

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
16,263	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.20	H25.5.22	H25.5.22	<0.822	0.989	0.99
16,265	千葉県	千葉県	千葉県	山武市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.20	H25.5.22	H25.5.22	<0.850	0.988	0.99
6,224	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.8	H25.5.10	H25.5.10	<0.720	0.808	0.81
16,266	千葉県	千葉県	千葉県	芝山町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.20	H25.5.22	H25.5.22	<0.730	1.07	1.1
5,307	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	<0.54	1	1
5,306	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	<0.65	1.54	1.5
5,309	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	0.657	1.32	2
5,308	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	0.841	1.97	2.8
11,668	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.13	H25.5.15	H25.5.16	<0.857	1.65	1.7
14,206	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.767	1.17	1.2
14,212	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.873	1.1	1.1
14,213	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.854	1.23	1.2
14,214	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.745	0.784	0.78
14,216	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.670	0.801	0.8
12,682	千葉県	千葉県	千葉県	東金市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.15	H25.5.17	H25.5.17	<0.712	1.12	1.1
14,207	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<0.591	0.735	0.74
14,209	千葉県	千葉県	千葉県	八街市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.17	H25.5.20	H25.5.20	<1.07	1.23	1.2
17,085	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	春番茶	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.3.15	H25.3.21	H25.3.21	<0.70	0.515	0.52
7,590	千葉県	千葉県	千葉県	富里市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.9	H25.5.13	H25.5.13	<0.756	1.07	1.1
6,221	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.7	H25.5.10	H25.5.10	<0.750	0.675	0.68
6,222	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.7	H25.5.10	H25.5.10	<0.699	0.736	0.74
6,223	千葉県	千葉県	千葉県	野田市	—	非流通品	飲料水	茶(飲用)	露地栽培(一番茶)	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.7	H25.5.10	H25.5.10	<0.705	0.786	0.79
7,480	香川県	香川県	千葉県	—	—	流通品	水産物	アジ	—	香川県環境保健研究センター	Ge	H25.2.4	H25.2.5	H25.3.8	<3.1	5.26	5.3
24,739	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	小櫃川	非流通品	水産物	アユ	部位：全体	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.5.28	H25.5.31	H25.5.31	<4.92	7.66	7.7
1,716	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	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	H25.2.1	H25.2.4	H25.2.4	0.39	<0.565	0.39
13,446	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5km北	非流通品	水産物	カタクチイワシ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1.12	H25.1.22	H25.1.22	<0.719	0.689	0.69
17,992	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	カツオ	—	さいたま市健康科学研究センター	Ge	H25.5.23	H25.5.23	H25.5.23	<0.803	0.91	0.91

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
10,851	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)日本食品分析センター	Ge	H25.1.13	H25.1.18	H25.1.18	4.92	10.1	15
473	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	H25.1.27	H25.2.1	H25.2.1	8.82	14	23
6,714	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)日本食品分析センター	Ge	H25.2.3	H25.2.8	H25.2.8	<5.56	16.5	17
18,607	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	H25.2.16	H25.2.22	H25.2.22	<6.59	12.6	13
1,096	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)日本食品分析センター	Ge	H25.2.24	H25.3.1	H25.3.1	5.17	11	16
13,013	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)日本食品分析センター	Ge	H25.3.10	H25.3.15	H25.3.15	<6.42	15.7	16
17,061	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	H25.3.16	H25.3.21	H25.3.21	<6.96	15.3	15
6,226	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	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.6	H25.5.10	H25.5.10	<7.37	14.8	15
12,690	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	非流通品	水産物	ギンブナ	—	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.5.8	H25.5.17	H25.5.17	25.9	51.9	78
24,740	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	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	H25.5.22	H25.5.31	H25.5.31	14.6	22.4	37
16,979	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.1.18	H25.1.25	H25.1.25	14.9	30.5	45
6,716	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.1.30	H25.2.8	H25.2.8	16.4	27.7	44
12,465	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.6	H25.2.15	H25.2.15	11.3	14.1	25
1,098	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(株)総合水研究所	Ge	H25.2.20	H25.3.1	H25.3.1	10.6	20.4	31
5,959	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.26	H25.3.7	H25.3.7	14.4	19.1	34
13,017	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子)	非流通品	水産物	ギンブナ	部位：筋肉部	(株)総合水研究所	Ge	H25.3.8	H25.3.15	H25.3.15	65.4	113	180
15,509	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	H25.1.22	H25.1.24	H25.1.24	0.575	1.16	1.7
10,725	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	H25.2.11	H25.2.14	H25.2.14	0.531	0.897	1.4
2,289	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	H25.2.27	H25.3.4	H25.3.4	<0.565	0.753	0.75
24,456	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	H25.3.25	H25.3.28	H25.3.29	<0.394	0.894	0.89
11,673	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)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.13	H25.5.16	H25.5.16	0.454	0.6	1.1
24,011	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	H25.5.27	H25.5.30	H25.5.30	<0.449	1.06	1.1
1,715	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	キンメダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.1.30	H25.2.4	H25.2.4	0.694	1.64	2.3
13,873	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	キンメダイ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.14	H25.2.18	H25.2.18	<0.559	0.988	0.99
7,580	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	キンメダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.7	H25.5.13	H25.5.13	<0.358	0.631	0.63
9,306	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	キンメダイ	—	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	H24.12.26	H25.1.17	<0.740	0.953	0.95
2,056	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	H25.1.7	H25.1.8	H25.1.8	1.07	1.33	2.4

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
9,653	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	H25.2.12	H25.2.13	H25.2.13	0.507	1.05	1.6
10,313	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	H25.5.14	H25.5.15	H25.5.15	<0.595	0.774	0.77
474	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	H25.1.27	H25.2.1	H25.2.1	4.99	8.38	13
18,608	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	(財) 日本分析センター	Ge	H25.2.16	H25.2.22	H25.2.22	5.72	12.8	19
13,014	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	(財) 日本食品分析センター	Ge	H25.3.10	H25.3.15	H25.3.15	4.88	9.26	14
12,691	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	非流通品	水産物	コイ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.8	H25.5.17	H25.5.17	17.2	40.2	57
24,742	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	非流通品	水産物	コイ	部位：筋肉部	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.22	H25.5.31	H25.5.31	8.04	20	28
10,896	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	水産物	サバ	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H25.5.14	H25.5.14	H25.5.15	<0.503	0.482	0.48
7,241	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	シマガツオ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.1.8	H25.1.15	H25.1.15	<0.538	0.642	0.64
10,850	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) 日本食品分析センター	Ge	H25.1.13	H25.1.18	H25.1.18	<5.25	5.08	5.1
6,228	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	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.6	H25.5.10	H25.5.10	<5.09	5.15	5.2
12,692	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	非流通品	水産物	スジエビ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.8	H25.5.17	H25.5.17	<5.81	12.5	13
16,978	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.1.18	H25.1.25	H25.1.25	<5.43	10.3	10
12,464	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.6	H25.2.15	H25.2.15	5	7.11	12
1,097	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.20	H25.3.1	H25.3.1	5	10.5	16
5,958	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.26	H25.3.7	H25.3.7	6.58	8.77	15
13,016	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子)	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	H25.3.8	H25.3.15	H25.3.15	13.5	49.3	63
12,599	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	—	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H25.1.11	H25.1.21	H25.1.21	12.3	26.8	39
14,876	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	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.18	H25.2.19	H25.2.19	<4.25	5.41	5.4
17,064	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	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.16	H25.3.21	H25.3.21	1.31	2.83	4.1
14,219	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.5.15	H25.5.20	H25.5.20	5.14	12.1	17
20,321	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.23	H25.5.27	H25.5.27	1.97	4.77	6.7
24,009	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.24	H25.5.30	H25.5.30	3.82	6.95	11
24,743	千葉県	千葉県	千葉県	旭市	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.28	H25.5.31	H25.5.31	3.4	6.42	9.8
12,600	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H25.1.16	H25.1.21	H25.1.21	4.97	9.8	15
15,758	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.19	H25.2.20	H25.2.20	5.46	11.7	17
22,291	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.26	H25.3.27	H25.3.27	0.98	2.07	3.1

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
6,948	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.7	H25.3.8	H25.3.8	0.828	1.74	2.6
7,582	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.8	H25.5.13	H25.5.13	1.3	2.76	4.1
18,000	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H25.5.16	H25.5.23	H25.5.23	1.13	2.62	3.8
18,561	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H25.5.16	H25.5.23	H25.5.24	1.13	2.62	3.8
24,010	千葉県	千葉県	千葉県	九十九里町	銚子・九十九里沖	非流通品	水産物	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.23	H25.5.30	H25.5.30	1.24	3.16	4.4
1,719	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	東京湾	非流通品	水産物	スズキ	—	いであ(株)	Ge	H25.1.30	H25.2.4	H25.2.4	1.08	1.86	2.9
16,678	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.20	H25.2.21	H25.2.21	22.8	41.9	65
18,604	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.21	H25.2.22	H25.2.22	10.2	18.6	29
10,688	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.12	H25.3.13	H25.3.13	0.53	1.26	1.8
22,290	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.26	H25.3.27	H25.3.27	0.435	1.39	1.8
5,304	千葉県	千葉県	千葉県	御宿町	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	1.1	2.07	3.2
21,019	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	H25.1.28	H25.1.31	H25.1.31	1.55	2.84	4.4
8,090	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	H25.2.7	H25.2.12	H25.2.12	0.91	1.41	2.3
13,879	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	H25.2.14	H25.2.18	H25.2.18	0.846	1.54	2.4
16,681	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	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.18	H25.2.21	H25.2.21	0.695	1.22	1.9
19,881	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	H25.2.21	H25.2.25	H25.2.25	1.09	1.63	2.7
23,564	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	H25.2.25	H25.2.28	H25.2.28	9.25	18.1	27
5,954	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	H25.3.4	H25.3.7	H25.3.7	0.833	1.39	2.2
17,069	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	H25.3.17	H25.3.21	H25.3.21	<0.530	1.03	1
1,765	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	H25.4.29	H25.5.2	H25.5.2	<0.575	1.58	1.6
6,229	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) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.6	H25.5.10	H25.5.10	0.951	1.06	2
18,004	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	H25.5.20	H25.5.23	H25.5.23	<0.378	0.705	0.71
18,565	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	H25.5.20	H25.5.23	H25.5.24	<0.378	0.705	0.71
13,872	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	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.14	H25.2.18	H25.2.18	43.9	81.8	130
7,577	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	スズキ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.8	H25.5.13	H25.5.13	2	3.68	5.7
16,267	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	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.18	H25.5.22	H25.5.22	2.08	4.17	6.3
24,004	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	スズキ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.23	H25.5.30	H25.5.30	1.65	4.46	6.1

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
24,003	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	スズキ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.24	H25.5.30	H25.5.30	2.2	4.56	6.8
16,679	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.20	H25.2.21	H25.2.21	1	3	4
16,680	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	外房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.20	H25.2.21	H25.2.21	2.26	4.93	7.2
19,880	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	内房沖	非流通品	水産物	スズキ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.2.22	H25.2.25	H25.2.25	1.3	2.44	3.7
7,261	千葉県 柏市	千葉県 柏市	千葉県	富津市	—	流通品	水産物	スズキ	—	(財) 千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H25.1.11	H25.1.15	H25.1.15	<2.28	2.66	2.7
22,045	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	H25.2.26	H25.2.27	H25.2.27	0.752	0.691	1.4
1,154	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	H25.4.30	H25.5.1	H25.5.1	<0.685	1.34	1.3
2,286	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	チダイ	—	いであ(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.4	H25.3.4	<0.567	0.843	0.84
8,339	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	チダイ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.11	H25.3.11	<4.48	6.11	6.1
12,687	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	チダイ	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.13	H25.5.17	H25.5.17	0.627	1.95	2.6
17,997	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	チダイ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.23	0.655	1.5	2.2
18,558	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	チダイ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.24	0.655	1.5	2.2
24,005	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	チダイ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.26	H25.5.30	H25.5.30	<0.415	1.13	1.1
8,209	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	チダイ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.2.7	H25.2.7	H25.2.12	1.1	3.78	4.9
15,505	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	チダイ	別名：ハナダイ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.21	1.16	3.07	4.2
12,598	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	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.11	H25.1.21	H25.1.21	0.573	1.09	1.7
23,563	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	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.22	H25.2.28	H25.2.28	<0.438	1.46	1.5
7,583	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	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.7	H25.5.13	H25.5.13	2.01	4.11	6.1
15,510	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	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	H25.1.19	H25.1.24	H25.1.24	1.24	2.51	3.8
13,877	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	ヒラメ	—	(財) 日本分析センター	Ge	H25.2.11	H25.2.18	H25.2.18	1.62	2.8	4.4
7,239	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	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.1.8	H25.1.15	H25.1.15	0.641	1.01	1.7
1,713	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	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.1.29	H25.2.4	H25.2.4	<0.470	0.531	0.53
8,911	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	ヒラメ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.3.8	H25.3.8	H25.3.11	3.63	6.86	10
14,926	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ヒラメ	—	千葉市環境保健研究所	Ge	H25.1.22	H25.1.23	H25.1.23	0.816	1.98	2.8
5,333	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約	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下旬	H25.1.11	H25.1.11	0.512	0.706	1.2
4,907	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財) 日本分析センター	Ge	H25.2下旬	H25.3.6	H25.3.6	<0.457	1.05	1.1
24,744	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約220km	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(一財) 九州環境管理協会	Ge	H25.5.24	H25.5.31	H25.5.31	<0.332	0.527	0.53

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
23,566	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約1300km	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2中旬	H25.2.28	H25.2.28	<0.441	0.752	0.75
14,923	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約790km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1中旬	H25.1.23	H25.1.23	<0.377	0.785	0.79
10,729	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約820km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2月上旬	H25.2.14	H25.2.14	<0.486	0.651	0.65
10,692	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約920km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3月上旬	H25.3.13	H25.3.13	<0.426	0.655	0.66
15,768	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約950km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2月上旬	H25.2.20	H25.2.20	<0.440	0.989	0.99
19,816	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖北東約320km	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1中旬	H25.1.30	H25.1.30	<0.473	0.962	0.96
7,257	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	銚子市	千葉県沖南約530km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1月上旬	H25.1.15	H25.1.15	<0.367	0.808	0.81
8,834	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	銚子市	千葉県沖南約700km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1月上旬	H25.1.17	H25.1.17	0.601	1.11	1.7
13,018	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	銚子市	千葉県沖南約960km北	非流通品	水産物	ビンナガ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3月上旬	H25.3.15	H25.3.15	<0.393	0.65	0.65
7,243	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	外房沖	非流通品	水産物	ブリ	—	(株)総合水研究所	Ge	H25.1.9	H25.1.15	H25.1.15	0.668	1.32	2
22,292	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3.23	H25.3.27	H25.3.27	0.426	1.4	1.8
13,447	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1.10	H25.1.22	H25.1.22	0.878	1.3	2.2
5,331	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.6	H25.1.11	H25.1.11	<0.531	0.879	0.88
19,814	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.24	H25.1.30	H25.1.30	0.728	1.32	2
16,683	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.17	H25.2.21	H25.2.21	0.59	1.45	2
22,041	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.21	H25.2.27	H25.2.27	1.05	1.92	3
13,445	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1.11	H25.1.22	H25.1.22	1.72	3	4.7
21,020	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.27	H25.1.31	H25.1.31	<0.487	0.9	0.9
1,720	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	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.29	H25.2.4	H25.2.4	0.503	1.3	1.8
15,765	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同	千葉県	銚子市	日立・島沖約15km北緯	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.14	H25.2.20	H25.2.20	<0.464	0.542	0.54
24,457	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯	非流通品	水産物	ブリ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3.25	H25.3.28	H25.3.29	<0.435	0.827	0.83
9,305	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	ブリ	別名：イナダ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H24.12.26	H24.12.26	H25.1.17	2.43	3.72	6.2
8,140	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	ブリ	別名：イナダ	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.30	H25.1.30	H25.2.12	<0.781	1.37	1.4
7,569	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：ワラサ	千葉県環境保健研究所	Ge	H25.1.15	H25.1.16	H25.1.16	1.09	1.77	2.9
9,862	北海道札幌市	北海道札幌市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ブリ	—	札幌市保健所	Ge	H25.1.18	H25.1.18	H25.1.18	<0.574	0.685	0.69
19,819	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	H25.1.29	H25.1.30	H25.1.30	<0.647	0.916	0.92
12,688	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	ホウボウ	—	(一財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.13	H25.5.17	H25.5.17	<0.536	1.19	1.2

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
3,899	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	ホウボウ	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H25.2.5	H25.2.6	H25.2.6	0.822	1.26	2.1
8,832	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	マアジ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.1.11	H25.1.17	H25.1.17	1.01	2.14	3.2
24,006	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	マアジ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.26	H25.5.30	H25.5.30	0.769	1.84	2.6
22,293	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	非流通品	水産物	マアジ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3.22	H25.3.27	H25.3.27	<0.527	1.26	1.3
17,071	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	非流通品	水産物	マアジ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3.9	H25.3.21	H25.3.21	0.677	1.26	1.9
13,019	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	非流通品	水産物	マアジ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3.11	H25.3.15	H25.3.15	0.629	1.52	2.1
7,584	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	非流通品	水産物	マアジ	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.9	H25.5.13	H25.5.13	0.861	2.05	2.9
1,721	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯	非流通品	水産物	マアジ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.29	H25.2.4	H25.2.4	1.73	2.41	4.1
21,022	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同	千葉県	銚子市	房総沖約30km北緯	非流通品	水産物	マアジ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.27	H25.1.31	H25.1.31	1.2	2.72	3.9
15,487	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	マアジ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.10	H25.5.10	H25.5.21	1.66	3.3	5
17,996	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	マアナゴ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.23	<0.498	0.628	0.63
18,557	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	マアナゴ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.24	<0.498	0.628	0.63
8,340	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	マコガレイ	—	(公財) 海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.5	H25.3.11	H25.3.11	<3.77	4.85	4.9
5,303	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25km北	非流通品	水産物	マサバ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.3	H25.2.7	H25.2.7	<0.397	0.557	0.56
19,813	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	非流通品	水産物	マサバ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.21	H25.1.30	H25.1.30	<0.528	0.669	0.67
16,682	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	非流通品	水産物	マサバ	—	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2.17	H25.2.21	H25.2.21	<0.507	0.779	0.78
16,271	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35km北	非流通品	水産物	マサバ	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.18	H25.5.22	H25.5.22	<0.492	0.748	0.75
20,323	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	非流通品	水産物	マサバ	—	(一財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.5.22	H25.5.27	H25.5.27	<0.443	0.555	0.56
7,240	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	マダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.1.8	H25.1.15	H25.1.15	0.916	1.18	2.1
12,686	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	マダイ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.13	H25.5.17	H25.5.17	<4.21	6.24	6.2
17,998	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	マダイ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.23	<0.607	0.744	0.74
18,559	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	マダイ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.19	H25.5.23	H25.5.24	<0.607	0.744	0.74
24,007	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	マダイ	—	(一財) 日本食品分析センター	Ge	H25.5.26	H25.5.30	H25.5.30	0.403	0.785	1.2
16,976	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	水産物	マダイ	養殖(部位：筋肉部)	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1.21	H25.1.25	H25.1.25	<0.459	0.626	0.63
21,059	神奈川県 横浜市	神奈川県 横浜市	千葉県	—	千葉県沖	流通品	水産物	マダイ	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.21	H25.5.21	H25.5.27	<0.828	1.6	1.6
17,090	千葉県 千葉市	千葉県 千葉市	千葉県	—	—	流通品	水産物	マダイ	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H25.3.19	H25.3.21	H25.3.21	2.09	4.33	6.4
7,579	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	ムシガレイ	—	(株) 総合水研究所	Ge	H25.5.8	H25.5.13	H25.5.13	0.505	1.09	1.6

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
12,689	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	ムシガレイ	—	(公財)日本分析センター	Ge	H25.5.13	H25.5.17	H25.5.17	0.479	0.808	1.3
10,846	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	東京湾	非流通品	水産物	メジナ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1.15	H25.1.18	H25.1.18	0.799	1.05	1.8
7,581	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	メダイ	—	東北緑化環境保全(株)	Ge	H25.5.7	H25.5.13	H25.5.13	<0.382	0.448	0.45
5,332	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H24.12下旬	H25.1.11	H25.1.11	<0.483	0.689	0.69
4,906	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南東約	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.2下旬	H25.3.6	H25.3.6	<0.440	0.489	0.49
23,565	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約1300km	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2中旬	H25.2.28	H25.2.28	<0.439	0.675	0.68
3,894	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約680km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1下旬	H25.2.6	H25.2.6	<0.406	0.738	0.74
14,922	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約790km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1中旬	H25.1.23	H25.1.23	<0.467	0.967	0.97
10,691	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約920km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.3月上旬	H25.3.13	H25.3.13	<0.459	0.641	0.64
15,767	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖南約950km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.2月上旬	H25.2.20	H25.2.20	<0.405	0.71	0.71
19,815	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	勝浦市	千葉県沖北東約320km	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1中旬	H25.1.30	H25.1.30	<0.458	1.2	1.2
7,256	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	銚子市	千葉県沖南約530km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H25.1月上旬	H25.1.15	H25.1.15	<0.432	0.859	0.86
8,833	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁	千葉県	銚子市	千葉県沖南約700km北	非流通品	水産物	メバチ	—	(財)日本分析センター	Ge	H25.1月上旬	H25.1.17	H25.1.17	<0.586	1.17	1.2
10,849	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)日本食品分析センター	Ge	H25.1.13	H25.1.18	H25.1.18	<4.99	7.47	7.5
472	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	H25.1.27	H25.2.1	H25.2.1	<3.85	5.78	5.8
6,712	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)日本食品分析センター	Ge	H25.2.3	H25.2.8	H25.2.8	<5.20	7.26	7.3
18,606	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	H25.2.16	H25.2.22	H25.2.22	<5.04	8.05	8.1
1,094	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)日本食品分析センター	Ge	H25.2.24	H25.3.1	H25.3.1	6.25	<5.68	6.3
13,012	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	(公財)海洋生物環境研究所	Ge	H25.3.10	H25.3.15	H25.3.15	<4.89	5.11	5.1
24,741	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	印旛沼	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(一財)日本食品分析センター	Ge	H25.5.22	H25.5.31	H25.5.31	<5.80	11.7	12
16,977	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.1.18	H25.1.25	H25.1.25	<4.93	9.1	9.1
6,715	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.1.30	H25.2.8	H25.2.8	<6.16	6.82	6.8
12,463	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	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	H25.2.6	H25.2.15	H25.2.15	<5.46	8.01	8
17,063	千葉県	千葉県	千葉県	—	印旛沼(八千代市、佐倉)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	いであ(株)	Ge	H25.3.12	H25.3.21	H25.3.21	<7.04	6.35	6.4
13,015	千葉県	千葉県	千葉県	—	手賀沼(柏市、我孫子)	非流通品	水産物	モツゴ	部位：全体	(株)総合水研究所	Ge	H25.3.8	H25.3.15	H25.3.15	22	35.9	58
8,156	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	その他	ピーナッツペースト	—	横浜市南部市場食品衛生検査所	Ge	H25.1.29	H25.1.30	H25.2.12	0.885	1.89	2.8
15,282	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食品	千葉県	—	—	流通品	その他	乾シイタケ	乾燥品(検査結果は換算値)	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	120	250	370

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
9,255	高知県 高知市	高知県 高知市	千葉県	—	—	流通品	その他	鯖の干物	—	高知県衛生研究所	Ge	H24.7.10	H24.7.10	H25.2.12	4.3	6.2	10.5
556	京都府 京都市	京都府 京都市	千葉県	—	—	流通品	畜産物	豚肉	—	京都市衛生環境研究所	Ge	H24.12.21	H24.12.27	H25.1.4	0.56	1.23	1.8
2,868	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ウド	露地栽培	(財)東京顕微鏡院	Ge	H25.4.30	H25.5.2	H25.5.7	1.9	3.3	5.2
24,722	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	(一財)材料科学技術振興財団	Ge	H25.5.28	H25.5.31	H25.5.31	<3.89	5.14	5.1
15,288	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食 品	千葉県	—	—	流通品	農産物	クリ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	11	14	25
21,509	大阪府 大阪市	大阪府 大阪市	千葉県	香取市	—	流通品	農産物	サツマイモ	露地栽培	大阪市中央卸売市場食品衛生検査 所	NaI	H25.5.23	H25.5.23	H25.5.27	—	—	14
4,249	岐阜県 岐阜市	岐阜県 岐阜市	千葉県	—	—	流通品	農産物	サツマイモ	—	岐阜市衛生試験所	Ge	H25.1.8	H25.1.10	H25.1.10	<1.04	1.48	1.5
7,570	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	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H25.1.15	H25.1.16	H25.1.16	<0.693	1.17	1.2
9,654	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	—	千葉県環境保健研究所	Ge	H25.2.12	H25.2.13	H25.2.13	<0.578	0.835	0.84
470	千葉県	千葉県	千葉県	多古町	—	非流通品	農産物	ダイダイ	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.1.28	H25.2.1	H25.2.1	<2.7	7.17	7.2
21,624	千葉県	千葉県	千葉県	一宮町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	3.85	13.8	18
24,454	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	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	3.94	8.48	12
24,452	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	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	4.34	9.06	13
24,453	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	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	4.27	8.96	13
1,790	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	<1.53	4.65	4.7
1,779	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	1.9	4	5.9
1,797	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	2.72	5.31	8.03
1,787	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	2.46	5.59	8.05
1,796	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.37	4.99	8.4
1,782	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.63	5.95	9.6
1,804	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.55	6.11	9.7
1,784	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.21	6.62	9.8
1,799	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	2.92	8.01	10.93
1,801	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.82	7.34	11.16
1,785	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	4.79	7.92	12.71
1,802	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	4.09	8.82	12.91
1,793	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	3.66	9.3	12.96

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
1,791	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	4.28	9.18	13.46
1,805	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	4.34	10.2	14.54
1,809	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	4.94	9.81	14.75
1,795	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	5.16	11	16.16
1,783	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	6.01	10.4	16.41
1,794	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	5.99	11.2	17.19
1,798	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	6.74	12	18.74
1,789	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	6.9	12.1	19
1,800	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	6.92	12.1	19.02
1,792	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	7.09	12.2	19.29
1,786	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	6.48	13.5	19.98
1,807	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	7.53	13.5	21.03
1,808	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	7.85	14.8	22.65
1,777	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	7.87	14.8	22.67
1,778	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	9.77	14.5	24.27
1,780	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	8.66	16.4	25
1,788	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	8.23	19.3	27.53
1,776	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	13.1	21.1	34.2
1,803	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	11.9	22.7	34.6
1,781	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	12.2	23.1	35.3
1,806	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.23	H25.5.1	H25.5.2	14.4	31.7	46.1
1,834	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	<1.45	2.79	2.8
1,825	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	<1.66	4.18	4.2
1,826	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	<1.67	4.36	4.4
1,815	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	1.92	3.05	5
1,830	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	1.66	4.08	5.7
1,820	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	2.54	4.23	6.8

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
1,823	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	2.42	4.66	7.1
1,831	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	2.36	7.39	9.8
1,833	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.07	6.34	10.41
1,818	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	2.43	8.1	10.53
1,812	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.29	6.35	10.64
1,835	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.57	6.28	10.85
1,836	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	3.92	7.16	11.08
1,832	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	3.25	7.85	11.1
1,817	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	3.14	8.54	11.68
1,814	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.18	7.73	11.91
1,838	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.15	8.04	12.19
1,816	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	3.78	9.1	12.88
1,810	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	5.1	10.1	15.2
1,811	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	5.97	9.31	15.28
1,827	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	6.29	9.17	15.46
1,828	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	4.11	12.3	16.41
1,821	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	7.11	12.5	19.61
1,824	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	7.35	15	22.35
1,819	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	7.32	16.9	24.22
1,829	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	9.5	14.8	24.3
1,837	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	10.7	16.6	27.3
1,813	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	11.7	25	36.7
1,822	千葉県	千葉県	千葉県	香取市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	(一財)千葉県環境財団	Ge	H25.4.25	H25.5.1	H25.5.2	13.4	25.5	38.9
9,649	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	3.76	6.49	10
9,650	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	3.23	7.83	11
9,651	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	5.37	10.4	16
24,450	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	7.87	13.3	21

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
6,186	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	3.8	5.79	9.6
6,188	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	3.72	6.89	11
6,185	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	4.72	8.71	13
6,184	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	5.44	10.4	16
6,183	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	7.03	10.5	18
6,187	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	8.27	14.4	23
6,182	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	7.93	17.4	25
5,299	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	4.45	8.61	13
5,301	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	4.45	9.66	14
5,303	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	6.6	8.83	15
5,298	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	5.51	11.5	17
5,300	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	5.88	11.2	17
5,302	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.8	H25.5.9	H25.5.9	12.1	26	38
11,780	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	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	1.39	<1.41	1.4
11,779	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	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	3.34	7.32	11
11,781	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	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	2.87	8.52	11
21,627	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	3.18	5.18	8.4
21,626	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	2.91	5.72	8.6
21,625	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	3.76	7.19	12
1,839	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	6.1	11.4	18
1,840	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	4.96	13.9	19
1,843	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	8.12	15.4	24
1,844	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	9.39	21.4	31
1,842	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	8.91	23.3	32
1,841	千葉県	千葉県	千葉県	八千代市	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	19.8	36.7	57
6,191	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	5.19	10.5	16
6,193	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	6.9	11.4	18

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
6,189	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	4.79	13.8	19
6,196	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	5.64	14.4	20
6,194	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	10.7	21.8	33
6,195	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	15.4	32.9	48
6,192	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	22.5	41.4	64
6,190	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	H25.5.7	H25.5.8	H25.5.10	28.3	52.3	81
18,597	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.21	H25.3.22	H25.3.22	11.3	24.7	36
24,451	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	タケノコ	—	東京検疫所	Ge	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	5.14	8.02	13
21,314	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	—	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.27	<0.924	1.11	1.1
6,946	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.4	H25.3.8	H25.3.8	<3.7	10.1	10
12,460	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.12	H25.2.15	H25.2.15	<3.6	5	5
1,076	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.25	H25.3.1	H25.3.1	<4.4	5.56	5.6
1,085	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	6.92	16	23
12,461	千葉県	千葉県	千葉県	酒々井町	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.12	H25.2.15	H25.2.15	<3.5	7.99	8
6,710	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.5	H25.2.8	H25.2.8	<4.8	5.72	5.7
1,074	千葉県	千葉県	千葉県	睦沢町	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	3.85	7.16	11
18,603	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.19	H25.2.22	H25.2.22	11.6	22.9	35
17,082	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	24.5	44.2	69
21,623	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	11.1	21.7	33
21,622	千葉県	千葉県	千葉県	流山市	—	非流通品	農産物	ハッサク	露地栽培	千葉県農林総合研究センター	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	25.8	44.9	71
6,945	千葉県	千葉県	千葉県	いすみ市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.4	H25.3.8	H25.3.8	<3.5	6.36	6.4
16,975	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.1.22	H25.1.25	H25.1.25	6.39	18	24
12,459	千葉県	千葉県	千葉県	印西市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.12	H25.2.15	H25.2.15	<3.2	5.03	5
18,602	千葉県	千葉県	千葉県	我孫子市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.19	H25.2.22	H25.2.22	16	28.8	45
1,084	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	5.66	10.9	17
6,942	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	<4.4	4.41	4.4
6,941	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 夏)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	4.03	5.16	9.2

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
17,078	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	16.5	32.1	49
6,934	千葉県	千葉県	千葉県	長生村	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	<4.3	10.1	10
6,939	千葉県	千葉県	千葉県	長南町	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	6.59	12.1	19
6,935	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.4	H25.3.8	H25.3.8	3.84	5.08	8.9
6,936	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.4	H25.3.8	H25.3.8	<4.9	10.6	11
1,086	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	<4.8	5.27	5.3
1,083	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	<4.5	5.82	5.8
1,082	千葉県	千葉県	千葉県	木更津市	—	非流通品	農産物	ブント	露地栽培(品種：甘 白)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.26	H25.3.1	H25.3.1	3.74	9.8	14
15,285	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食 品	千葉県	—	—	流通品	農産物	マイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	<7.5	9.2	9.2
1,070	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.27	H25.3.1	H25.3.1	<2.9	4.54	4.5
17,077	千葉県	千葉県	千葉県	松戸市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	15.3	19.5	35
18,601	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.19	H25.2.22	H25.2.22	<3.3	4.77	4.8
18,600	千葉県	千葉県	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.19	H25.2.22	H25.2.22	<4.2	6.91	6.9
6,947	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.5	H25.3.8	H25.3.8	<4.1	4.43	4.4
12,458	千葉県	千葉県	千葉県	白井市	—	非流通品	農産物	ミカン	露地栽培(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.12	H25.2.15	H25.2.15	14.2	22.5	37
6,708	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.2.5	H25.2.8	H25.2.8	10.7	18.1	29
17,081	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	8.89	14.4	23
17,080	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	10.5	27.8	38
17,079	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(夏ミカン)	ユーロフィン日本環境(株)	Ge	H25.3.18	H25.3.21	H25.3.21	20.3	46.9	67
2,869	千葉県	千葉県 船橋市	千葉県	船橋市	—	非流通品	農産物	ワラビ	露地栽培	(財)東京顕微鏡院	Ge	H25.4.30	H25.5.2	H25.5.7	1.3	1.9	3.2
16,342	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	6.84	15.4	22
1,845	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	施設栽培	東京検疫所	Ge	H25.5.1	H25.5.2	H25.5.2	4.31	9.65	14
16,337	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	9.59	18.3	28
16,336	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	9.36	21.9	31
3,548	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	7.8	16.6	24
3,545	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	9.56	16.9	26
3,550	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	9.61	19	29

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
3,546	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	8.37	24.8	33
3,544	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	17.1	35.3	52
3,547	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	15.9	36.5	52
3,549	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.4	H25.3.5	H25.3.5	19.3	41.2	61
16,339	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	6.04	13.6	20
16,340	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	7.75	12.6	20
16,338	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	7.21	13.3	21
16,341	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	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.18	H25.3.19	H25.3.19	11.9	20.2	32
15,286	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食 品	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	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	10	22	32
15,281	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食 品	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	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	28	62	91
3,892	千葉県	千葉県	千葉県	成田市	—	非流通品	農産物	原木シイタケ(施設)	原木・施設栽培	東京検疫所	Ge	H25.2.4	H25.2.6	H25.2.6	11.2	21.4	33
21,295	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	H25.2.25	H25.2.26	H25.2.26	9.37	17.2	27
21,293	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	H25.2.25	H25.2.26	H25.2.26	2.67	4.65	7.3
21,294	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	H25.2.25	H25.2.26	H25.2.26	6.32	9.68	16
21,630	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	11.7	22.5	34
24,449	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	2.44	7.37	10
24,448	千葉県	千葉県	千葉県	鴨川市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	5.38	12.8	18
5,943	千葉県	千葉県	千葉県	館山市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.6	H25.3.7	H25.3.7	4.97	22.5	27
5,941	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.6	H25.3.7	H25.3.7	50	102	150
11,776	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	12.1	24.9	37
21,631	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	8.74	17	26
21,632	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	13.4	29.9	43
18,596	千葉県	千葉県	千葉県	佐倉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.21	H25.3.22	H25.3.22	36.9	71.9	110
21,629	千葉県	千葉県	千葉県	市原市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	27.1	48.2	75
5,939	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.6	H25.3.7	H25.3.7	19.3	37.9	57
5,940	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.6	H25.3.7	H25.3.7	42.4	84.6	130
9,643	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	64.4	119	180

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
11,775	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	71.6	153	220
18,595	千葉県	千葉県	千葉県	千葉市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.21	H25.3.22	H25.3.22	40.7	79.5	120
21,628	千葉県	千葉県	千葉県	長柄町	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・施設栽培	横浜検疫所	Ge	H25.3.25	H25.3.26	H25.3.26	6.57	11.7	18
11,778	千葉県	千葉県	千葉県	南房総市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	4.43	8.16	13
5,942	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.6	H25.3.7	H25.3.7	28.3	62.1	90
9,647	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	4.53	12.4	17
9,646	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	8.04	15.7	24
9,645	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	14.2	28.1	42
9,644	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	21.5	42.3	64
9,648	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.11	H25.3.12	H25.3.12	21.1	44.1	65
11,777	千葉県	千葉県	千葉県	富津市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.13	H25.3.14	H25.3.14	9.28	16.8	26
24,447	千葉県	千葉県	千葉県	茂原市	—	非流通品	農産物	シイタケ	原木・露地栽培	東京検疫所	Ge	H25.3.27	H25.3.28	H25.3.29	7.28	12.8	20
15,287	国立医薬品食品 衛生研究所	国立医薬品食 品	千葉県	—	—	流通品	農産物	シイタケ	—	国立医薬品食品衛生研究所	Ge	H25.1.21	H25.1.23	H25.1.23	9.5	18	28
471	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.1.30	H25.1.30	H25.2.1	<11.7	21.6	22
5,301	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.2.4	H25.2.6	H25.2.7	22.9	24.2	47
15,357	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	全頭検査	千葉県衛生研究所	Ge	H25.2.12	H25.3.18	H25.3.18	38.6	86.4	130
15,358	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	全頭検査	千葉県衛生研究所	Ge	H25.2.12	H25.3.18	H25.3.18	89.1	169	260
11,793	千葉県	千葉県君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.3.7	H25.3.12	H25.3.14	<11.2	17	17
11,792	千葉県	千葉県君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.3.7	H25.3.12	H25.3.14	<11.9	20.6	21
15,359	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	全頭検査	千葉県衛生研究所	Ge	H25.3.8	H25.3.18	H25.3.18	25	47.6	73
20,332	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.3.15	H25.3.21	H25.3.25	<10.6	16.1	16
20,333	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.3.15	H25.3.21	H25.3.25	<10.5	22.8	23
1,152	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.4.19	H25.4.24	H25.5.1	<11.7	22.9	23
14,887	千葉県	千葉県 君津市	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	君津市	NaI	H25.5.3	H25.5.8	H25.5.21	<13.2	23.7	24
1,089	千葉県	千葉県 大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	いすみ市	NaI	H25.2.25	H25.2.28	H25.3.1	—	—	20
1,090	千葉県	千葉県 大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	いすみ市	NaI	H25.2.25	H25.2.28	H25.3.1	—	—	22
11,796	千葉県	千葉県大多喜 町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	いすみ市	NaI	H25.3.4	H25.3.12	H25.3.14	—	—	27

厚生労働省 千葉県産 食品汚染データ 出典：厚生労働省 食品中の放射性物質の検査

2013年1月から5月分 全国の過去の検査結果（月別）より

NO	報告自治体等	実施主体	産地			非流通品 ／流通品	食品 カテゴリ	品目		検査機関	検査法	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、)			品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査)						Cs-134	Cs-137	Cs合計
11,795	千葉県	千葉県大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	いすみ市	NaI	H25.3.4	H25.3.12	H25.3.14	—	—	37
11,797	千葉県	千葉県大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	いすみ市	NaI	H25.3.6	H25.3.12	H25.3.14	—	—	9
1,767	千葉県	千葉県大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	大多喜町	NaI	H25.4.26	H25.5.1	H25.5.2	2.19	16.2	18
22,972	千葉県	千葉県大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	大多喜町	NaI	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.29	4.7	12.7	17
22,973	千葉県	千葉県大多喜町	千葉県	大多喜町	—	非流通品	野生鳥獣肉	イノシシ肉	全頭検査	大多喜町	NaI	H25.5.22	H25.5.24	H25.5.29	5.8	10.7	17
14,874	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	東京検疫所	Ge	H25.2.11	H25.2.19	H25.2.19	5.72	9.44	15
14,875	千葉県	千葉県	千葉県	君津市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	東京検疫所	Ge	H25.2.14	H25.2.19	H25.2.19	6.93	11.8	19
14,873	千葉県	千葉県	千葉県	勝浦市	—	非流通品	野生鳥獣肉	シカ肉	—	東京検疫所	Ge	H25.1.20	H25.2.19	H25.2.19	7.22	14.5	22

【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）

【編集】川根 真也