

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 ／ 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	京都府	京都府	農林水産部	京都府	—	非流通品	—	野菜類	コマツナ	京都府保健環境研究所	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
2	京都府	京都府	農林水産部	京都府	—	非流通品	九条ネギ	野菜類	ネギ	京都府保健環境研究所	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
3	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
4	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
5	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
6	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
7	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
8	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	ND	ND
9	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	13	ND	ND
10	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	480	135	135
11	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	5.3	ND	ND
12	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	4.8	4.8
13	東京都	東京都	産業労働局	東京都	大島町	非流通品	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	Ge	H23.3.29	—	H23.4.1	—	ND	ND
14	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	3.2	ND	ND
15	新潟県	新潟県	災害対策本部広報局	福島県	二本松市	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	ND	16	16
16	新潟県	新潟県	災害対策本部広報局	福島県	二本松市	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	16	31	31
17	新潟県	新潟県	災害対策本部広報局	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.3.31	—	H23.4.1	12	19	19
18	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	310	280	280
19	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	高崎市	非流通品	施設栽培	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
20	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	伊勢崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	660	240	240
21	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	伊勢崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	440	240	240
22	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	沼田市	非流通品	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	8.9	8.9
23	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	中之条町	非流通品	施設栽培	野菜類	ウド	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
24	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	中之条町	非流通品	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
25	群馬県	群馬県	農政部技術支援課	群馬県	昭和村	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	180	84	84
26	静岡県	静岡県	経済産業部農林業局農山村共生課	静岡県	—	—	(県東部地域)	野菜類	コマツナ	静岡県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	32	12	12
27	静岡県	静岡県	経済産業部農林業局農山村共生課	静岡県	—	—	(県西部地域)	野菜類	コマツナ	静岡県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.1	H23.4.1	H23.4.1	ND	ND	ND
28	茨城県	茨城県	保健福祉部・農林水産部	茨城県	茨城町	—	ハウス	野菜類	コマツナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	460	270	270
29	茨城県	茨城県	保健福祉部・農林水産部	茨城県	小美玉市	—	ハウス	野菜類	コマツナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	320	96	96
30	茨城県	茨城県	保健福祉部・農林水産部	茨城県	行方市	—	ハウス	野菜類	チンゲンサイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	69	24	24
31	茨城県	茨城県	保健福祉部・農林水産部	茨城県	坂東市	—	ハウス	野菜類	チンゲンサイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.3.31	H23.4.1	H23.4.1	29	29	29
32	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
33	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
34	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
35	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
36	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	540	376	376
37	新潟県	新潟県	—	栃木県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	210	104	104
38	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	ND	ND	ND
39	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	30	19	19
40	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.2	37	ND	ND
41	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
42	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
43	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	100	ND	ND
44	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	オオバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	130	44	43
45	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	300	170	170
46	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	施設栽培	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	270	21	9.6
47	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
48	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	ミツバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	92	30	21
49	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	ハウス	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
50	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	170	20	29
51	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	21	ND	ND
52	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	12	ND	ND
53	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	110	70	71
54	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	26	ND	ND
55	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	15	ND	ND
56	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
57	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	5.3	ND	6.2
58	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	220	12	13
59	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	野菜類	タラの芽	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	14	ND	ND
60	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
61	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	11	ND	ND
62	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	200	19	14
63	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	ハウス	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	26	ND	ND
64	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
65	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	9.1	ND	ND
66	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	ヤマウド	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
67	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	磐梯町	—	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	37	ND	ND
68	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	180	11	ND
69	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	ハウス	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	13	ND	ND
70	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	湯川村	—	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
71	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津美里町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	54	ND	ND
72	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	施設栽培	野菜類	ルッコラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	47	37	20
73	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	施設栽培	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
74	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	施設栽培	野菜類	ミツバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	180	80	98
75	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	800	190	190
76	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	施設栽培、トマト(大玉トマト)	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
77	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
78	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	8.2	ND	ND
79	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
80	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	施設栽培	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	300	35	46
81	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	410	67	60
82	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
83	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	野菜類	ナバナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	320	70	67
84	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
85	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	—	野菜類	ミニトマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	6.2	ND	ND
86	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	6	6	ND
87	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	240	110	110
88	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.30	H23.4.2	H23.4.2	360	16	18
89	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯館村	—	—	野菜類	タラの芽	(財)日本分析センター	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.2	ND	ND	ND
90	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	—	—	H23.4.2	—	30	
91	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	大洗町沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	—	—	H23.4.2	—	66	
92	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	鹿嶋市沖	水産物	ハマグリ(鹿島灘ハマグリ)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	—	—	H23.4.2	—	19	
93	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	—	—	H23.4.2	—	11	
94	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	—	—	H23.4.2	—	ND	
95	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	—	—	H23.4.2	—	3	
96	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	鴨川漁港	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	—	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
97	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
98	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
99	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
100	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
101	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
102	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
103	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
104	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	36	ND	
105	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	8.4	ND	
106	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	210	105	
107	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	290	30	
108	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	8.8	ND	
109	新潟県	新潟県	—	栃木県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.2	H23.4.3	H23.4.3	ND	ND	
110	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	18	ND	ND
111	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
112	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	6.5
113	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	9.7	7.6	ND
114	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	7.5
115	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	9.4
116	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
117	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	6.5	ND	ND
118	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	8.7	ND	ND
119	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
120	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
121	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	31	ND	ND
122	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	7	ND	ND
123	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	7.9	ND	ND
124	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
125	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
126	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	施設栽培	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
127	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	施設栽培	野菜類	腐生菌類(マイタケ)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	ND	ND
128	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	施設栽培	野菜類	腐生菌類(マイタケ)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	9.7	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
129	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	ND	8.2	ND
130	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.3	3,100	450	440
131	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	340	32	30
132	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	H23.4.3	H23.4.3	1,200	86	93
133	茨城県	平潟漁業協 同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	日立協和エンジニアリング (株)	Ge	H23.4.1	H23.4.2	H23.4.4	4,080	250	197
134	茨城県	平潟漁業協 同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	—	水産物	ヤリイカ	日立協和エンジニアリング (株)	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
135	茨城県	平潟漁業協 同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	—	水産物	ヒラメ	日立協和エンジニアリング (株)	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	13	ND	ND
136	茨城県	平潟漁業協 同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	—	水産物	ヤナギガレイ	日立協和エンジニアリング (株)	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	35	ND	ND
137	茨城県	平潟漁業協 同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	—	水産物	アナゴ	日立協和エンジニアリング (株)	Ge	H23.3.31	H23.4.2	H23.4.4	31	ND	ND
138	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
139	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
140	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
141	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
142	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	20	18	
143	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	35	ND	
144	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	37	ND	
145	新潟県	新潟県	—	栃木県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.3	H23.4.3	H23.4.4	ND	ND	
146	京都府 京都市	京都府 京都市	—	茨城県	—	—	—	野菜類	レタス	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	8	3	2
147	京都府 京都市	京都府 京都市	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ハクサイ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	12	6	6
148	京都府 京都市	京都府 京都市	—	茨城県	—	—	—	野菜類	レタス	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	8	4	5
149	京都府 京都市	京都府 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	Ge	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	68	10	10
150	京都府 京都市	京都府 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	Ge	H23.4.4	H23.4.4	H23.4.4	150	20	22
151	神奈川 県	神奈川 県	保健福祉局	神奈川県	大磯町	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	3.4	ND	
152	新潟県	新潟県	—	福島県	下郷町	—	—	肉・卵	鶏肉	—	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
153	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
154	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
155	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
156	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
157	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	ND	
158	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	12	ND	
159	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	52	85	
160	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	33	15	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
161	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	230	207	
162	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	15	9.4	
163	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	340	75	
164	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	190	480	
165	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	77	169	
166	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	81	28	
167	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	91	410	
168	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	74	148	
169	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	太田市	非流通品	施設栽培	野菜類	レタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	
170	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	
171	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.4	H23.4.5	H23.4.5	ND	ND	
172	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市磯崎沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	600	38	42
173	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市磯崎沖	水産物	シラウオ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	260	43	46
174	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	鉾田市大竹沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	ND	4.2	ND
175	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	鉾田市玉田沖	水産物	アンコウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	21	ND	ND
176	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	大洗町市ノ沢沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	3.6	ND	ND
177	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市磯崎沖	水産物	アイナメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	260	4.7	4.1
178	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市磯崎沖	水産物	ハレソレ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	220	6.3	5.9
179	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.5	1,700	250	260
180	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	5.7	ND	ND
181	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	9.3	ND	ND
182	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	6	ND	ND
183	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	6	ND	ND
184	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	4.2	ND	ND
185	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	ND	ND	ND
186	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	5.9	ND	ND
187	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	8	ND	ND
188	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.2	—	H23.4.5	ND	ND	ND
189	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.1	—	H23.4.5	ND	ND	ND
190	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	天津漁港	野菜類	ヒジキ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	—	H23.4.5	65	ND	
191	東京都	東京都	産業労働局	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	Ge	H23.3.30	—	H23.4.5	ND	ND	
192	茨城県	茨城県	農林部局	茨城県	常陸太田市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	6	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
193	茨城県	茨城県	農林部局	茨城県	笠間市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	6	2	
194	茨城県	茨城県	農林部局	茨城県	稲敷市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	11	1	
195	茨城県	茨城県	農林部局	茨城県	河内町	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	18	6	
196	茨城県	茨城県	農林部局	茨城県	常総市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	5	1	
197	兵庫県	兵庫県	農政環境部	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	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
198	兵庫県	兵庫県	農政環境部	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	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
199	兵庫県	兵庫県	農政環境部	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	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
200	京都府 京都市	京都府 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	Ge	H23.4.6	H23.4.6	H23.4.6	2	2	1
201	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	川崎市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	150	22	
202	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	厚木市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	240	175	
203	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	海老名市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	86	26	
204	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	海老名市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	47	98	
205	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	平塚市	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
206	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	露地栽培	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	200	130	120
207	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
208	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	16
209	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	660	340	290
210	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	露地栽培	野菜類	アブラナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	290	600	570
211	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	露地栽培	野菜類	カブ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.3	—	H23.4.6	1,000	2,000	2,100
212	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	露地栽培	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	12	ND	ND
213	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	露地栽培	野菜類	ネギ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	17	42	20
214	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	露地栽培	野菜類	紅葉苔	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	440	1,000	1,100
215	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	5,200	9,300	9,700
216	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	17	39	41
217	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	360	1,400	1,500
218	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	露地栽培	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	590	3,000	3,000
219	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	110	520	540
220	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	150	990	990
221	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	露地栽培	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	2,100	5,200	5,300
222	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	2,100	11,000	11,000
223	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	770	850	860
224	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	露地栽培	野菜類	フキノトウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.3	—	H23.4.6	7.7	28	37

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
225	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
226	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	只見町	—	露地栽培	野菜類	ネギ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
227	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
228	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	北塩原村	—	露地栽培	野菜類	フキノトウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	31	71	81
229	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	露地栽培	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
230	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
231	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	柳津町	—	露地栽培	野菜類	アサツキ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	ND	ND	ND
232	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	露地栽培	野菜類	ビタミンナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	540	<u>4,800</u>	<u>4,800</u>
233	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	970	<u>2,200</u>	<u>2,200</u>
234	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	840	<u>790</u>	<u>790</u>
235	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	1,300	<u>1,700</u>	<u>1,600</u>
236	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	400	<u>770</u>	<u>830</u>
237	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	590	200	230
238	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	920	<u>710</u>	<u>650</u>
239	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	610	<u>810</u>	<u>880</u>
240	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	370	<u>840</u>	<u>880</u>
241	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	露地栽培	野菜類	アブラナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	1,000	<u>1,200</u>	<u>1,300</u>
242	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	1,500	<u>320</u>	<u>340</u>
243	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	190	<u>710</u>	<u>730</u>
244	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	露地栽培	野菜類	ミズナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	600	<u>450</u>	<u>460</u>
245	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	150	<u>690</u>	<u>680</u>
246	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.4	—	H23.4.6	<u>2,200</u>	<u>2,500</u>	<u>2,600</u>
247	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
248	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
249	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
250	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
251	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
252	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
253	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
254	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	ND	ND	
255	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	14	ND	ND
256	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	7.7	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
257	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ミツバ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	9.5	ND	
258	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.5	—	H23.4.6	45	36	
259	山形県	山形県	農水部局	山形県	真室川町	—	—	野菜類	ウルイ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.6	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	
260	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	さいたま市	非流通品	(岩槻区)	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	140	22	22
261	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	87	5.7	7.5
262	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	熊谷市	非流通品	—	野菜類	ネギ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
263	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	所沢市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	160	16	16
264	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	120	13	11
265	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	ND	ND
266	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	狭山市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	30	6.8	7.4
267	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	深谷市	非流通品	—	野菜類	ネギ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	28	ND	ND
268	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	久喜市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	ND	4.1	5
269	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	吉川市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.5	H23.4.6	H23.4.6	55	ND	ND
270	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	33	
271	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
272	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	相模原市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	—	—	H23.4.7	ND	ND	
273	兵庫県	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研究所	Ge	—	—	H23.4.7	ND	ND	ND
274	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	岩舟町	—	ハウス	野菜類	ミズナ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	24	ND	
275	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須塩原市	—	ハウス	野菜類	ネギ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
276	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	上三川町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	930	410	
277	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	塩谷町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	120	34	
278	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須塩原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	30	15	
279	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	79	116	
280	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	35	38	
281	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	さくら市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	300	85	
282	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	真岡市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	530	133	
283	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	—	—	(県南)	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.6	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
284	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
285	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
286	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
287	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
288	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
289	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	85	44	
290	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
291	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
292	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	9.4	
293	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	7.1	9.9	
294	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
295	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	
296	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
297	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
298	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
299	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三島町	—	—	肉・卵	鶏肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
300	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
301	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	6.8	9.1
302	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	肉・卵	豚肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
303	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	肉・卵	牛肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
304	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	肉・卵	牛肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	19	19	18
305	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	肉・卵	馬肉	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	7.3
306	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	水産物	コイ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	ND	ND	ND
307	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	水産物	イワナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	8.1	ND	ND
308	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	水産物	ニジマス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	5.5	ND	ND
309	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品 衛生課	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	Ge	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	180	62	
310	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	境町	流通品	—	野菜類	レタス	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
311	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品 衛生課	群馬県	みどり市	流通品	—	野菜類	ネギ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	47	ND	
312	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	2,700	444	
313	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	400	87	
314	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	920	114	
315	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	190	58	
316	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	560	161	
317	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	茨城町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	330	72	
318	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	1,000	444	
319	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	82	19	
320	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	守谷市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	110	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
321	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	110	12	
322	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	八千代町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	320	58	
323	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	1,100	321	
324	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	420	83	
325	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	行方市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	150	148	
326	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	92	78	
327	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.7	330	195	
328	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	4	ND	
329	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
330	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	ND	
331	茨城県	漁業協同組合	(茨城県)	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	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	96	68	
332	山形県	山形県	—	山形県	山形市	—	—	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.7	H23.4.7	H23.4.7	ND	ND	
333	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	海老名市	非流通品	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
334	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	厚木市	非流通品	—	肉・卵	豚肉	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	—	ND	
335	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	210	300	
336	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	—	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	53	126	
337	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	230	210	
338	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	渋川市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	40	21	
339	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	太田市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	22	ND	
340	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	29	ND	
341	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	—	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	79	99	
342	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	甘楽町	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	63	22	
343	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	東吾妻町	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
344	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	H23.4.8	H23.4.8	77	34	
345	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	4.9	8.5	
346	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	ND	ND	
347	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	5	ND	
348	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
349	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
350	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
351	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
352	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
353	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
354	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	7.5	5.4	
355	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	
356	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	170	114	
357	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	9.8	9.5	
358	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ニラ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	380	21	
359	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	90	116	
360	長野県	長野県	農政部	長野県	佐久市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	88	94	
361	長野県	長野県	農政部	長野県	飯田市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	ND	3.8	
362	長野県	長野県	農政部	長野県	長野市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	32	370	
363	新潟県	新潟県	—	福島県	二本松市	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.8	ND	16	
364	新潟県	新潟県	—	福島県	二本松市	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.8	ND	11	
365	新潟県	新潟県	—	福島県	川俣町	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.8	ND	24	
366	新潟県	新潟県	—	福島県	川俣町	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.8	11	23	
367	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	14	ND	ND
368	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	11	ND	ND
369	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
370	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	5.3	ND	ND
371	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	35	7.5	7.8
372	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	35	14	9.9
373	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	20	ND	8.1
374	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	38	ND	ND
375	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	16	ND	ND
376	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	25	6.8	5.8
377	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	13	ND	ND
378	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	28	ND	5.6
379	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯舘村	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	46	15	12
380	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品衛生課	千葉県	—	流通品	大原漁港	水産物	ツバス	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
381	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品衛生課	千葉県	—	流通品	天津漁港	水産物	キンメダイ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
382	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品衛生課	千葉県	—	流通品	銚子漁港	水産物	イワシ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.8	H23.4.8	H23.4.8	ND	ND	
383	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND
384	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果 (Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
385	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	1.9	1.7	
386	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	2	2	
387	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	4	2	
388	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	2	ND	
389	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	1,700	280	290
390	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	1,200	240	260
391	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	1,500	240	250
392	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	1,100	240	240
393	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
394	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
395	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	80	ND	ND
396	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	オオバ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	28	ND	ND
397	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	110	100	120
398	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
399	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
400	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	ミツバ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.9	26	ND	ND
401	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
402	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.9	63	31	34
403	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	9.9	ND	ND
404	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
405	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	58	87	90
406	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
407	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	8.9	ND	ND
408	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
409	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
410	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	47	ND	ND
411	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	野菜類	タラの芽	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
412	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
413	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	5.6	ND	4.5
414	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	22	ND	ND
415	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
416	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
417	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	9.8	ND	ND
418	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	ヤマウド	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
419	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
420	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	69	ND	ND
421	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
422	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
423	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津美里町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	27	24	23
424	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ルッコラ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	22	ND	ND
425	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
426	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	ミツバ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	5.3	24	20
427	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	620	64	76
428	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
429	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
430	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
431	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
432	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	100	86	81
433	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	79	ND	ND
434	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
435	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	野菜類	ナバナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	49	22	ND
436	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.9	ND	ND	ND
437	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	—	野菜類	ウルイ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
438	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
439	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	55	31	37
440	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.9	220	11	10
441	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯館村	—	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.6	—	H23.4.9	590	130	120
442	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
443	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
444	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
445	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
446	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	62	75	
447	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	17	17	
448	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 ／ 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
449	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	銚子漁港	水産物	スズキ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	ND	ND	
450	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	26	7	
451	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.8	—	H23.4.9	8	8	
452	兵庫県	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	Ge	H23.4.7	—	H23.4.9	ND	ND	ND
453	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	14	ND	12
454	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	11
455	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
456	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
457	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	昭和村	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
458	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津美里町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
459	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	5.4
460	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
461	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
462	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	ND	ND	ND
463	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	140	180	180
464	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	270	60	64
465	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	450	47	46
466	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	270	44	47
467	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	890	720	740
468	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	22	12	14
469	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	87	64	77
470	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	200	57	63
471	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	450	46	47
472	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	160	280	270
473	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯館村	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	12,000	6,400	6,800
474	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
475	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
476	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
477	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウモロコシ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
478	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
479	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
480	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	26	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
481	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
482	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	190	120	
483	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND		3.4
484	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.9	—	H23.4.10	ND	ND	
485	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	ノソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.10	51	4	
486	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.10	5	ND	
487	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.10	5	ND	
488	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	稲敷市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.10	7	2	
489	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	河内町	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.10	10	5	
490	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常総市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.10	3	ND	
491	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	(株)環境総合テクノス	Ge	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	
492	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	肉・卵	豚肉	(株)環境総合テクノス	Ge	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	
493	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	肉・卵	鶏肉	(株)環境総合テクノス	Ge	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	
494	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	—	肉・卵	鶏卵	(株)環境総合テクノス	Ge	H23.4.8	H23.4.10	H23.4.11	ND	ND	
495	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	
496	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	
497	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	
498	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	ND	ND	
499	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	28	ND	
500	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	21	22	
501	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	9.4	16	
502	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	6.3	24	
503	宮城県	宮城県	—	宮城県	白石市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
504	宮城県	宮城県	—	宮城県	登米市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
505	宮城県	宮城県	—	宮城県	大崎市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	2	ND	
506	山形県	山形県	—	山形県	真室川町	—	—	野菜類	タラの芽	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.11	H23.4.11	H23.4.11	ND	ND	
507	兵庫県	兵庫県	—	兵庫県	神戸市	—	(西区)	野菜類	ハクサイ	兵庫県立健康生活科学研究所	Ge	—	—	H23.4.11	ND	ND	ND
508	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.11	ND	ND	
509	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.11	ND	ND	
510	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	イカナゴ稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.11	598	81	
511	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町沖	水産物	ノソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.10	—	H23.4.11	44	7	
512	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	伊勢原市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
513	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.10	—	H23.4.12	ND	ND	
514	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	2	
515	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	北茨城市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	1,800	621	
516	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	150	202	
517	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	360	234	
518	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	200	75	
519	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	180	35	
520	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	220	104	
521	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	茨城町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	85	12	
522	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	140	43	
523	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	40	ND	
524	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	守谷市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	47	ND	
525	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	39	17	
526	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	八千代町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	60	ND	
527	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	730	409	
528	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	350	92	
529	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	行方市	—	ハウス	野菜類	パセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	77	135	
530	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	34	68	
531	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	39	123	
532	茨城県	漁業協同組合 (茨城県)	(茨城県)	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	2,300	420	
533	茨城県	漁業協同組合 (茨城県)	(茨城県)	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	カタクチイワシ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	52	170	
534	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
535	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
536	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
537	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
538	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	120	29	
539	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	ND	
540	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	23	68	
541	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	28	16	
542	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	43	ND	
543	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.12	—	H23.4.12	ND	ND	ND
544	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.12	—	H23.4.12	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
545	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	262	67	
546	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	124	< 50	
547	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	320	< 50	
548	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	1,430	75	
549	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	< 50	< 50	
550	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	< 50	< 50	
551	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	481	70	
552	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	217	147	
553	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	< 50	< 50	
554	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	チンゲンサイ	横浜検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	< 50	< 50	
555	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	204	< 50	
556	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	67	< 50	
557	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	843	< 50	
558	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	成田空港検査所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	326	< 50	
559	山形県	山形県	農林水産部	山形県	酒田市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	ND
560	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	6	
561	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	3	
562	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	
563	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	ND	
564	茨城県	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	ND	3	
565	茨城県	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	3	14	
566	茨城県	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	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.12	2	2	
567	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	横浜市	—	柴漁港	水産物	ナマコ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	7.2	ND	
568	神奈川県	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	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	ND	ND	
569	神奈川県	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	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	ND	ND	
570	神奈川県	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	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	1.6	1.8	
571	神奈川県	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	Ge	H23.4.4	—	H23.4.13	216	ND	
572	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	2,100	900	930
573	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	180	1,100	1,100
574	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	120	120
575	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	250	80	100
576	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	ハウス	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
577	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	露地栽培	野菜類	アブラナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	41	130	130
578	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	42	170	180
579	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	露地栽培	野菜類	セリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	530	970	990
580	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	露地栽培	野菜類	紅葉苔	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	95	1,500	1,500
581	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	1,100	2,800	2,800
582	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	120	120
583	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	露地栽培	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	89	290	290
584	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	露地栽培	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	57	300	330
585	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	130	780	800
586	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	露地栽培	野菜類	カブ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
587	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	露地栽培	野菜類	信夫冬菜	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	450	2,100	2,100
588	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	520	4,300	4,600
589	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	130	370	380
590	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	19	270	280
591	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	露地栽培	野菜類	フユナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	33	120	120
592	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	70	750	770
593	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	露地栽培	野菜類	ビタミナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	1,700	1,900
594	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	160	240	250
595	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	ハウス	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
596	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	390	910	930
597	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	ハウス	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	ND	ND	ND
598	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	240	120	120
599	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	39	120	130
600	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	280	300	280
601	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	250	310	290
602	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	74	230	230
603	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	露地栽培	野菜類	アブラナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	190	160	150
604	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	660	120	100
605	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	露地栽培	野菜類	キャベツ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	51	280	260
606	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	露地栽培	野菜類	ミズナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	280	320	300
607	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	露地栽培	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	27	280	250
608	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.11	H23.4.12	H23.4.13	450	780	800

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
609	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
610	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
611	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
612	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
613	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	トウモロコシ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
614	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
615	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
616	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
617	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	4.4	
618	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ナバナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	37	186	
619	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	—	富津港	水産物	コウイカ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
620	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.13	ND	ND	
621	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	—	Ge	—	—	H23.4.13	ND	ND	
622	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	横浜市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	25	
623	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	横浜市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	35	
624	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	相模原市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	
625	神奈川県	神奈川県	—	神奈川県	海老名市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	56	
626	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	水産物	ニジマス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
627	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.13	12,000	6,200	6,300
628	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.13	300	190	200
629	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	7.1	ND	ND
630	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	8.5	ND	ND
631	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	5.2	ND	ND
632	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	ND	ND	ND
633	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	27	8.5	8.4
634	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	17	7.5	7.1
635	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	15	ND	ND
636	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	18	ND	ND
637	宮城県	宮城県	—	宮城県	名取市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	103	40	
638	宮城県	宮城県	—	宮城県	仙台市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	5.7	ND	
639	宮城県	宮城県	—	宮城県	大郷町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	14	ND	
640	宮城県	宮城県	—	宮城県	色麻町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	8.8	8.4	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
641	宮城県	宮城県	—	宮城県	大崎市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	17	3	
642	宮城県	宮城県	—	宮城県	石巻市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	40	1.5	
643	宮城県	宮城県	—	宮城県	登米市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	14	ND	
644	宮城県	宮城県	—	宮城県	亶理町	—	—	野菜類	シュンギク	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	49	8.2	
645	宮城県	宮城県	—	宮城県	岩沼市	—	—	野菜類	コマツナ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	20	3.5	
646	宮城県	宮城県	—	宮城県	多賀城市	—	—	野菜類	コマツナ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	33	5.2	
647	宮城県	宮城県	—	宮城県	東松島市	—	—	野菜類	コマツナ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	17	3.2	
648	宮城県	宮城県	—	宮城県	美里町	—	—	野菜類	ミズナ	東北大学	Ge	H23.4.11	—	H23.4.13	1.2	ND	
649	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	24	ND	
650	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	27	16	
651	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	7.1	
652	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	12	
653	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	甘楽町	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	31	16	
654	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	ND	40	
655	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.12	H23.4.13	H23.4.13	21	50	
656	山形県	山形県	—	山形県	上市市	—	—	野菜類	アスパラガス	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	ND	ND	
657	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	1,600	357	
658	茨城県	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	Ge	H23.4.13	—	H23.4.13	17	13	
659	茨城県	水産庁	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	イカナゴ稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	397	66	
660	茨城県	水産庁	(茨城県)	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	ノソレ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	55	12	
661	茨城県	水産庁	(茨城県)	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	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	2	6	
662	茨城県	水産庁	(茨城県)	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	Ge	H23.4.12	—	H23.4.13	5	6	
663	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	川場村	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	0.43	ND	0.5
664	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	長野原町	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.13	H23.4.13	H23.4.13	0.36	0.52	ND
665	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	2	4.6	
666	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.11	—	H23.4.14	2.1	2.2	
667	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	秦野市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
668	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	平塚市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	—	ND	
669	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
670	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
671	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
672	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
673	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
674	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	18	
675	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	130	302	
676	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	—	—	野菜類	ダイコン	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
677	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	24	ND	
678	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	23	5.3	
679	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	上三川町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	170	140	
680	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	宇都宮市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	480	420	
681	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	下野市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	120	165	
682	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	壬生町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	150	171	
683	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	小山市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	140	115	
684	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	塩谷町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	22	ND	
685	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須塩原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	5.4	
686	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	さくら市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	82	45	
687	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須塩原市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	57	65	
688	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須烏山市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	38	16	
689	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	真岡市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	180	75	
690	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	宇都宮市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	110	57	
691	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	43	
692	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	33	
693	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	—	—	(県央)	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
694	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	銚田市	流通品	—	野菜類	ミズナ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	110	180	
695	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	境町	流通品	—	野菜類	レタス	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
696	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	坂東市	流通品	—	野菜類	ハクサイ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	9.2	
697	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
698	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	所沢市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	49	5.6	6.8
699	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	45	25	26
700	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	24	18	21
701	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	狭山市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	4.1	4.5
702	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	越谷市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	84	5.5	6.6
703	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	吉川市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	5.5
704	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	—	(東松山市、嵐山町、川島町及び鳩山町分)	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.13	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
705	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	—	(深谷市分)	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.12	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	ND
706	新潟県	新潟県	—	福島県	下郷町	—	部位:筋肉	肉・卵	鶏肉	—	Ge	—	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
707	新潟県	新潟県	—	福島県	下郷町	—	部位:肝臓	肉・卵	鶏肉	—	Ge	—	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
708	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	520	419	
709	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	高萩市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	830	348	
710	茨城県	水産庁	(茨城県)	茨城県	—	—	大洗町沖	水産物	イカナゴ稚魚	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	271	40	
711	山形県	山形県	農林	山形県	鮭川村	非流通品	—	野菜類	ナメコ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
712	長野県	長野県	農政部	長野県	長野市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	54	
713	長野県	長野県	農政部	長野県	塩尻市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	ND	ND	
714	長野県	長野県	農政部	長野県	長野市	—	—	乳・乳製品	原乳	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.14	H23.4.14	H23.4.14	ND	ND	
715	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	非流通品	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
716	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	二宮町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
717	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	7.9	
718	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND	
719	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.13	—	H23.4.15	ND	ND	
720	兵庫県	兵庫県	—	兵庫県	南あわじ市	—	—	野菜類	レタス	兵庫県立健康生活科学研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	ND
721	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	120	47	
722	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	39	14	
723	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	88	65	
724	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	340	89	
725	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
726	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
727	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	160	36	
728	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	56	26	
729	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
730	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
731	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	40	17	
732	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	37	ND	
733	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	260	15	
734	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	290	27	
735	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
736	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
737	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
738	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
739	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
740	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	64	87	
741	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	5.2	
742	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	ND	
743	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	—	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	28	24	
744	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	—	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	36	40	
745	山形県	山形県	農林	山形県	—	非流通品	(長井市、朝日町、白鷹町)	乳・乳製品	原乳	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	ND	ND	ND
746	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	ND	
747	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	ND	
748	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常総市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.15	H23.4.15	2	1	
749	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
750	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
751	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	4	
752	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	9	7	
753	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	19	
754	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
755	茨城県	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	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	3	ND	
756	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
757	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
758	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
759	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
760	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
761	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	8.3	ND	
762	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	47	
763	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	9	
764	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
765	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	鴨川漁港	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	ND	
766	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	230	29	22
767	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
768	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
769	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	オオバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	17	ND	ND
770	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	340	26	24
771	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	8.9	12	17
772	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	野菜類	ブロッコリー	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
773	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
774	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	ミツバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND
775	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
776	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	24	18	32
777	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	—	野菜類	キュウリ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	8.1
778	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	7.2	ND	ND
779	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	花ワサビ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	24	64	65
780	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
781	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
782	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
783	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	6.7	5.7
784	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
785	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	野菜類	茎立菜	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	43	52	55
786	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
787	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	14	21
788	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	66	21	36
789	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
790	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
791	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
792	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	ヤマウド	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
793	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	磐梯町	—	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
794	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	23	ND	ND
795	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
796	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
797	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
798	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	14	ND	ND
799	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	ミツバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	26	17	17
800	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	サラダナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
801	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	58	15	ND
802	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	11	ND	ND
803	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	56	ND	14
804	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	93	12	18
805	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	6.6	11	13
806	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	19	ND	ND
807	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	4.2	7.4	ND
808	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	野菜類	ナバナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	19	ND	ND
809	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	7.9	ND	ND
810	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	—	野菜類	ウルイ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	ND	ND	ND
811	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	17	ND	ND
812	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	16	28	33
813	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	—	野菜類	トマト	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.16	7.1	ND	ND
814	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	200	129	
815	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	74	34	
816	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	110	36	
817	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	120	65	
818	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	茨城町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	32	ND	
819	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	75	22	
820	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	17	ND	
821	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	守谷市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	25	ND	
822	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	12	ND	
823	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	八千代町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	21	ND	
824	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
825	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	12	56	
826	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	35	97	
827	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	150	210	
828	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	280	57	
829	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	21	117	
830	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	非流通品	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
831	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	非流通品	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	6.3
832	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	非流通品	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
833	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	非流通品	施設栽培	野菜類	シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
834	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	非流通品	施設栽培	野菜類	ナメコ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
835	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	非流通品	施設栽培	野菜類	腐生菌類(マイタケ)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
836	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	非流通品	施設栽培	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	ND	ND	ND
837	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	38	450	430
838	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	79	130	130
839	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	180	140	130
840	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	330	47	51
841	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	25	14	30
842	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	440	480	500
843	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	160	480	480
844	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	85	230	250
845	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	47	190	200
846	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	13	24	29
847	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	16	11	13
848	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	21	63	60
849	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	65	47	46
850	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	62	63	56
851	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	140	64	64
852	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	110	110	110
853	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯舘村	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.14	—	H23.4.17	3,500	3,100	3,200
854	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
855	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
856	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
857	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
858	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
859	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	51	154	
860	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	16	20	
861	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
862	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	
863	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	サニーレタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	10	ND	
864	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.16	—	H23.4.17	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 ／流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
865	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	富岡市	非流通品	—	野菜類	シイタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	
866	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	下仁田町	非流通品	—	野菜類	シイタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	11	
867	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	甘楽町	非流通品	—	野菜類	シイタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	
868	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	富岡市	非流通品	—	野菜類	シイタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.8	H23.4.18	H23.4.18	ND	9.4	
869	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
870	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
871	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
872	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
873	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
874	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	7.5	
875	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ブロッコリー	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	12	
876	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.17	—	H23.4.18	ND	ND	
877	北海道	北海道	水産林務部	北海道	—	—	北海道太平洋沖合	水産物	シロザケ	—	Ge	H23.4.15	H23.4.18	H23.4.18	ND	0.45	
878	山形県	山形県	農林	山形県	山形市	非流通品	—	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.18	H23.4.18	H23.4.18	ND	ND	
879	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	南房総市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	
880	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	0.85	2.04	
881	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	1.27	2.19	
882	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	
883	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
884	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
885	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
886	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	ND	ND	ND
887	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	19	ND	ND
888	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	大磯町	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	1	ND	
889	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	1.3	3.2	
890	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
891	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.17	—	H23.4.19	4	15	
892	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.17	—	H23.4.19	5	6	
893	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	銚田市沖	水産物	イシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	2	7	
894	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
895	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	ノレンソ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	28	21	
896	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
897	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
898	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
899	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
900	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
901	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
902	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ナス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
903	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
904	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	12	ND	
905	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	19	8.5	
906	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
907	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
908	神奈川県	神奈川県	環境農政局	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	Ge	H23.4.4	—	H23.4.19	9.48	ND	
909	京都府 京都市	京都府 京都市	保健福祉局	茨城県	—	—	—	野菜類	ハクサイ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	4	5
910	山形県	山形県	農林水産部	山形県	真室川町	非流通品	—	野菜類	タラの芽	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
911	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	乳・乳製品	ヨーグルト	—	Ge	—	—	H23.4.19	ND	ND	
912	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	(県央)	乳・乳製品	原乳	—	Ge	—	—	H23.4.19	ND	ND	
913	長野県	長野県	林務部	長野県	下條村	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
914	長野県	長野県	林務部	長野県	小諸市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
915	長野県	長野県	林務部	長野県	長野市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	長野県環境保全研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	ND	ND	
916	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	3,900	7,100	7,300
917	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	120	160	160
918	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	—	水産物	ヤマメ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.19	ND	5.7	10
919	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
920	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
921	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	17	ND	ND
922	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
923	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.19	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	ND
924	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	—	—	水産物	アユ	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.4.15	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
925	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	—	—	水産物	コイ	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
926	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	川場村	—	—	水産物	ニジマス	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
927	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	川場村	—	—	水産物	ヤマメ	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	
928	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	川場村	—	—	水産物	イワナ	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.4.14	H23.4.19	H23.4.19	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
929	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	ネギ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	15	30	23
930	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	15	87	81
931	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	40	69	69
932	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	110	160	140
933	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	66	83	72
934	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
935	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
936	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	野菜類	セリ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	750	930	930
937	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	72	150	130
938	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	53	69
939	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	茎立菜	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	16	140	120
940	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	46	520	520
941	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	野菜類	信夫冬菜	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	130	980	1,000
942	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	120	2,800	2,800
943	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	43	57
944	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	170	170
945	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	只見町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
946	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	11	ND
947	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
948	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
949	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	柳津町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	130	120
950	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津美里町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	18	ND
951	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	11	120	130
952	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
953	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	19	41	42
954	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
955	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	110	250	240
956	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
957	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	41	39	28
958	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	35	85	92
959	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	27	17	22
960	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	13	56	69

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
961	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	36	59	5.8
962	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	33	29
963	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	16	15
964	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	11	12
965	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	26	100	110
966	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	31	24
967	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	ハウス	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	12	ND	ND
968	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.17	H23.4.20	H23.4.20	9.4	28	36
969	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	ハウス	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
970	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
971	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
972	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	40	44
973	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
974	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
975	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
976	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
977	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
978	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	5.6	ND	
979	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ウド	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
980	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
981	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
982	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	サニーレタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	25	6.8	
983	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	鴨川漁港	水産物	カマス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	ND	ND	
984	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	高崎市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	8.3	82	
985	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	3	77	
986	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	下仁田町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	29	
987	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	高崎市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	2.9	
988	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	4.5	
989	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	相模原市	非流通品	露地栽培	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
990	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	非流通品	露地栽培	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	21	
991	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	川崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
992	栃木県	栃木県	—	栃木県	矢板市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
993	栃木県	栃木県	—	栃木県	宇都宮市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
994	栃木県	栃木県	—	栃木県	野木町	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
995	栃木県	栃木県	—	栃木県	矢板市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
996	栃木県	栃木県	—	栃木県	宇都宮市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
997	栃木県	栃木県	—	栃木県	野木町	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.19	H23.4.20	ND	ND	
998	栃木県	栃木県	—	栃木県	大田原市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	191	
999	栃木県	栃木県	—	栃木県	芳賀町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	77	
1000	栃木県	栃木県	—	栃木県	岩舟町	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	—	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1001	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	ひたちなか市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	120	ND	
1002	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	那珂市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	50	ND	
1003	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.20	11	ND	
1004	東京都	東京都	産業労働局	東京都	—	—	利島港	野菜類	トサカナリ	(独)水産総合研究所 センター中央水産研究所	Ge	H23.4.3	—	H23.4.19	4.91	ND	
1005	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	市有地管理局	神奈川県	横浜市	非流通品	海浜採取	水産物	アサリ	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.18	H23.4.20	H23.4.20	44	ND	ND
1006	山形県	山形県	農林	山形県	酒田市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	ND
1007	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	安中市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	0.5	ND	ND
1008	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	0.38	0.5
1009	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1010	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1011	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	太田市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1012	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	30	
1013	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	沼田市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1014	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	26	
1015	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	21	32	
1016	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	ハウス	野菜類	ナス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1017	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	非流通品	ハウス	野菜類	ミツバ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1018	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	昭和村	非流通品	ハウス	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1019	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	みどり市	非流通品	ハウス	野菜類	ミニトマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1020	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	30	
1021	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1022	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	行方市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1023	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	土浦市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	3	50	
1024	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	7	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1025	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	20	48	
1026	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.20	H23.4.20	H23.4.20	ND	ND	
1027	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	—	—	(平塚市、伊勢原市)	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	1	ND	
1028	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	厚木市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1029	長野県	長野県	農政部	長野県	小諸市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	ND	
1030	長野県	長野県	農政部	長野県	塩尻市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	ND	
1031	長野県	長野県	農政部	長野県	松本市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	ND	
1032	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	4.4	
1033	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	金谷漁港	水産物	マアジ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	ND	
1034	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	竹岡漁港	水産物	タチウオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.9	
1035	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	竹岡漁港	水産物	サワラ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.5	
1036	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	さいたま市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	6.9	8.3
1037	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	6.8	5.8
1038	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	所沢市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1039	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1040	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1041	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	狭山市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1042	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	越谷市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1043	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	吉川市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1044	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	秩父市	非流通品	露地栽培	野菜類	シイタケ(露地)	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.19	H23.4.21	H23.4.21	ND	16	19
1045	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1046	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	—	埼玉中央	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1047	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1048	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1049	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1050	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1051	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	25	14	
1052	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	24	119	
1053	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	11	
1054	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ニラ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	77	ND	
1055	京都府 京都市	京都府 京都市	保健福祉局	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	36	15	16
1056	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品衛生課	群馬県	みどり市	流通品	—	野菜類	トマト	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1057	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	銚田市	流通品	—	野菜類	ミズナ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	59	180	
1058	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	健康福祉局食品 衛生課	茨城県	境町	流通品	—	野菜類	グリーンボール	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	
1059	東京都	東京都	産業労働局	東京都	練馬区	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1060	東京都	東京都	産業労働局	東京都	東村山市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1061	東京都	東京都	産業労働局	東京都	清瀬市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1062	東京都	東京都	産業労働局	東京都	清瀬市	非流通品	ハウス	野菜類	コマツナ	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1063	東京都	東京都	産業労働局	東京都	清瀬市	非流通品	ハウス	野菜類	ミズナ	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1064	京都府	京都府	健康福祉部	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	京都府保健環境研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	ND
1065	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1066	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1067	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	上三川町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	74	112	
1068	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	宇都宮市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	120	127	
1069	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	下野市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	32	60	
1070	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	下野市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	41	18	
1071	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	壬生町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	90	108	
1072	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	塩谷町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	11	
1073	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	那須塩原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1074	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	さくら市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	26	16	
1075	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	真岡市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	37	21	
1076	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	31	
1077	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	26	
1078	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	—	—	(県北)	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.20	—	H23.4.21	ND	ND	
1079	山形県	山形県	農林水産部	山形県	上山市	—	—	野菜類	アスパラガス	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.21	ND	ND	
1080	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	茎立菜	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	8.1	25	24
1081	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	17	43	36
1082	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	キャベツ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	14	130	120
1083	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	560	180	180
1084	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	H23.4.21	H23.4.21	160	36	38
1085	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	ワラビ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.18	H23.4.21	H23.4.21	14	ND	ND
1086	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	露地栽培	野菜類	ワラビ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.18	H23.4.21	H23.4.21	11	ND	ND
1087	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	タラの芽	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.18	H23.4.21	H23.4.21	43	37	30
1088	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	露地栽培	野菜類	タラの芽	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.18	H23.4.21	H23.4.21	ND	85	69

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 ／ 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1089	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1090	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	
1091	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	
1092	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	42	
1093	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	44	38	
1094	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	35	ND	
1095	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND	
1096	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	17	
1097	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	7.9	
1098	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1099	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1100	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1101	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1102	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	94	ND	
1103	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND	
1104	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	流山市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	37	
1105	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	42	
1106	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	佐倉市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	65	109	
1107	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	白井市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	32	121	
1108	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	芝山町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	9.7	
1109	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	白子町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	10.3	
1110	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	62	
1111	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	南房総市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1112	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1113	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1114	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1115	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1116	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1117	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	ND	
1118	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	グリーンレタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	7.1	ND	
1119	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	15	38	
1120	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	川口漁港	水産物	クロアワビ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.20	—	H23.4.22	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1121	山形県	山形県	—	山形県	村山市	—	—	野菜類	サクランボ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.22	H23.4.22	H23.4.22	ND	ND	
1122	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	高萩市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	670	254	
1123	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	180	93	
1124	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	210	54	
1125	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	140	119	
1126	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	63	54	
1127	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	16	15	
1128	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	60	40	
1129	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	ひたちなか市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	100	5	
1130	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	那珂市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	29	ND	
1131	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	11	10	
1132	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	28	41	
1133	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	44	53	
1134	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	51	29	
1135	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	110	66	
1136	兵庫県	兵庫県	—	兵庫県	南あわじ市	—	—	野菜類	レタス	兵庫県立健康生活科学研究所	Ge	—	—	H23.4.22	ND	ND	ND
1137	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	H23.4.22	H23.4.22	1	ND	
1138	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	H23.4.22	H23.4.22	1	ND	
1139	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常総市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	H23.4.22	H23.4.22	1	ND	
1140	岐阜県	岐阜県	農林水産部	岐阜県	岐阜市	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	岐阜県保健環境研究所	Ge	H23.4.20	—	H23.4.22	ND	ND	
1141	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1142	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1143	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1144	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1145	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	10	
1146	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1147	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	5.2	4.2	
1148	新潟県	新潟県	—	栃木県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	10	
1149	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	23	
1150	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	5	
1151	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	
1152	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	7	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1153	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	5	
1154	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～銚田市沖	水産物	サルエビ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	12	
1155	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～銚田市沖	水産物	アカシタビラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1156	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～銚田市沖	水産物	ツマリカスベ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	9	
1157	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～銚田市沖	水産物	マゴチ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	3	
1158	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	スズキ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	4	48	
1159	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	ホウボウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1160	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	チダイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	ND	ND	
1161	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	メイタガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	ND	3	
1162	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	ヒラツメガニ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	22	8	
1163	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町～鹿嶋市沖	水産物	ウマヅラハギ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21～ H23.4.22	—	H23.4.23	ND	6	
1164	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	銚田市～鹿嶋市沖	水産物	ヤリイカ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	69	
1165	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	シラス	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	6	11	
1166	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	シラウオ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	52	294	
1167	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鹿嶋市沖	水産物	マサバ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	ND	40	
1168	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	溜沼川	水産物	ヤマトシジミ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	9	28	
1169	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	53	ND	ND
1170	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1171	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	12	ND	ND
1172	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.19	—	H23.4.23	7	16	15
1173	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1174	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1175	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1176	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	—	野菜類	ニラ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1177	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	相馬市	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	20	37	46
1178	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1179	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	露地	野菜類	根ミツバ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1180	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	11	ND	ND
1181	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1182	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1183	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	サヤエンドウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1184	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	7.6

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1185	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	—	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1186	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	野菜類	茎立菜	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	20	32	33
1187	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1188	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1189	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	天栄村	—	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	22	ND	13
1190	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	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	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1191	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	紫アスパラガス	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1192	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西会津町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	4.9	ND	ND
1193	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	磐梯町	—	—	野菜類	カブ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1194	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津美里町	—	—	野菜類	アイスプラント	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1195	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	6.2	ND	ND
1196	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1197	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	サラダナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1198	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	36	ND	ND
1199	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	山東菜	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1200	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	21	ND	ND
1201	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	18	ND	ND
1202	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	6.3	ND	ND
1203	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	リーフレタス	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1204	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1205	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	野菜類	アブラナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1206	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	7.9	ND	ND
1207	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	古殿町	—	—	野菜類	ウレイ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1208	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	ND	ND	ND
1209	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.23	22	15	24
1210	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.20	—	H23.4.23	6.7	ND	ND
1211	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	ヒラメ	(財)日本食品分析セン ター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.23	9.2	44	38
1212	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	ひたちなか市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.23	76	ND	
1213	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	那珂市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.23	47	ND	
1214	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.23	9	ND	
1215	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1216	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1217	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1218	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	サラダナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1219	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1220	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1221	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.23	—	H23.4.24	ND	ND	
1222	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1223	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1224	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1225	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1226	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	菌床ナメコ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1227	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	施設栽培	野菜類	菌床マイタケ(施設)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1228	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	施設栽培	野菜類	エノキタケ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1229	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	施設栽培	野菜類	エリンギ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	ND	ND	ND
1230	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	29	50	47
1231	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	25	230	250
1232	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	96	110	130
1233	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	38	22	33
1234	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	18	300	290
1235	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	26	31	40
1236	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	62	42	49
1237	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	新地町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	230	750	810
1238	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯舘村	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	220	3,600	3,600
1239	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	42	170	180
1240	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	440	440	450
1241	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	76	700	780
1242	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	16	120	140
1243	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	11	51	53
1244	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	15	32	31
1245	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	62	170	200
1246	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	19	510	510
1247	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.20	H23.4.24	H23.4.24	58	210	230
1248	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	21	58	57

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1249	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露 地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	76	120	130
1250	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露 地)	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	23	51	40
1251	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	露地栽培	野菜類	ワラビ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	11	54	49
1252	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	露地栽培	野菜類	ワラビ	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.21	H23.4.24	H23.4.24	12	21	19
1253	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1254	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1255	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1256	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1257	新潟県	新潟県	—	栃木県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1258	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1259	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	7.7	24	
1260	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.24	—	H23.4.25	ND	ND	
1261	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	教育委員会	神奈川県	—	流通品	—	乳・乳製品	牛乳	川崎市衛生研究所	Ge	H23.4.21	H23.4.21	H23.4.25	ND	ND	ND
1262	山形県	山形県	農林	山形県	川西町	—	—	肉・卵	牛肉	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	—	ND	ND
1263	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福 島支所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	ND	ND	ND
1264	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福 島支所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	ND	ND	ND
1265	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	小野町	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福 島支所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	ND	ND	ND
1266	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福 島支所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	ND	ND	ND
1267	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福 島支所	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.25	ND	ND	ND
1268	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	伊勢原市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.25	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1269	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	小田原市	非流通品	—	野菜類	シイタケ	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.25	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1270	千葉県	千葉県	農林水産部	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	Ge	H23.4.25	H23.4.26	H23.4.26	ND	15	
1271	東京都	東京都	衛生部局	福島県	飯舘村	非流通品	とちく場採取	肉・卵	牛肉	東京都健康安全研究セン ター	Ge	H23.4.25	H23.4.25	H23.4.26	ND	ND	ND
1272	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1273	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	トウナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1274	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1275	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	9.8	8	
1276	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	ミニトマト	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1277	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	—	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1278	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	—	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1279	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施 設)	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1280	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	市原市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施 設)	横浜検疫所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1281	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	四街道市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1282	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1283	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	山武市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1284	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	茂原市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1285	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大多喜町	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1286	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	富津市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.24	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	
1287	北海道	北海道	水産林務部	北海道	—	—	太平洋沖合	水産物	カラフトマス	—	Ge	H23.4.22	—	H23.4.26	ND	4.39	4.91
1288	山形県	山形県	農林水産部	山形県	鮭川村	非流通品	—	野菜類	ナメコ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1289	神奈川県	神奈川県	農林水産部	神奈川県	横浜市	—	柴漁港	水産物	ナマコ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	2.9	1.7	
1290	神奈川県	神奈川県	農林水産部	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.26	ND	ND	
1291	神奈川県	神奈川県	農林水産部	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.26	ND	1.2	
1292	神奈川県	神奈川県	農林水産部	神奈川県	—	—	小田原漁港(小田原市)	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.26	ND	ND	
1293	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1294	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1295	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1296	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1297	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1298	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	乳・乳製品	原乳	福島県原子力センター福島支所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	ND	ND
1299	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鹿嶋市沖	水産物	ハマグリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.26	4	9	
1300	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鹿嶋市沖	水産物	ホッキガイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.22	—	H23.4.26	7	8	
1301	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鉾田市沖	水産物	マフグ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	ND	
1302	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	シラス	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	45	180	
1303	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.25	—	H23.4.26	ND	20	
1304	東京都	東京都	衛生部局	福島県	葛尾村	非流通品	とちく場採取	肉・卵	牛肉	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	78	
1305	東京都	東京都	衛生部局	福島県	葛尾村	非流通品	とちく場採取	肉・卵	牛肉	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	92	
1306	京都府 京都市	京都府 京都市	保健福祉局	茨城県	—	—	—	野菜類	キャベツ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.26	H23.4.26	ND	1	1
1307	宮城県	宮城県	—	宮城県	白石市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1308	宮城県	宮城県	—	宮城県	登米市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1309	宮城県	宮城県	—	宮城県	大崎市	—	—	乳・乳製品	原乳	東北大学	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	1.29	6.2	
1310	宮城県	宮城県	—	宮城県	丸森町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	30	126	
1311	宮城県	宮城県	—	宮城県	角田市	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	5	58	
1312	宮城県	宮城県	—	宮城県	白石市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 ／ 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1313	宮城県	宮城県	—	宮城県	村田町	—	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	6.7	3.8	
1314	宮城県	宮城県	—	宮城県	利府町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	9	6.4	
1315	宮城県	宮城県	—	宮城県	大衡村	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	6.1	ND	
1316	宮城県	宮城県	—	宮城県	大和町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	8.6	ND	
1317	宮城県	宮城県	—	宮城県	大崎市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	3.4	ND	
1318	宮城県	宮城県	—	宮城県	大崎市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	
1319	宮城県	宮城県	—	宮城県	加美町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	9.7	ND	
1320	宮城県	宮城県	—	宮城県	栗原市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	5.4	3.5	
1321	宮城県	宮城県	—	宮城県	山元町	—	ハウス	野菜類	ミズナ	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	4.9	14	
1322	宮城県	宮城県	—	宮城県	白石市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	7.2	156	
1323	宮城県	宮城県	—	宮城県	丸森町	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	97	
1324	宮城県	宮城県	—	宮城県	角田市	—	露地栽培	野菜類	原木シイタケ(露地)	東北大学	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	5	17	
1325	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	渋川市	非流通品	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ(施設)	(財)食品環境検査協会 横浜事業所	Ge	H23.4.25	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1326	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	高崎市	非流通品	—	野菜類	腐生菌類(マイタケ)	(財)食品環境検査協会 横浜事業所	Ge	H23.4.25	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1327	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	高崎市	非流通品	—	野菜類	ナメコ	(財)食品環境検査協会 横浜事業所	Ge	H23.4.25	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1328	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	非流通品	—	野菜類	腐生菌類(ブナシメジ)	(財)食品環境検査協会 横浜事業所	Ge	H23.4.25	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1329	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	非流通品	—	野菜類	エリンギ	(財)食品環境検査協会 横浜事業所	Ge	H23.4.25	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1330	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1331	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	トウモロコシ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1332	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1333	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1334	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1335	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1336	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	17	16	
1337	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	イチゴ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	15	
1338	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	
1339	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	3.7	ND	
1340	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	大田原市	非流通品	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	1.6	ND	
1341	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	上三川町	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	7.6	12	
1342	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	宇都宮市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	12	8.6	
1343	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	下野市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	13	50	
1344	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	壬生町	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1345	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	小山市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	29	43	
1346	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	横浜市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1347	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	平塚市	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1348	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	相模原市	非流通品	露地栽培	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1349	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津若松市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	12	37	35
1350	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	郡山市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1351	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	47	72	68
1352	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	56	170	200
1353	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	20	28	26
1354	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	38	33
1355	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	73	250	260
1356	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南相馬市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	160	180
1357	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	茎立菜	—	Ge	H23.4.24	—	H23.4.27	23	180	200
1358	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	桑折町	—	—	野菜類	コマツナ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	14	230	230
1359	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	大玉村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.24	—	H23.4.27	55	460	500
1360	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.24	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1361	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	下郷町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	52	59
1362	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	只見町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1363	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1364	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	南会津町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1365	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	北塩原村	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1366	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	磐梯町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	10
1367	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1368	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	湯川村	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1369	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	13	73	68
1370	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	泉崎村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	29	50	62
1371	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	33
1372	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	中島村	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1373	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	40	62	60
1374	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1375	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	33	75	95
1376	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	16	16	15

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1377	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	9.8	48	52
1378	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1379	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鮫川村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	16	34	31
1380	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1381	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1382	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	玉川村	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	11	ND
1383	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	21	19
1384	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	三春町	—	—	野菜類	ブロッコリー	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	11
1385	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	11	160	150
1386	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1387	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	22	53	51
1388	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	本宮市	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	9.4
1389	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	国見町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1390	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	鏡石町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1391	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1392	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	猪苗代町	—	—	水産物	ヤマメ	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	11	8.5
1393	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	西郷村	—	—	水産物	会津ユキマス	—	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	ND
1394	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	690	1,300	1,300
1395	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	水産物	イカナゴ稚魚	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	890	1,600	1,600
1396	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	高崎市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	22	ND	
1397	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1398	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1399	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	89	27	
1400	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	館林市	非流通品	露地栽培	野菜類	カキナ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	43	ND	
1401	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	洪川市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1402	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	上野村	非流通品	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1403	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	神流町	非流通品	露地栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	53	ND	
1404	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	長野原町	非流通品	施設栽培	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1405	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	昭和村	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	
1406	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	千代田町	非流通品	施設栽培	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	H23.4.27	H23.4.27	14	ND	
1407	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	伊勢崎市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.27	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	ND
1408	群馬県	群馬県	農政部	群馬県	前橋市	—	—	乳・乳製品	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.27	H23.4.27	H23.4.27	ND	ND	ND

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1409	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	アカガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	29	
1410	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	2	
1411	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	日立市沖	水産物	マダラ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	2	13	
1412	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	マダイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	ND	7	
1413	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	大洗町沖	水産物	ホッキガイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	8	11	
1414	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鉾田市沖	水産物	アカエイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	ND	
1415	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鉾田市沖	水産物	スズキ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	3	3	
1416	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鉾田市沖	水産物	ヌマガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	ND	10	
1417	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	鉾田市沖	水産物	マイワシ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.25	—	H23.4.27	14	41	
1418	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	ひたちなか市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	49	9	
1419	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	那珂市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	25	ND	
1420	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	茨城町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	33	ND	
1421	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	15	ND	
1422	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	7	ND	
1423	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	21	7	
1424	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	15	49	
1425	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	—	—	野菜類	カキナ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	15	54	
1426	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	—	野菜類	バセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	48	17	
1427	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	鉾田市	—	—	野菜類	バセリ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.27	54	54	
1428	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	乳・乳製品	牛乳	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.27	ND	ND	
1429	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	乳・乳製品	牛乳(低脂肪牛乳)	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.27	ND	ND	
1430	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	(県央地域)	乳・乳製品	原乳	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.21	—	H23.4.27	ND	ND	
1431	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	乳・乳製品	原乳	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.27	ND	ND	
1432	新潟県	新潟県	—	新潟県	—	流通品	—	乳・乳製品	原乳	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.27	ND	ND	
1433	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.27	ND	ND	
1434	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.27	ND	ND	
1435	山形県	山形県	農林水産部	山形県	山形市	—	—	野菜類	キュウリ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.27	—	H23.4.27	ND	ND	
1436	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	秦野市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1437	神奈川県	神奈川県	保健福祉局	神奈川県	南足柄市	—	ハウス	野菜類	シイタケ(ハウス)	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1438	長野県	長野県	保健福祉局	長野県	小諸市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	
1439	長野県	長野県	保健福祉局	長野県	塩尻市	非流通品	露地栽培	野菜類	グリーンリーフレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	
1440	長野県	長野県	保健福祉局	長野県	松本市	非流通品	露地栽培	野菜類	サニーレタス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1441	長野県	長野県	保健福祉局	長野県	中野市	非流通品	露地栽培	野菜類	アスパラガス	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	
1442	千葉県	千葉県	保健福祉局	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	
1443	千葉県	千葉県	保健福祉局	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	
1444	千葉県	千葉県	保健福祉局	千葉県	—	—	船形漁港	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	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	21	
1445	千葉県	千葉県	保健福祉局	千葉県	—	—	船形漁港	水産物	カマス	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.25	—	H23.4.28	ND	ND	
1446	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1447	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1448	新潟県	新潟県	—	新潟県	村上市	流通品	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1449	新潟県	新潟県	—	新潟県	村上市	流通品	—	野菜類	ツボミナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	6.6	ND	
1450	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1451	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1452	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ハクサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1453	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1454	東京都	東京都	産業労働局	東京都	東久留米市	非流通品	施設栽培	野菜類	コマツナ	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1455	東京都	東京都	産業労働局	東京都	東久留米市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1456	東京都	東京都	産業労働局	東京都	西東京市	非流通品	露地栽培	野菜類	コマツナ	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1457	東京都	東京都	産業労働局	東京都	西東京市	非流通品	施設栽培	野菜類	ホウレンソウ	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1458	東京都	東京都	産業労働局	東京都	世田谷区	非流通品	露地栽培	野菜類	コマツナ	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1459	東京都	東京都	産業労働局	東京都	八王子市	—	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	東京都健康安全研究センター	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1460	京都府 京都市	京都府 京都市	保健福祉局	茨城県	—	—	—	野菜類	グリーンボール	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	1	ND
1461	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	塩谷町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1462	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	さくら市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	12	
1463	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	真岡市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	29	23	
1464	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	20	
1465	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	佐野市	—	露地栽培	野菜類	カキナ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	24	
1466	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	—	—	(県南)	乳・乳製品	原乳	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	
1467	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	足利市	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	—	ND	
1468	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	芳賀町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	—	ND	
1469	栃木県	栃木県	農政部	栃木県	高根沢町	—	—	肉・卵	鶏卵	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	—	ND	
1470	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	さいたま市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1471	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1472	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	所沢市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	5	6.7

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1473	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1474	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	本庄市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1475	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	狭山市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1476	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	越谷市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1477	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	吉川市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1478	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	秩父市	非流通品	施設栽培	野菜類	原木シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.4.26	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1479	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	川越市	—	—	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.27	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1480	埼玉県	埼玉県	農林部局	埼玉県	—	—	埼玉中央	乳・乳製品	原乳	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.27	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1481	神奈川県	神奈川県	環境農政局	神奈川県	海老名市	—	—	乳・乳製品	原乳	神奈川県衛生研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	
1482	山形県	山形県	農林	山形県	酒田市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	山形県衛生研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1483	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	73	79
1484	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	28	85	85
1485	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	86	ND	10
1486	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	29	27
1487	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	いわき市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	4.2	14	16
1488	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	49	46
1489	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	須賀川市	—	—	野菜類	根ミツバ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1490	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	喜多方市	—	—	野菜類	アスパラガス	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1491	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	二本松市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	85	81
1492	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	110	110
1493	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	ND	27	38
1494	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	湯川村	—	—	野菜類	ホウレンソウ	—	Ge	H23.4.27	—	H23.4.28	8.3	41	56
1495	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1496	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	17	16
1497	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	施設栽培	野菜類	キャベツ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1498	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	施設栽培	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1499	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢吹町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1500	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	棚倉町	—	—	野菜類	カブ	—	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	ND	ND
1501	兵庫県	兵庫県	—	兵庫県	南あわじ市	—	—	野菜類	レタス	兵庫県立健康生活科学研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	ND	ND
1502	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯舘村	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	12	13
1503	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	飯舘村	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	36	34
1504	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	葛尾村	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	52	57

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1505	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	葛尾村	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	52	51
1506	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	葛尾村	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	49	44
1507	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	10.1	8.07
1508	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	田村市	—	—	肉・卵	牛肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	32	30
1509	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	金田漁港	水産物	アサリ	(独)水産総合研究セン ター中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	7.2	10	
1510	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	18	22
1511	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.28	H23.4.28	H23.4.28	ND	9.16	10.1
1512	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	430	1,129	
1513	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	高萩市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視セ ンター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	330	404	
1514	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1515	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1516	新潟県	新潟県	—	新潟県	三条市	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1517	新潟県	新潟県	—	新潟県	佐渡市	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1518	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	ミズナ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1519	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	長ネギ	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1520	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	レタス	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1521	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	ブロッコリー	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1522	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	乳・乳製品	牛乳	新潟県放射線監視セン ター	Ge	H23.4.28	—	H23.4.29	ND	ND	
1523	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	市川市	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	61	
1524	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1525	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	四街道市	—	露地	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	17	
1526	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	31	
1527	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1528	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1529	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1530	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	ハウス	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1531	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1532	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1533	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	
1534	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	34	35	
1535	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1536	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析セン ター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1537	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1538	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1539	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	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	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1540	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	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	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1541	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	東金市	—	ハウス	野菜類	コマツナ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1542	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大網白里町	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	
1543	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長南町	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	25	
1544	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	勝浦市	—	露地	野菜類	ホウレンソウ	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1545	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1546	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	笠間市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1547	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常総市	—	—	乳・乳製品	原乳	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	
1548	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.29	H23.4.29	H23.4.29	ND	16	26
1549	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	川俣町	—	—	肉・卵	豚肉	—	Ge	H23.4.29	H23.4.29	H23.4.29	ND	ND	27
1550	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	伊達市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1551	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	平田村	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1552	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	福島市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1553	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	浅川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1554	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	白河市	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1555	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1556	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	石川町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1557	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	矢祭町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1558	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	塙町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.27	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1559	緊急時 モニタリング	緊急時 モニタリング	(福島県)	福島県	会津坂下町	—	—	肉・卵	鶏卵	(財)日本分析センター	Ge	H23.4.28	H23.4.30	H23.4.30	ND	ND	ND
1560	新潟県	新潟県	—	新潟県	阿賀野市	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1561	新潟県	新潟県	—	新潟県	村上市	流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1562	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	シュンギク	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1563	新潟県	新潟県	—	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	キュウリ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1564	新潟県	新潟県	—	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	コマツナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1565	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	ニラ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	27	ND	
1566	新潟県	新潟県	—	茨城県	—	流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1567	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	野菜類	トマト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1568	新潟県	新潟県	—	群馬県	—	流通品	—	乳・乳製品	ヨーグルト	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	

NO	報告主体	実施主体		産地		非流通品 / 流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	厚労省 公表日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村										ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1569	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:筋肉	肉・卵	豚肉	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1570	新潟県	新潟県	—	福島県	中島村	—	部位:肝臓	肉・卵	豚肉	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1571	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	北茨城市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	420	1,374	
1572	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	高萩市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	100	505	
1573	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	イカナゴ稚魚	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	53	51	
1574	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	5	
1575	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	2	13	
1576	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	10	
1577	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	—	ひたちなか市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	ND	
1578	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	16	
1579	茨城県	茨城県	農林水産部	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	Ge	H23.4.29	—	H23.4.30	ND	3	