

食品中の放射性物質検査の結果について(概略)

食品安全部監視安全課
平成23年4月3日20:00 時点速報値

産地	食品群	検査件数	規制値 超過件数	超過品目
福島県	乳	125	18	原乳18件
	野菜類	190	53	ほうれんそう17件、ブロッコリー13件、アブラナ4件、小松菜・ 茎立菜各3件、キャベツ・信夫冬菜・山東菜・紅葉苔各2件、 かぶ・ちぢれ菜・花わさび・みずな・原木しいたけ各1件
	肉等	17	※	
	卵	7	-	
	水産物	2	-	
	その他	21	-	
	小計	362	71	
茨城県	乳	20	5	原乳5件
	野菜類	119	35	ほうれんそう27件、パセリ6件、水菜・サニーレタス各1件
	肉	5	-	
	卵	2	-	
	水産物	6	-	
	その他	2	-	
	小計	154	40	
栃木県	乳	5	-	
	野菜類	52	11	ほうれんそう9件、春菊2件
	小計	57	11	
群馬県	乳	2	-	
	野菜類	80	3	ほうれんそう2件、かきな1件
	小計	82	3	
埼玉県	乳	4	-	
	野菜類	40	-	
	小計	44	-	
千葉県	乳	6	-	
	野菜類	47	11	春菊4件、パセリ・ほうれんそう各2件、ちんげんさい・セル リー・サンチュ各1件
	水産物	13	-	
	小計	66	11	
東京都	乳	2	-	
	野菜類	14	1	小松菜1件
	水産物	1	-	
	小計	17	1	
神奈川県	乳	5	-	
	野菜類	12	-	
	肉	1	-	
	水産物	3	-	
	小計	21	-	
山形県	乳	1	-	
	野菜類	8	-	
	小計	9	-	
宮城県	乳	2	-	
	野菜類	4	-	
	小計	6	-	
新潟県	乳	4	-	
	野菜類	77	-	
	その他	1	-	
	小計	82	-	
長野県	乳	1	-	
	野菜類	5	-	
	小計	6	-	
静岡県	野菜類	2	-	
	小計	2	-	
愛媛県	野菜類	2	-	
	小計	2	-	
京都府	野菜類	2	-	
	小計	2	-	
総計		912	137	

(下線部は出荷制限もしくは摂取制限対象品)

※ 3月31日に暫定規制値を超過した結果については現在検正中

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	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	<u>1190</u>	ND	18.4
2	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	<u>1510</u>	ND	ND
3	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	<u>932</u>	ND	ND
4	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	
5	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>15020</u>	<u>524</u>	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	<u>8830</u>	374	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	<u>24000</u>	<u>690</u>	
17	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	
18	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	
19	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	

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	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	
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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	<u>54100</u>	<u>1931</u>	
30	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	<u>25200</u>	<u>1105</u>	
31	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	<u>19200</u>	<u>1040</u>	
32	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	<u>17800</u>	<u>908</u>	
33	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>	
34	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>	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	

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	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	
41	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	
42	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	4200	270	
43	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	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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

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	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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

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	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
81	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
82	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	<u>370</u>	12	9.6
83	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>
84	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	
85	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>	
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	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	

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	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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>	
105	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	
106	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>	
107	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	
108	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>	
109	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>	
110	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>	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	

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	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	<u>555</u>	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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
140	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	
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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	530	ND	ND
148	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	1200	9.5	8.7
149	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	650	ND	5.9
150	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	390	ND	5.7
151	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	5300	9	11
152	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	360	ND	ND
153	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	
154	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	4100	46	
155	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	
156	福島県	福島県	西郷村	—	乳	原乳	—	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	35	ND	ND
157	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	
158	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	
159	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	

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	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	
161	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	
162	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	
163	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	
164	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	
165	茨城県	茨城県	坂東町	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	
166	茨城県	茨城県	坂東町	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	
177	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	
178	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	
179	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	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	新潟県	新潟県	—	農場採取	乳	原乳	—	H23.3.20	—	H23.3.21	ND	ND	
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	77	3	
190	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	75	6	
191	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	62	2	
192	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	41	4	
193	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	
194	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	35	4	
195	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	55	3	
196	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	120	4	
197	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	150	18	
198	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	23	2	
199	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	H23.319 ～21	H23.3.22	H23.3.22	<u>1700</u>	15	

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	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	<u>1700</u>	64	
201	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	<u>900</u>	68	
202	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	<u>1000</u>	38	
203	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	<u>1300</u>	54	
204	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>	<u>765</u>	
205	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	
206	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>	<u>2110</u>	
207	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	
208	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>	
209	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	
210	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	
211	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	
212	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
213	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	
214	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	
215	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
216	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>
217	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
218	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	<u>4600</u>	<u>3300</u>	<u>3200</u>
219	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>

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	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>
221	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	<u>8600</u>	<u>4200</u>	<u>4200</u>
222	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>
223	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>
224	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	<u>380</u>	<u>360</u>
225	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>
226	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
227	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	<u>4900</u>	<u>12000</u>	<u>12000</u>
228	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	<u>5900</u>	<u>1700</u>	<u>1700</u>
229	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	<u>2600</u>	<u>1700</u>	<u>1700</u>
230	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
231	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	<u>420</u>	<u>410</u>
232	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
233	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>
234	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>
235	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>
236	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	<u>19000</u>	<u>20000</u>	<u>20000</u>
237	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
238	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>
239	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	紅葉苔	(財)日本分析センター	H23.3.21	H23.3.22	H23.3.22	<u>5400</u>	<u>5400</u>	<u>5400</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
240	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
241	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>
242	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	<u>16000</u>	<u>1000</u>	<u>1100</u>
243	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
244	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
245	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	<u>5200</u>	<u>1200</u>	<u>1400</u>
246	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>
247	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>
248	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	<u>2100</u>	<u>650</u>	<u>640</u>
249	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	<u>2300</u>	160	150
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	
256	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	
257	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	
258	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	
259	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

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	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
261	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	
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	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
269	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	<u>3400</u>	<u>280</u>	<u>280</u>
270	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
271	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
272	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
273	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	
274	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	
275	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	
276	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	
277	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	
278	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	
279	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	

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	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	
281	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	
282	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	
283	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	
284	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	
285	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	
286	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	
287	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	
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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

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	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	2600	24	30
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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

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	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
321	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
322	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
323	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
324	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	3月23日	H23.3.24	H23.3.24	—	ND	
325	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	
326	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	
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	
334	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	
335	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	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	

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	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	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	
345	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	4400	170	
346	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	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	1700	890	
347	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	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	680	29	
348	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	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	300	33	
349	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	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	440	54	
350	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	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.24	25	ND	
351	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	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	1300	108	
352	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	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	920	72	
353	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	H23.3.24	H23.3.24	H23.3.24	950	350	
354	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	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	
355	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	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	
356	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	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	ND	
357	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	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	—	3	
358	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	
359	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	

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	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	
361	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	
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	<u>4340</u>	153.2	
367	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	
368	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>	
369	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	
370	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	
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	
375	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	
376	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	
377	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	
378	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	
379	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	
380	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	

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
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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	
400	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	
401	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	

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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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

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
422	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	
423	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	
424	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	
425	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	
426	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	<u>3500</u>	46	
427	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	
428	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	
429	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	
430	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	
431	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	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	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
438	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
439	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
440	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

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
441	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
442	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
443	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
444	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
445	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
446	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>
447	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
448	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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	農場採取	野菜類	ルッコラ	(財)日本分析センター	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.26	61	26	26
459	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

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	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
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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
471	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
472	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
473	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
474	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	
475	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	
476	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	
477	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	
478	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	

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
479	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	
480	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	
481	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	
482	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	
483	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	
484	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	
485	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	
486	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	
487	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	
488	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	
489	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	
490	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	
491	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	
492	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	
493	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	
494	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	
495	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	
496	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	
497	茨城県	茨城県	坂東町	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	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
498	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	
499	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	
500	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	
501	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	
502	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	
503	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	
504	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	
505	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	
506	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	
507	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	
508	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	
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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

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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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
528	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
529	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
530	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	
531	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	
532	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	
533	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	
534	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	
535	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	

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
536	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	
537	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	
538	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	
539	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	
540	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
541	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
542	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
543	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	
544	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	
545	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	
546	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	
547	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	
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	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

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
555	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	
556	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	
557	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	
558	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	
559	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	H23.3.26	—	H23.3.29	—	ND	
560	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	H23.3.27	—	H23.3.29	—	ND	
561	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	H23.3.25	—	H23.3.29	—	ND	
562	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	
563	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	
564	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	
565	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	
566	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	
567	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	
568	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	
569	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	
570	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	
571	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	
572	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	
573	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	

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
574	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	
575	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	
576	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	
577	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	
578	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	
579	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	
580	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	
581	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	
582	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	
583	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	
584	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	
585	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
586	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
587	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
588	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	
589	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	
590	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	
591	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	
592	神奈川県	神奈川県	小田原漁港(小田原市)	漁港採取	水産物	カタクチイワン	(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	

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
593	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
594	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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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
601	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
602	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
603	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
604	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
605	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
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	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

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
612	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	
613	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	
614	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
615	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
616	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
617	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>
618	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	<u>710</u>	<u>680</u>
619	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
620	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
621	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	農場採取	野菜類	紅葉苔	(財)日本分析センター	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	<u>2400</u>	<u>4500</u>	<u>4500</u>
622	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	<u>8400</u>	<u>8200</u>	<u>8400</u>
623	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
624	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>
625	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>
626	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>
627	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	<u>700</u>	<u>710</u>
628	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>
629	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	<u>5900</u>	<u>17000</u>	<u>17000</u>
630	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>

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
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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
638	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
639	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
640	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
641	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	<u>2100</u>	<u>7700</u>	<u>8000</u>
642	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	<u>3500</u>	<u>4800</u>	<u>4700</u>
643	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>
644	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>
645	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>
646	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	<u>410</u>	<u>400</u>
647	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>
648	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	<u>1800</u>	<u>1800</u>
649	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

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
650	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>
651	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	<u>5300</u>	<u>460</u>	<u>460</u>
652	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	<u>1300</u>	<u>1400</u>
653	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	<u>4900</u>	<u>1600</u>	<u>1700</u>
654	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
655	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	<u>5100</u>	<u>2300</u>	<u>2300</u>
656	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>
657	埼玉県	埼玉県	さいたま市 (岩槻区)	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
658	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
659	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
660	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
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	埼玉県	埼玉県	桶川市・川島町	農場採取	牛乳・乳製品	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
668	埼玉県	埼玉県	深谷市	農場採取	牛乳・乳製品	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

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
669	山形県	山形県	上市市	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	
670	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	H23.3.29	—	H23.3.31	—	ND	
671	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	H23.3.27	—	H23.3.31	—	4.1	
672	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	H23.3.27	—	H23.3.31	—	8.1	
673	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
674	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>	
675	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	<u>8300</u>	<u>799</u>	
676	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	<u>2700</u>	176	
677	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>	
678	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	
679	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	<u>2900</u>	<u>691</u>	
680	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	
681	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	
682	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>	<u>903</u>	
683	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	
684	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	
685	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	
686	茨城県	茨城県	笹間市	—	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	
687	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	

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
688	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	
689	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	
690	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	
691	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	
692	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	
693	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	
694	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>	
695	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	
696	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	
697	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	
698	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	
699	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	
700	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	
701	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	
702	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	
703	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	
704	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	
705	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	

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
706	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	
707	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	
708	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	
709	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	
710	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	
711	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	
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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

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
725	緊急時 モニタリング	福島県	天栄村	-	肉・卵	牛肉(もも肉)	—	※	※	※	※	※	※
726	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
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	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
735	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
736	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
737	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
738	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
739	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
740	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
741	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
742	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

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
743	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
744	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
745	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
746	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
747	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
748	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
749	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
750	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
751	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
752	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
753	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
754	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
755	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
756	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
757	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
758	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
759	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
760	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
761	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
762	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
763	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

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
764	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	
765	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	2117	50Bq/g以下	
766	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	
767	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	50Bq/g以下	
768	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	50Bq/g以下	
769	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	50Bq/g以下	
770	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	
771	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	
772	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	2200	131	
773	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	2300	110	
774	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	
775	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	
776	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	
777	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	50Bq/g以下	50Bq/g以下
778	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	50Bq/g以下	50Bq/g以下
779	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	50Bq/g以下	50Bq/g以下
780	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	
781	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
782	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
783	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	

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
784	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	
785	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	
786	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	
787	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	
788	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	
789	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	
790	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	
791	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	
792	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	
793	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	H23.3.29	—	H23.4.1	—	ND	
794	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	
795	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	
796	新潟県	福島県	二本松市	—	肉・卵	豚肉(肝臓)	—	H23.3.31	—	H23.4.1	16	31	
797	新潟県	福島県	川俣町	—	肉・卵	豚肉	—	H23.3.31	—	H23.4.1	12	19.2	
798	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	
799	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	
800	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	
801	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	
802	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	
803	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	

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
804	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	
805	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	
806	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	
807	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	
808	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	
809	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	
810	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	
811	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	
812	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	
813	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	
814	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	
815	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	
816	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	
817	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	
818	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	
819	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	
820	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	
821	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
822	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
823	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

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
824	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
825	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
826	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
827	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
828	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
829	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
830	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
831	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
832	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
833	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
834	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
835	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
836	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
837	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
838	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
839	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
840	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
841	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
842	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
843	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

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
844	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
845	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
846	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
847	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
848	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
849	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
850	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
851	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
852	緊急時 モニタリング	福島県	西郷村	—	野菜類	ルッコラ	(財)日本分析センター	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	47	37	20
853	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
854	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
855	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
856	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
857	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
858	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
859	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
860	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
861	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
862	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
863	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

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
864	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
865	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
866	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
867	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
868	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
869	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
870	漁業共同組合	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	
871	漁業共同組合	茨城県	大洗町沖	—	水産物	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県環境放射線監視センター	—	—	H23.4.2	—	66	
872	漁業共同組合	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	
873	漁業共同組合	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	
874	漁業共同組合	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	
875	漁業共同組合	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	
876	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	
877	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	
878	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	
879	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	
880	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	
881	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	
882	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	
883	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	

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
884	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	
885	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	
886	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	
887	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	
888	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	
889	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	
890	緊急時 モニタリング	福島県	福島市	—	野菜類	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
891	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	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
892	緊急時 モニタリング	福島県	郡山市	—	野菜類	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
893	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	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
894	緊急時 モニタリング	福島県	白河市	—	野菜類	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
895	緊急時 モニタリング	福島県	二本松市	—	野菜類	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
896	緊急時 モニタリング	福島県	南会津町	—	野菜類	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
897	緊急時 モニタリング	福島県	西会津町	—	野菜類	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
898	緊急時 モニタリング	福島県	中島村	—	野菜類	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
899	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	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
900	緊急時 モニタリング	福島県	石川町	—	野菜類	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
901	緊急時 モニタリング	福島県	平田村	—	野菜類	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
902	緊急時 モニタリング	福島県	本宮市	—	野菜類	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
903	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	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

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
904	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
905	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
906	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
907	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
908	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
909	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
910	緊急時 モニタリング	福島県	いわき市	—	野菜類	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>
911	緊急時 モニタリング	福島県	矢祭町	—	野菜類	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
912	緊急時 モニタリング	福島県	塙町	—	野菜類	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

※ No725の検査結果については現在検証中