

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
3,985	奈良県	奈良県	千葉県	—	—	流通品	農産物	米	—	奈良県保健環境研究センター	Ge	H24.11.20	H24.11.30	H24.12.4	<0.4	0.4	0.4
4,308	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.3	H24.9.6	H24.9.6	5.75	10.5	16
4,311	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.3	H24.9.6	H24.9.6	8.06	13.9	22
4,306	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.3	H24.9.6	H24.9.6	7.62	15.9	24
4,307	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.3	H24.9.6	H24.9.6	14	18.9	33
8,170	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.7	H24.9.12	H24.9.12	6.07	10.2	16
8,169	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.7	H24.9.12	H24.9.12	8.45	14.1	23
8,168	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.7	H24.9.12	H24.9.12	10.3	17.4	28
8,174	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.12	H24.9.12	2.60	4.44	7.0
8,171	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.12	H24.9.12	4.15	4.65	8.8
8,176	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.12	H24.9.12	5.74	7.31	13
8,173	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.12	H24.9.12	8.55	11.8	20
9,255	千葉県	千葉県	千葉県	習志野市	—	非流通品	農産物	米(玄米)	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.12	H24.9.13	H24.9.13	4.2	8.3	13
18,832	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	小麦	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.25	H24.6.29	H24.6.29	<1.7	2.52	2.5
10,016	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	小麦	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.7.10	H24.7.13	H24.7.13	<1.2	1.76	1.8
2,912	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	小麦	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.7.30	H24.8.3	H24.8.3	<2.0	1.78	1.8
4,852	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	大豆	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H24.9.23	H24.10.3	H24.10.4	<5.4	9.6	9.6
33,211	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.28	H24.11.30	H24.11.30	<7.5	11.1	11
33,188	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.22	H24.11.30	H24.11.30	<9.4	11.1	11
8,094	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<7.4	10.7	11
8,113	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.16	H24.12.7	H24.12.7	<9.4	10.2	10
8,072	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<9.8	12.4	12
25,507	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.18	H24.12.21	H24.12.21	<7.7	9.8	9.8
25,503	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.18	H24.12.21	H24.12.21	<9.0	11.6	12
25,504	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.18	H24.12.21	H24.12.21	20.1	35.2	55
25,495	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.21	H24.12.21	<8.9	14.9	15
25,494	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	大豆	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.21	H24.12.21	<8.3	20.3	20
15,506	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.17	H24.5.25	H24.5.28	1.12	2.25	3.4
6,037	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.11	H24.5.11	0.933	1.26	2.2
10,204	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	1.33	2.19	3.5
10,203	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	1.99	2.49	4.5
10,195	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.15	H24.5.18	H24.5.18	1.61	3.09	4.7
10,193	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.15	H24.5.18	H24.5.18	1.55	4.02	5.6
10,194	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.15	H24.5.18	H24.5.18	1.98	3.61	5.6
10,189	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	1.91	3.21	5.1
10,190	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	2.08	3.45	5.5
10,192	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	5.17	7.33	13
10,191	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	5.45	8.72	14
10,197	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	2.06	3.32	5.4

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
10,196	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.14	H24.5.18	H24.5.18	2.6	4.52	7.1
10,200	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	1.69	2.99	4.7
10,198	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	1.89	2.91	4.8
10,202	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	2.33	3.41	5.7
10,199	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	2.83	3.5	6.3
10,201	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.18	H24.5.18	3.43	4.53	8
13,775	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.24	1.64	2.67	4.3
13,776	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.24	2.87	4.93	7.8
13,774	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.24	3.07	5.1	8.2
15,507	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.17	H24.5.25	H24.5.28	1.7	3.03	4.7
15,509	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.17	H24.5.25	H24.5.28	2.31	3.13	5.4
15,508	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.17	H24.5.25	H24.5.28	1.91	3.89	5.8
15,514	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	1.39	2.55	3.9
15,515	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	1.47	2.85	4.3
15,491	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.2	2.32	3.5
15,490	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.16	H24.5.25	H24.5.28	4.42	5.06	9.5
15,495	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	0.451	0.726	1.2
15,497	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.74	2.16	3.9
15,496	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.49	2.49	4
15,498	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.43	2.7	4
15,513	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	0.693	1.09	1.8
15,512	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.18	1.63	2.8
15,510	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.19	1.72	2.9
15,511	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.44	2.69	4.1
15,505	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	0.868	2.23	3.1
15,502	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	1.57	2.07	3.6
15,503	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	1.63	2.68	4.3
15,504	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	2.48	4.57	7.1
15,501	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.94	2.96	4.9
15,499	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	1.9	3.11	5
15,500	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	一番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	3	4.43	7.4
10,006	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.11	H24.7.13	H24.7.13	<0.7	1.07	1.1

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
10,008	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.11	H24.7.13	H24.7.13	<0.7	1.53	1.5
10,010	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.11	H24.7.13	H24.7.13	0.796	0.908	1.7
13,818	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	<0.7	1.35	1.4
13,816	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	<0.7	1.96	2
13,817	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	1.62	2.38	4
13,820	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	0.94	1.51	2.5
13,821	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	1.46	1.44	2.9
13,819	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	0.916	2.55	3.5
13,814	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.7.17	H24.7.20	H24.7.20	<0.7	0.938	0.94
18,335	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.20	H24.7.27	H24.7.27	0.551	0.94	1.5
18,334	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.20	H24.7.27	H24.7.27	0.71	1.02	1.7
18,333	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.20	H24.7.27	H24.7.27	1.48	2.35	3.8
18,337	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.24	H24.7.27	H24.7.27	0.669	1.49	2.2
18,338	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.24	H24.7.27	H24.7.27	1.16	1.28	2.4
18,336	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	二番茶	千葉県衛生研究所	Ge	H24.7.24	H24.7.27	H24.7.27	1.24	1.72	3
14,424	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	アオメエソ	種類：アルアオメエソ(部位：全 体)	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.20	H24.8.24	H24.8.24	0.47	0.83	1.3
17,445	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	アオメエソ	種類：アルアオメエソ(部位：全 体)	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.27	H24.8.30	H24.8.30	0.59	0.67	1.3
4,322	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	アオメエソ	部位：全体(別名：マルアオメエ ソ)	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.3	H24.9.6	H24.9.6	0.85	1.3	2.2
20,640	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖	非流通品	水産物	アオメエソ	部位：全体(別名：マルアオメエ ソ)	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.24	H24.9.28	H24.9.28	<0.47	0.65	0.65
5,213	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	流通品	水産物	アカカマス	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.4	H24.7.9	H24.7.9	0.76	0.9	1.7
11,898	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	アカカマス	—	いであ(株)	Ge	H24.10.9	H24.10.15	H24.10.15	0.61	1.00	1.6
17,012	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	アカカマス	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	<0.52	0.56	0.56
6,625	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	アサリ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.7.9	H24.7.11	H24.7.11	<0.656	0.68	0.68
16,036	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	銚子沖	流通品	水産物	アジ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.18	H24.10.18	H24.10.18	<0.800	0.888	0.89
16,911	千葉県	千葉県	千葉県	—	養老川(市原市、 大多喜町)	非流通品	水産物	アユ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.5.24	H24.5.30	H24.5.30	<3.8	5.4	5.4
1,165	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	水産物	アユ(養殖)	養殖(部位：全体)	(財)日本分析センター	Ge	H24.4.3	H24.4.6	H24.4.6	6.5	10	16
1,164	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	水産物	アユ(養殖)	養殖(部位：全体)	(財)日本分析センター	Ge	H24.4.2	H24.4.6	H24.4.6	<7.3	6.5	6.5
2,256	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	イシガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.7	H24.5.7	1.9	2.9	4.8
16,904	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	イシガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.25	H24.5.30	H24.5.30	1.5	1.8	3.3
15,431	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	イシガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.95	1.3	2.3
17,458	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	イシガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	0.7	0.55	1.3
17,446	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	イシガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	<0.60	0.92	0.92

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
3,627	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	イシガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.30	H24.11.5	H24.11.5	<0.563	1.05	1.1
19,915	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	イシガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.11.14	H24.11.19	H24.11.19	1.55	2.69	4.2
27,611	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	イシガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.20	H24.11.26	H24.11.26	0.675	0.88	1.6
39049	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	イシダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.22	H24.2.27	H24.2.27	1.6	2.4	4
36025	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	勝浦港	流通品	水産物	イナダ	川崎市衛生研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.9	H24.2.10	5.2	6.1	11.3	17.4
33557	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	イナダ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.12	H24.1.13	H24.1.20	4.4	4.6	9
39968	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	イナダ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.6	< 13		0
34358	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.27	H24.1.27	H24.1.27	1	2	3
36138	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.10	H24.2.10	2.5	3.6	6.1
36308	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	イワシ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.9	H24.2.9	H24.2.13	< 1	1	1
435	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.5.24	H24.6.1	H24.6.1	15	23	38
436	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.5.23	H24.6.1	H24.6.1	53	77	130
9,949	千葉県	千葉県	千葉県	—	栗山川(成田市、 香取市、匝瑳市、 旭市、多古町、芝 山町、山武市、横 芝光町)	流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.9	H24.6.15	H24.6.15	20	26	46
4,183	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.6.28	H24.7.6	H24.7.6	27	41	68
10,002	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.6.27	H24.7.13	H24.7.13	24	38	62
13,822	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.7.13	H24.7.20	H24.7.20	14	23	37
13,823	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(神崎 町)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.10	H24.7.20	H24.7.20	20	34	54
18,342	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(野田市、 柏市、我孫子市、 印西市、栄町、成 田市、神崎町、香 取市、東庄町、銚 子市)	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.7.19	H24.7.27	H24.7.27	10	19	29

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
18,120	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(神崎町)野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.8.22	H24.8.31	H24.8.31	15	26	41
5,065	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取市)野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	ウナギ	部位：皮付き筋肉部	(公財)海洋学環境研究所	Ge	H24.8.27	H24.9.7	H24.9.7	15	22	37
8,183	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度50分東経140度59分	流通品	水産物	ウルメイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.31	H24.9.12	H24.9.12	<0.46	0.58	0.58
7,041	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度24分東経140度46分	流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.13	H24.4.18	H24.4.18	<0.5	0.65	0.65
10,976	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.18	H24.4.23	H24.4.24	<0.40	0.51	0.51
10,205	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.15	H24.5.18	H24.5.18	0.39	0.7	1.1
15,560	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	片貝漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.24	H24.5.28	H24.5.28	0.63	0.69	1.3
16,903	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.26	H24.5.30	H24.5.30	0.59	0.96	1.6
17,705	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.26	H24.5.31	H24.5.31	0.55	0.81	1.4
17,702	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	0.7	0.72	1.4
2,007	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.1	H24.6.4	H24.6.4	<0.42	0.73	0.73
3,550	千葉県	北部まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度45分東経141度07分	流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.2	H24.6.6	H24.6.6	0.53	0.66	1.2
6,412	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度56分東経141度03分	流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.5	H24.6.11	H24.6.11	<0.47	0.6	0.6
9,944	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.12	H24.6.15	H24.6.15	0.55	1.1	1.7
11,763	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.6.15	H24.6.18	H24.6.18	0.63	0.94	1.6
12,879	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.6.15	H24.6.20	H24.6.20	0.67	0.73	1.4
13,525	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.18	H24.6.21	H24.6.21	0.71	1.3	2
16,369	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.18	H24.6.25	H24.6.25	<0.50	0.94	0.94
18,048	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.28	H24.6.28	0.6	0.56	1.2
820	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.2	0.42	0.76	1.2
1,364	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.3	0.42	0.76	1.2
1,943	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.30	H24.7.4	H24.7.4	0.58	<0.59	0.58
3,420	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.6.30	H24.7.5	H24.7.5	0.76	<0.69	0.76
5,210	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.5	H24.7.9	H24.7.9	0.71	0.73	1.4
5,209	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.5	H24.7.9	H24.7.9	0.64	0.64	1.3
9,992	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.9	H24.7.12	H24.7.13	<0.60	0.77	0.77
2,148	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.7.28	H24.8.2	H24.8.2	<0.48	0.78	0.78
1,671	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.30	H24.9.3	H24.9.3	<0.53	1.2	1.2
24,297	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.10.25	H24.10.29	H24.10.29	0.59	<0.61	0.59
3,629	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.1	H24.11.5	H24.11.5	<0.522	0.644	0.64

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
1,253	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.28	H24.12.3	H24.12.3	<0.268	0.47	0.47
28,465	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	カタクチイワシ	部位：全体	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.20	H24.12.25	H24.12.25	0.627	1.38	2
32697	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	いであ (株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	< 0.68	0.51	0.51
32820	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.7	H24.1.13	H24.1.13	< 0.55	0.71	0.71
32953	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.12	H24.1.16	H24.1.16	< 0.43	0.46	0.46
32952	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.11	H24.1.16	H24.1.16	0.67	0.94	1.61
33522	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	いであ (株)	Ge	H24.1.14	H24.1.19	H24.1.20	< 0.50	0.77	0.77
33681	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	0.81	1.1	1.91
35850	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	いであ (株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	0.72	0.99	1.71
36367	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.9	H24.2.13	H24.2.14	0.55	0.57	1.12
37241	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.20	H24.2.20	< 0.50	0.71	0.71
37904	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	0.69	0.66	1.35
41988	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	山武郡	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.16	H24.3.19	H24.3.21	< 0.49	0.74	0.74
43609	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.26	H24.3.29	H24.3.29	0.54	1	1.54
43608	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.26	H24.3.29	H24.3.29	0.75	0.84	1.59
44176	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	カタクチイワシ (全体)	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	0.62	1.2	1.82
35594	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約860 km北緯27度20分 東経140度40分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.2	H24.2.8	H24.2.8	0.68	0.85	1.53
37694	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約950 km北緯26度30分 東経140度00分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.2.17	H24.2.22	H24.2.23	0.59	0.78	1.37
39950	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約 1,000km北緯26 度00分東経142 度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.24	H24.3.5	H24.3.6	0.58	0.96	1.54
43140	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	水産物	カツオ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.22	H24.3.23	H24.3.27	< 3.2	3.2	3.2
43601	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南約850 km北緯28度05分 東経140度26分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.3.20~ H24.3.22	H24.3.28	H24.3.29	0.92	1.8	2.72
2,090	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	外房沖	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.4.2	H24.4.9	H24.4.9	<0.46	0.88	0.88
3,152	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約 750km北緯28度 0分東経140度50 分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.4.6	H24.4.11	H24.4.11	<0.56	0.46	0.46
4,295	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	中部太平洋 (千 葉県)	流通品	水産物	カツオ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.4.12	H24.4.12	H24.4.13	0.64	1.28	1.9

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
10,984	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	千葉県沖南西約 350km北緯32度 40分東経137度 45分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.17	H24.4.23	H24.4.24	<0.43	0.44	0.44
11,913	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約 570km北緯30度 00分東経140度 00分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.4.20	H24.4.25	H24.4.25	0.63	1.1	1.7
13,314	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	千葉	流通品	水産物	カツオ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.26	H24.4.27	<0.51	1.31	1.3
8,598	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南西約 140km北緯34度 10分東経139度 10分	流通品	水産物	カツオ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.12	H24.5.14	H24.5.16	<0.46	0.44	0.44
11,812	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	三重県沖約70km 北緯33度10分東 経136度05分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.16	H24.5.21	H24.5.21	<0.47	0.57	0.57
12,778	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 350km北緯34度 30分東経144度 00分	流通品	水産物	カツオ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.15	H24.5.22	H24.5.23	<0.63	0.82	0.82
15,564	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南西約 1000km北緯26 度00分東経141 度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.21	H24.5.28	H24.5.28	<0.52	0.42	0.42
8,075	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約 300km北緯32度 30分東経139度 40分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.5	H24.6.13	H24.6.13	<0.47	0.48	0.48
8,942	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖南東約 270km北緯34度 00分東経143度 00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.10	H24.6.14	H24.6.14	<0.44	0.52	0.52
18,820	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖南東約 400km北緯34度 30分東経144度 30分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.29	H24.6.29	<0.42	0.39	0.39
6,618	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約280km 北緯35度20分東 経143度30分	流通品	水産物	カツオ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.7.6	H24.7.11	H24.7.11	<0.43	0.47	0.47
16,310	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 500km北緯35度 00分東経145度 50分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.17	H24.7.25	H24.7.25	<0.48	0.56	0.56

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
16,312	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約820km北緯34度00分東経149度00分	流通品	水産物	カツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.18	H24.7.25	H24.7.25	<0.45	0.71	0.71
33882	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	カマス	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.1.23	H24.1.24	H24.1.24	12		12
14,295	埼玉県	埼玉県	千葉県	—	勝山漁港	流通品	水産物	カマス	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.6.19	H24.6.19	H24.6.22	<6.8	6.5	6.5
26,158	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ガンギエイ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.30	H24.10.31	H24.10.31	<0.565	0.86	0.86
12,914	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	八丈島沖北約40km北緯33度30分東経139度45分	流通品	水産物	キハダ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.21	H24.4.27	H24.4.27	0.67	0.88	1.6
4,852	千葉県	北部まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖南東約300km北緯34度12分東経143度40分	流通品	水産物	キハダ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.3	H24.6.7	H24.6.7	0.59	1.1	1.7
23,176	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約2000km北緯34度00分東経162度00分	非流通品	水産物	キハダ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11月上旬	H24.11.21	H24.11.21	<0.379	0.589	0.59
6,624	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	キントキダイ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.7.9	H24.7.11	H24.7.11	<0.671	0.908	0.91
11,914	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(神崎町)野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取	流通品	水産物	ギンブナ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.4.17	H24.4.25	H24.4.25	43	66	110
12,913	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.21	H24.4.27	H24.4.27	14	21	35
13,773	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.17	H24.5.24	H24.5.24	13	16	29
18,816	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.29	H24.6.29	9.6	15	25
18,819	千葉県	千葉県	千葉県	—	柏市、我孫子市(手賀沼)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.29	H24.6.29	91	150	240
4,182	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.7.3	H24.7.6	H24.7.6	23	40	63
10,000	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.7.6	H24.7.13	H24.7.13	9.6	17	27
2,915	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.7.29	H24.8.3	H24.8.3	9.1	12	21
8,523	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.8.5	H24.8.10	H24.8.10	8.2	12	20
18,117	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.31	H24.8.31	6.6	11	18
18,119	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(株)総合水研究所	Ge	H24.8.22	H24.8.31	H24.8.31	13	23	36
11,475	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市我孫子市)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.7	H24.9.14	H24.9.14	85	130	220

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
20,646	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.19	H24.9.28	H24.9.28	17	28	45
5,621	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(財) 日本分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.5	H24.10.5	9.7	14	24
10,710	千葉県	千葉県	千葉県	—	八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.10.3	H24.10.12	H24.10.12	13	24	37
17,015	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.19	H24.10.19	7.2	14	21
17,018	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(財) 日本食品分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.19	H24.10.19	15	23	38
23,107	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	いであ(株)	Ge	H24.10.21	H24.10.26	H24.10.26	8.6	14	23
1,931	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(財) 日本分析センター	Ge	H24.10.24	H24.11.2	H24.11.2	14.9	27.9	43
9,072	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.11.4	H24.11.9	H24.11.9	6.59	9.09	16
27,624	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H24.11.16	H24.11.22	H24.11.26	87.8	145	230
33,245	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.11.25	H24.11.30	H24.11.30	6.76	12.5	19
8,153	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.12.2	H24.12.7	H24.12.7	8.44	10.8	19
25,465	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.16	H24.12.21	H24.12.21	<4.20	8.54	8.5
33682	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	< 0.47	0.57	0.57
33679	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.23	H24.1.23	2.67	4.08	6.75
34512	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.27	H24.1.30	H24.1.30	< 0.54	0.61	0.61
35377	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.2	H24.2.6	H24.2.6	1	1	2
35849	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	2.3	4.2	6.5
36368	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.9	H24.2.13	H24.2.14	< 0.48	0.66	0.66
37240	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.16	H24.2.20	H24.2.20	< 0.50	0.62	0.62
39048	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.21	H24.2.27	H24.2.27	0.53	0.96	1.49
39949	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.2	H24.3.5	H24.3.6	0.57	1.2	1.77
41990	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本分析センター	Ge	H24.3.15	H24.3.19	H24.3.21	< 0.53	0.97	0.97
41989	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	1.8	3.1	4.9
42787	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.26	H24.3.26	0.44	1.5	1.94
2,088	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.4.6	H24.4.9	H24.4.9	<0.68	1.3	1.3
5,604	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.11	H24.4.16	H24.4.16	0.6	0.95	1.6

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
8,504	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.4.17	H24.4.20	H24.4.20	2.4	3.2	5.6
885	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	浜行川漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.25	H24.5.1	H24.5.1	0.99	1.1	2.1
2,260	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.30	H24.5.7	H24.5.7	0.79	1.3	2.1
7,364	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.9	H24.5.14	H24.5.14	0.99	1.6	2.6
10,206	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.15	H24.5.18	H24.5.18	1.7	2.8	4.5
11,808	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	浜行川漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.17	H24.5.21	H24.5.21	1	1.7	2.7
15,561	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.24	H24.5.28	H24.5.28	0.99	1	2
2,008	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	浜行川漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.4	0.56	1.2	1.8
2,006	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.31	H24.6.4	H24.6.4	1.4	2.3	3.7
6,406	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.8	H24.6.11	H24.6.11	1	1.9	2.9
9,943	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.12	H24.6.15	H24.6.15	1.4	2.5	3.9
11,764	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.6.14	H24.6.18	H24.6.18	1.4	2	3.4
16,370	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.21	H24.6.25	H24.6.25	0.97	1.1	2.1
18,047	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.25	H24.6.28	H24.6.28	1.1	2	3.1
821	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.2	0.77	1.1	1.9
1,365	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	勝浦東部漁港	流通品	水産物	キンメダイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.3	0.77	1.1	1.9
14,916	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.7.19	H24.7.23	H24.7.23	1.3	2	3.3
2,916	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.7.31	H24.8.3	H24.8.3	0.95	2.2	3.2
12,828	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子港	流通品	水産物	キンメダイ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.21	H24.8.22	H24.8.22	0.992	2.29	3.3
14,425	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.21	H24.8.24	H24.8.24	1.2	1.9	3.1
4,328	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.9.4	H24.9.5	H24.9.6	1.45	2.24	3.7
11,483	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子港	流通品	水産物	キンメダイ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	H24.9.12	H24.9.14	1.67	2.32	4.0
12,518	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子港	流通品	水産物	キンメダイ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.13	H24.9.14	H24.9.18	1.35	2.22	3.6
5,618	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	0.98	1.5	2.5
5,617	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	1.4	2.1	3.5
9,495	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.9	H24.10.11	H24.10.11	0.53	1.3	1.8
10,666	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.9	H24.10.11	H24.10.12	0.53	1.3	1.8
21,829	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.25	H24.10.25	0.96	1.00	2
3,630	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.31	H24.11.5	H24.11.5	1.08	1.79	2.9
6,055	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	キンメダイ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.11.6	H24.11.7	H24.11.7	<0.785	1.18	1.2
7,951	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.5	H24.11.8	H24.11.8	0.826	1.54	2.4
16,707	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.11.11	H24.11.15	H24.11.15	0.728	1.5	2.2
18,706	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	4.53	8.92	13
24,739	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.11.19	H24.11.22	H24.11.22	0.599	0.983	1.6
7,987	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.12.4	H24.12.6	H24.12.7	0.703	1.5	2.2
10,058	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	0.918	1.57	2.5
14,878	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.10	H24.12.13	H24.12.13	0.912	2.1	3
19,422	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12.11	H24.12.17	H24.12.17	0.83	1.06	1.9
24,582	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.17	H24.12.20	H24.12.20	0.445	1.09	1.5
30,450	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	外房沖	非流通品	水産物	キンメダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.12.24	H24.12.27	H24.12.27	<0.561	1.03	1
5,601	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	クロウシノシタ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.11	H24.4.16	H24.4.16	1.6	2.2	3.8
15,442	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	クロウシノシタ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	1.2	1.7	2.9
15,432	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	クロウシノシタ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	1.9	3.4	5.3
41995	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	クロダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	1.3	2.3	3.6
3,564	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	船形港	流通品	水産物	クロムツ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	H24.5.30	H24.6.6	0.86	1.98	2.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
11,484	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	天津港	流通品	水産物	クロムツ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.9.11	H24.9.12	H24.9.14	1.05	2.07	3.1
16,964	埼玉県	埼玉県	千葉県	—	—	流通品	水産物	クロムツ	—	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.19	<6.0	5.2	5.2
5,063	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	ゲンゴロウブナ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.2	H24.9.7	H24.9.7	<6.2	14	14
37895	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	流通品	水産物	コイ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.21	H24.2.22	H24.2.24	4.517	6.3181	10.835
12,774	千葉県	千葉県	千葉県	—	栗山川(成田市、 香取市、匝瑳市、 旭市、多古町、芝 山町、山武市、横 芝光町)	非流通品	水産物	コイ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.18	H24.5.23	H24.5.23	21	35	56
11,471	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	コイ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.9	H24.9.14	H24.9.14	7.7	16	24
20,643	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	コイ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.23	H24.9.28	H24.9.28	7.6	12	30
17,016	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	コイ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.19	H24.10.19	11	15	26
9,071	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	コイ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.11.4	H24.11.9	H24.11.9	9.59	18.4	28
8,154	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	コイ	部位：筋肉部	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.2	H24.12.7	H24.12.7	<3.72	6.39	6.4
25,464	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	コイ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.16	H24.12.21	H24.12.21	6.5	8.12	15
35376	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	養殖	非流通品	水産物	コイ(養殖)	—	千葉県農業総合研究センター	Ge	H24.2.1	H24.2.6	H24.2.6	3.9	4.8	8.7
40051	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	コイ(養殖)	—	千葉県農業総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	3.51	5.51	9.02
17,508	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	コチ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.6.25	H24.6.27	H24.6.27	<0.660	0.909	0.91
7,952	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	コノシロ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.5	H24.11.8	H24.11.8	<0.278	0.36	0.36
33,137	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	コノシロ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.11.26	H24.11.29	H24.11.30	<0.488	0.664	0.66
32490	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品 食品 衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	NaI	H24.1.5	H24.1.6	H24.1.10	< 25		0
33683	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.23	H24.1.23	1.5	1.7	3.2
35872	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	ゴマサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.2.7	H24.2.7	H24.2.9	3.7	3.7	7.4
36272	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.10	H24.2.11	2.1	3.0	5.1
40584	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	ゴマサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.6	H24.3.9	1.4	2	3.4
40848	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.7	H24.3.12	H24.3.13	1.3	2.2	3.5
5,212	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	内房沖	流通品	水産物	ゴマサバ	—	いであ(株)	Ge	H24.7.5	H24.7.9	H24.7.9	<0.53	0.71	0.71
10,004	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度	流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.10	H24.7.13	H24.7.13	<0.55	1.1	1.1
18,362	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯36度	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.16	H24.10.22	H24.10.22	<0.44	0.56	0.56
26,154	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.26	H24.10.31	H24.10.31	<0.497	0.7	0.7
5,131	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 40km北緯35度	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.1	H24.11.6	H24.11.6	0.627	0.543	1.2
33,134	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.26	H24.11.29	H24.11.30	<0.326	0.351	0.35
7,990	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度	非流通品	水産物	ゴマサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.2	H24.12.6	H24.12.7	<0.388	0.473	0.47
32708	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ゴマサバ(可食 部)	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.10	H24.1.12	H24.1.12	5.0	< 5	5
11,975	大阪府	大阪府	千葉県	—	銚子港沖	流通品	水産物	サバ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.4.25	2.97	3.81	6.8
11,979	大阪府	大阪府	千葉県	—	銚子港沖	流通品	水産物	サバ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.4.25	2.97	3.81	6.8
8,732	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.5.16	H24.5.16	H24.5.16	<1.92	3.81	3.8
41360	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	サヨリ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.14	H24.3.14	3.2	3.6	6.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
32881	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	水産物	サワラ	—	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H24.1.5	H24.1.12	H24.1.13	20		20
3,699	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	サワラ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.9	H24.4.12	H24.4.12	8.8	12	21
5,602	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	シマガツオ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.11	H24.4.16	H24.4.16	1.4	1.9	3.3
9,388	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.13	H24.5.17	H24.5.17	2.8	3.9	6.7
15,437	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.63	1.5	2.1
15,443	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.91	1.6	2.5
15,433	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.92	1.6	2.5
17,454	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.25	H24.8.30	H24.8.30	0.89	1.1	2
17,447	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ショウサイフグ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	<0.55	1.7	1.7
40846	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市・我孫子市)	非流通品	水産物	スジエビ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3.3	H24.3.12	H24.3.13	38	53	91
5,586	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.6	H24.4.13	H24.4.16	<5.4	8.7	8.7
12,912	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.20	H24.4.27	H24.4.27	7.4	8.6	16
9,386	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.5.10	H24.5.17	H24.5.17	11	15	26
5,800	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	スジエビ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.31	H24.6.8	H24.6.8	12	14	26
9,947	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	スジエビ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.7	H24.6.15	H24.6.15	<4.7	5.8	5.8
13,825	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.11	H24.7.20	H24.7.20	8.3	13	21
18,340	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.22	H24.7.27	H24.7.27	<3.3	6.3	6.3
11,470	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.9	H24.9.14	H24.9.14	4.2	8.4	13
11,474	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.9.7	H24.9.14	H24.9.14	37	56	93
5,620	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.5	H24.10.5	<5.4	5.4	5.4
10,709	千葉県	千葉県	千葉県	—	八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.3	H24.10.12	H24.10.12	8.8	12	21
23,106	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.21	H24.10.26	H24.10.26	3.2	4.7	7.9
1,930	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.10.24	H24.11.2	H24.11.2	<6.61	9.81	9.8
18,704	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.11	H24.11.16	H24.11.16	<4.82	4.63	4.6
27,621	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.14	H24.11.26	H24.11.26	6.06	8.04	14
27,623	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.16	H24.11.26	H24.11.26	27.1	47.8	75
33,244	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.21	H24.11.30	H24.11.30	5.5	6.35	12
8,152	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	印旛沼	非流通品	水産物	スジエビ	部位:全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.2	H24.12.7	H24.12.7	<3.56	5.03	5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
16,577	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼 (八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	スジエビ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.12.5	H24.12.14	H24.12.14	<3.75	5.15	5.2
33782	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	印旛沼	非流通品	水産物	スジエビ (全体)	—	東京検疫所	Ge	H24.1.22	H24.1.24	H24.1.24	10	10.9	20.9
42792	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼 (柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	スジエビ (全体)	—	いであ (株)	Ge	H24.3.17	H24.3.26	H24.3.26	40	55	95
33684	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.19	H24.1.23	H24.1.23	6.9	9.5	16.4
35851	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.2.5	H24.2.9	H24.2.9	4.7	6.9	11.6
39617	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.2.26	H24.3.1	H24.3.1	3.5	4.2	7.7
40549	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.3.5	H24.3.8	H24.3.9	3.2	5.4	8.6
41992	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.15	H24.3.19	H24.3.21	27	39	66
41991	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	39	55	94
42784	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.20	H24.3.26	H24.3.26	31	49	80
43607	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.3.25	H24.3.29	H24.3.29	13	22	35
44174	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	< 4.9	6.3	6.3
44175	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	8	12	20
310	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.4.1	H24.4.4	H24.4.4	4	5.2	9.2
678	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.4.2	H24.4.5	H24.4.5	13	19	32
1,162	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.3	H24.4.6	H24.4.6	9.7	15	25
3,150	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京内湾	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.4.5	H24.4.11	H24.4.11	2	3	5
3,149	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京内湾	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.4.5	H24.4.11	H24.4.11	2.6	2.7	5.3
3,701	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京内湾	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.8	H24.4.12	H24.4.12	3.4	4.5	7.9
5,605	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京内湾	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.11	H24.4.16	H24.4.16	3.3	4.6	7.9
7,039	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京内湾	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.12	H24.4.18	H24.4.18	3	4.2	7.2
10,975	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.18	H24.4.23	H24.4.24	21	29	50
887	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.25	H24.5.1	H24.5.1	2.9	3.8	6.7
8,603	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.5.14	H24.5.16	H24.5.16	2.87	3.98	6.9
9,389	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	小糸川漁港	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.13	H24.5.17	H24.5.17	2.2	3.3	5.5
17,706	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	4	6.2	10
5,798	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.6.4	H24.6.8	H24.6.8	2.1	3.4	5.5
8,072	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.7	H24.6.13	H24.6.13	2.3	3.3	5.6
18,049	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全 (株)	Ge	H24.6.25	H24.6.28	H24.6.28	1.6	2.5	4.1
825	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.2	1.3	2.6	3.9
1,369	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	船橋港	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.3	1.3	2.6	3.9
5,214	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.5	H24.7.9	H24.7.9	21	32	53
11,895	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.7.11	H24.7.17	H24.7.17	0.9	1.8	2.7
14,918	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.19	H24.7.23	H24.7.23	1.1	2.2	3.3
20,997	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.26	H24.7.30	H24.7.30	1.1	1.4	2.5
4,871	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.8.1	H24.8.6	H24.8.6	2.1	3.6	5.7
6,660	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.8.5	H24.8.8	H24.8.8	1.2	2.4	3.6
9,331	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.8	H24.8.13	H24.8.13	1.5	2.6	4.1
12,744	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	いであ (株)	Ge	H24.8.19	H24.8.22	H24.8.22	1.9	2.8	4.7
14,426	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川 (利根川) 野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	スズキ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.8.18	H24.8.24	H24.8.24	18	27	45
15,449	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.23	H24.8.27	H24.8.27	1.9	3.4	5.3
16,075	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.8.27	H24.8.28	H24.8.28	0.975	2.5	3.5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
16,743	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.29	H24.8.29	1.4	2.8	4.2
1,675	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.29	H24.9.3	H24.9.3	1.3	2.6	3.9
6,766	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.9.5	H24.9.10	H24.9.10	1.6	2.6	4.2
6,767	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(利根川)野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	スズキ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.3	H24.9.10	H24.9.10	6.7	12	19
9,273	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	東京湾	流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.9.10	H24.9.13	H24.9.13	1.5	2.5	4.0
12,489	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.12	H24.9.18	H24.9.18	1.1	2.3	3.4
13,877	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.17	H24.9.20	H24.9.20	1.6	2.8	4.4
14,836	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(銚子市)野田市、柏市、我孫子市、印西市、栄町、成田市、神崎町、香取市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	スズキ	部位：筋肉部	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.9	H24.9.21	H24.9.21	10	13	23
19,014	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.24	H24.9.27	H24.9.27	1.4	2.3	3.7
9,496	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.8	H24.10.11	H24.10.11	0.77	1.1	1.9
10,667	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.8	H24.10.11	H24.10.12	0.77	1.1	1.9
11,900	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.10.11	H24.10.15	H24.10.15	1.1	1.8	2.9
16,054	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.15	H24.10.18	H24.10.18	1.1	2.6	3.7
18,361	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.18	H24.10.22	H24.10.22	1.3	3.2	4.5
21,830	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.25	H24.10.25	1.1	2.2	3.3
24,299	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.10.25	H24.10.29	H24.10.29	1.3	3.0	4.3
3,632	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H24.11.1	H24.11.5	H24.11.5	1.01	1.93	2.9
16,709	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.11.12	H24.11.15	H24.11.15	2.18	3.39	5.6
30,247	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.11.27	H24.11.28	H24.11.28	1.15	1.24	2.4
33,136	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.26	H24.11.29	H24.11.30	1.41	2.33	3.7
1,250	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.28	H24.12.3	H24.12.3	4.48	9.32	14
4,744	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	スズキ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.12.4	H24.12.5	H24.12.5	1.17	2.2	3.4
10,057	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	3.29	6.5	9.8
10,056	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	19.6	33.5	53
14,880	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.10	H24.12.13	H24.12.13	12.1	21.6	34
19,423	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12.13	H24.12.17	H24.12.17	0.958	1.9	2.9
19,418	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.12.11	H24.12.17	H24.12.17	11.5	19.9	31
19,417	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12.11	H24.12.17	H24.12.17	12.9	23.3	36
24,580	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.12.13	H24.12.20	H24.12.20	21.8	37.8	60
28,466	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.20	H24.12.25	H24.12.25	1.23	2.32	3.6
30,448	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12.20	H24.12.27	H24.12.27	<4.89	9.11	9.1
30,451	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.12.24	H24.12.27	H24.12.27	1.54	3.39	4.9
26,159	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	タチウオ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.30	H24.10.31	H24.10.31	<0.618	1.14	1.1
34508	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	チダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.24	H24.1.30	H24.1.30	8.5	10	18.5
883	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	チダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.26	H24.5.1	H24.5.1	2.1	4.1	6.2
12,765	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	チダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.17	H24.5.23	H24.5.23	3.7	5.5	9.2
16,990	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	チダイ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.5.29	H24.5.30	H24.5.30	<3.4	4.4	4.4
2,003	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	チダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.4	4	5.8	9.8
18,359	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	チダイ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.10.17	H24.10.22	H24.10.22	<0.53	0.88	0.88

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
11,709	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	チダイ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.12.11	H24.12.11	H24.12.11	<2.5	7.06	7.1
3,422	千葉県	日本小型捕鯨 協会	千葉県	南房総市	和田港沖約 140km	流通品	水産物	ツチクジラ肉	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H24.7.3	H24.7.5	H24.7.5	<0.28	0.31	0.31
34730	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	ツバス	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	< 9	< 9	0
34735	大阪府	大阪府	千葉県	—	—	流通品	水産物	ツバス	—	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.1.30	H24.1.31	H24.1.31	< 7	11	11
36918	兵庫県 神戸市	兵庫県 神戸市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ツバス	—	神戸市環境保健研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.15	H24.2.16	2.9	4	6.9
37462	兵庫県 尼崎市	兵庫県 尼崎市	千葉県	鴨川市	房総沖	流通品	水産物	ツバス	—	(株) 島津テクノリサーチ	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.22	5	8	13
9,948	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	(財) 日本食品分析センター	Ge	H24.6.7	H24.6.15	H24.6.15	<4.8	8.4	8.4
18,817	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.29	H24.6.29	<6.4	7.7	7.7
10,001	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:皮付き筋肉部	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.7.6	H24.7.13	H24.7.13	6.8	8.7	16
18,341	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(野田市、 柏市、我孫子市、 印西市、栄町、成 田市、神崎町、香 取市、東庄町、銚 子市)	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	(財) 日本分析センター	Ge	H24.7.19	H24.7.27	H24.7.27	<5.2	13	13
11,472	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H24.9.8	H24.9.14	H24.9.14	6.6	10	17
20,645	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代 市、佐倉市、成田 市、印西市、酒々 井町、栄町)	流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.19	H24.9.28	H24.9.28	10	19	29
5,622	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.9.29	H24.10.5	H24.10.5	<7.2	8.5	8.5
23,108	千葉県	千葉県	千葉県	—	利根川(香取 市)野田市、柏 市、我孫子市、印 西市、栄町、成田 市、神崎町、香取 市、東庄町、銚子	非流通品	水産物	テナガエビ	部位:全体	いであ(株)	Ge	H24.10.19	H24.10.26	H24.10.26	<6.7	12	12
44177	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ナガレメイタガレ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	< 5.6	5.4	5.4
35013	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	養殖	非流通品	水産物	ニジマス(養殖)	—	東京検疫所	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	< 0.959	1.27	1.27
34838	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	ハナダイ(チダ ハ)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.26	H24.1.27	H24.2.1	3.5	5.7	9.2
33548	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	久津間漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.13	H24.1.20	H24.1.20	< 0.45	0.5	0.5
34342	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	行徳漁場	流通品	水産物	ハマグリ	—	(財) 日本分析センター	Ge	H24.1.17	H24.1.27	H24.1.27	< 0.43	0.43	0.43

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
8,278	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ハマチ	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.6.12	H24.6.13	H24.6.13	4.24	5.98	10
32954	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.13	H24.1.16	H24.1.16	3.8	5.4	9.2
35378	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.2	H24.2.6	H24.2.6	9.8	14	23.8
35848	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	1.7	3.2	4.9
37695	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	16	23	39
39615	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.27	H24.3.1	H24.3.1	3	4.3	7.3
1,163	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.3	H24.4.6	H24.4.6	3.6	5.8	9.4
2,089	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.4.3	H24.4.9	H24.4.9	0.85	1.3	2.2
886	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	鴨川漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.25	H24.5.1	H24.5.1	3	4.3	7.3
882	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.26	H24.5.1	H24.5.1	1.3	2.3	3.6
2,259	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	太東漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.28	H24.5.7	H24.5.7	2.1	3.3	5.4
6,041	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.11	H24.5.11	2.7	4.1	6.8
6,042	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.11	H24.5.11	3.7	5.3	9
6,040	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.9	H24.5.11	H24.5.11	4.7	7	12
7,361	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.10	H24.5.14	H24.5.14	4.4	7.3	12
7,366	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	小湊漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.8	H24.5.14	H24.5.14	4.9	8.1	13
7,362	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	片貝漁港	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.10	H24.5.14	H24.5.14	9	13	22
7,360	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.10	H24.5.14	H24.5.14	4.2	6.1	10
8,594	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.12	H24.5.16	H24.5.16	4.1	6.3	10
8,592	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.11	H24.5.16	H24.5.16	4.5	6.5	11
8,593	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.13	H24.5.16	H24.5.16	9	12	21
11,807	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	太東漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.17	H24.5.21	H24.5.21	2	4.2	6.2
13,769	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.18	H24.5.24	H24.5.24	7.3	11	18
13,766	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.21	H24.5.24	H24.5.24	4.5	6.2	11
13,765	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.17	H24.5.24	H24.5.24	7.2	10	17
15,562	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	鴨川漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.23	H24.5.28	H24.5.28	1.3	2.3	3.6
17,701	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.25	H24.5.31	H24.5.31	8.8	12	21
17,700	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	11	16	27
437	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.29	H24.6.1	H24.6.1	7.1	10	17
2,004	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.4	5.3	7.5	13
13,526	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	飯岡漁港	流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.6.18	H24.6.21	H24.6.21	3.8	6.2	10
15,438	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	<0.55	1.3	1.3
15,445	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.97	2.1	3.1
15,434	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.79	1.9	2.7
17,455	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.25	H24.8.30	H24.8.30	2.3	3.3	5.6
17,448	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	<0.60	0.84	0.84
1,672	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	外房沖	流通品	水産物	ヒラメ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.8.30	H24.9.3	H24.9.3	2.6	4.1	6.7
5,061	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.3	H24.9.7	H24.9.7	<0.60	0.64	0.64
20,641	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.24~ 9.25	H24.9.28	H24.9.28	2.8	4.9	7.7
17,013	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	水産物	ヒラメ	養殖(部位:筋肉部)	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	0.52	1.00	1.5
19,916	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.11.14	H24.11.19	H24.11.19	<0.468	0.618	0.62
10,061	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	<0.526	1.1	1.1
19,419	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	ヒラメ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.12.11	H24.12.17	H24.12.17	<0.442	0.656	0.66
30,449	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	外房沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	いであ(株)	Ge	H24.12.20	H24.12.27	H24.12.27	0.644	1.71	2.4
33525	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南約190 km北緯34度00分 東経141度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.19	H24.1.19	H24.1.20	<0.54	1.4	1.4

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
7,848	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	千葉県沖南約 300km北緯33度 00分東経141度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4中旬	H24.4.19	H24.4.19	0.58	1.2	1.8
2,261	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南南東 約95km北緯34 度20分東経140 度40分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.27	H24.5.7	H24.5.7	0.59	1.1	1.7
8,597	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南西約 140km北緯34度 10分東経139度 10分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.11	H24.5.14	H24.5.16	0.65	0.85	1.5
12,779	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	千葉県沖東南東 約360km北緯34 度00分東経144 度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.14	H24.5.22	H24.5.23	<0.60	1.2	1.2
12,773	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約 75km北緯34度 30分東経144度 30分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.18	H24.5.23	H24.5.23	0.46	1.4	1.9
15,563	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約 600km北緯34度 00分東経147度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5中旬	H24.5.28	H24.5.28	<0.57	0.62	0.62
16,909	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東南東 約360km北緯34 度00分東経144 度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.24	H24.5.30	H24.5.30	0.65	1.2	1.9
2,902	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 850km北緯36度 00分東経149度 30分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.27	H24.6.5	H24.6.5	0.64	1.3	1.9
4,850	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 790km北緯35度 20分東経149度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.31	H24.6.7	H24.6.7	0.51	1.1	1.6
4,849	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約 780km北緯35度 30分東経149度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5下旬	H24.6.7	H24.6.7	0.67	0.7	1.4
8,074	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 360km北緯34度 00分東経144度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.7	H24.6.13	H24.6.13	<0.38	0.85	0.85
8,073	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 750km北緯34度 40分東経148度 40分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.2	H24.6.13	H24.6.13	0.51	1.3	1.8
8,943	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖南東約 270km北緯34度 00分東経143度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.10	H24.6.14	H24.6.14	0.67	1.1	1.8
12,862	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	勝浦漁港	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.11	H24.6.18	H24.6.20	<0.42	0.71	0.71
12,880	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	勝浦漁港	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.6.14	H24.6.20	H24.6.20	0.51	0.81	1.3
13,533	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約230km 北緯34度00分東 経142度50分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.6.15	H24.6.21	H24.6.21	<0.61	0.83	0.83

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
16,373	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 350km北緯34度 40分東経144度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.6.18	H24.6.25	H24.6.25	<0.53	0.61	0.61
1,359	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 1340km北緯35 度00分東経155 度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.24	H24.7.3	H24.7.3	<0.50	0.76	0.76
1,944	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 700km北緯35度 10分東経148度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.6.29	H24.7.4	H24.7.4	<0.49	0.65	0.65
1,945	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約 650km北緯35度 00分東経148度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.6下旬	H24.7.4	H24.7.4	<0.53	0.43	0.43
3,424	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約300km 北緯35度00分東 経143度50分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.1	H24.7.5	H24.7.5	<0.51	0.53	0.53
5,217	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 700km北緯34度 40分東経148度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.1	H24.7.9	H24.7.9	<0.65	1.5	1.5
6,619	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 530km北緯35度 00分東経146度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.5	H24.7.11	H24.7.11	<0.57	0.63	0.63
6,617	千葉県	北部太平洋ま ぎ網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約280km 北緯35度20分東 経143度30分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.6	H24.7.11	H24.7.11	0.41	0.79	1.2
11,896	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 1000km北緯33 度00分東経151 度00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.8	H24.7.17	H24.7.17	<0.46	0.73	0.73
16,311	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 770km北緯34度 00分東経148度 30分	流通品	水産物	ビンナガ	—	いであ(株)	Ge	H24.7.17	H24.7.25	H24.7.25	<0.49	0.63	0.63
16,314	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 900km北緯34度 00分東経150度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.15	H24.7.25	H24.7.25	0.66	0.53	1.2
16,313	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約 820km北緯34度 00分東経149度 00分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.18	H24.7.25	H24.7.25	<0.39	0.75	0.75
4,873	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 940km北緯35度 00分東経150度 30分	流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.29	H24.8.6	H24.8.6	0.55	0.78	1.3
7,955	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖東約 1550km北緯35 度00分東経158 度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10中旬	H24.11.8	H24.11.8	<0.509	0.677	0.68
14,487	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 1650km北緯33 度00分東経158 度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10下旬	H24.11.14	H24.11.14	0.73	1.19	1.9
23,177	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約 2000km北緯34 度00分東経162 度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11月上旬	H24.11.21	H24.11.21	0.524	1.31	1.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
30,243	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約1720km北緯34度00分東経159度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11中旬	H24.11.28	H24.11.28	1.06	1.15	2.2
7,993	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約1990km北緯34度00分東経162度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11下旬	H24.12.6	H24.12.7	0.568	1.42	2
19,429	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖東約1750km北緯33度00分東経159度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12月上旬	H24.12.17	H24.12.17	0.552	1.04	1.6
24,585	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約200km北緯34度00分東経142度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12月上旬	H24.12.20	H24.12.20	<0.475	0.558	0.56
25,471	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	千葉県沖南東約630km北緯33度00分東経147度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12月上旬 ～中旬	H24.12.21	H24.12.21	0.549	1.02	1.6
30,453	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約1160km北緯30度00分東経151度00分	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12中旬	H24.12.27	H24.12.27	0.598	1.43	2
36991	北海道 札幌市	北海道 札幌市	千葉県	鴨川市	—	房総沖	水産物	フクラギ	—	札幌市衛生研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.17	H24.2.17	12		12
37901	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	流通品	水産物	フナ	—	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.2.16	H24.2.24	H24.2.24	15	23	38
41987	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市・我孫子市)	非流通品	水産物	フナ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.10	H24.3.19	H24.3.21	160	240	400
32956	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.16	H24.1.16	4	5.7	9.7
37239	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.2.14	H24.2.20	H24.2.20	4	4.4	8.4
41993	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.19	H24.3.21	2.6	4.3	6.9
42788	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	2.9	3.4	6.3
3,749	新潟県	新潟県	千葉県	—	大原漁港	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ、部位：可食部	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.4.10	H24.4.12	H24.4.12	<5.0	6	6
4,294	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	千葉県産房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名：ツバス	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.4.12	H24.4.12	H24.4.13	3.59	4.19	7.8
4,606	埼玉県	埼玉県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	埼玉県衛生研究所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.14	6.8	6.4	13
5,584	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	千葉県	銚子市	房総沖30km北緯35度28分東経140度48分	流通品	水産物	ブリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.4.10	H24.4.13	H24.4.16	0.9	1.6	2.5
6,318	栃木県 宇都宮市	栃木県 宇都宮市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	栃木県保健環境センター	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	<4.6	7.6	7.6
6,642	高知県	高知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：ツバス・ワカナ	高知県衛生研究所	Ge	H24.4.11	H24.4.12	H24.4.17	4.6	9.9	14.5
7,040	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度22分東経140度41分	流通品	水産物	ブリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.13	H24.4.18	H24.4.18	2.5	4.1	6.6
11,915	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.4.25	3.16	4.41	7.6
12,460	大阪府	大阪府	千葉県	—	大原港	流通品	水産物	ブリ	別名：ツバス	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.26	H24.4.26	2.52	3.56	6.1
2,284	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	長野県環境保全研究所	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.5.7	3.9	6.98	11
3,589	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	ブリ	別名：ワカシ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.24	H24.4.25	H24.5.8	3.4	5.36	8.8
5,332	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	流通品	水産物	ブリ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.7	H24.5.10	H24.5.10	1.8	2.8	4.6
11,809	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁港	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.16	H24.5.21	H24.5.21	1.9	4.3	6.2
12,842	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位：可食部	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.21	H24.5.23	H24.5.23	<5.0	5.5	5.5
12,843	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ	部位：内臓部	(一財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.5.21	H24.5.23	H24.5.23	<5.0	8	8
13,770	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度34分東経140度51分	流通品	水産物	ブリ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.21	H24.5.24	H24.5.24	1.5	2.1	3.6

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地		非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)			
			都道府県	市町村										その他 (海域、河川、 製造所等)	セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
17,709	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北 緯35度39分東経 140度58分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	8.8	13	22
17,688	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.5.31	H24.5.31	H24.5.31	0.692	1.19	1.9
2,009	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	船形漁港	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.4	7.4	13	20
6,414	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 2km北緯35度55 分東経140度44	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.5	H24.6.11	H24.6.11	2.5	4.7	7.2
8,292	滋賀県 大津市	滋賀県 大津市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：ツバス	滋賀県衛生科学センター	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.13	<3.3	5.6	5.6
8,937	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名：ワラサ	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.6.14	H24.6.14	H24.6.14	2.12	2.81	4.9
16,384	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	川崎市衛生研究所	Ge	H24.6.21	H24.6.21	H24.6.25	1.6	2.7	4.3
822	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁港	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.2	1.4	2.3	3.7
1,366	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁港	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.3	1.4	2.3	3.7
2,222	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	ブリ	別名：ワラサ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.26	H24.6.27	H24.7.4	0.977	2.45	3.4
11,893	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	流通品	水産物	ブリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.7.11	H24.7.17	H24.7.17	2.2	3.2	5.4
20,995	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	内房沖	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H24.7.26	H24.7.30	H24.7.30	0.75	1.7	2.5
12,745	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.19	H24.8.22	H24.8.22	0.46	0.88	1.3
15,435	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ブリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	1.4	2	3.4
17,451	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	ブリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.27	H24.8.30	H24.8.30	0.77	1.2	2
8,187	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 15km北緯35度 48分東経140度 56分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.3	H24.9.12	H24.9.12	<0.49	1.0	1.0
8,190	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北 緯35度31分東経 140度49分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.5	H24.9.12	H24.9.12	0.73	1.5	2.2
8,192	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 15km北緯35度 49分東経140度 55分	流通品	水産物	ブリ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.7	H24.9.12	H24.9.12	0.87	1.5	2.4
8,185	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 15km北緯35度 49分東経140度 56分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.31	H24.9.12	H24.9.12	0.96	1.7	2.7
8,184	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 15km北緯35度 49分東経140度 56分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.29	H24.9.12	H24.9.12	1.4	2.6	4.0
9,275	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	房総沖約30km北 緯35度31分東経 140度51分	流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.10	H24.9.13	H24.9.13	1	2.2	3.2
13,878	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯35度 49分東経140度 56分	非流通品	水産物	ブリ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.17	H24.9.20	H24.9.20	0.44	0.72	1.2
13,893	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.13	H24.10.17	H24.10.17	0.54	1.00	1.5
18,363	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.16	H24.10.22	H24.10.22	0.55	0.91	1.5
21,831	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.22	H24.10.25	H24.10.25	0.98	2.00	3
24,303	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.25	H24.10.29	H24.10.29	0.57	1.1	1.7
5,129	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 20km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.1	H24.11.6	H24.11.6	<0.611	1.13	1.1

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
24,719	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	三陸南部沖	流通品	水産物	ブリ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.11.22	H24.11.22	H24.11.22	<1.10	2.18	2.2
27,617	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 20km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.20	H24.11.26	H24.11.26	<0.512	0.716	0.72
7,989	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 20km北緯36度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.2	H24.12.6	H24.12.7	0.928	1.91	2.8
10,069	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 20km北緯36度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	<0.486	0.907	0.91
13,025	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	別名：イナダ	千葉県環境保健研究所	Ge	H24.12.11	H24.12.12	H24.12.12	<0.523	0.856	0.86
19,425	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 15km北緯35度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.13	H24.12.17	H24.12.17	1.35	1.88	3.2
23,729	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 10km北緯36度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.15	H24.12.19	H24.12.19	0.487	0.692	1.2
32,024	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 20km北緯36度	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.21	H24.12.28	H24.12.28	<0.478	0.91	0.91
33233	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ(可食部)	—	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H24.1.16	H24.1.18	H24.1.18	< 5	6.4	6.4
35034	新潟県	新潟県	千葉県	—	勝浦漁港	流通品	水産物	ブリ(可食部)	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	< 5	8	8
39627	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ(可食部)	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	< 5	7.7	7.7
39628	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ(内臓部)	—	(一財)上越環境科学センター	Ge	H24.2.29	H24.3.1	H24.3.1	< 5	5.2	5.2
42296	新潟県	新潟県	千葉県	—	鴨川漁港	流通品	水産物	ブリ(内臓部)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	< 5	6.9	6.9
32818	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ハウボウ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.10	H24.1.13	H24.1.13	12	16	28
34513	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	流通品	水産物	ハウボウ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.25	H24.1.30	H24.1.30	3.6	4.8	8.4
42785	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ハウボウ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.20	H24.3.26	H24.3.26	1.6	2.9	4.5
9,387	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ハウボウ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.13	H24.5.17	H24.5.17	5.9	8.2	14
16,905	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ハウボウ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.25	H24.5.30	H24.5.30	1.3	2.3	3.6
17,461	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	ハウボウ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	<0.4	0.6	0.6
17,449	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	流通品	水産物	ハウボウ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	<0.62	1.4	1.4
5,616	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖	非流通品	水産物	ハウボウ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.5	H24.10.5	<0.59	1.3	1.3
17,010	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里 沖	非流通品	水産物	ハウボウ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	<0.48	1.1	1.1
14,493	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ハウボウ	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H24.11.13	H24.11.14	H24.11.14	<0.712	0.58	0.58
19,918	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	外房沖	非流通品	水産物	ハウボウ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.11.8	H24.11.19	H24.11.19	<0.546	0.826	0.83
21,816	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	ボラ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.10.25	H24.10.25	H24.10.25	22.4	40.3	63
37894	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	流通品	水産物	ホンモロコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.21	H24.2.22	H24.2.24	3.2904	4.6043	7.8947
35375	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	養殖	非流通品	水産物	ホンモロコ(養 殖)	—	千葉県農業総合研究センター	Ge	H24.2.1	H24.2.6	H24.2.6	4	5.9	9.9
40050	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ(養 殖)	—	千葉県農業総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	1.05	1.22	2.27
33,242	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	水産物	ホンモロコ(養 殖)	養殖(部位：全体)	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.24	H24.11.30	H24.11.30	7.32	11.4	19
33521	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.16	H24.1.19	H24.1.20	11	15	26
17,710	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北 緯35度38分東経 140度57分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	5.8	9.4	15

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地		非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)			
			都道府県	市町村										その他 (海域、河川、 製造所等)	セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,531	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約10km北緯35度40分東経141度00分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.16	H24.6.21	H24.6.21	2.9	4.8	7.7
824	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	保田漁港	流通品	水産物	マアジ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.6.27	H24.7.2	H24.7.2	0.63	1.1	1.7
823	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁港	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.2	1	1.5	2.5
1,368	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	保田漁港	流通品	水産物	マアジ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.6.27	H24.7.2	H24.7.3	0.63	1.1	1.7
1,367	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	富浦漁港	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.28	H24.7.2	H24.7.3	1	1.5	2.5
10,005	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度10分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.10	H24.7.13	H24.7.13	2.2	3.1	5.3
13,136	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マアジ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.7.19	H24.7.19	H24.7.19	2.04	2.89	4.9
9,330	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	外房沖	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.8	H24.8.13	H24.8.13	<0.50	0.71	0.71
14,422	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.20	H24.8.24	H24.8.24	1.5	2.6	4.1
15,451	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約10km北緯35度40分東経140度59分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.65	1.7	2.4
17,444	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.22	H24.8.30	H24.8.30	<0.48	1.4	1.4
17,464	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度48分東経140度59分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.27	H24.8.30	H24.8.30	0.86	1.4	2.3
17,495	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	銚子港	流通品	水産物	マアジ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.8.28	H24.8.29	H24.8.30	1.64	1.32	3
1,673	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	内房沖	流通品	水産物	マアジ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.29	H24.9.3	H24.9.3	<0.35	0.48	0.48
5,062	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	0.58	0.88	1.5
6,764	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.6	H24.9.10	H24.9.10	<0.57	1.2	1.2
6,765	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	内房沖	流通品	水産物	マアジ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.5	H24.9.10	H24.9.10	<0.45	0.50	0.50
8,189	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約180km北緯43度15分東経147度50分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.5	H24.9.12	H24.9.12	0.72	1.3	2.0
8,186	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約15km北緯35度48分東経140度58分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.3	H24.9.12	H24.9.12	0.82	1.3	2.1
8,193	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約15km北緯35度45分東経141度04分	流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.7	H24.9.12	H24.9.12	0.97	1.4	2.4
8,188	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度46分東経140度59分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.29	H24.9.12	H24.9.12	1.1	2.1	3.2
8,182	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約25km北緯35度55分東経140度57分	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.31	H24.9.12	H24.9.12	1.1	2.1	3.2
9,271	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.9.8	H24.9.13	H24.9.13	<0.51	0.84	0.84
9,274	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約15km北緯35度45分東経141度04分	流通品	水産物	マアジ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.13	H24.9.13	1	2.1	3.1
12,487	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	非流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.14	H24.9.18	H24.9.18	<0.60	0.89	0.89
12,491	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約10km北緯35度46分東経140度59分	非流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.12	H24.9.18	H24.9.18	0.85	1.6	2.5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地		非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村										その他 (海域、河川、 製造所等)	セシウム- 134	セシウム- 137
13,879	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.9.17	H24.9.20	H24.9.20	0.56	1.5	2.1
13,880	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.14	H24.9.20	H24.9.20	0.96	1.3	2.3
16,673	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.20	H24.9.24	H24.9.24	<0.55	1.3	1.3
16,678	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.19	H24.9.24	H24.9.24	1.2	2.1	3.3
18,052	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9.21	H24.9.26	H24.9.26	0.94	1.3	2.2
7,262	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	非流通品	水産物	マアジ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.10.3	H24.10.9	H24.10.9	<0.47	0.61	0.61
11,899	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.10.9	H24.10.15	H24.10.15	0.59	1.2	1.8
13,892	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.12	H24.10.17	H24.10.17	0.73	1.2	1.9
18,364	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.16	H24.10.22	H24.10.22	0.87	0.97	1.8
21,832	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.21	H24.10.25	H24.10.25	1.1	1.9	3
24,302	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.24	H24.10.29	H24.10.29	0.57	0.63	1.2
5,130	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.31	H24.11.6	H24.11.6	1.04	1.32	2.4
7,957	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.5	H24.11.8	H24.11.8	0.773	1.61	2.4
12,669	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.8	H24.11.13	H24.11.13	<0.595	0.866	0.87
27,619	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.20	H24.11.26	H24.11.26	0.503	1.13	1.6
33,139	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.26	H24.11.29	H24.11.30	0.516	1.2	1.7
32,027	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアジ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.20	H24.12.28	H24.12.28	1.07	1.58	2.7
7,368	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	流通品	水産物	マアナゴ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.7	H24.5.14	H24.5.14	<0.51	0.55	0.55
2,005	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	流通品	水産物	マアナゴ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.30	H24.6.4	H24.6.4	1.3	1.7	3
11,468	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	流通品	水産物	マアナゴ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	<0.50	0.64	0.64
11,421	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	非流通品	水産物	マアナゴ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.11.7	H24.11.12	H24.11.12	0.723	1	1.7
32696	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	1.7	2.0	3.7

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
33678	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.23	H24.1.23	1.9	2.7	4.6
34509	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.25	H24.1.30	H24.1.30	0.84	1.4	2.24
34510	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.26	H24.1.30	H24.1.30	0.94	1.4	2.34
35847	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.6	H24.2.9	H24.2.9	1.5	2.4	3.9
36841	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	1.3	2.1	3.4
37122	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.17	H24.2.17	1.7	2.5	4.2
37903	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.21	H24.2.24	H24.2.24	1	1.6	2.6
39046	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.23	H24.2.27	H24.2.27	1.7	2.8	4.5
42001	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度 48分東経141度 02分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.3.14	H24.3.21	H24.3.21	1.6	1.9	3.5
42003	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度 51分東経141度 11分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.15	H24.3.21	H24.3.21	1.9	2.1	4
42273	千葉県	北部太平 洋まき網 漁業協同 組合連合 会	千葉県	銚子市	日立・鹿島 沖約30km北 緯35度49分 東経141度 17分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.17	H24.3.22	H24.3.22	1.5	2.1	3.6
43123	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同組合連 合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島 沖約30km北 緯35度47分 東経141度 18分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.27	1.1	1.7	2.8
44178	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同組合連 合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島 沖約30km北 緯35度45分 東経141度 08分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.27	H24.3.30	H24.3.30	1.4	1.7	3.1
3,148	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.4.7	H24.4.11	H24.4.11	<0.63	1.2	1.2
5,583	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マイワシ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.4.10	H24.4.13	H24.4.16	0.71	0.74	1.5
7,037	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.13	H24.4.18	H24.4.18	0.4	0.56	0.96
8,511	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	千葉県沖南約 300km北緯35度 45分東経141度 10分	流通品	水産物	マイワシ	—	いであ(株)	Ge	H24.4.17	H24.4.20	H24.4.20	0.66	1.1	1.76
889	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯36度 11分東経141度 11分	流通品	水産物	マイワシ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.4.25	H24.5.1	H24.5.1	0.7	0.5	1.2
4,024	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯36度 02分東経141度 07分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.1	H24.5.8	H24.5.9	<0.40	0.6	0.6
9,390	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.14	H24.5.17	H24.5.17	<0.48	0.81	0.81
11,810	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 40km北緯36度 06分東経141度 09分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.17	H24.5.21	H24.5.21	<0.44	0.69	0.69
16,907	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 30km北緯35度 47分東経140度 58分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.25	H24.5.30	H24.5.30	1.3	0.99	2.3
6,413	千葉県	北部太平洋ま き網漁業協同 組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約 2km北緯35度56 分東経140度43	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.5	H24.6.11	H24.6.11	1.6	1.9	3.5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)			
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計	
6,616	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度57分東経141度01分	流通品	水産物	マイワシ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.7	H24.7.11	H24.7.11	<0.29	0.45	0.45	
20,998	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度58分東経141度03分	流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.7.25	H24.7.30	H24.7.30	<0.53	0.54	0.54	
8,520	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	日立・鹿島沖	流通品	水産物	マイワシ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.8.7	H24.8.10	H24.8.10	<0.61	0.84	0.84	
13,107	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約10km北緯35度46分東経140度59分	非流通品	水産物	マイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.12	H24.9.19	H24.9.19	<0.55	0.79	0.79	
36842	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.13	H24.2.16	H24.2.16	1.7	2.6	4.3	
40847	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マコガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.7	H24.3.12	H24.3.13	2.5	3.8	6.3	
2,257	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.1	H24.5.7	H24.5.7	3.1	4.6	7.7	
12,764	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.17	H24.5.23	H24.5.23	1.5	2.9	4.4	
17,703	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁場	流通品	水産物	マコガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	1.7	2.2	3.9	
17,450	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マコガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	0.65	1.4	2.1	
1,252	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	マコガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.11.28	H24.12.3	H24.12.3	<0.677	0.837	0.84	
24,583	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	東京湾	非流通品	水産物	マコガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.12.17	H24.12.20	H24.12.20	0.931	1.06	2	
17,487	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マゴチ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H24.7.26	H24.7.26	H24.7.26	1.42	2.05	3.5	
32698	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度39分東経141度09分	流通品	水産物	マサバ	—	いであ(株)	Ge	H24.1.6	H24.1.12	H24.1.12	1.9	3.1	5
32734	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.1.11	H24.1.11	H24.1.12	2	4	6	
32958	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度47分東経141度05分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.9	H24.1.13	H24.1.16	1.8	2.6	4.4	
32957	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯35度46分東経141度09分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.12	H24.1.16	H24.1.16	2.3	3.2	5.5	
33524	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度08分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.1.15	H24.1.19	H24.1.20	2.4	3.7	6.1	
33783	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分東経141度07分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.1.18	H24.1.24	H24.1.24	2.4	3.7	6.1	
35593	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	マサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.4	H24.2.8	H24.2.8	1.8	3	4.8	
36371	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度54分東経141度00分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.2.10	H24.2.14	H24.2.14	2.3	3.4	5.7
37242	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度47分東経141度16分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.14	H24.2.20	H24.2.20	2.7	2.6	5.3
37741	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.23	H24.2.23	H24.2.23	2	3	5	
37909	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度15分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本分析センター	Ge	H24.2.20	H24.2.24	H24.2.24	2.2	2.6	4.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
39391	愛知県	愛知県	千葉県	—	—	流通品	水産物	マサバ	—	愛知県衛生研究所	Ge	H24.2.28	H24.2.29	H24.2.29	5.8	6.3	12.1
42002	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度11分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.15	H24.3.21	H24.3.21	3	3.9	6.9
42274	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度16分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.17	H24.3.22	H24.3.22	1.9	3	4.9
43124	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度51分東経141度21分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.3.22	H24.3.27	H24.3.27	2	3.3	5.3
10,983	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度15分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.18	H24.4.23	H24.4.24	2.1	3.5	5.6
11,911	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度45分東経141度19分	流通品	水産物	マサバ	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.21	H24.4.25	H24.4.25	1.7	2.3	4
12,928	神奈川県川崎市	神奈川県川崎市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.4.26	H24.4.26	H24.4.27	1.5	1.8	3.3
890	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度00分東経141度21分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.4.26	H24.5.1	H24.5.1	1.4	2.3	3.7
888	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度04分東経141度12分	流通品	水産物	マサバ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.4.25	H24.5.1	H24.5.1	1.8	2.4	4.2
10,243	神奈川県川崎市	神奈川県川崎市	千葉県	—	房総沖	流通品	水産物	マサバ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.5.17	H24.5.17	H24.5.18	2.5	4.2	6.7
16,908	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度11分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.5.25	H24.5.30	H24.5.30	1.6	2.3	3.9
17,707	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	萩生漁港	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	1.4	2.2	3.6
2,010	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度15分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.31	H24.6.4	H24.6.4	1.5	2.2	3.7
3,549	千葉県	北部まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖東約60km北緯35度59分東経141度25分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.2	H24.6.6	H24.6.6	1.4	1.7	3.1
3,565	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	マサバ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.29	H24.5.30	H24.6.6	1.4	2.2	3.6
6,411	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約60km北緯36度00分東経141度24分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.5	H24.6.11	H24.6.11	1.2	2.4	3.6
9,945	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約60km北緯36度00分東経141度27分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.12	H24.6.15	H24.6.15	0.93	1.8	2.7
13,529	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約60km北緯35度58分東経141度23分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.15	H24.6.21	H24.6.21	0.58	1.6	2.2

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,530	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度46分東経141度15分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.16	H24.6.21	H24.6.21	0.86	1.7	2.6
16,372	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度47分東経141度14分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.19	H24.6.25	H24.6.25	0.8	1.3	2.1
17,465	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約10km北緯35度46分東経140度59分	流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.27	H24.8.30	H24.8.30	<0.54	0.55	0.55
5,128	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度48分東経141度10分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10.30	H24.11.6	H24.11.6	<0.665	0.84	0.84
19,929	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯36度16分東経140度53分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.13	H24.11.19	H24.11.19	<0.353	0.516	0.52
21,804	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	千葉県	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.15	H24.11.20	0.47	0.77	1.2
26,213	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	千葉県	流通品	水産物	マサバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.11.15	H24.11.15	H24.11.22	0.47	0.77	1
27,618	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度50分東経141度05分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.19	H24.11.26	H24.11.26	<0.464	0.658	0.66
33,140	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約35km北緯35度50分東経141度10分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.21	H24.11.29	H24.11.30	<0.367	0.807	0.81
2,532	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約25km北緯35度45分東経141度08分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11.28	H24.12.4	H24.12.4	0.749	1.6	2.3
10,070	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約30km北緯35度49分、東経141度06分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	<0.428	0.448	0.45
13,020	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度52分東経141度00分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.7	H24.12.12	H24.12.12	<0.443	0.555	0.56
32,025	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	千葉県	銚子市	日立・鹿島沖約20km北緯35度47分東経141度05分	非流通品	水産物	マサバ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12.21	H24.12.28	H24.12.28	0.311	<0.544	0.31
15,444	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	マダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.92	1.7	2.6
17,462	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里	流通品	水産物	マダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.26	H24.8.30	H24.8.30	0.66	0.99	1.7
19,421	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	外房沖	非流通品	水産物	マダコ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.12.11	H24.12.17	H24.12.17	0.879	1.62	2.5
12,766	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	マトウダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.5.17	H24.5.23	H24.5.23	4.7	7.7	12
14,423	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マトウダイ	—	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.20	H24.8.24	H24.8.24	4.3	7.3	12
15,440	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里	流通品	水産物	マトウダイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.8.22	H24.8.27	H24.8.27	0.91	1.8	2.7
17,708	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	教生漁港	流通品	水産物	マルアジ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.28	H24.5.31	H24.5.31	0.43	0.93	1.4
16,708	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	マルソウダ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.11.12	H24.11.15	H24.11.15	0.494	0.881	1.4
37696	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ムシガレイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.2.20	H24.2.23	H24.2.23	3.1	4.5	7.6
39616	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	流通品	水産物	ムシガレイ	—	いであ(株)	Ge	H24.2.27	H24.3.1	H24.3.1	3.9	6.4	10.3
13,767	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ムシガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.21	H24.5.24	H24.5.24	1.6	2.4	4
13,768	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	メイトガレイ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.5.21	H24.5.24	H24.5.24	1	1.5	2.5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,643	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	メゴチ	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H24.8.20	H24.8.23	H24.8.23	<0.642	1.23	1.2
10,059	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子・九十九里	非流通品	水産物	メダイ	—	いであ(株)	Ge	H24.12.5	H24.12.10	H24.12.10	<0.549	0.604	0.6
41726	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲南南東 約640km北緯30 度00分東経142 度00分	流通品	水産物	メバチ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H24.3月上旬	H24.3.16	H24.3.16	< 0.49	1.3	1.3
12,490	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲南南東 約2050km北緯 38度00分東経 164度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	いであ(株)	Ge	H24.9.5	H24.9.18	H24.9.18	<0.56	1.3	1.3
684	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲東北東 約2000km北緯 38度00分東経 163度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.9中旬	H24.10.1	H24.10.1	<0.48	0.96	0.96
7,954	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲東約 1550km北緯35 度00分東経158 度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10中旬	H24.11.8	H24.11.8	<0.435	0.862	0.86
14,486	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県冲東約 1650km北緯33 度00分東経158 度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.10下旬	H24.11.14	H24.11.14	<0.439	0.926	0.93
30,242	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県冲東約 1720km北緯34 度00分東経159 度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11中旬	H24.11.28	H24.11.28	<0.378	1.26	1.3
8,148	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲東約 95km北緯35度 45分東経142度 00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.11下旬	H24.12.7	H24.12.7	<0.392	0.751	0.75
24,584	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県冲南東約 200km北緯34度 00分東経142度 00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12月上旬	H24.12.20	H24.12.20	<0.433	0.878	0.88
25,472	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	銚子市	千葉県冲南東約 630km北緯33度 00分東経147度 00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12月上旬 ～中旬	H24.12.21	H24.12.21	<0.378	0.57	0.57
30,452	千葉県	全国近海かつ お・まぐろ漁 業協会	千葉県	勝浦市	千葉県冲南東約 1160km北緯30 度00分東経151 度00分	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.12中旬	H24.12.27	H24.12.27	<0.407	0.691	0.69
37902	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	流通品	水産物	モツゴ	—	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.2.17	H24.2.24	H24.2.24	12	17	29
40845	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市・ 我孫子市)	非流通品	水産物	モツゴ	—	いであ(株)	Ge	H24.3.3	H24.3.12	H24.3.13	72	99	171
5,585	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代 市、佐倉市、成田 市、印西市、酒々 井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.4.6	H24.4.13	H24.4.16	9.7	12	22
12,911	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代 市、佐倉市、成田 市、印西市、酒々 井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(株)総合水研究所	Ge	H24.4.20	H24.4.27	H24.4.27	7.5	10	18
6,038	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.5	H24.5.11	H24.5.11	6.2	4.3	11
9,385	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代 市、佐倉市、成田 市、印西市、酒々 井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.10	H24.5.17	H24.5.17	11	13	24
13,772	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代 市、佐倉市、成田 市、印西市、酒々 井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.5.17	H24.5.24	H24.5.24	8.3	14	22

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
5,799	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.5.31	H24.6.8	H24.6.8	9.7	16	26
9,946	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.6.7	H24.6.15	H24.6.15	<5.2	6.2	6.2
14,296	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(株)総合水研究所	Ge	H24.6.15	H24.6.22	H24.6.22	10	12	22
18,818	千葉県	千葉県	千葉県	—	柏市、我孫子市(手賀沼)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H24.6.23	H24.6.29	H24.6.29	15	30	45
13,824	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.11	H24.7.20	H24.7.20	<5.1	9.4	9.4
18,339	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.7.22	H24.7.27	H24.7.27	0.32	0.52	0.84
8,522	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.5	H24.8.10	H24.8.10	3.9	7.1	11
8,521	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.8.1	H24.8.10	H24.8.10	<4.8	6.9	6.9
5,064	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.8.30	H24.9.7	H24.9.7	7.6	11	19
11,469	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.9	H24.9.14	H24.9.14	<4.7	5.6	5.6
11,473	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市我孫子市)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.9.7	H24.9.14	H24.9.14	26	45	71
14,834	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.12	H24.9.21	H24.9.21	7.0	<6.4	7.0
20,642	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.23	H24.9.28	H24.9.28	<4.7	8.4	8.4
20,644	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.9.19	H24.9.28	H24.9.28	13	19	32
5,619	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.9.30	H24.10.5	H24.10.5	<5.5	9.5	9.5
10,708	千葉県	千葉県	千葉県	—	八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒井町、栄町	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.3	H24.10.12	H24.10.12	6.3	13	19
17,014	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.14	H24.10.19	H24.10.19	5.0	6.9	12
17,017	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本食品分析センター	Ge	H24.10.10	H24.10.19	H24.10.19	9.3	14	23
23,105	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	与田浦	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.21	H24.10.26	H24.10.26	<3.9	4.7	4.7
1,929	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(財)日本分析センター	Ge	H24.10.24	H24.11.2	H24.11.2	6.31	10.7	17
9,073	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.10.31	H24.11.9	H24.11.9	7.37	11.5	19
27,620	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.14	H24.11.26	H24.11.26	4.28	8.52	13
27,622	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.11.16	H24.11.22	H24.11.22	23.1	48.1	71

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
33,243	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼 (八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.11.21	H24.11.30	H24.11.30	4.48	11.1	16
8,151	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	印旛沼	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.2	H24.12.7	H24.12.7	3.97	6.93	11
16,576	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼 (八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)九州環境管理協会	Ge	H24.12.5	H24.12.14	H24.12.14	7.72	12.4	20
25,466	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼 (八千代市、佐倉市、成田市、印西市、酒々井町、栄町)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H24.12.12	H24.12.21	H24.12.21	6.63	9.32	16
33214	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼 (柏市・我孫子市)	非流通品	水産物	モツゴ (全体)	—	東京検疫所	Ge	H24.1.17	H24.1.18	H24.1.18	53	75	128.2
42791	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼 (柏市、我孫子市)	非流通品	水産物	モツゴ (全体)	—	(株)総合水研究所	Ge	H24.3.17	H24.3.26	H24.3.26	39	55	94
9,942	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	銚子漁港	流通品	水産物	ヤリイカ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.6.12	H24.6.15	H24.6.15	0.45	0.5	0.95
34837	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	鴨川港	流通品	水産物	ワカシ (プリ)	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.26	H24.1.27	H24.2.1	< 2.6	4.8	4.8
3,195	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	千葉県	—	製造所：千葉県	流通品	その他	アジ煮干	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.4.11	H24.4.11	H24.4.11	7.07	9.43	17
12,941	新潟県	新潟県	千葉県	—	—	流通品	その他	イワシ丸干し	—	(一財)新潟県環境分析センター	Ge	H24.6.18	H24.6.20	H24.6.20	9	11	20
9,779	新潟県	新潟県	千葉県	—	製造所：千葉県	流通品	その他	イワシ丸干し	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.11.7	H24.11.9	H24.11.9	6.8	9.9	17
3,196	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	千葉県	—	製造者：茨城県	流通品	その他	カタクチイワシ煮干し	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.4.11	H24.4.11	H24.4.11	3.36	7.32	11
3,197	愛知県 名古屋	愛知県 名古屋	千葉県	—	製造所：茨城県	流通品	その他	ニベ煮干し	—	名古屋市衛生研究所	Ge	H24.4.11	H24.4.11	H24.4.11	5.74	9.41	15
16,600	大阪府 大阪	大阪府 大阪	千葉県	—	製造所：静岡県	流通品	その他	マアジ (ひもの)	—	大阪市中央卸売市場食品衛生検査所	NaI	H24.6.21	H24.6.21	H24.6.25	—	—	25
5,146	東京都	東京都	千葉県	—	—	非流通品	畜産物	牛肉	全頭検査	芝浦食肉衛生検査所	NaI	H24.12.3	H24.12.3	H24.12.5	—	—	26
2,584	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.13	H24.6.25	H24.7.4	<0.628	0.568	0.6
2,578	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	横浜市食肉衛生検査所	Ge	H24.6.8	H24.6.19	H24.7.4	<0.653	0.652	0.7
13,644	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	イチジク	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.8.20	H24.8.23	H24.8.23	<0.577	0.919	0.92
1,834	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ウド	—	日本環境 (株)	Ge	H24.4.26	H24.5.2	H24.5.3	4.64	5.5	10
15,466	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.23	H24.5.25	H24.5.28	5.87	11.8	18
15,489	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	4.8	9.56	14
15,487	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.22	H24.5.25	H24.5.28	5.72	5.8	12
422	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.29	H24.6.1	H24.6.1	3.56	4.8	8.4
408	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.29	H24.6.1	H24.6.1	6.92	11.5	18
407	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.5.30	H24.6.1	H24.6.1	5.14	6.58	12
5,772	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.6	H24.6.8	H24.6.8	8.02	17	25
5,773	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.6	H24.6.8	H24.6.8	9.66	11.5	21
5,767	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.5	H24.6.8	H24.6.8	10.2	17.2	27
5,765	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.4	H24.6.8	H24.6.8	<5.0	11.3	11
5,775	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.5	H24.6.8	H24.6.8	4.55	<5.1	4.6

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
7,417	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.5.29	H24.5.31	H24.6.12	3.33	8.15	11
7,422	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.5.29	H24.5.31	H24.6.12	9.32	11.8	21
9,917	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.12	H24.6.15	H24.6.15	7.51	9.18	17
18,834	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	ウメ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.27	H24.6.29	H24.6.29	5.75	10.9	17
20,621	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	<2.3	1.95	2.0
5,575	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	<2.2	3.67	3.7
10,678	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	4.68	8.67	13
16,991	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.17	H24.10.19	H24.10.19	<2.4	3.89	3.9
16,986	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	2.86	5.34	8.2
23,073	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	3.66	4.95	8.6
23,070	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	<3.1	3.08	3.1
23,072	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	3.4	8.09	11
23,071	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	5.8	8.06	14
1,891	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.31	H24.11.2	H24.11.2	2.16	2.01	4.2
9,095	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	3.83	7.82	12
9,103	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	<1.7	2.26	2.3
18,649	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	カキ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	2.75	3.55	6.3
6,653	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	農産物	カブ	別名：カブラ	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.11.6	H24.11.6	H24.11.7	1.05	1.45	2.5
25,907	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	農産物	カブ	別名：カブラ	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.11.6	H24.11.6	H24.11.22	1.05	1.45	3
14,838	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.19	H24.9.21	H24.9.21	<2.1	2.06	2.1
5,571	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	<2.1	2.14	2.1
5,594	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	<2.6	3.46	3.5
10,679	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	<2.4	3.64	3.6
16,992	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.17	H24.10.19	H24.10.19	2.93	5.7	8.6
23,096	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	2.22	<2.3	2.2
1,918	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.30	H24.11.2	H24.11.2	2.23	5.93	8.2
9,088	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	5.86	8.11	14
9,123	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	<2.6	6.25	6.3
18,694	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	<2.4	3.36	3.4
33,170	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	<1.7	2.33	2.3
33,171	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	キウイフルーツ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	<2.5	3.26	3.3
2,655	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ギンナン	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	21.4	26.4	48
8,868	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ギンナン	露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.9	H24.10.10	H24.10.10	1.55	3.22	4.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,200	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	ギンナン	—	東京検疫所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.16	2.4	3.42	5.8
19,243	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	ギンナン	—	東京検疫所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	H24.10.23	3.89	6.7	11
26,144	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	ギンナン	—	東京検疫所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	2.57	3.94	6.5
26,145	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ギンナン	—	東京検疫所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	2.22	4.9	7.1
11,893	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	クサソテツ(コゴ ミ)	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	7.8	12.3	20
14,400	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.8.21	H24.8.24	H24.8.24	<2.1	3.61	3.6
14,399	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.8.21	H24.8.24	H24.8.24	2.81	<3.1	2.8
18,059	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.8.28	H24.8.31	H24.8.31	10.7	15.6	26
18,069	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.8.28	H24.8.31	H24.8.31	<2.5	2.8	2.8
5,048	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.6	H24.9.7	H24.9.7	11.3	17.3	29
5,047	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.6	H24.9.7	H24.9.7	18.9	29.6	49
5,049	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.6	H24.9.7	H24.9.7	32.6	52.2	85
5,052	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.5	H24.9.7	H24.9.7	6.27	11	17
5,040	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	<2.3	4.9	4.9
5,041	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	6.37	9.34	16
5,046	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	3.57	3.54	7.1
5,042	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.5	H24.9.7	H24.9.7	9.65	16.6	26
11,434	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	10.1	15.2	25
11,433	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	8.6	17.5	26
11,435	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	20	29.3	49
11,441	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	4.2	8.42	13
11,440	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	5.57	11	17
11,442	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	5.39	13.5	19
11,422	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	<2.8	4.41	4.4
11,456	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.12	H24.9.14	H24.9.14	3.43	7.66	11
11,455	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.12	H24.9.14	H24.9.14	6.45	8.7	15
11,438	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	<3.0	4.3	4.3
11,437	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	6.12	10.2	16
11,449	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	5.78	7.68	13
11,450	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	6.18	13.4	20
11,451	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	8.66	14.7	23
11,462	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	2.14	1.89	4.0
11,448	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	9.18	10.3	19
11,447	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	11.4	18.6	30
11,446	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試 験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	25.4	39.9	65
11,444	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	2.82	5.35	8.2
11,443	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	4.16	4.44	8.6
11,425	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	<3.2	6.11	6.1
11,424	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	5.75	14	20

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
11,427	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	<2.5	3.91	3.9
11,429	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	2.59	4.7	7.3
11,428	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.10	H24.9.14	H24.9.14	4.97	10.3	15
11,432	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	7.57	8.57	16
11,430	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	9.88	14.8	25
11,431	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	13.9	28	42
14,870	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	2.75	5.86	8.6
14,858	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	5.81	5.9	12
14,857	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	日本環境(株)	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	5.18	11.6	17
14,850	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	<2.8	2.67	2.7
14,848	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	2.78	3.14	5.9
14,849	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	14.4	31	45
14,840	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	19	32.8	52
14,856	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	5.33	9.44	15
14,841	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	12.4	17	29
14,861	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.13	H24.9.21	H24.9.21	<2.1	3.56	3.6
14,863	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.13	H24.9.21	H24.9.21	2.74	6.42	9.2
14,862	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.13	H24.9.21	H24.9.21	3.64	7.44	11
14,877	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.14	H24.9.21	H24.9.21	6.57	15.1	22
14,867	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	3.02	5.53	8.6
14,866	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.19	H24.9.21	H24.9.21	5.43	7.91	13
14,845	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	8.07	12.1	20
14,844	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	8.93	16.9	26
14,846	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	16.4	24.6	41
14,852	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	3.63	7.68	11
14,853	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	5.76	12.7	18
14,854	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.18	H24.9.21	H24.9.21	7.46	12.7	20
14,873	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.14	H24.9.21	H24.9.21	7.22	11	18
14,874	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.14	H24.9.21	H24.9.21	9.36	13.5	23
20,614	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	3.68	<2.7	3.7
20,615	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	3.6	6.03	9.6
20,613	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	4.55	8.92	13
20,626	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.24	H24.9.28	H24.9.28	<3.3	5.71	5.7

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
20,628	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.24	H24.9.28	H24.9.28	3.53	9.47	13
20,627	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.24	H24.9.28	H24.9.28	9.94	16.1	26
20,633	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	<3.0	5.16	5.2
20,617	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	3.39	4.72	8.1
20,616	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	3.79	5.29	9.1
20,622	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	4.02	7.64	12
20,624	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	<2.7	2.48	2.5
20,623	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	4.25	2.55	6.8
20,638	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.21	H24.9.28	H24.9.28	<2.4	3.62	3.6
20,620	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	4.99	7.48	12
20,619	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.25	H24.9.28	H24.9.28	2.71	2.39	5.1
5,572	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	19	29.2	48
5,611	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.1	H24.10.5	H24.10.5	<2.9	3.86	3.9
5,612	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.1	H24.10.5	H24.10.5	<2.7	4.04	4
5,613	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.1	H24.10.5	H24.10.5	2.43	5.12	7.6
5,588	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	6.18	10.1	16
10,695	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	<2.7	3.4	3.4
10,696	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	<2.2	4.71	4.7
10,694	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	3.36	6.67	10
16,982	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	クリ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.10.15	H24.10.19	H24.10.19	28.4	41.2	70
11,019	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.24	<1.16	0.76	0.76
11,948	岐阜県	岐阜県	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	岐阜県保健環境研究所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	1.66	3.24	4.9
8,934	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	さいたま市健康科学センター	Ge	H24.6.14	H24.6.14	H24.6.14	2.37	2.1	4.5
16,412	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.6.18	H24.6.20	H24.6.25	<2.87	4.31	4.3
13,656	神奈川県 相模原市	神奈川県 相模原市	千葉県	香取市	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	相模原市衛生試験所	Ge	H24.8.21	H24.8.21	H24.8.23	<0.65	1.74	1.7
5,050	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	<1.8	2.24	2.2
11,426	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.12	H24.9.14	H24.9.14	<2.5	2.19	2.2
5,672	長野県	長野県	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	長野県環境保全研究所	Ge	H24.10.1	H24.10.3	H24.10.5	<1.45	1.9	1.9
21,841	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.23	H24.10.24	H24.10.25	1.23	0.909	2.1
23,736	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.12.18	H24.12.19	H24.12.19	0.951	2.38	3.3
37308	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.2.21	H24.2.21	H24.2.21	1	2	3
40914	京都府	京都府	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	京都府保健環境研究所	Ge	H24.3.6	H24.3.12	H24.3.13	3	<5	3
41742	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市	千葉県	—	—	流通品	野菜類	サツマイモ	—	川崎市衛生研究所	Ge	H24.3.13	H24.3.13	H24.3.16	<1.0	1	1
7,056	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	3.78	6.38	10

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
18,055	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H24.9.25	H24.9.26	H24.9.26	5.45	9.38	15
8,041	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	スタチ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	2.09	4.53	6.6
323	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	14.5	20.3	35
321	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	4.59	4.64	9.2
316	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	10.3	13.5	24
315	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	42	64.4	110
324	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	34.5	54	89
319	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	20.6	32.1	53
320	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	13.2	18.9	32
314	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	10.6	22.4	33
313	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	16.5	24.3	41
312	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	17.4	28.8	46
322	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	5.13	8.02	13
318	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	2.87	4.96	7.8
311	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	21.1	29.3	50
317	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.4	H24.4.4	49.2	72.8	120
679	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	31	43.5	75
680	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	45.8	58.1	100
686	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	48.9	78.1	130
691	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	70.1	97.1	170
683	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	25.4	40	65
682	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	29.1	39.4	69
684	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	29.4	41.6	71
690	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	27.4	38.6	66
689	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	24	33.3	57
681	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	23	31.3	54
685	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	29.6	46.8	76
692	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	17.5	26.7	44
2,665	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	13.7	19.5	33
2,669	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	21.6	28.7	50
2,663	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	24	36	60
2,658	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	17.1	28.7	46
2,659	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	29.7	43.7	73
2,662	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	25.9	34.1	60
2,656	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	17.5	26.8	44
2,657	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	22.7	32.9	56
2,668	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	8.35	15.4	24
2,666	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	10.7	15.1	26
2,667	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	16.3	21.7	38
2,661	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	72.3	97.2	170
2,664	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	46.7	74.2	120
2,660	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	56.7	77.7	130
2,670	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.9	H24.4.10	H24.4.10	16.5	24.7	41
3,153	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.9	H24.4.11	H24.4.11	4.22	5.66	9.9
3,154	千葉県	千葉県	千葉県	鋸南町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.9	H24.4.11	H24.4.11	1.71	2.15	3.9
3,156	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.4.9	H24.4.11	H24.4.11	11.2	17.4	29
3,157	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.4.9	H24.4.11	H24.4.11	44	63	110

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地		非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)			
			都道府県	市町村 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計	
3,155	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	農産物	タケノコ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.4.9	H24.4.11	H24.4.11	7.45	8.78	16	
5,582	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.12	H24.4.13	H24.4.16	4.24	6.94	11	
6,526	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	23.2	36.2	59	
6,506	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	28	36.9	64	
6,527	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	11	17.9	29	
6,509	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	9.32	12.9	22	
6,510	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	16.9	22.3	39	
6,525	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	10.3	17.8	28	
6,524	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	40.4	70	110	
6,511	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	13.1	17.6	31	
6,504	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	36.3	52.7	89	
6,508	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	28.4	37	65	
6,507	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	28	42.8	71	
6,522	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	6.58	8.9	15	
6,521	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	12.6	19.2	32	
6,519	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	15.5	21.3	37	
6,520	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	28.9	43.6	73	
6,523	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	8.41	13.4	22	
6,517	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	13.7	18.2	32	
6,518	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	5.59	7.39	13	
6,516	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	6.85	11.9	19	
6,505	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	41.9	54.6	97	
7,045	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	6.54	8.94	15	
7,046	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	11.5	17	29	
7,044	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	7.93	11.2	19	
7,043	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	農産物	タケノコ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	11.6	15.9	28	
7,055	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.4.16	H24.4.18	H24.4.18	10.3	14.8	25
8,538	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	6.81	7.6	14	
8,537	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	28.6	44.3	73	
8,535	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	16.7	25.7	42	
8,536	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	35.9	52	88	
8,532	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	19.9	25.8	46	
8,531	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	31.4	40.4	72	
8,539	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	11.3	14.4	26	
8,533	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	8.8	15.3	24	
8,534	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	9.23	15.8	25	
3,595	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	販売者：千葉県	流通品	農産物	タケノコ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	H24.5.2	H24.5.8	4.31	5.97	10
3,596	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	販売者：東京都	流通品	農産物	タケノコ	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.5.1	H24.5.2	H24.5.8	8.59	11.7	20
40858	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	9.7	12	21.7
42005	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	56	77	133
42008	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	12	18	30
42007	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	16	24	40
42006	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	38	53	91
43129	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	23	32	55
43127	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	39	44	83
43126	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	80	100	180
43130	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	25	38	63

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
43128	千葉県	千葉県	千葉県	東庄町	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	26	36	62
43125	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.27	110	140	250
43619	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	25	31	56
43620	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	39	50	89
43618	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	野菜類	タケノコ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	44	59	103
6,532	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	タラの芽	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	3.29	4.03	7.3
7,860	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タラの芽	—	日本環境(株)横浜事業所	Ge	H24.4.17	H24.4.19	H24.4.19	3.86	6.66	11
1,826	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	タラの芽	—	横浜検疫所	Ge	H24.5.1	H24.5.2	H24.5.3	4.15	5.26	9.4
2,886	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	ナシ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.7.31	H24.8.3	H24.8.3	<1.9	2.74	2.7
9,920	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ナシ	—	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.8.13	H24.8.15	H24.8.15	1.1	1.37	2.5
7,995	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	ナメコ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	1.14	1.89	3
2,528	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ナメコ(原木)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.12.3	H24.12.4	H24.12.4	10.3	17.4	28
6,577	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ニンジン	—	横浜市衛生研究所	Ge	H24.6.5	H24.6.6	H24.6.11	0.832	<0.655	0.83
16,518	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.11	H24.12.14	H24.12.14	3.72	7.05	11
12,871	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	ヒラタケ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	1.63	2.63	4.3
24,572	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	農産物	ヒラタケ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.19	H24.12.20	H24.12.20	<0.864	1.38	1.4
21,521	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	ヒラタケ(原木)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	1.56	2.94	4.5
7,997	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	その他	乾シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	7.31	14.9	22
8,540	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	フキ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.19	H24.4.20	H24.4.20	<2.73	4.35	4.4
11,896	千葉県	千葉県	千葉県	横芝光町	—	非流通品	農産物	フキ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	<1.93	1.3	1.3
11,891	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	フキ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	4.2	3.33	7.5
11,907	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	フキ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.4.25	6.17	8.88	15
1,819	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	フキ	—	東京検疫所	Ge	H24.5.1	H24.5.2	H24.5.3	1.53	1.89	3.4
5,045	千葉県	千葉県	千葉県	鎌ヶ谷市	—	非流通品	農産物	ブドウ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.4	H24.9.7	H24.9.7	1.23	<1.2	1.2
18,828	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ブルーベリー	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.6.27	H24.6.29	H24.6.29	<1.7	2.9	2.9
13,790	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	ブルーベリー	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.7.18	H24.7.20	H24.7.20	<1.5	3.07	3.1
12,869	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	マイタケ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	2.94	4.14	7.1
12,870	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	マイタケ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	<0.892	1.5	1.5
29,353	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	マイタケ(菌床)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	2.08	4.19	6.3
13,895	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	マッシュルーム	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.10.16	H24.10.17	H24.10.17	0.757	1.08	1.8
5,597	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:甘夏)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.11	H24.4.13	H24.4.16	5.77	8.57	14
5,598	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.11	H24.4.13	H24.4.16	16.5	22.8	39
5,600	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.10	H24.4.13	H24.4.16	32	43.5	76
14,837	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.19	H24.9.21	H24.9.21	1.48	<2.2	1.5
5,615	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	<1.9	4.65	4.7
10,698	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.9	H24.10.12	H24.10.12	<2.2	2.05	2.1
1,917	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.30	H24.11.2	H24.11.2	2.57	4.21	6.8
9,136	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.5	H24.11.9	H24.11.9	1.65	2.31	4

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
18,692	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	<2.3	3.43	3.4
18,698	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	1.97	<2.9	2
18,700	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	2.64	3.51	6.2
18,647	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.14	H24.11.16	H24.11.16	5.37	6.96	12
18,653	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	13.3	22.6	36
33,178	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	3.64	5.92	9.6
16,519	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.11	H24.12.14	H24.12.14	<2.3	3.04	3
30,444	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培 (品種:温州ミカン)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.12.26	H24.12.27	H24.12.27	1.98	3.53	5.5
39767	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	アマナツ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.2.27	H24.3.2	H24.3.2	13	21	33.8
42490	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	アマナツ	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	< 20	21	21
42782	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	甘夏	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.26	H24.3.26	36	45	81
42491	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	20	32	52
42486	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	野菜類	ハッサク	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	< 20	24	24
42484	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野菜類	レモン	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.23	H24.3.23	20	24	44
42781	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野菜類	夏ミカン	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.19	H24.3.26	H24.3.26	26	30	56
42783	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野菜類	夏ミカン	—	(財)食品環境検査協会	Ge	H24.3.21	H24.3.26	H24.3.26	< 20	24	24
9,980	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ヤマモモ	—	日本環境 (株)	Ge	H24.7.6	H24.7.12	H24.7.13	11.1	15.9	27
11,445	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.9.11	H24.9.14	H24.9.14	9.28	15.7	25
5,573	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.3	H24.10.5	H24.10.5	13.8	20.2	34
5,562	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境 (株)	Ge	H24.10.3	H24.10.5	H24.10.5	14.9	32.6	48
5,583	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境 (株)	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	7.02	12.4	19
5,569	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	17.7	21.7	39
5,568	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	15.7	25.3	41
5,570	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	28.3	46.1	74
17,007	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	<2.1	2.94	2.9
17,006	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	<1.7	3.28	3.3
17,008	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	26.3	44	70
16,978	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	<2.3	5.2	5.2
16,976	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	2.73	3.67	6.4
16,977	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.16	H24.10.19	H24.10.19	4.4	7.24	12
23,079	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	7.74	13.2	21
23,080	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.23	H24.10.26	H24.10.26	14.5	16.5	31
1,923	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.29	H24.11.2	H24.11.2	1.78	3.01	4.8

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
1,899	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.30	H24.11.2	H24.11.2	6.17	11.4	18
1,907	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	ユズ	施設栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.31	H24.11.2	H24.11.2	6.1	11.9	18
1,884	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.31	H24.11.2	H24.11.2	7.59	13.3	21
1,885	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.31	H24.11.2	H24.11.2	7.66	18.4	26
9,096	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	8.41	17.8	26
9,097	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	10.1	15.8	26
9,098	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	16.4	26	42
9,119	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	<2.4	4.03	4
9,120	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	5.24	9.48	15
9,091	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	5.24	12.4	18
9,092	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	6.64	14	21
9,137	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.5	H24.11.9	H24.11.9	5.76	7.88	14
9,125	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	2.96	6.46	9.4
9,126	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	4.79	7.85	13
9,127	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	11	13.1	24
9,117	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	6.38	13	19
9,100	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	18	23.2	41
9,099	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	18.6	28.3	47
9,080	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.7	H24.11.9	H24.11.9	8.21	15.8	24
9,079	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.7	H24.11.9	H24.11.9	16.6	23.4	40
9,081	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	20.8	31.8	53
9,149	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	<2.3	3.48	3.5
9,150	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	3.31	4.23	7.5
9,148	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.6	H24.11.9	H24.11.9	5.66	8.68	14
18,657	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	8.88	14.8	24
18,656	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	12.8	25.6	38
18,655	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	24.9	40.4	65
18,688	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	5.64	15.2	21
18,652	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	7.93	13.7	22
18,651	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	17.7	26	44
18,660	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	<4.8	11.2	11
18,659	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	8.01	22.5	31
18,661	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.11.13	H24.11.16	H24.11.16	15.7	24.2	40
33,174	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	6.16	8.9	15

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
33,169	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	7.06	11.7	19
33,148	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	5.02	8.57	14
33,152	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	10.9	21.3	32
33,150	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	14.6	25.8	40
33,151	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	41.6	68.6	110
33,163	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	<2.4	5.71	5.7
33,162	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	2.7	6.51	9.2
33,154	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	<1.8	3.32	3.3
33,155	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	3.79	5.91	9.7
33,153	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.11.27	H24.11.30	H24.11.30	9.35	19.2	29
8,018	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	6.55	14.1	21
8,016	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	7.96	17	25
8,017	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	12.2	19.8	32
8,054	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	16.3	29.6	46
8,036	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	7.17	11.4	19
8,025	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.5	H24.12.7	H24.12.7	14.4	27.1	42
8,037	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	3.87	5.36	9.2
8,038	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	3.34	7.33	11
8,039	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	10.9	11.3	22
8,063	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	5.15	8.95	14
8,061	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<4.4	6.12	6.1
8,062	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<4.7	6.44	6.4
8,060	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	5.25	14.3	20
8,057	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<3.6	6.47	6.5
8,055	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<4.8	7.43	7.4
8,056	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	16	19.8	36
8,059	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	<4.9	8.26	8.3
8,058	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.4	H24.12.7	H24.12.7	6.95	11.3	18
16,534	千葉県	千葉県	千葉県	市川市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.11	H24.12.14	H24.12.14	7.75	22.5	30
16,517	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.11	H24.12.14	H24.12.14	19.6	32.2	52
16,520	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.11	H24.12.14	H24.12.14	8.39	19.8	28
25,481	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	—	非流通品	農産物	ユズ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H24.12.18	H24.12.21	H24.12.21	5.19	16.7	22
13,120	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	農産物	ラッカセイ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H24.9.18	H24.9.19	H24.9.19	<0.746	1.11	1.1
5,592	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ラッカセイ	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.2	H24.10.5	H24.10.5	<2.7	3.85	3.9
9,776	新潟県	新潟県	千葉県	—	製造所：千葉県	流通品	その他	落花生(加工品)	—	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H24.11.7	H24.11.9	H24.11.9	<3.0	5	5
17,005	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	農産物	レモン	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.10.15	H24.10.19	H24.10.19	1.48	<1.9	1.5

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
30,441	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	レンコン	露地栽培	(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター	Ge	H24.12.22	H24.12.27	H24.12.27	<2.2	2.64	2.6
11,900	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	<1.47	1.73	1.7
11,889	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	<1.60	1.92	1.9
11,887	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	1.74	2.65	4.4
11,905	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.4.23	H24.4.25	H24.4.25	<2.35	3.54	3.5
11,888	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.23	H24.4.24	H24.4.25	3.18	2.28	5.5
12,916	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	H24.4.27	2.01	2.17	4.2
12,915	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.4.26	H24.4.27	H24.4.27	1.77	2.48	4.3
1,827	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	ワラビ	—	横浜検疫所	Ge	H24.5.1	H24.5.2	H24.5.3	<1.43	1.65	1.7
2,900	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	10.5	18.1	29
2,901	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	4.86	6.72	12
2,898	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	7.27	9.66	17
2,899	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	12.5	17	30
7,435	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	3.46	4.16	7.6
7,436	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	1.41	2.4	3.8
7,437	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	6.68	14	21
7,434	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	13.6	20.5	34
7,438	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	<1.08	2.7	2.7
7,439	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	1.92	3.56	5.5
7,433	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	3.5	5.4	8.9
12,868	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	2.85	4.88	7.7
12,867	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	9.69	16	26
17,008	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.6.25	H24.6.26	H24.6.26	<0.721	1.27	1.3
29,371	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.26	H24.11.27	H24.11.27	4.61	7.65	12
29,372	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.26	H24.11.27	H24.11.27	3.04	4.82	7.9
7,996	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	2.48	4.3	6.8
7,994	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	1.18	2.37	3.6
11,238	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	4.06	6.18	10

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
11,236	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	5.97	9.61	16
11,242	千葉県	千葉県	千葉県	銚子市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	6.68	13.6	20
11,235	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	4.08	6.77	11
11,241	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	5.63	10.3	16
11,237	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.10	H24.12.11	H24.12.11	1.49	3.08	4.6
14,861	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	4.89	9.78	15
14,862	千葉県	千葉県	千葉県	白子町	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	<0.965	2.06	2.1
14,860	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	3.42	6.82	10
29,352	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	菌床シイタケ(施設)	菌床・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	5.72	11.1	17
4,854	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H24.9.23	H24.10.3	H24.10.4	12	22	33
4,855	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H24.9.24	H24.10.4	H24.10.4	23	36	59
20,519	国立医薬品食品衛生研究所	国立医薬品食品衛生研究所	千葉県	—	—	流通品	農産物	原木シイタケ	原木	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H24.11.10	H24.11.15	H24.11.19	7	12	19
8,030	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.14	H24.5.15	H24.5.15	87.1	133	220
8,032	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.14	H24.5.15	H24.5.15	12.7	25.2	38
8,029	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.14	H24.5.15	H24.5.15	5.75	10.9	17
8,033	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.14	H24.5.15	H24.5.15	16.1	22.8	39
8,031	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.14	H24.5.15	H24.5.15	14.1	22.9	37
12,780	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.21	H24.5.22	H24.5.23	<1.18	4.33	4.3
12,782	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.21	H24.5.22	H24.5.23	21.8	34.9	57
12,781	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.21	H24.5.22	H24.5.23	32.5	46.5	79
12,783	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.5.21	H24.5.22	H24.5.23	23.4	41	64
13,777	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.5.23	H24.5.24	H24.5.24	14.8	20.9	36
13,778	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.5.23	H24.5.24	H24.5.24	28.1	41.2	69
13,780	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.5.23	H24.5.24	H24.5.24	22.1	40.1	62

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,779	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.23	H24.5.24	H24.5.24	24.2	41.7	66
16,923	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	1.76	3.16	4.9
16,922	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	14.1	21.3	35
16,921	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	1.33	4.01	5.3
16,924	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	20.5	29.1	50
16,929	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	6.09	11.7	18
16,928	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	9.53	10.4	20
16,927	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	11.4	22.9	34
16,918	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	22.9	39.8	63
16,919	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	27.9	50.9	79
16,917	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	31	48.6	80
16,926	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	12.3	24.1	36
16,925	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	14.7	30.7	45
16,920	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.5.28	H24.5.29	H24.5.30	1.8	2.98	4.8
2,895	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	3.18	9.91	13
2,897	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	11.3	18	29
2,896	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.6.4	H24.6.5	H24.6.5	13.1	21.9	35
7,429	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	<1.04	1.97	2
7,430	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	23.7	36.4	60
7,428	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.6.11	H24.6.12	H24.6.12	<1.15	4.37	4.4
12,865	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	9.2	19.4	29
12,864	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.6.18	H24.6.19	H24.6.20	<0.932	3.47	3.5
13,199	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.16	14.3	24.2	39
13,197	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.16	9.77	17	27

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
13,198	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.15	H24.10.16	H24.10.16	9.96	20.7	31
16,059	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	H24.10.18	18.8	36.3	55
16,057	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	H24.10.18	<0.762	2.1	2.1
16,058	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.17	H24.10.18	H24.10.18	3.59	10.6	14
21,833	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.24	H24.10.25	H24.10.25	<1.01	1.47	1.5
21,834	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.24	H24.10.25	H24.10.25	3.6	7.28	11
26,140	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	2.91	6.05	9
26,137	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	11.9	19.5	31
26,139	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	9.88	18.1	28
26,138	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	14.3	27.7	42
5,123	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	<1.01	1.8	1.8
5,125	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	6.09	10.1	16
5,124	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	9.94	18.3	28
7,972	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.11.7	H24.11.8	H24.11.8	19.4	32.6	52
7,971	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検査所	Ge	H24.11.7	H24.11.8	H24.11.8	14.1	28.1	42
12,686	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	14	26	40
12,685	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	14.4	30.9	45
12,687	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	17.6	34	52
12,684	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	20	39.5	60
12,683	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	24	43.3	67
12,690	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	10.4	20.2	31
12,691	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	7.02	14.9	22
12,682	千葉県	千葉県	千葉県	柏市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	—	3.28	3.3
12,675	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検査所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	60.5	105	170

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
12,689	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	30.3	50.4	81
16,696	千葉県	千葉県	千葉県	四街道市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	<1.89	5.28	5.3
21,518	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	7.69	11.6	19
21,517	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	12.7	22.9	36
21,520	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	4.58	9.94	15
21,519	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	18.5	27.6	46
33,116	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	12.6	26.6	39
33,115	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	10.4	20	30
2,525	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H24.12.3	H24.12.4	H24.12.4	8.24	17.8	26
14,867	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	23.9	43.8	68
14,866	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	39.6	71.9	110
24,575	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.19	H24.12.20	H24.12.20	20.3	38.8	59
29,350	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	1.91	5.41	7.3
29,351	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	5.38	10.6	16
29,347	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	14.1	24.6	39
29,348	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	3.98	9.42	13
29,349	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	7.02	14.2	21
687	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	5.04	8.8	14
688	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	(一財)千葉県環境財団	Ge	H24.4.3	H24.4.5	H24.4.5	12	19.8	32
2,091	千葉県	千葉県 白井市	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	(財)千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H24.4.6	H24.4.9	H24.4.9	310	430	740
6,514	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	21	28.2	49
6,513	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	35.6	54.5	90
6,512	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	45	62.6	110
6,515	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.4.16	H24.4.17	H24.4.17	77.8	116	190

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
19,242	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	H24.10.23	4.37	6.89	11
19,241	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.22	H24.10.23	H24.10.23	6.17	10.1	16
21,835	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.24	H24.10.25	H24.10.25	9.78	15.4	25
26,143	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	3.28	7.65	11
26,142	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	10.7	16.5	27
26,141	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.29	H24.10.30	H24.10.31	4.57	6.42	11
983	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	H24.11.1	6.92	15.9	23
982	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	H24.11.1	9.65	15.7	25
979	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	H24.11.1	13.4	27.6	41
980	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	H24.11.1	22.2	37.9	60
981	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.10.31	H24.11.1	H24.11.1	23.7	44.4	68
5,126	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	22.4	38.9	61
5,127	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.5	H24.11.6	H24.11.6	23.8	41.3	65
7,970	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.7	H24.11.8	H24.11.8	20.7	36.9	58
7,968	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.7	H24.11.8	H24.11.8	8.29	14.7	23
7,969	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.7	H24.11.8	H24.11.8	14.6	28.3	43
12,681	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	3.07	6.63	9.7
12,678	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	2.66	6.4	9.1
12,677	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	5.82	9.91	16
12,676	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	12.7	21.2	34
12,679	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	2.72	4.36	7.1
12,680	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	2.95	6.43	9.4
12,688	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.12	H24.11.13	H24.11.13	14.5	29.2	44
16,694	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	8.11	14	22.1

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
16,695	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	10.3	14.5	24.8
16,691	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	9.3	15.6	24.9
16,693	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	17.2	26.7	43.9
16,692	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	17.8	37.9	55.7
16,690	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	20.9	41	61.9
16,689	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	20.2	32	52.2
16,678	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	7.42	10.7	18.1
16,681	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	7.31	13.9	21.2
16,680	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	8.52	16.8	25.3
16,685	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	6.46	19.8	26.2
16,679	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	9.71	16.8	26.5
16,683	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	11	20.9	31.9
16,686	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	12.5	21.9	34.4
16,688	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	23.7	43.6	67.3
16,687	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	24.4	43.3	67.7
16,682	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	42.4	65	110
16,684	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.11.14	H24.11.15	H24.11.15	64	114	180
21,516	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	4.79	6.85	12
21,514	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	7.03	17.5	25
21,515	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.19	H24.11.20	H24.11.20	14.9	19.8	35
24,726	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	3.35	7.54	11
24,727	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	18.9	34.4	53
24,722	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	7.09	12.5	20
24,723	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	12.4	23.2	36

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
24,724	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	40.7	61.8	100
24,725	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.21	H24.11.22	H24.11.22	16.8	31.3	48
33,121	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	5.37	10.9	16
33,123	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	5.93	11.2	17
33,120	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	7.11	14	21
33,122	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	7.56	14.1	22
33,118	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	15.3	28.4	44
33,119	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	27.2	58.8	86
33,117	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.11.28	H24.11.29	H24.11.30	21.7	41	63
2,527	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.12.3	H24.12.4	H24.12.4	11.8	20	32
2,526	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.12.3	H24.12.4	H24.12.4	10.8	20.4	31
7,998	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	1.24	3.39	4.6
8,000	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	4.8	9.11	14
7,999	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	5.46	13.3	19
8,001	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.5	H24.12.6	H24.12.7	10.1	19	29
14,864	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	18.4	34.7	53
14,865	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	20.4	38.2	59
14,863	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.12	H24.12.13	H24.12.13	52.8	105	160
23,719	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H24.12.17	H24.12.18	H24.12.19	26.2	47.3	74
24,573	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.19	H24.12.20	H24.12.20	24.2	46.7	71
24,574	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.19	H24.12.20	H24.12.20	25	46.5	72
29,346	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(露地)	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.26	20	41.5	62
35009	千葉県	千葉県 佐倉市	千葉県	佐倉市	菌床栽培	非流通品	野菜類	菌床シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.2.1	H24.2.2	H24.2.2	< 20	23	23
37414	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	424	569	993.34
37412	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	21	34	55.3
37410	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	9.52	16	25.42

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
37411	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	41	60	100.5
37413	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	87	114	201.6
37405	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	50	73	122.1
37404	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	20	29	48.9
37415	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	7.27	11	18.17
37416	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.22	H24.2.22	8.2	11	19.1
37406	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	17	22	38.1
37409	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	19	27	46.7
37408	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	38	54	92.2
37407	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.2.20	H24.2.21	H24.2.22	70	97	166
39155	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	15	21	35.8
39151	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	111	151	262
39152	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	35	48	83.7
39153	千葉県	千葉県	千葉県	大網白里町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	48	73	120.9
39154	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	33	44	76
39156	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木・露地	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	横浜検疫所	Ge	H24.2.27	H24.2.28	H24.2.28	65	87	152
40067	千葉県	千葉県	千葉県	栄町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	205	280	485
40054	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	4.5	7.9	12.4
40055	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	14	17	31
40068	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	122	166	288
40052	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	18	22	40
40066	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	93	126	218.5
40065	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	20	25	45.1
40056	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	69	100	168.5
40057	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	72	112	183.7
40071	千葉県	千葉県	千葉県	袖ヶ浦市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	16	25	40.8
40053	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	27	44	71
40059	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	39	61	100.4
40064	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	9.48	12	21.68
40062	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	11	17	28.3
40060	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	12	18	29.4
40061	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	19	26	44.8
40063	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	25	37	61.7
40058	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.6	H24.3.7	36	56	91.7
40070	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	11.3	15	26.2
40069	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.5	H24.3.7	H24.3.7	139	199	338
40857	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	5.7	9.6	15.3
40855	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	8.5	12	20.5
40856	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	7.9	13	20.9
40854	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	15	24	39
40853	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.13	36	49	85
41047	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	41	60	101
41051	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	2.9	3.3	6.2
41052	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	5.8	13	18.8
41050	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	13	19	32
41042	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	12	15	27.4
41046	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	29	41	70
41061	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	20	32	52
41064	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	23	32	55.1

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
41063	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	38	53	91.5
41060	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	50	69	119.3
41062	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	111	155	266
41048	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	3.5	5.8	9.3
41049	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	31	42	73
41059	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	15	20	35.5
41056	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	9.57	15	24.67
41057	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	15	22	37.5
41053	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	24	33	56.7
41055	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	28	48	75.9
41054	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	31	50	81
41058	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.12	H24.3.13	H24.3.14	38	58	96
41045	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	20	27	47.2
41043	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	72	96	168.2
41044	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.12	H24.3.14	H24.3.14	83	116	199.2
43321	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	34	45	78.5
43328	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	99	151	249.9
43320	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	29	42	70.8
43324	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	7.76	8.75	16.51
43319	千葉県	千葉県	千葉県	神崎町	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	4.13	5.09	9.22
43330	千葉県	千葉県	千葉県	匝瑳市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	< 1.2	4.2	4.2
43326	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	11	15	26.1
43327	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	11	15	26.3
43322	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	11	19	29.6
43325	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	東京検疫所	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	99	141	239.5
43329	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.26	H24.3.27	H24.3.28	13	19	32
43603	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	4.2	6.6	10.8
43602	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	32	44	75.9
43606	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	19	25	43.3
43605	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	21	26	46.7
43604	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木施設栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ	—	千葉県衛生研究所	Ge	H24.3.26	H24.3.28	H24.3.29	5	7.3	12.3
42004	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.21	11	17	28
42267	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	33	51	83.8
42260	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	36	45	81
42257	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	39	56	95.6
42258	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	42	54	96
42255	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	48	64	111.6
42256	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	千葉県農林総合研究センター	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	48	65	113.1
42259	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	110	150	260
42271	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	6.58	9.82	16.4

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
42272	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	8.26	14	21.76
42270	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	20	27	47.1
42269	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	25	37	62.8
42268	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	51	75	126.1
42265	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	20	30	50.3
42262	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	28	36	64
42263	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	44	66	110.4
42266	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	48	66	113.2
42264	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	東京検疫所	Ge	H24.3.19	H24.3.21	H24.3.22	128	188	316
42261	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	原木露地栽培	非流通品	野菜類	原木シイタケ(露地)	—	(財)千葉県環境財団	Ge	H24.3.19	H24.3.22	H24.3.22	86	120	206
12,855	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.12	H24.6.19	H24.6.20	1.6	2.35	4
12,857	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.15	H24.6.19	H24.6.20	2.04	4.85	6.9
12,858	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.23	H24.6.19	H24.6.20	4.05	5.71	9.8
12,860	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.31	H24.6.19	H24.6.20	4.11	6.45	11
12,856	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.6.5	H24.6.19	H24.6.20	8.32	12.9	21
12,859	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.25	H24.6.19	H24.6.20	34.5	56.7	91
12,853	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.19	H24.6.19	H24.6.20	10.4	16.8	27
12,854	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.5.27	H24.6.19	H24.6.20	12.3	19.9	32
12,851	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	神戸検疫所	Ge	H24.6.7	H24.6.19	H24.6.20	15.8	26.9	43
11,078	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.28	H24.8.16	H24.8.17	<0.859	2.29	2.3
11,077	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.20	H24.8.16	H24.8.17	18.3	31	49
11,079	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.18	H24.8.16	H24.8.17	11.6	17	29
11,076	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.8	H24.8.16	H24.8.17	<0.962	3.64	3.6
11,074	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.27	H24.8.16	H24.8.17	8.33	17.2	26
11,075	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.26	H24.8.16	H24.8.17	18.8	28.9	48
11,073	千葉県	千葉県	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.7.25	H24.8.16	H24.8.17	19.3	34.6	54
13,110	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.8.13	H24.9.19	H24.9.19	10.9	20.9	32
13,112	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.4	H24.9.19	H24.9.19	6.86	11.5	18
13,111	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.8.19	H24.9.19	H24.9.19	11	18.4	29
13,113	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.5	H24.9.19	H24.9.19	57.1	155	210
13,108	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.5	H24.9.19	H24.9.19	6.17	11.9	18
13,109	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.8	H24.9.19	H24.9.19	8.58	13.6	22
9,488	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.5	H24.10.11	H24.10.11	6.41	8.65	15
9,491	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.9	H24.10.11	H24.10.11	45.1	78.6	120
9,492	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.26	H24.10.11	H24.10.11	5.35	9.2	15
9,487	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.2	H24.10.11	H24.10.11	9.11	10.7	20
9,489	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.13	H24.10.11	H24.10.11	8.9	16.2	25
9,490	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.14	H24.10.11	H24.10.11	2.97	6.44	9.4
9,486	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検疫所	Ge	H24.9.5	H24.10.11	H24.10.11	10.2	17.1	27

千葉県 食品中の放射性物質の検査結果 厚生労働省まとめ 2012年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	その他 (露地、養殖、全頭検査 等)	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)		
			都道府県	市町村	その他 (海域、河川、 製造所等)										セシウム- 134	セシウム- 137	セシウム 合計
9,493	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.29	H24.10.11	H24.10.11	4.58	6.24	11
10,659	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.5	H24.10.11	H24.10.12	6.41	8.65	15
10,662	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.9	H24.10.11	H24.10.12	45.1	78.6	120
10,663	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.26	H24.10.11	H24.10.12	5.35	9.2	15
10,658	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.2	H24.10.11	H24.10.12	9.11	10.7	20
10,660	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.13	H24.10.11	H24.10.12	8.9	16.2	25
10,661	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.14	H24.10.11	H24.10.12	2.97	6.44	9.4
10,657	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.5	H24.10.11	H24.10.12	10.2	17.1	27
10,664	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.29	H24.10.11	H24.10.12	4.58	6.24	11
9,494	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野生鳥獣肉	カモ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.26	H24.10.11	H24.10.11	9.33	15.8	25
10,665	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	野生鳥獣肉	カモ肉	—	東京検査所	Ge	H24.9.26	H24.10.11	H24.10.12	9.33	15.8	25
12,861	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	神戸検査所	Ge	H24.6.3	H24.6.19	H24.6.20	16.3	27.1	43
11,081	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	東京検査所	Ge	H24.7.15	H24.8.16	H24.8.17	9.39	16.4	26
13,114	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	東京検査所	Ge	H24.8.22	H24.9.19	H24.9.19	4.4	7.79	12
23,720	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	横浜検査所	Ge	H24.12.8	H24.12.18	H24.12.19	2.4	4.24	6.6
23,721	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	横浜検査所	Ge	H24.12.11	H24.12.18	H24.12.19	5.39	11.5	17

【出典】厚生労働省ホームページ 食品中の放射性物質の検査 全国の過去の検査結果 (月別)

平成23・24年度に公表した検査結果 平成24年度に公表した検査結果

【編集】川根 真也