
812	茨城県	茨城県	境町	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	140	ND	
813	茨城県	茨城県	境町	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	120	ND	
814	名古屋市	茨城県	境町	流通品	野菜類	レタス	名古屋市衛生研究所	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
815	名古屋市	茨城県	境町	流通品	野菜類	レタス	名古屋市衛生研究所	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
816	東京都	茨城県	結城市	流通品	野菜類	白菜	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	50以下	50以下	
817	茨城県	茨城県	古河市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	30	ND	
818	茨城県	茨城県	古河市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	20	ND	
819	愛知県	茨城県	古河市	流通品	野菜類	サニーレタス	愛知県食品衛生検査所	—	H23.3.25	H23.3.25	<u>2300</u>	150	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
820	茨城県	茨城県	古河市	農場採取	野菜類	サニーレタス	県環境放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.26	H23.3.26	350	51	
821	名古屋市	茨城県	古河市	流通品	野菜類	サニーレタス	名古屋市衛生研究所	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	180	62	
822	茨城県	茨城県	古河市	—	野菜類	サニーレタス	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
823	茨城県	茨城県	古河市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	<u>4200</u>	270	
824	茨城県	茨城県	古河市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	11	ND	
825	茨城県	茨城県	古河市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	20	48	
826	茨城県	茨城県	古河市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
827	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	肉・卵	豚肉	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
828	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	エシャロット	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	25	ND	
829	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	チンゲンサイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	75	39	
830	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	チンゲンサイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	69	24	
831	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2000	<u>552</u>	
832	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	770	193	
833	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	150	148	
834	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	77	135	
835	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	21	117	
836	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	みつば	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	460	28	
837	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	レンコン	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	13	ND	
838	茨城県	茨城県	行方市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
839	東京都	茨城県	行方市	流通品	野菜類	水菜	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	700	50以下	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
840	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	水菜	県環境放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	200	153	
841	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	水菜	県環境放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	320	116	
842	茨城県	茨城県	行方市	農場採取	野菜類	大葉	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	770	135	
843	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	いちご	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	37	5	
844	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	トマト	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	16	1	
845	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	201	7	
846	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	<u>150</u> <u>20</u>	<u>524</u>	
847	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>11000</u>	<u>586</u>	
848	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>6300</u>	<u>756</u>	
849	茨城県	茨城県	高萩市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>4600</u>	486	
850	茨城県	茨城県	高萩市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	<u>2700</u>	444	
851	茨城県	茨城県	高萩市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	150	202	
852	茨城県	茨城県	高萩市沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	830	348	
853	茨城県	茨城県	坂東市	農場採取	野菜類	サニーレタス	県環境放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.26	H23.3.26	430	64	
854	茨城県	茨城県	坂東市	農場採取	野菜類	セルリー	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	16	9	
855	茨城県	茨城県	坂東市	—	野菜類	チンゲンサイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	29	29	
856	茨城県	茨城県	坂東市	農場採取	野菜類	レタス	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	19	11	
857	名古屋市	茨城県	坂東市	流通品	野菜類	白菜	名古屋市衛生研究所	H23.3.30	H23.3.30	H23.3.30	66	23	
858	名古屋市	茨城県	坂東市	流通品	野菜類	白菜	名古屋市衛生研究所	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	9.2	
859	茨城県	茨城県	桜川市	農場採取	野菜類	小玉スイカ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	9	5	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
860	茨城県	茨城県	鹿嶋市	農場採取	野菜類	キャベツ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	62	23	
861	茨城県	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	カタクチイワシ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.13	17	13	
862	漁業協同組合	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	サヨリ	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	11	
863	茨城県	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	
864	茨城県	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
865	茨城県	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	
866	漁業協同組合	茨城県	鹿嶋市沖	—	水産物	鹿島灘はまぐり	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	19	
867	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	
868	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	590	21	
869	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	<u>2100</u>	121	
870	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	26	ND	
871	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	
872	茨城県	茨城県	守谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1500	<u>524</u>	
873	茨城県	茨城県	守谷市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	110	ND	
874	茨城県	茨城県	守谷市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	47	ND	
875	茨城県	茨城県	守谷市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	25	ND	
876	茨城県	茨城県	小美玉市	農場採取	野菜類	ニラ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	440	7	
877	茨城県	茨城県	小美玉市	—	野菜類	小松菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	320	96	
878	茨城県	茨城県	城里町	農場採取	肉・卵	牛肉	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
879	茨城県	茨城県	常総市	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
880	茨城県	茨城県	常総市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	23	2	
881	茨城県	茨城県	常総市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	10	2	
882	茨城県	茨城県	常総市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	5	1	
883	茨城県	茨城県	常総市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.10	3	ND	
884	茨城県	茨城県	常総市	—	乳	原乳	県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	1	
885	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	77	3	
886	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	11	ND	
887	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	6	ND	
888	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.10	5	ND	
889	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	乳	原乳	県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	ND	
890	茨城県	茨城県	常陸太田市	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	114	8	
891	茨城県	茨城県	常陸太田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	8830	374	
892	茨城県	茨城県	常陸太田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2700	176	
893	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	920	114	
894	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	200	75	
895	茨城県	茨城県	常陸太田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	74	34	
896	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	75	6	
897	茨城県	茨城県	常陸大宮市	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	601	5	
898	茨城県	茨城県	常陸大宮市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	19200	1040	
899	茨城県	茨城県	常陸大宮市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	17800	908	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
900	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	560	161	
901	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	220	104	
902	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	120	65	
903	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	30	
904	茨城県	茨城県	常陸大宮市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
905	茨城県	茨城県	神栖市	農場採取	野菜類	ピーマン	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.17	H23.3.18	H23.3.20	56	ND	
906	漁業協同組合	茨城県	神栖市沖	—	水産物	キチジ(キンキ)	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
907	漁業協同組合	茨城県	神栖市沖	—	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	ND	
908	漁業協同組合	茨城県	神栖市沖	—	水産物	ボタンエビ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
909	漁業協同組合	茨城県	神栖市沖	—	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	3	
910	茨城県	茨城県	水戸市	農場採取	肉・卵	鶏卵	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
911	茨城県	茨城県	水戸市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	62	2	
912	茨城県	茨城県	水戸市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	41	4	
913	茨城県	茨城県	水戸市	—	乳	原乳	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>1700</u>	15	
914	茨城県	茨城県	石岡市	農場採取	肉・卵	鶏肉	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
915	茨城県	茨城県	大子町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	<u>6100</u>	478	
916	茨城県	茨城県	大子町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	190	58	
917	茨城県	茨城県	大子町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	180	35	
918	茨城県	茨城県	大子町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	110	36	
919	漁業協同組合	茨城県	大洗町 市ノ沢沖	—	水産物	マコガレイ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	3.6	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
920	漁業協同組合	茨城県	大洗町沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	66	
921	水産庁	茨城県	大洗町沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.13	—	H23.4.14	271	40	
922	茨城県	茨城県	大洗町沖	—	水産物	ウスメバル	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.19	4	15	
923	漁業協同組合	茨城県	大洗町沖	—	水産物	カタクチイワシ	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	30	
924	茨城県	茨城県	大洗町沖	—	水産物	クロメバル	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.19	5	6	
925	茨城県	茨城県	大洗町沖	—	水産物	ノレソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.10	—	H23.4.11	44	7	
926	茨城県	茨城県	筑西市	農場採取	肉・卵	牛肉	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
927	茨城県	茨城県	筑西市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	110	12	
928	茨城県	茨城県	筑西市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	39	17	
929	茨城県	茨城県	筑西市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	12	ND	
930	茨城県	茨城県	土浦市	農場採取	野菜類	レンコン	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	
931	茨城県	茨城県	土浦市	—	野菜類	原木しいたけ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	3	50	
932	茨城県	茨城県	東海村	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	686	5	
933	茨城県	茨城県	東海村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	<u>9840</u>	233	
934	茨城県	茨城県	那珂市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	<u>16100</u>	<u>911</u>	
935	茨城県	茨城県	那珂市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	<u>13500</u>	<u>966</u>	
936	茨城県	茨城県	那珂市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	50	ND	
937	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	キュウリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	97	8	
938	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	ねぎ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	497	8	
939	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.19	<u>14500</u>	359	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
940	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	54100	1931	
941	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	25200	1105	
942	茨城県	茨城県	日立市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	8300	799	
943	茨城県	茨城県	日立市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	400	87	
944	茨城県	茨城県	日立市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	360	234	
945	茨城県	茨城県	日立市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	200	129	
946	茨城県	茨城県	日立市沖	—	水産物	シライトマキバイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
947	茨城県	茨城県	日立市沖	—	水産物	ヤナギダコ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	3	
948	茨城県	茨城県	日立市沖	—	水産物	ヤナギムシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	6	
949	茨城県	茨城県	八千代町	農場採取	野菜類	サニーレタス	県環境放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.26	H23.3.26	430	74	
950	茨城県	茨城県	八千代町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1600	125	
951	茨城県	茨城県	八千代町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	320	58	
952	茨城県	茨城県	八千代町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	60	ND	
953	茨城県	茨城県	八千代町	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	21	ND	
954	茨城県	茨城県	八千代町	農場採取	野菜類	レタス	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.17	H23.3.18	H23.3.20	78	21	
955	茨城県	茨城県	八千代町	農場採取	野菜類	白菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	18	23	
956	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	肉・卵	豚肉	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.22	H23.3.23	—	ND	
957	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	いちご	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	28	3	
958	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	トマト	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	22	4	
959	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	ねぎ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	356	9	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
960	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>3500</u>	765	
961	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	2000	375	
962	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>12000</u>	2110	
963	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>3500</u>	391	
964	愛知県	茨城県	鉾田市	流通品	野菜類	パセリ	愛知県衛生研究所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	<u>4400</u>	170	
965	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>7300</u>	903	
966	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1700	151	
967	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	1100	321	
968	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	420	83	
969	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	730	409	
970	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	350	92	
971	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	150	210	
972	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	280	57	
973	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	<u>7710</u>	407	
974	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1900	71	
975	長野県	茨城県	鉾田市	流通品	野菜類	ほうれんそう	長野県環境保全研究所	H23.3.19	H23.3.21	H23.3.21	1500	26	
976	長野県	茨城県	鉾田市	流通品	野菜類	ほうれんそう	長野県環境保全研究所	H23.3.19	H23.3.21	H23.3.21	<u>4100</u>	46	
977	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>2600</u>	111	
978	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	1000	444	
979	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	140	43	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
980	茨城県	茨城県	鉾田市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	75	22	
981	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	水菜	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	480	81	
982	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	水菜	県環境放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	1200	213	
983	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	水菜	県環境放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	840	289	
984	茨城県	茨城県	鉾田市	農場採取	野菜類	水菜	県環境放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	880	233	
985	名古屋市	茨城県	鉾田市	流通品	野菜類	水菜	名古屋市衛生研究所	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	110	180	
986	茨城県	茨城県	鉾田市沖	—	水産物	イシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	2	7	
987	漁業協同組合	茨城県	鉾田市玉田沖	—	水産物	アンコウ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	21	ND	ND
988	漁業協同組合	茨城県	鉾田市大竹沖	—	水産物	ヒラメ	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	4.2	ND
989	茨城県	茨城県	北茨城市	流通品	その他	シラス干し	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	4	
990	茨城県	茨城県	北茨城市	流通品	その他	揚げかまぼこ	茨城県環境放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	
991	茨城県	茨城県	北茨城市	—	水産物	イカナゴの稚魚	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	2,300	420	
992	茨城県	茨城県	北茨城市	—	水産物	カタクチイワシ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	52	170	
993	茨城県	茨城県	北茨城市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	
994	茨城県	茨城県	北茨城市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	350	ND	
995	茨城県	茨城県	北茨城市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.18	H23.3.20	H23.3.20	24000	690	
996	茨城県	茨城県	北茨城市	—	野菜類	ほうれんそう	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	1800	621	
997	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	アナゴ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	4	
998	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	アンコウ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	9	7	
999	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	環境放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	1700	250	260

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1000	茨城県	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	1600	357	
1001	茨城県	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	イカナゴの稚魚	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	520	419	
1002	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	イシモチ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	3	ND	
1003	茨城県	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	ノレソレ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	28	21	
1004	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	19	
1005	漁業協同組合	茨城県	北茨城市沖	—	水産物	ヤナギムシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
1006	漁業協同組合	茨城県	涸沼	—	水産物	ヤマトシジミ	茨城県環境放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.7	96	68	
1007	平潟漁業協同組合	茨城県	—	—	水産物	アナゴ	日立協和エンジニアリング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	31	ND	ND
1008	平潟漁業協同組合	茨城県	—	—	水産物	イカナゴの稚魚	日立協和エンジニアリング	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.4	4080	250	197
1009	平潟漁業協同組合	茨城県	—	—	水産物	ヒラメ	日立協和エンジニアリング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
1010	平潟漁業協同組合	茨城県	—	—	水産物	ヤナギカレイ	日立協和エンジニアリング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	35	ND	ND
1011	平潟漁業協同組合	茨城県	—	—	水産物	ヤリイカ	日立協和エンジニアリング	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
1012	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	15	9.4	
1013	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	9.8	9.5	
1014	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	6.3	24	
1015	京都市	茨城県	—	流通品	野菜類	グリーンボール	京都市衛生環境研究所	H23.4.6	H23.4.6	H23.4.6	2	2	1
1016	京都市	茨城県	—	—	野菜類	グリーンリーフ	京都市衛生環境研究所	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	150	20	22
1017	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	コゴミ	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	81	9.6	
1018	京都市	茨城県	—	—	野菜類	サニーレタス	京都市衛生環境研究所	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	68	10	10
1019	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	サニーレタス	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	10	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1020	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	サニーレタス	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	25	6.8	
1021	京都市	茨城県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	京都市衛生環境研究所	H23.3.23	H23.3.23	H23.3.23	220	17	17
1022	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	23	68	
1023	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	ナバナ	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	37	186	
1024	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	ニラ	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	380	21	
1025	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	リーフレタス	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	
1026	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	38	22	
1027	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	27	ND	
1028	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	140	24	
1029	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	13	ND	
1030	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	30	19	
1031	京都市	茨城県	—	—	野菜類	レタス	京都市衛生環境研究所	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	8	3	2
1032	京都市	茨城県	—	—	野菜類	レタス	京都市衛生環境研究所	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	8	4	5
1033	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	12	ND	
1034	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
1035	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
1036	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	62	75	
1037	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	26	ND	
1038	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
1039	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	120	29	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1040	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1041	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1042	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1043	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1044	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1045	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1046	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	670	57	57
1047	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	130	302	302
1048	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	51	154	154
1049	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1050	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	170	16	20
1051	京都市	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	京都市衛生環境研究所	H23.3.23	H23.3.23	H23.3.23	3400	280	280
1052	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	290	102	102
1053	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	540	376	376
1054	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	230	207	207
1055	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	90	116	116
1056	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	36	40	40
1057	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	7.5	7.5
1058	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
1059	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1060	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	12	ND	
1061	京都市	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	京都市衛生環境研究所	H23.3.23	H23.3.23	H23.3.23	11	1.3	1.6
1062	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	11	ND	
1063	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	100	13.5	
1064	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	62	ND	
1065	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	
1066	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	8.8	ND	
1067	京都市	茨城県	—	—	野菜類	白菜	京都市衛生環境研究所	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	12	6	6
1068	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	17	17	
1069	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	9.4	16	
1070	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
1071	新潟県	茨城県	—	—	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	4.4	
1072	新潟県	茨城県	—	流通品	野菜類	白菜	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	9.0	
1073	京都市	茨城県	—	—	野菜類	白菜	京都市衛生環境研究所	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	4	5
1074	栃木県	栃木県	さくら市	農場採取	野菜類	ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	270	27	
1075	栃木県	栃木県	さくら市	農場採取	野菜類	ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	93	ND	
1076	栃木県	栃木県	さくら市	農場採取	野菜類	春菊	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	4340	153.2	
1077	栃木県	栃木県	さくら市	農場採取	野菜類	春菊	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1200	125	
1078	栃木県	栃木県	さくら市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	300	85	
1079	栃木県	栃木県	さくら市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.13	—	H23.4.14	82	45	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1080	栃木県	栃木県	宇都宮市	農場採取	野菜類	アスパラガス	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	25.2	2	
1081	栃木県	栃木県	宇都宮市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>3500</u>	<u>570</u>	
1082	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	480	420	
1083	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	野菜類	菌床しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1084	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1085	栃木県	栃木県	宇都宮市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.13	—	H23.4.14	110	57	
1086	栃木県	栃木県	塩谷町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	210	49	
1087	栃木県	栃木県	塩谷町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	120	34	
1088	栃木県	栃木県	塩谷町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	22	ND	
1089	栃木県	栃木県	下野市	農場採取	野菜類	キュウリ	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	26.9	14.3	
1090	栃木県	栃木県	下野市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>3200</u>	460	
1091	栃木県	栃木県	下野市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>3900</u>	<u>510</u>	
1092	栃木県	栃木県	下野市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	120	165	
1093	栃木県	栃木県	岩舟町	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1094	栃木県	栃木県	岩舟町	—	野菜類	水菜	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	24	ND	
1095	栃木県	栃木県	県央	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	41	ND	
1096	栃木県	栃木県	県央	—	乳	原乳	—	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
1097	栃木県	栃木県	県南	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	43	ND	
1098	栃木県	栃木県	県南	—	乳	原乳	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
1099	栃木県	栃木県	県北	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	41	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1100	栃木県	栃木県	高根沢町	農場採取	野菜類	アスパラガス	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	29.5	1.8	
1101	栃木県	栃木県	高根沢町	農場採取	野菜類	いちご	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	60	6.74	
1102	栃木県	栃木県	佐野市	農場採取	野菜類	かき菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	2000	280	
1103	栃木県	栃木県	佐野市	農場採取	野菜類	かき菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1700	161	
1104	栃木県	栃木県	佐野市	農場採取	野菜類	かき菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1500	176	
1105	栃木県	栃木県	佐野市	農場採取	野菜類	かき菜	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1970	252	
1106	栃木県	栃木県	佐野市	農場採取	野菜類	かき菜	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	400	103	
1107	栃木県	栃木県	佐野市	—	野菜類	かき菜	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	79	116	
1108	栃木県	栃木県	佐野市	—	野菜類	かき菜	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	35	38	
1109	栃木県	栃木県	佐野市	—	野菜類	かき菜	—	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	43	
1110	栃木県	栃木県	佐野市	—	野菜類	かき菜	—	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	33	
1111	栃木県	栃木県	鹿沼市	農場採取	野菜類	ニラ	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	523	25.6	
1112	栃木県	栃木県	小山市	農場採取	野菜類	キュウリ	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	32.7	22.6	
1113	栃木県	栃木県	小山市	農場採取	野菜類	トマト	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	16	4.96	
1114	栃木県	栃木県	小山市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	140	115	
1115	栃木県	栃木県	小山市	農場採取	野菜類	レタス	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	23.8	10.9	
1116	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	トマト	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	15	3.32	
1117	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	トマト	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	
1118	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>3600</u>	500	
1119	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>4600</u>	<u>740</u>	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1120	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	<u>5230</u>	<u>652</u>	
1121	栃木県	栃木県	上三川町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>2700</u>	<u>600</u>	
1122	栃木県	栃木県	上三川町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	930	410	
1123	栃木県	栃木県	上三川町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	170	140	
1124	栃木県	栃木県	真岡市	農場採取	野菜類	いちご	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	59.5	7.28	
1125	栃木県	栃木県	真岡市	農場採取	野菜類	いちご	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	7.1	
1126	栃木県	栃木県	真岡市	農場採取	野菜類	ナス	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	9.3	
1127	栃木県	栃木県	真岡市	農場採取	野菜類	春菊	—	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	<u>2080</u>	148.2	
1128	栃木県	栃木県	真岡市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	530	133	
1129	栃木県	栃木県	真岡市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.13	—	H23.4.14	180	75	
1130	栃木県	栃木県	壬生町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>5000</u>	<u>790</u>	
1131	栃木県	栃木県	壬生町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>5700</u>	<u>770</u>	
1132	栃木県	栃木県	壬生町	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	150	171	
1133	栃木県	栃木県	大田原市	農場採取	野菜類	ニラ	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	331	67.5	
1134	栃木県	栃木県	大田原市	農場採取	野菜類	ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	110	250	
1135	栃木県	栃木県	大田原市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	24	ND	
1136	栃木県	栃木県	大田原市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	23	5.3	
1137	栃木県	栃木県	大田原市	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	191	
1138	栃木県	栃木県	大田原市	農場採取	野菜類	軟化ウド	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	
1139	栃木県	栃木県	栃木県北	流通品	乳	原乳	—	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.20	44	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1140	栃木県	栃木県	栃木県北	流通品	乳	原乳	—	H23.3.20	H23.3.20	H23.3.20	57	ND	
1141	栃木県	栃木県	栃木市	農場採取	野菜類	いちご	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	68.7	13.03	
1142	栃木県	栃木県	栃木市	農場採取	野菜類	ニラ	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	511	52	
1143	栃木県	栃木県	栃木市	農場採取	野菜類	ニラ	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	220	19.7	
1144	栃木県	栃木県	那須烏山市	農場採取	野菜類	ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1400	18.9	
1145	栃木県	栃木県	那須烏山市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.13	—	H23.4.14	38	16.1	
1146	栃木県	栃木県	那須塩原市	農場採取	野菜類	トマト	—	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	6.6	1.36	
1147	栃木県	栃木県	那須塩原市	農場採取	野菜類	ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	72	17.3	
1148	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	野菜類	ねぎ	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
1149	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	30	15.3	
1150	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	5.4	
1151	栃木県	栃木県	那須塩原市	農場採取	野菜類	山ウド	—	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	
1152	栃木県	栃木県	那須塩原市	—	野菜類	春菊	—	H23.4.13	—	H23.4.14	57	65	
1153	栃木県	栃木県	芳賀町	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	77	
1154	栃木県	栃木県	野木町	—	野菜類	菌床しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1155	栃木県	栃木県	野木町	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1156	栃木県	栃木県	矢板市	—	野菜類	菌床しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1157	栃木県	栃木県	矢板市	—	野菜類	原木しいたけ	—	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
1158	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	13	ND	
1159	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	9.6	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1160	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	16	ND	
1161	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	100	11	12
1162	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	15	ND	
1163	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	31	8.9	
1164	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
1165	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
1166	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	レタス	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	41	ND	
1167	新潟県	栃木県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	210	104	
1168	名古屋市	群馬県	みどり市	流通品	野菜類	ねぎ	名古屋市衛生研究所	H23.3.30	H23.3.30	H23.3.30	69	ND	
1169	名古屋市	群馬県	みどり市	流通品	野菜類	ねぎ	名古屋市衛生研究所	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	47	ND	
1170	群馬県	群馬県	みどり市	農場採取	野菜類	ミニトマト	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	11.6	2.82	
1171	群馬県	群馬県	みどり市	農場等採取	野菜類	ミニトマト	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1172	群馬県	群馬県	安中市	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	0.50	ND	ND
1173	群馬県	群馬県	安中市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	310	330	
1174	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	
1175	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場採取	野菜類	トマト	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	6.05	0.61	
1176	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場採取	野菜類	ナス	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	8.38	3.47	
1177	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>2630</u>	310	
1178	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	<u>2080</u>	268	
1179	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1440	230	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1180	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	660	240	
1181	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	440	240	
1182	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	210	300	
1183	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	230	210	
1184	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	24	ND	
1185	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	27	15.9	
1186	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1187	群馬県	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1188	群馬県	群馬県	下仁田町	農場等採取	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	10.9	
1189	群馬県	群馬県	下仁田町	—	野菜類	原木しいたけ	国立保健医療科学院	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	29.2	
1190	群馬県	群馬県	甘楽町	農場採取	野菜類	ニラ	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	150	18.76	
1191	群馬県	群馬県	甘楽町	農場採取	野菜類	ノザワナ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	248	67.6	
1192	群馬県	群馬県	甘楽町	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	63	22	
1193	群馬県	群馬県	甘楽町	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	31	16.3	
1194	群馬県	群馬県	甘楽町	農場等採取	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	
1195	群馬県	群馬県	館林市	農場採取	野菜類	いちご	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	28.4	2.63	
1196	群馬県	群馬県	館林市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	79	99	
1197	群馬県	群馬県	館林市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	21	50	
1198	群馬県	群馬県	館林市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	21	32	
1199	群馬県	群馬県	館林市	農場等採取	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1200	群馬県	群馬県	館林市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	29	ND	
1201	群馬県	群馬県	館林市	農場採取	野菜類	春菊	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	1040	115.9	
1202	群馬県	群馬県	高崎市	農場採取	野菜類	かき菜	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1910	555	
1203	群馬県	群馬県	高崎市	農場採取	野菜類	かき菜	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	872	148.6	
1204	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	270	380	
1205	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	310	280	
1206	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	91	410	
1207	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	53	126	
1208	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	40	
1209	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	26	
1210	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	56	6.7	
1211	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	
1212	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	140	151	
1213	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	71	11.3	
1214	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	77	169	
1215	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	81	28	
1216	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	12.3	
1217	群馬県	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	30	
1218	群馬県	群馬県	高崎市	—	野菜類	原木しいたけ	国立保健医療科学院	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	8.3	81.6	
1219	群馬県	群馬県	高崎市	—	野菜類	原木しいたけ	国立保健医療科学院	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	2.9	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1220	群馬県	群馬県	高崎地域	農場採取	乳	原乳	—	—	H23.3.23	H23.3.23	40	ND	
1221	群馬県	群馬県	渋川市	農場採取	野菜類	ニラ	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	54.3	13.32	
1222	群馬県	群馬県	渋川市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	40	21	
1223	群馬県	群馬県	渋川市	農場採取	野菜類	水菜	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	201	71.8	
1224	群馬県	群馬県	昭和村	農場採取	野菜類	アスパラガス	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	6.56	2.41	
1225	群馬県	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜類	ウド	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	
1226	群馬県	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜類	フキ	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	ND	8.7	
1227	群馬県	群馬県	昭和村	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	644	163.1	
1228	群馬県	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	180	84	
1229	群馬県	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1230	群馬県	群馬県	沼田市	農場等採取	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	8.9	
1231	群馬県	群馬県	沼田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	414	44.8	
1232	群馬県	群馬県	沼田市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1233	群馬県	群馬県	榛東村	農場採取	野菜類	チンゲンサイ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	39.3	12.51	
1234	群馬県	群馬県	川場村	—	水産物	イワナ	(財)食品環境検査協会	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
1235	群馬県	群馬県	川場村	—	水産物	ニジマス	(財)食品環境検査協会	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
1236	群馬県	群馬県	川場村	—	水産物	ヤマメ	(財)食品環境検査協会	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
1237	群馬県	群馬県	川場村	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	0.43	ND	0.50
1238	群馬県	群馬県	前橋市	—	水産物	アユ	(財)食品環境検査協会	H23.4.15	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
1239	群馬県	群馬県	前橋市	—	水産物	コイ	(財)食品環境検査協会	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1240	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	肉・卵	牛肉	(株)環境総合テクノス	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	ND
1241	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	肉・卵	鶏肉	(株)環境総合テクノス	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	ND
1242	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	肉・卵	鶏卵	(株)環境総合テクノス	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	ND
1243	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	肉・卵	豚肉	(株)環境総合テクノス	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	ND
1244	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	乳	原乳	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	ND
1245	群馬県	群馬県	前橋市	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	0.38	0.50
1246	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	220	157	
1247	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	かき菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	74	148	
1248	群馬県	群馬県	前橋市	農場採取	野菜類	キャベツ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	1.8以下	2.9	
1249	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	ナス	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1250	群馬県	群馬県	前橋市	農場採取	野菜類	ねぎ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	40	11.15	
1251	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	330	380	
1252	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	190	480	
1253	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	77	34	
1254	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	7.1	
1255	群馬県	群馬県	前橋市	農場採取	野菜類	みつば	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	333	44	
1256	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	みつば	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1257	群馬県	群馬県	前橋市	—	野菜類	原木しいたけ	国立保健医療科学院	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	3.0	77.4	
1258	群馬県	群馬県	前橋市	—	野菜類	原木しいたけ	国立保健医療科学院	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	4.5	
1259	群馬県	群馬県	前橋市	農場採取	野菜類	小松菜	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	170	54.7	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1260	群馬県	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	110	35	
1261	群馬県	群馬県	前橋地域	農場採取	乳	原乳	—	—	H23.3.23	H23.3.23	39	ND	
1262	群馬県	群馬県	太田市	農場採取	野菜類	スイカ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	3.28	1.76	
1263	群馬県	群馬県	太田市	農場採取	野菜類	ねぎ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	81.1	11.18	
1264	群馬県	群馬県	太田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	農業環境技術研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	973	113.5	
1265	群馬県	群馬県	太田市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	22	ND	
1266	群馬県	群馬県	太田市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1267	群馬県	群馬県	太田市	農場等採取	野菜類	レタス	(財)日本食品分析センター	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	
1268	群馬県	群馬県	中之条町	農場等採取	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	
1269	群馬県	群馬県	中之条町	農場等採取	野菜類	ウド	(財)日本食品分析センター	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	
1270	群馬県	群馬県	長野原町	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	0.36	0.52	ND
1271	群馬県	群馬県	東吾妻町	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
1272	群馬県	群馬県	藤岡市	農場採取	野菜類	いちご	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	28.2	3.43	
1273	群馬県	群馬県	板倉町	農場採取	野菜類	キュウリ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	57.5	7.13	
1274	群馬県	群馬県	富岡市	農場採取	野菜類	たらの芽	(独)農業環境技術研究所	H23.3.25	H23.3.26	H23.3.26	7.99	3.34	
1275	群馬県	群馬県	富岡市	農場等採取	野菜類	菌床しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	
1276	群馬県	群馬県	富岡市	農場等採取	野菜類	原木しいたけ	(財)日本分析センター	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	9.4	
1277	群馬県	群馬県	明和町	農場採取	野菜類	キュウリ	(独)農業環境技術研究所	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	19.2	3.03	
1278	群馬県	群馬県	明和町	農場等採取	野菜類	ナス	(財)日本食品分析センター	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	
1279	新潟県	群馬県	—	—	乳・乳製品	ヨーグルト	—	—	—	H23.4.19	ND	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1280	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ウド	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1281	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1282	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	16	ND	ND
1283	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	16	ND	ND
1284	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	24	ND	ND
1285	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	13	ND	ND
1286	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	17	23	23
1287	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	19	ND	ND
1288	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	4.8	4.8
1289	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	9.4	9.4
1290	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	7.1	9.9	9.9
1291	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	ND
1292	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	3.4	3.4
1293	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1294	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	ND
1295	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	ND
1296	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1297	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	270	28	28
1298	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	71	22	22
1299	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	68	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1300	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	39	24	
1301	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	37	ND	
1302	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	20	18	
1303	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	52	85	
1304	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	7.5	5.4	
1305	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	5.2	
1306	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	5.5	ND	
1307	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	
1308	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	
1309	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	
1310	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
1311	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	なす	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1312	京都市	群馬県	—	流通品	野菜類	ねぎ	京都市衛生環境研究所	H23.3.23	H23.3.23	H23.3.23	46	2.8	3.3
1313	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	64	ND	
1314	京都府	群馬県	—	流通品	野菜類	ねぎ	京都府保健環境研究所	—	—	H23.3.31	49	ND	
1315	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
1316	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
1317	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ブロッコリー	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	160	84	
1318	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	43	ND	
1319	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	64	87	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1320	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	8.3	ND	
1321	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1322	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	12	ND	
1323	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	5.6	ND	
1324	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	みつば	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	9.5	ND	
1325	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	580	88	
1326	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	540	53	
1327	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	190	71	
1328	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	110	36	
1329	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	100	31	
1330	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	33	15	
1331	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	85	44	
1332	新潟県	群馬県	—	—	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	18	
1333	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	ND	ND	
1334	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	11	ND	
1335	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	8.4	ND	
1336	新潟県	群馬県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	7.7	ND	
1337	埼玉県	埼玉県	さいたま市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	660	9.1	7.1
1338	埼玉県	埼玉県	さいたま市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	240	12	14
1339	埼玉県	埼玉県	さいたま市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	140	22	22

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1340	埼玉県	埼玉県	越谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	84	5.5	6.6
1341	埼玉県	埼玉県	桶川市・川島町	農場採取	乳	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1342	埼玉県	埼玉県	加須市	農場採取	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1343	埼玉県	埼玉県	吉川市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	55	ND	ND
1344	埼玉県	埼玉県	吉川市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	5.5
1345	埼玉県	埼玉県	久喜市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	4.1	5.0
1346	埼玉県	埼玉県	狭山市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	130	16	26
1347	埼玉県	埼玉県	狭山市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	33	ND	ND
1348	埼玉県	埼玉県	狭山市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	30	6.8	7.4
1349	埼玉県	埼玉県	狭山市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	4.1	4.5
1350	埼玉県	埼玉県	熊谷市	農場採取	乳	原乳	埼玉県衛生研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	27	1.8	1.8
1351	埼玉県	埼玉県	熊谷市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	23	ND	ND
1352	埼玉県	埼玉県	熊谷市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
1353	埼玉県	埼玉県	熊谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1900	84	89
1354	埼玉県	埼玉県	熊谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1300	47	61
1355	埼玉県	埼玉県	三郷市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1000	18	14
1356	埼玉県	埼玉県	三郷市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	540	19	18
1357	埼玉県	埼玉県	三郷市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	990	27	28
1358	埼玉県	埼玉県	三郷市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	410	19	28
1359	埼玉県	埼玉県	所沢市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1100	18	21

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1360	埼玉県	埼玉県	所沢市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	410	24	34
1361	埼玉県	埼玉県	所沢市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	160	16	16
1362	埼玉県	埼玉県	所沢市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	49	5.6	6.8
1363	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	乳	原乳	埼玉県衛生研究所	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	28	2.1	2
1364	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	乳	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1365	埼玉県	埼玉県	深谷市	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
1366	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	25	ND	ND
1367	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	野菜類	ねぎ	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	28	ND	ND
1368	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1300	73	66
1369	埼玉県	埼玉県	川越市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	700	16	15
1370	埼玉県	埼玉県	川越市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	340	17	16
1371	埼玉県	埼玉県	川越市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	87	5.7	7.5
1372	埼玉県	埼玉県	川越市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
1373	埼玉県	埼玉県	東松山市、嵐山町、川島町 及び鳩山町 分	—	乳	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
1374	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
1375	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	570	27	23
1376	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	900	25	30
1377	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	710	54	48
1378	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	950	12	14

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1379	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	530	27	34
1380	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本分析センター多摩研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	120	13	11
1381	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	45	25	26
1382	埼玉県	埼玉県	本庄市	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	24	18	21
1383	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	4.9	ND	
1384	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	6.7	5.2	
1385	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	5.3	ND	
1386	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
1387	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1388	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
1389	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
1390	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
1391	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	トマト	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
1392	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1393	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
1394	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ブロッコリー	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	130	52	
1395	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ブロッコリー	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	12	
1396	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	380	95	
1397	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	460	58	
1398	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	210	105	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1399	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	340	75	
1400	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	170	114	
1401	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	190	120	
1402	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	19	8.5	
1403	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	240	35	
1404	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	480	135	
1405	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	290	30	
1406	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	28	16	
1407	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	16	20	
1408	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	45	36	
1409	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	28	ND	
1410	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	21	22	
1411	新潟県	埼玉県	—	—	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	28	24	
1412	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	水菜	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
1413	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	120	ND	
1414	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	26	ND	
1415	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	16	ND	
1416	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	
1417	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	63	ND	
1418	新潟県	埼玉県	—	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	36	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1419	新潟県	埼玉県	一	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	35	ND	
1420	新潟県	埼玉県	一	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	37	ND	
1421	新潟県	埼玉県	一	流通品	野菜類	長ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.5	一	H23.4.6	14	ND	
1422	千葉県	千葉県	いすみ市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	24	ND	
1423	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	いちご	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	91	10.9	
1424	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	5	
1425	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	110	43	
1426	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>2800</u>	66	
1427	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	730	30	
1428	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	サンチュ	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	一	H23.4.12	50以下	50以下	
1429	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	サンチュ	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	一	H23.4.12	50以下	50以下	
1430	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	一	H23.4.15	ND	ND	
1431	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	一	H23.4.15	ND	ND	
1432	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	ズッキーニ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	90	11.1	
1433	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>2100</u>	92	
1434	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1500	159	
1435	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	セルリー	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	一	H23.4.12	481	70	
1436	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	セルリー	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	一	H23.4.12	217	147	
1437	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	一	H23.4.15	160	36	
1438	千葉県	千葉県	旭市	一	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	一	H23.4.15	56	26	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1439	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>2200</u>	106	
1440	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	530	43	
1441	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	50以下	50以下	
1442	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	50以下	50以下	
1443	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
1444	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
1445	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	ナス	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	86	ND	
1446	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	ナバナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1200	171	
1447	名古屋市	千葉県	旭市	流通品	野菜類	ねぎ	名古屋市衛生研究所	H23.3.30	H23.3.30	H23.3.30	410	ND	
1448	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>3100</u>	162	
1449	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>2300</u>	110	
1450	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	パセリ	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	320	50以下	
1451	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	パセリ	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	1430	75	
1452	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	88	65	
1453	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	340	89	
1454	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	みつば	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1900	89	
1455	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	ミニトマト	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	ND	
1456	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	レタス	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1100	122	
1457	東京都	千葉県	旭市	流通品	野菜類	春菊	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	<u>4300</u>	50以下	
1458	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	春菊	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>2300</u>	103	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1459	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	春菊	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	<u>2300</u>	103	
1460	千葉県	千葉県	旭市	農場採取	野菜類	春菊	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>2200</u>	131	
1461	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	春菊	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	262	67	
1462	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	春菊	厚生労働省横浜検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	124	50以下	
1463	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	春菊	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	120	47	
1464	千葉県	千葉県	旭市	—	野菜類	春菊	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	39	13.7	
1465	東京都	千葉県	横芝光町	流通品	野菜類	ねぎ	都健康安全研究センター	—	—	H23.3.20	910	50以下	
1466	千葉県	千葉県	横芝光町	農場採取	野菜類	水菜	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1600	191	
1467	千葉県	千葉県	鴨川漁港	漁港採取	水産物	ブリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.29	—	ND	
1468	新潟県	千葉県	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	県放射線監視センター	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	—	ND	
1469	新潟県	千葉県	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
1470	千葉県	千葉県	鴨川漁港	漁港採取	水産物	マアジ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.29	—	H23.3.31	—	ND	
1471	新潟県	千葉県	鴨川港	流通品	水産物	カマス	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
1472	千葉県	千葉県	館山市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1100	128	
1473	千葉県	千葉県	岩和田漁港	—	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	33	
1474	千葉県	千葉県	金田漁港	漁港採取	水産物	アサリ小サイズ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.31	—	8.1	
1475	千葉県	千葉県	金田漁港	漁港採取	水産物	アサリ大サイズ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.27	—	H23.3.31	—	4.1	
1476	千葉県	千葉県	君津市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	5.6	
1477	千葉県	千葉県	香取市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	<u>2117</u>	50以下	
1478	千葉県	千葉県	香取市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	482	89	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1479	千葉県	千葉県	香取市	—	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	204	50以下	
1480	千葉県	千葉県	香取市	—	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	67	50以下	
1481	千葉県	千葉県	香取市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	40	17.3	
1482	千葉県	千葉県	香取市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	37	ND	
1483	千葉県	千葉県	山武市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1700	15.2	
1484	千葉県	千葉県	市原市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.27	—	H23.3.28	890	204	
1485	千葉県	千葉県	勝浦漁港	—	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
1486	千葉県	千葉県	勝浦東部漁港	—	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND	
1487	千葉県	千葉県	千葉市	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.18	—	H23.4.18	1.27	2.19	
1488	千葉県	千葉県	千葉市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	
1489	千葉県	千葉県	船橋港	漁港採取	水産物	スズキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.25	—	H23.3.29	—	ND	
1490	千葉県	千葉県	船橋港	—	水産物	スズキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.14	2.1	2.2	
1491	千葉県	千葉県	船橋市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	490	20.2	
1492	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	420	ND	
1493	千葉県	千葉県	多古町	流通品	乳	原乳	(独)農業環境技術研究所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	30.7	4.99	
1494	千葉県	千葉県	多古町	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	
1495	千葉県	千葉県	多古町	農場採取	野菜類	サンチュ	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	338	50以下	
1496	千葉県	千葉県	多古町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	3500	46	
1497	千葉県	千葉県	多古町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1800	31	
1498	千葉県	千葉県	多古町	—	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	843	50以下	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1499	千葉県	千葉県	多古町	—	野菜類	ほうれんそう	厚生労働省成田空港検疫所	H23.4.8	—	H23.4.12	326	50以下	
1500	千葉県	千葉県	多古町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	260	14.6	
1501	千葉県	千葉県	多古町	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	290	27	
1502	名古屋市	千葉県	大原漁港	流通品	水産物	ツバス	名古屋市衛生研究所	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
1503	名古屋市	千葉県	銚子漁港	流通品	水産物	イワシ	名古屋市衛生研究所	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
1504	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	3	
1505	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.7	—	H23.4.8	1.9	1.7	
1506	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	7.9	
1507	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.18	—	H23.4.19	1.3	3.2	
1508	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	—	ND	
1509	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.6	—	H23.4.8	ND	ND	
1510	新潟県	千葉県	銚子漁港	流通品	水産物	スズキ	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
1511	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	ヒラメ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	
1512	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	ヒラメ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.10	—	H23.4.12	ND	ND	
1513	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁港採取	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	—	ND	
1514	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.6	—	H23.4.8	4.9	8.5	
1515	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	2.0	
1516	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.13	—	H23.4.14	2.0	4.6	
1517	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	マサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	
1518	千葉県	千葉県	銚子漁港	漁船採取	水産物	ヤリイカ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1519	千葉県	千葉県	銚子漁港	—	水産物	ヤリイカ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND	
1520	千葉県	千葉県	銚子市	農場採取	野菜類	水菜	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	326	50以下	
1521	千葉県	千葉県	長生村	農場採取	野菜類	水菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.27	—	H23.3.28	630	14.6	
1522	名古屋市	千葉県	天津漁港	流通品	水産物	キンメダイ	名古屋市衛生研究所	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
1523	千葉県	千葉県	天津漁港	—	水産物	ヒジキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.24	—	H23.4.5	65	ND	
1524	千葉県	千葉県	東庄町	農場採取	野菜類	サンチュ	厚生労働省成田空港検疫所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	383	50以下	
1525	千葉県	千葉県	南房総市	流通品	乳	原乳	(独)農業環境技術研究所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	5.01	0.519	
1526	千葉県	千葉県	南房総市	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	
1527	新潟県	千葉県	富津港	—	水産物	コウイカ	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
1528	千葉県	千葉県	富津市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.27	—	H23.3.28	160	10.7	
1529	千葉県	千葉県	富里市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	590	23.7	
1530	千葉県	千葉県	片貝漁港	漁港採取	水産物	チョウセンハマグリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.26	—	H23.3.29	—	ND	
1531	千葉県	千葉県	片貝漁港	—	水産物	チョウセンハマグリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.6	—	H23.4.8	5.0	ND	
1532	千葉県	千葉県	茂原市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター多摩研究所	H23.3.27	—	H23.3.28	1100	17	
1533	千葉県	千葉県	木更津市	流通品	乳	原乳	(独)農業環境技術研究所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	12	0.536	
1534	千葉県	千葉県	木更津市	—	乳	原乳	国立保健医療科学院	H23.4.18	—	H23.4.18	0.85	2.04	
1535	千葉県	千葉県	野田市	—	野菜類	ほうれんそう	(独)農業環境技術研究所	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1410	195.7	
1536	千葉県	千葉県	—	流通品	乳	牛乳	国立保健医療科学院	H23.3.24	—	H23.3.28	28.5	1.8	1.9
1537	千葉県	千葉県	—	流通品	乳	牛乳	国立保健医療科学院	H23.3.24	—	H23.3.28	15	1.3	1.4
1538	千葉県	千葉県	—	流通品	乳	牛乳	国立保健医療科学院	H23.3.24	—	H23.3.28	10.7	1.1	1

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1539	新潟県	千葉県	—	流通品	野菜類	キャベツ	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	
1540	新潟県	千葉県	—	流通品	野菜類	キャベツ	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	47	
1541	新潟県	千葉県	—	流通品	野菜類	菜の花	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	250	ND	
1542	新潟県	千葉県	—	流通品	野菜類	大根	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	
1543	新潟県	千葉県	—	—	野菜類	大根	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
1544	東京都	東京都	葛飾区	農場採取	野菜類	小松菜	東京都健康安全研究センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	290	50以下	50以下
1545	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	ワケネギ	都立産業技術センター	H23.3.20	—	H23.3.20	204	ND	50以下
1546	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	ワケネギ	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	300	33	50以下
1547	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	都立産業技術センター	H23.3.20	—	H23.3.20	230	54	
1548	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	都立産業技術センター	H23.3.20	—	H23.3.20	363	31	
1549	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	1700	890	
1550	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	680	29	
1551	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	950	350	
1552	東京都	東京都	江戸川区	農場採取	野菜類	小松菜	東京都健康安全研究センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	300	50以下	50以下
1553	東京都	東京都	青梅市	農場採取	乳	原乳	都立産業技術センター	H23.3.19	—	H23.3.20	46	ND	50以下
1554	東京都	東京都	青梅市	農場採取	乳	原乳	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	25	ND	50以下
1555	東京都	東京都	足立区	農場採取	野菜類	小松菜	東京都健康安全研究センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	240	50以下	50以下
1556	東京都	東京都	大島町	漁港採取	水産物	キンメダイ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.29	—	H23.4.1	—	ND	50以下
1557	東京都	東京都	大島町	—	水産物	フクトコブシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.30	—	H23.4.5	ND	ND	50以下
1558	東京都	東京都	利島港	—	野菜類	トサカノリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.3	—	H23.4.19	4.91	ND	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1559	東京都	東京都	立川市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	1300	108	
1560	東京都	東京都	立川市	農場採取	野菜類	ワケネギ	都立産業技術センター	H23.3.19	—	H23.3.20	648	11	
1561	東京都	東京都	立川市	農場採取	野菜類	ワケネギ	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	440	54	
1562	東京都	東京都	立川市	農場採取	野菜類	小松菜	(地独)東京都立産業技術研究センター駒沢支所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	920	72	
1563	神奈川県	神奈川県	伊勢原市	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	2.1	ND	
1564	神奈川県	神奈川県	伊勢原市	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	—	—	H23.4.12	ND	ND	
1565	神奈川県	神奈川県	横須賀市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	
1566	横浜市	神奈川県	横浜市	海浜採取	水産物	アサリ	神奈川県衛生研究所	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	44	ND	ND
1567	神奈川県	神奈川県	横浜市	農場等採取	肉・卵	豚肉	神奈川県衛生研究所	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	
1568	神奈川県	神奈川県	横浜市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	25	
1569	神奈川県	神奈川県	横浜市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	530	41	
1570	神奈川県	神奈川県	横浜市	—	野菜類	小松菜	—	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	35	
1571	神奈川県	神奈川県	海老名市	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	3.2	ND	
1572	神奈川県	神奈川県	海老名市	農場等採取	乳	原乳	衛生研究所	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
1573	神奈川県	神奈川県	海老名市	農場等採取	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
1574	神奈川県	神奈川県	海老名市	—	野菜類	ほうれんそう	神奈川県衛生研究所	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	670	152	
1575	神奈川県	神奈川県	海老名市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	650	139	
1576	神奈川県	神奈川県	海老名市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.5	—	H23.4.6	86	25.5	
1577	神奈川県	神奈川県	海老名市	—	野菜類	小松菜	—	H23.4.5	—	H23.4.6	47	98	
1578	神奈川県	神奈川県	海老名市	—	野菜類	小松菜	—	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	56	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1579	神奈川県	神奈川県	海老名市	農場等採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	21	
1580	神奈川県	神奈川県	茅ヶ崎市	農場採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	540	117	
1581	神奈川県	神奈川県	金田漁港 (三浦市)	—	野菜類	ヒジキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.4	—	H23.4.13	216	ND	
1582	神奈川県	神奈川県	金田漁港 (三浦市)	—	野菜類	ヒジキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.4	—	H23.4.19	9.48	ND	
1583	神奈川県	神奈川県	県西	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	11	ND	
1584	神奈川県	神奈川県	厚木市	農場等採取	肉・卵	豚肉	衛生研究所	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	—	ND	
1585	神奈川県	神奈川県	厚木市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.5	—	H23.4.6	240	175	
1586	神奈川県	神奈川県	三浦市	農場採取	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	
1587	神奈川県	神奈川県	三浦市	農場採取	野菜類	キャベツ	—	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	
1588	神奈川県	神奈川県	柴漁港 (横浜市)	漁港採取	水産物	ナマコ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.28	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	
1589	神奈川県	神奈川県	柴漁港 (横浜市)	—	水産物	ナマコ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.13	7.2	ND	
1590	神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	漁港採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.29	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	
1591	神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	漁港採取	水産物	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.3.29	H23.3.29	H23.3.29	—	ND	
1592	神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	—	水産物	マアジ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.13	ND	ND	
1593	神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	—	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.13	1.6	1.8	
1594	神奈川県	神奈川県	小田原漁港 (小田原市)	—	水産物	マサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	H23.4.11	—	H23.4.13	ND	ND	
1595	神奈川県	神奈川県	湘南	農場採取	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	9.6	ND	
1596	神奈川県	神奈川県	秦野市	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1.1	ND	
1597	神奈川県	神奈川県	秦野市	—	乳	原乳	衛生研究所	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
1598	神奈川県	神奈川県	川崎市	—	野菜類	ほうれんそう	—	H23.4.5	—	H23.4.6	150	21.9	

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1599	神奈川県	神奈川県	川崎市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
1600	神奈川県	神奈川県	相模原市	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	—	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1601	神奈川県	神奈川県	相模原市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	1300	185	185
1602	神奈川県	神奈川県	相模原市	—	野菜類	小松菜	—	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1603	神奈川県	神奈川県	相模原市	農場等採取	野菜類	小松菜	(財)日本食品分析センター	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
1604	神奈川県	神奈川県	大井町	農場採取	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	1000	136	136
1605	神奈川県	神奈川県	大磯町	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.4.4	—	H23.4.5	3.4	ND	ND
1606	神奈川県	神奈川県	大磯町	—	乳	原乳	神奈川県衛生研究所	H23.4.18	—	H23.4.19	1.0	ND	ND
1607	神奈川県	神奈川県	藤沢市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.23	H23.3.25	H23.3.25	600	47	47
1608	神奈川県	神奈川県	二宮町	農場等採取	野菜類	しいたけ	神奈川県衛生研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1609	神奈川県	神奈川県	平塚市	農場等採取	肉・卵	牛肉	衛生研究所	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
1610	神奈川県	神奈川県	平塚市	—	野菜類	キャベツ	—	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1611	神奈川県	神奈川県	平塚市	—	野菜類	ほうれんそう	神奈川県衛生研究所	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	1700	230	230
1612	神奈川県	神奈川県	平塚市	農場採取	野菜類	小松菜	—	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	130	108	108
1613	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	ND
1614	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	ND
1615	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	ND
1616	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	ND
1617	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	アスパラ菜	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1618	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1619	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
1620	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	ND
1621	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	ND	ND	ND
1622	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	ND
1623	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	ND
1624	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1625	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
1626	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	ND	ND	ND
1627	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1628	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1629	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
1630	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
1631	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
1632	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1633	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	ND
1634	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1635	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
1636	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	ND
1637	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1638	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1639	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	ND
1640	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	ND
1641	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1642	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1643	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	ND
1644	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1645	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	いちご	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1646	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キャベツ	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1647	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1648	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
1649	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1650	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1651	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1652	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1653	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	ND
1654	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	ND
1655	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1656	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1657	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
1658	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1659	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1660	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	ND
1661	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1662	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1663	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1664	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1665	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	ND
1666	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	ND
1667	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1668	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1669	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	キュウリ	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1670	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	しいたけ	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1671	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	ND
1672	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	チンゲンサイ	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1673	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
1674	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1675	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
1676	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1677	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1678	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1679	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1680	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	とうな	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1681	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1682	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ねぎ	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	ND
1683	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.18	H23.3.19	H23.3.20	ND	ND	ND
1684	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
1685	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	ND
1686	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	ND	ND	ND
1687	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1688	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	ND
1689	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	ND
1690	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1691	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	ND	ND	ND
1692	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1693	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
1694	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
1695	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1696	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1697	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	ND
1698	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1699	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1700	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1701	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
1702	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	ND
1703	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1704	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	ND
1705	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	ND
1706	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1707	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	ND
1708	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1709	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1710	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1711	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1712	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	ほうれんそう	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1713	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	ND	ND	ND
1714	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1715	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1716	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
1717	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
1718	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1719	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1720	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1721	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	ND
1722	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	春菊	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	ND
1723	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
1724	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	—	H23.3.19	H23.3.20	H23.3.20	ND	ND	ND
1725	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	ND	ND	ND
1726	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	ND
1727	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	ND	ND	ND
1728	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	ND
1729	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	ND
1730	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	ND
1731	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1732	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.25	—	H23.3.26	ND	ND	ND
1733	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.26	H23.3.27	H23.3.27	ND	ND	ND
1734	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	ND	ND	ND
1735	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	ND	ND	ND
1736	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	ND	ND	ND
1737	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.27	—	H23.3.28	ND	ND	ND
1738	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1739	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	ND	ND	ND
1740	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.28	—	H23.3.29	ND	ND	ND
1741	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1742	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.29	H23.3.30	H23.3.30	ND	ND	ND
1743	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
1744	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	ND	ND	ND
1745	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1746	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
1747	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
1748	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1749	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1750	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	ND
1751	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	ND
1752	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	ND
1753	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	ND
1754	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1755	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	ND
1756	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1757	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1758	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1759	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
1760	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	ND
1761	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1762	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	ND
1763	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	ND
1764	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	ND
1765	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	ND
1766	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	ND
1767	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1768	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
1769	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1770	新潟県	新潟県	—	—	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1771	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1772	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	ND
1773	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	ND
1774	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	ND
1775	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1776	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	ND
1777	新潟県	新潟県	—	流通品	野菜類	小松菜	県放射線監視センター	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	ND
1778	新潟県	新潟県	県央	—	乳	原乳	—	—	—	H23.4.19	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1779	長野県	長野県	安曇野市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.27	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	ND
1780	長野県	長野県	伊那市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.27	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	ND
1781	長野県	長野県	塩尻市	農場等採取	野菜類	サニーレタス	長野県環境保全研究所	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
1782	長野県	長野県	下條村	—	野菜類	原木しいたけ	長野県環境保全研究所	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1783	長野県	長野県	佐久市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.8	88	94	
1784	長野県	長野県	小諸市	—	野菜類	原木しいたけ	長野県環境保全研究所	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1785	長野県	長野県	上田市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	長野県環境保全研究所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	120	ND	
1786	長野県	長野県	千曲市	農場採取	野菜類	ほうれんそう	長野県環境保全研究所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	58	82	
1787	長野県	長野県	長野市	農場採取	乳	原乳	長野県環境保全研究所	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	ND	ND	
1788	長野県	長野県	長野市	—	乳	原乳	長野県環境保全研究所	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
1789	長野県	長野県	長野市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.3.27	H23.3.29	H23.3.29	ND	ND	ND
1790	長野県	長野県	長野市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.8	32	370	
1791	長野県	長野県	長野市	農場等採取	野菜類	ほうれんそう	長野県環境保全研究所	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	54	
1792	長野県	長野県	長野市	—	野菜類	原木しいたけ	長野県環境保全研究所	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
1793	長野県	長野県	飯田市	—	野菜類	ほうれんそう	(財)日本食品分析センター	H23.4.6	—	H23.4.8	ND	3.8	
1794	静岡県	静岡県	県西部地域	—	野菜類	小松菜	静岡県環境放射線監視センター	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	
1795	静岡県	静岡県	県東部地域	—	野菜類	小松菜	静岡県環境放射線監視センター	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	32.4	11.74	
1796	京都府	京都府	—	農場採取	野菜類	九条ねぎ	保健環境研究所	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
1797	京都府	京都府	—	農場採取	野菜類	小松菜	保健環境研究所	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
1798	兵庫県	兵庫県	神戸市	流通品	野菜類	キャベツ	兵庫県立健康生活科学研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND

NO	実施主体	産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	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)		
		都道府県	市町村								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1799	兵庫県	兵庫県	神戸市	—	野菜類	白菜	県立健康生活科学研究所	—	—	H23.4.11	ND	ND	ND
1800	兵庫県	兵庫県	南あわじ市	流通品	野菜類	キャベツ	兵庫県立健康生活科学研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
1801	兵庫県	兵庫県	南あわじ市	流通品	野菜類	レタス	兵庫県立健康生活科学研究所	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
1802	兵庫県	兵庫県	南あわじ市	—	野菜類	レタス	県立健康生活科学研究所	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
1803	兵庫県	兵庫県	明石市	—	野菜類	キャベツ	兵庫県立健康生活科学研究所	—	—	H23.4.7	ND	ND	ND
1804	兵庫県	兵庫県	明石市	—	野菜類	キャベツ	県立健康生活科学研究所	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
1805	愛媛県	愛媛県	伊方町	—	野菜類	ほうれんそう	県原子力センター	H23.3.25	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	
1806	愛媛県	愛媛県	松山市	—	野菜類	大葉	県原子力センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	ND	

※ No725の検査結果については、4月8日にNDと判断