

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	備考										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
540	千葉県	千葉県	衛生部局	千葉県	—	流通品	—	乳・乳製	牛乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	11	1.1	1	2	
539	千葉県	千葉県	衛生部局	千葉県	—	流通品	—	乳・乳製	牛乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	15	1.3	1.4	3	
538	千葉県	千葉県	衛生部局	千葉県	—	流通品	—	乳・乳製	牛乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.3.24	—	H23.3.28	29	1.8	1.9	4	
1652	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	1.27	2.19		2	
3231	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	千葉市	—	—	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.16	H23.5.16	H23.5.17	ND	0.7		1	
434	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	多古町	流通品	—	乳・乳製	原乳	(独) 農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	31	4.99		5	
8045	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	0.21		0	
432	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	南房総市	流通品	—	乳・乳製	原乳	(独) 農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	5.01	0.52		1	
433	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	木更津市	流通品	—	乳・乳製	原乳	(独) 農業環境技術研究所	Ge	H23.3.23	H23.3.24	H23.3.25	12	0.54		1	
1651	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.4.18	—	H23.4.18	0.85	2.04		2	
8044	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	—	—	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	2.4		2	
9150	千葉県	千葉県	農林水産部畜産課	千葉県	—	非流通品	西部CS (千葉市)	乳・乳製	原乳	国立保健医療科学院	Ge	H23.8.8	H23.8.8	H23.8.9	ND	0.78	1.06	2	
12258	千葉県	千葉県	畜産課	千葉県	—	非流通品	CS (千葉市、四街道市、 木更津市、長生村)	乳・乳製	原乳	東京検疫所	Ge	H23.9.5	H23.9.5	H23.9.5	ND	1.57		2	
24675	千葉県	千葉県	農政部局	千葉県	—	流通品	CS等 (野田市、白井市栄 町)	乳・乳製	原乳	東京検疫所	Ge	H23.11.7	H23.11.7	H23.11.8	< 0.957	< 0.806	0.973	1	
6130	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	市原市	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.27	—	H23.6.29	ND	105		105	
7809	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	神崎町	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	104		104	
9155	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	成田市	非流通品	露地	穀類	小麦	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	20	20	
9156	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	成田市	非流通品	露地	穀類	小麦	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.8.5	H23.8.9	H23.8.9	ND	ND	30	30	
6539	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長南町	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.6	ND	115		115	
7807	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.14	H23.7.22	H23.7.22	ND	66		66	
8362	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	—	—	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.14	—	H23.7.28	ND	36	32	68	
9157	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	八街市	非流通品	露地	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.3	H23.8.9	H23.8.9	ND	22	24	46	
7985	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	富里市	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.7.15	H23.7.25	H23.7.25	ND	21	26	47	
7984	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	—	露地栽培	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.7.19	H23.7.25	H23.7.25	ND	ND	27	27	
8361	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	—	—	穀類	小麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.19	—	H23.7.28	ND	22	23	45	
28063	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	神崎町	非流通品	—	穀類	大豆	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.25	H23.11.25	< 20	28	45	73	
11015	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市川市	非流通品	露地	穀類	米	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.27	H23.8.27	ND	20	26	46	
6231	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	—	露地栽培	穀類	六条大麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.28	—	H23.6.30	ND	27		27	
5992	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	富里市	—	露地栽培	穀類	六条大麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.24	H23.6.28	H23.6.28	ND	34		34	
5478	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	—	露地栽培	穀類	六条大麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.21	ND	30		30	
8360	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	—	—	穀類	六条大麦	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.28	ND	ND	22	22	
10001	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	山武市	非流通品	露地	その他	茶	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	600	630	1,230	
10002	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	大網白里町	非流通品	露地	その他	茶	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	94	120	214	
9998	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	八街市	非流通品	露地	その他	茶	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.7	H23.8.19	H23.8.19	ND	470	550	1,020	
9999	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	八街市	非流通品	露地	その他	茶	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.10	H23.8.19	H23.8.19	ND	410	450	860	
10000	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	八街市	非流通品	露地	その他	茶	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.12	H23.8.19	H23.8.19	ND	350	380	730	
3457	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	袖ヶ浦市	—	露地栽培	その他	茶 (飲用)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	8.6		9	
3456	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大網白里町	—	露地栽培	その他	茶 (飲用)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	25		25	
3455	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	八街市	—	露地栽培	その他	茶 (飲用)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	31		31	
6319	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	勝浦市	—	露地栽培	その他	茶 (荒茶・一番茶)	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.7.1	ND	2,300		2,300	
11856	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	大網白里町	非流通品	露地	その他	茶 (荒茶・三番茶)	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	98	110	208	
11857	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	大網白里町	非流通品	露地	その他	茶 (荒茶・三番茶)	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.31	H23.9.2	H23.9.3	ND	110	150	260	
7802	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	勝浦市	—	露地栽培	その他	茶 (荒茶・二番茶)	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	810		810	

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
10870	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	富里市	非流通品	露地	その他	茶(荒茶・二番茶)	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	630	690	1,320
7792	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	—	露地栽培	その他	茶(荒茶・二番茶)	(財)日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.7.13	H23.7.22	H23.7.22	ND	1,840		1,840
3771	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	山武市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	639		639
3767	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	市原市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	388		388
3769	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	成田市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	622		622
3766	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	千葉市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	427		427
3454	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	袖ヶ浦市	—	露地栽培	その他	茶(生葉)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	346		346
3453	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大網白里町	—	露地栽培	その他	茶(生葉)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	752		752
3772	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長柄町	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	262		262
3452	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	八街市	—	露地栽培	その他	茶(生葉)	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	985		985
3770	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	富里市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	ND	635		635
3768	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	野田市	非流通品	露地栽培	その他	茶(生葉)	横浜検査所	Ge	H23.5.24	H23.5.25	H23.5.25	6.75	763		763
13742	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	79	78	157
13746	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	100	113	213
13745	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	113	116	229
13743	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	122	139	261
13744	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	169	187	356
13747	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	市原市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	210	242	452
13753	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	49	59	108
13752	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	67	88	155
13751	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	81	90	171
13750	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	116	136	252
13749	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	露地	その他	茶(製茶)	(財)食品環境検査協会	Ge	H23.9.12	H23.9.15	H23.9.15	ND	120	133	253
11770	国立医薬品食品	国立医薬品	食品部	千葉県	—	流通品	—	その他	茶(製茶)	国立医薬品食品衛生研究所食品部	Ge	H23.5.31	H23.8.12	H23.9.2	< 50	2,720		2,720
11141	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	アオメエソ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.21	H23.8.29	H23.8.29	ND	17		17
669	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	—	非流通品	金田漁港、アサリ大サイズ	水産物	アサリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.31	69	4.1		4
670	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	—	非流通品	金田漁港、アサリ小サイズ	水産物	アサリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.31	103	8.1		8
2268	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	金田漁港	水産物	アサリ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	7.2	10		10
17579	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	—	非流通品	利根川(香取市、東庄町)	水産物	ウナギ	東京検査所	Ge	H23.10.5	H23.10.6	H23.10.6	< 1.47	21	27	48
20510	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	旭市	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.14	H23.10.19	H23.10.19	< 0.42	4		4
17810	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.04	H23.10.07	H23.10.7	< 0.47	1		1
18435	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.05	H23.10.11	H23.10.11	< 0.41	2		2
19863	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.8	H23.10.14	H23.10.14	< 0.44	2		2
20247	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.12	H23.10.17	H23.10.17	< 0.45	2		2
20246	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	< 0.44	3		3
20875	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.17	H23.10.20	H23.10.20	< 0.44	1		1
23013	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.27	H23.10.27	< 0.39	3		3
23653	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.27	H23.10.31	H23.10.31	< 0.48	4		4
10214	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.18	H23.8.22	H23.8.22	ND	17		17
10877	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	14		14
11139	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.26	H23.8.29	H23.8.29	ND	15		15
14909	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取、部位:全体	水産物	カタクチイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.15	H23.9.20	H23.9.21	ND	5.2		5
355	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	銚子漁港(漁船採取)	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	28	3		3

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	ヨウ素 131										セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
1158	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.7	—	H23.4.8	1.9	1.7	2		
1488	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	ND	7.9	8		
1660	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.19	1.3	3.2	3		
3271	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.12	H23.5.16	H23.5.18	ND	28	28		
3385	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.18	—	H23.5.19	ND	25	25		
4131	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.30	ND	13	13		
4260	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	片貝漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.6.2	ND	17	17		
5158	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.11	—	H23.6.16	ND	26	26		
5420	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.20	ND	21	21		
7168	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	片貝漁港	水産物	カタクチイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.14	ND	12	12		
24476	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	< 0.55	3.6	4		
30604	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.12	H23.12.15	H23.12.15	< 0.34	1.1	1.1	2	
24477	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	< 0.59	3.1	3		
25154	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.7	H23.11.10	H23.11.10	< 0.45	2.52	3		
27488	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	—	水産物	カタクチイワシ(全体)	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.11.21	H23.11.21	< 0.35	1.1	1.1	2	
27814	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.22	H23.11.24	H23.11.24	< 0.42	0.9	1	2	
28961	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.28	H23.12.1	H23.12.1	< 0.45	0.56	0.9	1	
29294	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.30	H23.12.5	H23.12.5	< 0.41	0.59	0.98	2	
29880	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.5	H23.12.8	H23.12.9	< 0.40	0.8	0.91	2	
30084	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	—	水産物	カタクチイワシ(全体)	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.8	H23.12.12	H23.12.12	< 0.39	1	1.9	3	
30605	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	—	水産物	カタクチイワシ(全体)	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.12	H23.12.15	H23.12.15	< 0.43	0.95	1.1	2	
32132	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	流通品	—	水産物	カタクチイワシ(全体)	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	< 0.35	1.1	1.2	2	
29879	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.5	H23.12.8	H23.12.9	< 0.45	1.3	1.4	3	
29886	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	< 0.40	1.2	1.3	3	
32131	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	< 0.49	0.97	0.88	2	
9267	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	勝浦市	非流通品	—	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.10	H23.8.10	ND	6.2	6		
10014	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	勝浦市	非流通品	漁港採取	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.15	H23.8.19	H23.8.19	ND	3.5	4		
10450	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	勝浦市	非流通品	漁港採取	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.20	H23.8.22	H23.8.24	ND	17	17		
16706	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	勝浦市	非流通品	漁港採取	水産物	カツオ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.24	H23.9.29	H23.9.30	ND	11	11		
17303	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	勝浦市	流通品	房総沖北東約500km北緯 33度30分東経145度00分	水産物	カツオ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.1	H23.10.5	H23.10.5	< 0.52	16	16		
23255	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	勝浦市	流通品	三陸南部沖東約340km北緯 39度45分東経145度30分	水産物	カツオ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.9	H23.10.28	H23.10.28	< 0.58	13	13		
21413	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	—	千葉県	勝浦市	流通品	房総沖南約850km(北緯 37度30分東経146度30分)	水産物	カツオ	いであ(株)	Ge	H23.10.17	H23.10.24	H23.10.24	< 0.54	5	5		
25373	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	—	千葉県	勝浦市	流通品	三陸南部沖東約350km北緯 39度00分東経145度00分	水産物	カツオ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.7	H23.11.11	H23.11.11	< 0.52	14	14		
27489	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	—	千葉県	勝浦市	流通品	日本太平洋沖合北部(青 森県沖東約800km)北緯	水産物	カツオ	いであ(株)	Ge	H23.11.12	H23.11.21	H23.11.21	< 0.66	6.9	8.3	15	
14910	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	(千葉県)	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	カツオ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.13	H23.9.20	H23.9.21	ND	12	12		
1045	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	岩和田漁港	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.5	—	H23.4.7	ND	33	33		
5638	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	—	—	茨城県沖約760km	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.18	—	H23.6.23	ND	4.7	5		
6323	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.26	—	H23.7.1	ND	3.7	4		
6787	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	(千葉県)	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.4	—	H23.7.8	ND	5.2	5		
7169	千葉県	全国近海かつ わ、ま、る、海	(千葉県)	千葉県	—	—	房総沖東約1000km	水産物	カツオ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.8	—	H23.7.14	ND	1.5	2		
10525	大阪府	大阪府	食の安全推進課	千葉県	—	流通品	—	水産物	カツオ	大阪府立公衆衛生研究所	Ge	H23.8.23	H23.8.23	H23.8.24	ND	ND	10	10	
20110	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	勝浦漁港、部位:内臓部	水産物	カツオ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.15	< 5	< 5	6	6	
20109	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	勝浦漁港、部位:可食部	水産物	カツオ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.11	H23.10.12	H23.10.15	< 5	5	7	12	

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
8539	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	勝浦漁港、部位：可食部	水産物	キハダマグロ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.7.30	H23.7.31	ND	4.2	4	
19864	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	< 0.52	1	1	
30980	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	勝浦市	流通品	—	水産物	キンメダイ	いであ(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.19	H23.12.19	< 0.44	< 0.53	0.89	1
31880	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.21	H23.12.26	H23.12.26	< 0.45	0.8	1.3	2
10013	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	キンメダイ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	6.4	6	
24475	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	キンメダイ	いであ(株)	Ge	H23.11.1	H23.11.4	H23.11.5	< 0.66	9.8	10	
29120	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	< 0.44	3.2	4.1	7
4482	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	キンメダイ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.6	ND	7.1	7	
5640	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	キンメダイ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.22	—	H23.6.23	ND	5.6	6	
6232	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	キンメダイ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	8.2	8	
8364	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	キンメダイ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.28	ND	5.5	6	
31878	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	クロウシノシタ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	< 0.45	2.1	2.3	4
23252	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	鴨川市	流通品	—	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.25	H23.10.28	H23.10.28	< 0.46	4	4	
26905	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	鴨川市	流通品	—	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.15	H23.11.18	H23.11.18	< 0.37	2.6	2.7	5
30981	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	鴨川市	流通品	—	水産物	ゴマサバ	いであ(株)	Ge	H23.12.14	H23.12.19	H23.12.19	< 0.59	3.8	4.3	8
16707	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	(千葉県)	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.23	H23.9.29	H23.9.30	ND	7.1	7	
21414	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸北部沖約25km(北緯40度35分東経140度)	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.19	H23.10.24	H23.10.24	< 0.59	7	7	
21411	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ゴマサバ	いであ(株)	Ge	H23.10.19	H23.10.24	H23.10.24	< 0.65	12	12	
24483	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸北部沖約30km北緯40度13分東経140度06分	水産物	ゴマサバ	いであ(株)	Ge	H23.10.27	H23.11.4	H23.11.5	< 0.54	5.2	5	
23654	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.28	H23.10.31	H23.10.31	< 0.44	9	9	
24481	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸北部沖約30km北緯40度13分東経140度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.30	H23.11.4	H23.11.5	< 0.45	5.9	6	
24480	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	いであ(株)	Ge	H23.10.31	H23.11.4	H23.11.5	< 0.52	7.8	8	
24922	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.9	H23.11.9	< 0.44	6.8	7	
26124	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	北海道・青森県沖太平洋約30km北緯40度30分東経140度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.11	H23.11.16	H23.11.16	< 0.39	1.9	2.2	4
26907	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	< 2.0	< 3.2	4.3	4
28440	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.28	H23.11.28	< 0.40	3.3	4.9	8
28723	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.25	H23.11.30	H23.11.30	< 0.39	1.7	2.4	4
28721	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.27	H23.11.30	H23.11.30	< 0.43	2.1	2.4	5
29297	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯37度59分東経141度06分	水産物	ゴマサバ	いであ(株)	Ge	H23.11.29	H23.12.5	H23.12.5	< 0.55	2	3.5	6
5421	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	船形漁港	水産物	ゴマサバ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.16	—	H23.6.20	ND	8.9	9	
6474	千葉県	北部太平洋まき 郷漁業協同組合	(千葉県)	千葉県	—	—	銚子漁港(銚子沖東約40km)	水産物	ゴマサバ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.5	ND	4.5	5	
32509	北海道	北海道	保健福祉局	千葉県	鴨川市	流通品	房総沖	水産物	サバ	札幌市衛生研究所	Ge	H23.12.5	H23.12.6	H24.1.11	< 4	6	6	
30812	京都府	京都府	健康福祉部	千葉県	—	流通品	—	水産物	サバ	京都府保健環境研究所	Ge	H23.12.13	H23.12.15	H23.12.16	< 4	10	12	22
6452	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	保田漁港	水産物	サバ類	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.30	—	H23.7.4	ND	7.4	7	
17808	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	部位：全体	水産物	サルエビ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 0.52	3	3	
1806	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	竹岡漁港	水産物	サワラ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.5	2	
24479	千葉県	全国さんま漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	北海道・青森県沖太平洋約30km北緯40度30分東経140度06分	水産物	サンマ(全体)	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.30	H23.11.4	H23.11.5	< 0.35	0.7	1	
28024	千葉県	全国さんま漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸北部沖約80km北緯39度59分東経142度06分	水産物	サンマ(全体)	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.18	H23.11.25	H23.11.25	< 0.43	< 0.48	0.42	0
31879	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	シログチ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	H23.12.26	< 0.62	8.9	1.1	10
16015	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	成田市	非流通品	漁場採取	水産物	スジエビ・テナガエビ	東京検疫所	Ge	H23.9.25	H23.9.26	H23.9.27	ND	59	59	
16705	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	船橋市	非流通品	漁港採取	水産物	スズキ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.26	H23.9.29	H23.9.30	ND	13	13	
27815	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.18	H23.11.24	H23.11.24	< 0.55	4.2	5.2	9
31881	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	南房総市	流通品	—	水産物	スズキ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.20	H23.12.26	H23.12.26	< 0.49	5.3	5.9	11

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	流通品										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
559	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	船橋港	水産物	スズキ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.25	—	H23.3.29	5.9	ND	0		
1438	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	船橋港	水産物	スズキ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.14	2.1	2.2	2		
3670	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	船橋港	水産物	スズキ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.23	ND	10.4	10		
8784	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	船橋港	水産物	スズキ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.1	H23.8.4	H23.8.4	ND	25	25		
1805	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	竹岡漁港	水産物	タチウオ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.18	—	H23.4.21	ND	1.9	2		
557	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	片貝漁港	水産物	チョウセンハマグリ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.26	—	H23.3.29	29	ND	0		
1120	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	片貝漁港	水産物	チョウセンハマグリ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	5	ND	0		
30370	愛知県	愛知県	衛生部局	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ハマチ	名古屋衛生研究所	Ge	H23.12.13	H23.12.14	H23.12.14	< 5	7.7	8		
12918	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	ヒラメ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	35	35		
14064	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	ヒラメ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	27	27		
28437	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ヒラメ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.28	H23.11.28	< 0.60	7.2	9.8	17	
30791	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ヒラメ	いであ(株)	Ge	H23.12.12	H23.12.16	H23.12.16	< 0.59	4.3	6.2	11	
25367	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ヒラメ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.8~	H23.11.11	H23.11.11	< 0.72	21	21		
354	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	銚子漁港(漁船採取)	水産物	ヒラメ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	2.5	ND	0		
1803	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	ヒラメ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.19	—	H23.4.21	ND	4.4	4		
2600	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	ヒラメ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.6	H23.5.6	H23.5.6	ND	1.7	2		
3233	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	ヒラメ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.16	H23.5.17	H23.5.17	ND	7.1	7		
4132	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	ヒラメ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.26	—	H23.5.30	ND	5.9	6		
23253	千葉県	全国近海かつ 千葉県	(千葉県)	千葉県	銚子市	流通品	日本太平洋沖合北部東約 400km	水産物	ビンナガ	いであ(株)	Ge	H23.10中旬	H23.10.28	H23.10.28	< 0.57	3	3		
23254	千葉県	全国近海かつ 千葉県	(千葉県)	千葉県	銚子市	流通品	日本太平洋沖合北部東約 400km	水産物	ビンナガ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	—	H23.10.28	H23.10.28	< 0.51	5	5		
4017	宮崎県	宮崎県	水産政策課	千葉県	—	—	房総半島沖	水産物	ビンナガ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.17	H23.5.25	H23.5.28	ND	4.7	5.4	10	
4736	千葉県	漁業協会	—	千葉県	—	—	房総沖	水産物	ビンナガ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.3	—	H23.6.9	ND	6.6	7		
5160	千葉県	全国近海かつ 千葉県	(千葉県)	千葉県	—	—	房総沖東南東約530km	水産物	ビンナガ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.10	—	H23.6.16	ND	4.6	5		
5637	千葉県	全国近海かつ 千葉県	—	千葉県	—	—	房総沖東約530km	水産物	ビンナガ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.17	—	H23.6.23	ND	8.3	8		
7813	千葉県	全国近海かつ 千葉県	(千葉県)	千葉県	—	—	房総沖東約1100km	水産物	ビンナガ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.16	H23.7.22	H23.7.22	ND	4.5	5		
17064	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	鴨川市	流通品	—	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.9.30	H23.10.3	H23.10.3	< 0.51	5	5		
29295	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	館山市	流通品	—	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.1	H23.12.5	H23.12.5	< 0.60	5.5	6.6	12	
24482	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	いであ(株)	Ge	H23.10.29	H23.11.4	H23.11.5	< 0.76	20.1	20		
25690	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	いであ(株)	Ge	H23.11.11	H23.11.14	H23.11.14	< 0.79	35	35		
28439	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.22	H23.11.28	H23.11.28	< 0.44	5	6.5	12	
28722	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.26	H23.11.30	H23.11.30	< 0.49	5.2	6.7	12	
28720	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.28	H23.11.30	H23.11.30	< 0.50	5	6.6	12	
29296	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	いであ(株)	Ge	H23.11.30	H23.12.5	H23.12.5	< 0.57	3	4.1	7	
30086	千葉県	北部太平洋ま 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.12.8	H23.12.12	H23.12.12	< 0.78	14	17	31	
31982	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.14	H23.12.27	H23.12.27	< 0.62	5.9	7.1	13	
31980	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.18	H23.12.27	H23.12.27	< 0.54	3.8	6	10	
31979	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	いであ(株)	Ge	H23.12.20	H23.12.27	H23.12.27	< 0.62	6.2	8.8	15	
31977	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	いであ(株)	Ge	H23.12.22	H23.12.27	H23.12.27	< 0.64	4.7	6.8	12	
32135	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	< 0.51	4	5.7	10	
32134	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.12.25	H23.12.28	H23.12.28	< 0.57	5.5	7.6	13	
32133	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北	水産物	ブリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.12.26	H23.12.28	H23.12.28	< 0.55	12	15	27	
25369	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	南房総市	流通品	—	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.7	H23.11.11	H23.11.11	< 0.52	12	12		
29887	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	南房総市	流通品	—	水産物	ブリ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	< 0.54	7	9.2	16	

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	ヨウ素 131										セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
558	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	鴨川漁港	水産物	ブリ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.29	6.4	ND	0		
2877	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	鴨川漁港	水産物	ブリ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.8	—	H23.5.12	ND	8.1	8		
5641	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	白子漁港	水産物	ブリ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.21	—	H23.6.23	ND	32	32		
8285	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	—	勝浦漁港、部位：内臓部	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.28	ND	17	17		
8284	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	—	勝浦漁港、部位：可食部	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	—	H23.7.28	ND	20	20		
4424	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	鴨川漁港、部位：可食部	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.3	H23.6.4	ND	21	21		
4425	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	鴨川漁港、部位：内臓部	水産物	ブリ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.3	H23.6.4	ND	34	34		
28541	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	鋤南町	非流通品	養殖	水産物	ブリ(養殖)	東京検査所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	< 0.981	1.57	2.55	4	
27487	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.16	H23.11.21	H23.11.21	< 0.53	7.7	9.6	17	
30790	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	ハウボウ	いであ(株)	Ge	H23.12.12	H23.12.16	H23.12.16	< 0.65	5.2	7.5	13	
20245	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.11	H23.10.17	H23.10.17	< 0.56	13	13		
11140	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	ボタンエビ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.24	H23.8.29	H23.8.29	ND	7.6	8		
20248	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	鴨川市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	< 0.51	12	12		
10878	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.21	H23.8.26	H23.8.26	ND	14	14		
12919	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.7	H23.9.9	H23.9.9	ND	45	45		
13197	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.8	H23.9.12	H23.9.12	ND	23	23		
13196	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.9	H23.9.12	H23.9.12	ND	53	53		
13476	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.12	H23.9.14	H23.9.14	ND	34	34		
14063	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.9.14	H23.9.16	H23.9.16	ND	21	21		
17809	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.04	H23.10.07	H23.10.7	< 0.50	10	10		
17807	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 0.69	27	27		
19862	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.14	H23.10.14	< 0.67	16	16		
20244	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.13	H23.10.17	H23.10.17	< 0.58	13	13		
21327	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.10.18	H23.10.21	H23.10.22	< 0.60	31	31		
24921	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.9	H23.11.9	< 0.49	13	13		
25368	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11.8	H23.11.11	H23.11.11	< 0.82	45	45		
25689	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	いであ(株)	Ge	H23.11.10	H23.11.14	H23.11.14	< 0.75	26	26		
28438	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.21	H23.11.28	H23.11.28	< 0.68	8.4	11	19	
28719	千葉県	北部太平洋まき 網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度15分東経140度40分	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.28	H23.11.30	H23.11.30	< 0.54	3.6	6.1	10	
31983	千葉県	北部太平洋まき網 漁業協同組合連合	—	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度15分東経140度40分	水産物	マアジ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.13	H23.12.27	H23.12.27	< 0.67	14	18	32	
28717	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マアジ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.25	H23.11.30	H23.11.30	< 0.49	9.1	11	20	
6234	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	大原漁港	水産物	マアジ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	6.9	7		
13162	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	銚子漁港、部位：内臓部	水産物	マアジ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.9	H23.9.10	H23.9.11	ND	8.6	9		
13161	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	銚子漁港、部位：可食部	水産物	マアジ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.9	H23.9.10	H23.9.11	ND	26	26		
18157	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	銚子漁港、部位：可食部	水産物	マアジ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.06	H23.10.07	H23.10.8	ND	5	5		
18158	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	銚子漁港、部位：内臓部	水産物	マアジ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.10.06	H23.10.07	H23.10.8	ND	8	8		
29310	神奈川県	神奈川県	健康福祉局	千葉県	—	流通品	天津港	水産物	マアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.18	H23.12.5	< 2.4	< 3.1	2.9	3	
9698	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	九十九里町	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	13	13		
20249	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	船橋市	流通品	—	水産物	マイワシ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.17	H23.10.17	< 0.43	2	2		
9266	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	銚子市	非流通品	—	水産物	マイワシ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.6	H23.8.10	H23.8.10	ND	9.5	10		
9265	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	銚子市	非流通品	—	水産物	マイワシ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.8	H23.8.10	H23.8.10	ND	12	12		
9532	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.10	H23.8.12	H23.8.12	ND	11	11		
9697	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.12	H23.8.16	H23.8.16	ND	19	19		

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
10012	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.17	H23.8.19	H23.8.19	ND	17	17	
10449	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.22	H23.8.23	H23.8.24	ND	8.7	9	
11253	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.29	H23.8.30	H23.8.30	ND	7.7	8	
14908	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取、部位：全体	水産物	マイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.16	H23.9.20	H23.9.21	ND	8.6	9	
16123	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.24	H23.9.28	H23.9.28	ND	10.4	10	
16122	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	非流通品	漁港採取	水産物	マイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.9.26	H23.9.28	H23.9.28	ND	16	16	
17063	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.9.30	H23.10.3	H23.10.3	< 0.56	11	11	
18434	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.07	H23.10.11	H23.10.11	< 0.46	9	9	
21745	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マイワシ	いであ(株)	Ge	H23.10.24	H23.10.26	H23.10.26	< 0.59	9	9	
23652	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.28	H23.10.31	H23.10.31	< 0.44	7	7	
23916	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.29	H23.11.2	H23.11.2	< 0.44	5.6	6	
23915	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.10.31	H23.11.2	H23.11.2	< 0.52	8.7	9	
24474	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マイワシ	いであ(株)	Ge	H23.11.2	H23.11.4	H23.11.5	< 0.59	8.2	8	
24556	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	マイワシ	いであ(株)	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.7	< 0.52	7.4	7	
27486	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.18	H23.11.21	H23.11.21	< 0.43	2.2	3.1	5
28718	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.25	H23.11.30	H23.11.30	< 0.36	1.4	1.8	3
28716	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.11.27	H23.11.30	H23.11.30	< 0.39	2.3	2.9	5
30088	千葉県	北部太平洋ま ま産物協同	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北 緯35度50分東経141度06	水産物	マイワシ	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	< 0.49	1.7	2.1	4
30978	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.14	H23.12.19	H23.12.19	< 0.48	1.7	2.2	4
592	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.28	H23.3.30	H23.3.30	16	ND	0	
1118	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.6	—	H23.4.8	4.9	8.5	9	
1286	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.11	—	H23.4.12	ND	2	2	
1437	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.13	—	H23.4.14	2	4.6	5	
2040	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.25	H23.4.26	H23.4.26	ND	15	15	
2211	千葉県	千葉県	保健福祉局	千葉県	—	—	船形漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.4.26	—	H23.4.28	ND	21	21	
2601	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.5	H23.5.6	H23.5.6	ND	4.8	5	
2762	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.9	H23.5.10	H23.5.10	ND	5.5	6	
3232	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.16	H23.5.17	H23.5.17	ND	2.2	2	
3668	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.20	—	H23.5.23	ND	8.4	8	
3858	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.5.25	—	H23.5.26	ND	8.8	9	
4483	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.6	ND	16	16	
4580	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.4	—	H23.6.8	ND	5.6	6	
4579	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.6	—	H23.6.8	ND	12	12	
4937	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.13	ND	11	11	
5280	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.14	—	H23.6.17	ND	14	14	
5539	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.18	—	H23.6.22	ND	5.9	6	
5538	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.20	—	H23.6.22	ND	10.4	10	
5639	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.22	—	H23.6.23	ND	19	19	
5997	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.23	H23.6.28	H23.6.28	ND	19	19	
5996	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.27	H23.6.28	H23.6.28	ND	20	20	
6233	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.29	—	H23.6.30	ND	22	22	
6451	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.1	—	H23.7.4	ND	30	30	
6710	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	片貝漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.5	—	H23.7.7	ND	11	11	

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	流通品										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
6709	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.6	—	H23.7.7	ND	22	22		
6907	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.7	—	H23.7.11	ND	16	16		
7002	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.9	—	H23.7.13	ND	12	12		
7001	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.11	—	H23.7.13	ND	9.7	10		
7167	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.13	—	H23.7.14	ND	9.5	10		
7486	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.14	—	H23.7.19	ND	8.6	9		
8046	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.25	—	H23.7.26	ND	17	17		
8363	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.27	—	H23.7.28	ND	22	22		
8588	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	片貝漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.28	—	H23.8.2	ND	8	8		
8587	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.29	—	H23.8.2	ND	16	16		
8586	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.1	—	H23.8.2	ND	20	20		
8783	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	マイワシ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.8.3	H23.8.4	H23.8.4	ND	19	19		
29885	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	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	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	< 0.50	4.3	4.7	9	
21746	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.10.24	H23.10.26	H23.10.26	< 0.46	7	7		
25371	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.11	H23.11.11	< 0.48	11.1	11		
25370	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.11	H23.11.11	< 0.48	11.1	11		
25692	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	いであ(株)	Ge	H23.11.10	H23.11.14	H23.11.14	< 0.63	9	9		
25691	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	いであ(株)	Ge	H23.11.11	H23.11.14	H23.11.14	< 0.58	10.9	11		
26906	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.16	H23.11.18	H23.11.18	< 0.46	3.4	5.3	9	
27556	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.11.22	H23.11.22	< 0.4	4.3	5.8	10	
30087	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸南部沖約30km北緯36度35分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	< 0.42	4.3	4.9	9	
30089	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	三陸南部沖約30km北緯36度35分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	< 0.45	2.4	3.6	6	
31984	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度30分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.13	H23.12.27	H23.12.27	< 0.49	3	3.9	7	
31981	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度30分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.18	H23.12.27	H23.12.27	< 0.38	2.4	3.4	6	
31978	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度30分東経141度00分	水産物	マサバ	いであ(株)	Ge	H23.12.20	H23.12.27	H23.12.27	< 0.60	3.5	5.2	9	
32136	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	房総沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	マサバ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.24	H23.12.28	H23.12.28	< 0.50	3.2	3.9	7	
4520	京都府	京都府	保健福祉局	千葉県	—	流通品	卸売市場	水産物	マサバ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.6.7	H23.6.7	H23.6.7	ND	5	6	11	
4938	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	鴨川漁港	水産物	マサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.13	ND	4.6	5		
5161	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	(千葉県)	千葉県	—	—	銚子沖東約30km	水産物	マサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.11	—	H23.6.16	ND	17	17		
6908	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	鴨川漁港	水産物	マサバ	(独)水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.7.7	—	H23.7.11	ND	14	14		
26177	京都府	京都府	保健福祉局保健衛生推進室	千葉県	—	流通品	—	水産物	マサバ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.11.10	H23.11.10	H23.11.16	< 1	3	3	6	
28099	京都府	京都府	保健福祉局保健衛生推進室	千葉県	—	流通品	—	水産物	マサバ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.11.24	H23.11.24	H23.11.25	< 1	3	4	7	
5866	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	部位：内臓部	水産物	マサバ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.25	H23.6.25	ND	15	15		
5865	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	部位：可食部	水産物	マサバ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.25	H23.6.25	ND	23	23		
28542	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	鋸南町	非流通品	養殖	水産物	マダイ(養殖)	東京検疫所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	< 1.00	0.909	2.59	3	
30085	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	いすみ市	流通品	—	水産物	マダコ	(財)日本分析センター	Ge	H23.12.7	H23.12.12	H23.12.12	< 0.34	< 0.58	0.54	1	
24557	千葉県	北部太平洋まき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	日立・鹿島沖約30km北緯35度40分東経141度00分	水産物	ムロアジ	いであ(株)	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.7	< 0.52	7.2	7		
5677	京都府	京都府	保健福祉局	千葉県	—	—	—	水産物	メイタガレイ	京都市衛生環境研究所	Ge	H23.6.23	H23.6.23	H23.6.23	ND	6	7	13	
26470	大阪府	大阪府	健康福祉局	千葉県	—	流通品	房総沖	水産物	メイタガレイ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.17	H23.11.17	< 6	< 7	11	11	
27865	大阪府	大阪府	健康福祉局	千葉県	—	流通品	房総沖	水産物	メイタガレイ	大阪市立環境科学研究所	Ge	H23.11.17	H23.11.17	H23.11.24	< 6	< 7	11	11	
25155	千葉県	全国近海かつねまき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県東約700km北緯35度00分東経141度00分	水産物	メバチ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.10中旬	H23.11.10	H23.11.10	< 0.47	3	3		
31883	千葉県	全国近海かつねまき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東約1,000km北緯35度00分東経141度00分	水産物	メバチ	いであ(株)	Ge	H23.11下旬	H23.12.26	H23.12.26	< 0.48	1.9	2.6	5	
31885	千葉県	全国近海かつねまき網漁業協同組合	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東約1,470km北緯35度00分東経141度00分	水産物	メバチ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11月上旬	H23.12.26	H23.12.26	< 0.48	1.6	2.1	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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
31884	千葉県	全国近海かつ おまき産	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東南東約1,100 北緯34度00分東経140度	水産物	メバチ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11中旬	H23.12.26	H23.12.26	< 0.44	1.3	2.2	4
31882	千葉県	全国近海かつ おまき産	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東南東約950km 北緯34度00分東経140度	水産物	メバチ	(財) 日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12月上旬	H23.12.26	H23.12.26	< 0.50	1.1	1.9	3
13740	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	成田市	非流通品	漁場採取	水産物	モツゴ	東京検疫所	Ge	H23.9.14	H23.9.15	H23.9.15	ND	34		34
25153	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	—	非流通品	手賀沼(柏市、我孫子 市)	水産物	モツゴ(全体)	東京検疫所	Ge	H23.11.9	H23.11.10	H23.11.10	< 1.94	115		115
353	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	—	非流通品	銚子漁港(漁船採取)	水産物	ヤリイカ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	5.6	ND		0
4734	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	銚子漁港	水産物	ヤリイカ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.6.7	—	H23.6.9	ND	31		31
5073	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	銚子漁港、部位:可食部	水産物	ヤリイカ	新潟県放射線監視センター	Ge	—	H23.6.14	H23.6.15	ND	20		20
15303	千葉県	千葉県	農林水産部水産局漁	千葉県	市原市	非流通品	漁場採取	水産物	ワカサギ	東京検疫所	Ge	H23.9.21	H23.9.21	H23.9.22	ND	9.28		9
410	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	91	11		11
26408	千葉県	千葉県	農政部局	千葉県	柏市	非流通品	—	野菜類	カキ	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.11.15	H23.11.17	H23.11.17	< 20	59	69	128
13198	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	柏市	非流通品	露地	野菜類	カボス	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.9.9	H23.9.12	H23.9.12	ND	109	134	243
24923	千葉県	千葉県	市民経済部	千葉県	白井市	非流通品	—	野菜類	キウイフルーツ	(財) 千葉県薬剤師会検査センター	Ge	H23.11.4	H23.11.7	H23.11.9	< 10	20	21	41
429	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	いすみ市	非流通品	—	野菜類	キャベツ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	24	ND		0
412	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	キャベツ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	5		5
428	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	君津市	非流通品	—	野菜類	キャベツ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	ND	5.6		6
1533	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.15	H23.4.16	H23.4.16	ND	47		47
2391	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	—	野菜類	キャベツ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.5.1	—	H23.5.2	ND	18		18
409	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	キュウリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	110	43		43
10871	千葉県	千葉県	安全農業推進課	千葉県	千葉市	非流通品	露地	野菜類	クリ	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.8.24	H23.8.26	H23.8.26	ND	27	34	61
19842	千葉県	千葉県	農政部局	千葉県	柏市	非流通品	—	野菜類	クリ	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.10.11	H23.10.13	H23.10.14	< 20	91	109	200
2542	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	我孫子市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	5.8	103		103
426	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	山武市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1,700	15		15
2284	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	四街道市	—	露地	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	17		17
541	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	市原市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	890	204		204
1879	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	芝山町	—	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	9.7		10
2543	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	酒々井町	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	0.9	3.8		4
425	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	船橋市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	490	20		20
2541	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	八千代市	—	パイプハウス	野菜類	コマツナ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	1.3		1
542	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	富津市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	160	11		11
427	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	富里市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	590	24		24
543	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	茂原市	非流通品	—	野菜類	コマツナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	1,100	17		17
2562	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	—	露地栽培	野菜類	コマツナ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2	2.3		2
38434	神奈川県	神奈川県	教育委員会	千葉県	香取市	流通品	—	野菜類	サツマイモ	(一社) 日本海事検定協会	Ge	H23.11.29	H23.11.29	H24.2.24	< 3	< 3	3	3
10674	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	サツマイモ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.23	H23.8.24	H23.8.25	ND	5.7		6
15319	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	サツマイモ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.9.20	H23.9.21	H23.9.22	ND	6.3		6
2560	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	睦沢町	—	露地栽培	野菜類	サニーレタス	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	1.7		2
416	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	サンチュ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,800	66		66
769	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	サンチュ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	730	30		30
1866	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND		0
1865	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	サンチュ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	35	ND		0
763	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	多古町	非流通品	—	野菜類	サンチュ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	338	< 50		0
762	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	東庄町	非流通品	—	野菜類	サンチュ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	383	< 50		0
9506	千葉県	千葉県	千葉市健康部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	シイタケ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.8.8	H23.8.11	H23.8.12	ND	45		45

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	非流通品 /流通品									ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
407	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,300	103	103	
408	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,300	103	103	
767	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2,200	131	131	
1318	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	124	< 50	0	
1317	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	262	67	67	
1493	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	39	14	14	
1492	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	120	47	47	
1861	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	0	
1862	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	36	ND	0	
2549	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	パイプハウス	野菜類	シュンギク	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	11	11	
124	東京都	東京都	衛生部局	千葉県	旭市	流通品	—	野菜類	シュンギク	東京都健康安全研究センター	Ge	—	—	H23.3.20	4,300	< 50	0	
415	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	ズッキーニ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	90	11	11	
420	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,100	92	92	
770	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,500	159	159	
1324	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	217	147	147	
1323	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	横浜検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	481	70	70	
1499	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	56	26	26	
1498	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	160	36	36	
1867	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	17	17	
1868	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	ND	7.9	8	
3472	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	セルリー	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.19	—	H23.5.20	ND	5.4	5	
421	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	2,200	106	106	
771	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	530	43	43	
11147	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	ナシ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.8.26	H23.8.28	H23.8.29	ND	4.9	5	
419	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	ナス	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	86	ND	0	
264	新潟県	新潟県	衛生部局	千葉県	—	流通品	—	野菜類	ナノハナ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.3.22	H23.3.23	H23.3.23	250	ND	0	
417	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	ナバナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,200	171	171	
26411	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	君津市	非流通品	原木・露地	野菜類	ナメコ(腐生菌)	東京検疫所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	< 1.15	21	28	48
2559	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	九十九里町	—	パイプハウス	野菜類	ニラ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2.5	ND	0	
595	愛知県	愛知県	衛生部局	千葉県	旭市	流通品	—	野菜類	ネギ	名古屋市衛生研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.30	H23.3.30	410	ND	0	
125	東京都	東京都	衛生部局	千葉県	横芝光町	流通品	—	野菜類	ネギ	東京都健康安全研究センター	Ge	—	—	H23.3.20	910	< 50	0	
2344	新潟県	新潟県	—	千葉県	—	流通品	—	野菜類	ネギ	新潟県放射線監視センター	Ge	H23.4.30	—	H23.5.1	ND	31	31	
414	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	3,100	162	162	
768	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2,300	110	110	
1319	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	320	< 50	0	
1320	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	1,430	75	75	
1494	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	88	65	65	
1495	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	340	89	89	
1863	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	42	42	
1864	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	—	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	44	38	38	
2293	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	34	35	35	
2292	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	15	
2551	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.5.4	—	H23.5.6	ND	11	11	

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地				非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)	ヨウ素 131										セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
4815	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	—	ハウス	野菜類	パセリ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.9	—	H23.6.10	ND	9.6	10		
965	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	—	—	天津漁港	野菜類	ヒジキ	(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	Ge	H23.3.24	—	H23.4.5	65	ND	0		
4250	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	館山市	—	露地栽培	野菜類	ビワ	横浜検疫所	Ge	H23.6.1	H23.6.1	H23.6.2	ND	11	11		
4252	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	鋸南町	—	露地栽培	野菜類	ビワ	横浜検疫所	Ge	H23.5.31	H23.6.1	H23.6.2	ND	6.04	6		
4251	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	南房総市	—	露地栽培	野菜類	ビワ	横浜検疫所	Ge	H23.5.31	H23.6.1	H23.6.2	ND	17	17		
2285	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	—	露地	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	31	31		
2544	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	栄町	—	露地栽培	野菜類	ハウレンソウ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	2.9	13	13		
1876	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	鎌ヶ谷市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	42	42		
422	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	館山市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	1,100	128	128		
2561	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	御宿町	—	露地栽培	野菜類	ハウレンソウ	国立保健医療科学院	Ge	H23.5.3	—	H23.5.6	ND	12	12		
761	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	香取市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	482	89	89		
760	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	香取市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	2,117	< 50	0		
1328	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	67	< 50	0		
1327	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	204	< 50	0		
1503	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	37	ND	0		
1502	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	40	17	17		
4361	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	—	パイプハウス	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.6.2	—	H23.6.3	ND	4.9	5		
1877	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	佐倉市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	65	109	109		
2282	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	市川市	—	露地	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	61	61		
423	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	420	ND	0		
424	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	多古町	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.24	H23.3.25	H23.3.25	3,500	46	46		
766	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	多古町	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,800	31	31		
1330	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	326	< 50	0		
1329	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	成田空港検疫所	Ge	H23.4.8	—	H23.4.12	843	< 50	0		
1504	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	260	15	15		
1505	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.14	—	H23.4.15	290	27	27		
1874	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	ND	0		
1873	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	94	ND	0		
1881	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大多喜町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	38	62	62		
2301	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	大網白里町	—	露地	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	15	15		
2302	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長南町	—	露地	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.28	H23.4.29	H23.4.29	ND	25	25		
1878	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	白井市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	32	121	121		
1880	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	白子町	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	24	10.3	10		
155	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	野田市	—	露地栽培	野菜類	ハウレンソウ	(独) 農業環境技術研究所	Ge	H23.3.20	H23.3.21	H23.3.21	1,410	196	196		
1875	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	流山市	—	—	野菜類	ハウレンソウ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.4.21	—	H23.4.22	26	37	37		
765	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	横芝光町	非流通品	—	野菜類	ミズナ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	1,600	191	191		
764	千葉県	千葉県	農林部局	千葉県	銚子市	非流通品	—	野菜類	ミズナ	成田空港検疫所	Ge	H23.3.30	H23.3.31	H23.3.31	326	< 50	0		
544	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	長生村	非流通品	—	野菜類	ミズナ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.27	—	H23.3.28	630	15	15		
418	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	ミツバ	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,900	89	89		
411	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	ミニトマト	(財) 日本食品分析センター多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	40	ND	0		
27557	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	我孫子市	非流通品	—	野菜類	ユズ	(財) 食品環境検査協会	Ge	H23.11.21	H23.11.22	H23.11.22	< 20	71	82	153	
29908	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	勝浦市	非流通品	—	野菜類	ユズ	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.12.6	H23.12.9	H23.12.9	< 20	20	26	46	
29111	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長生村	非流通品	—	野菜類	ユズ	(財) 日本食品分析センター	Ge	H23.11.30	H23.12.2	H23.12.2	< 20	28	34	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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
413	千葉県	千葉県	農水部局	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	レタス	(財) 日本食品分析センター-多摩研究所	Ge	H23.3.22	H23.3.25	H23.3.25	1,100	122		122
29876	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	市川市	流通品	南行徳漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.17	H23.12.8	H23.12.9	< 4.1	8.5	9.2	18
26123	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	富津市	流通品	大佐和漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.5	H23.11.16	H23.11.16	< 5.6	12	15	27
26903	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	富津市	流通品	富津漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.18	H23.11.18	< 3.0	< 4.8	5.6	6
26405	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	木更津市	流通品	久津間漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.8	H23.11.17	H23.11.17	< 2.9	13	12	25
26902	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	木更津市	流通品	木更津漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.18	H23.11.18	< 3.3	6.9	9.6	17
26121	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水	千葉県	木更津市	流通品	金田漁場	野菜類	乾ノリ	(財) 日本分析センター	Ge	H23.11.9	H23.11.16	H23.11.16	< 6.9	< 9.4	11	11
17806	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	君津市	非流通品	—	野菜類	菌根菌類(オオモミタ)	国立保健医療科学院	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	< 1.2	< 1.7	5	5
20872	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	鴨川市	非流通品	菌床栽培	野菜類	菌床シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 1.64	12	15	27
31634	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	菌床栽培	野菜類	菌床シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	24	32	56
20508	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	八千代市	非流通品	菌床栽培	野菜類	菌床シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 1.36	20		20
20509	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	流山市	非流通品	菌床栽培	野菜類	菌床シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 1.58	53		53
16020	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	香取市	非流通品	菌床・施設	野菜類	菌床シイタケ(施設)	東京検査所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	15		15
8573	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	佐倉市	—	ハウス	野菜類	菌床シイタケ(施設)	横浜検査所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	1.9		2
20503	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	印西市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 3.38	398		398
16017	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	我孫子市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	1,955		1,955
17830	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	鴨川市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 2.53	77		77
19847	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	館山市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	< 1.57	16		16
17832	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	君津市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 6.00	734		734
20871	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	御宿町	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 1.47	8	14	22
20506	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	香取市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 1.28	15		15
31334	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.19	H23.12.20	H23.12.21	< 20	290	370	660
31632	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	33	54	87
31631	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	62	80	142
31629	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	57	98	155
31628	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	130	180	310
31627	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	170	260	430
31633	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	190	250	440
31630	千葉県	千葉県	農政課	千葉県	佐倉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	(財) 千葉県環境財団	Ge	H23.12.21	H23.12.22	H23.12.22	< 20	230	290	520
19844	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	四街道市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	< 3.80	245		245
20505	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	四街道市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 3.95	422		422
16016	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	市原市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	161		161
20867	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	市原市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 1.43	10	12	22
19846	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	勝浦市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	< 1.59	19		19
20870	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	勝浦市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 2.28	44	61	105
19843	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	千葉市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	< 3.14	142		142
20869	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 1.50	5	11	15
17829	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	大多喜町	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 1.84	35		35
28536	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	東金市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.11.28	H23.11.29	H23.11.29	< 2.06	23	28	51
16019	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	東庄町	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.9.26	H23.9.27	H23.9.27	ND	5.46		5
21530	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	南房総市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.24	H23.10.25	H23.10.25	< 1.28	6	8	14
20868	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	富津市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.19	H23.10.20	H23.10.20	< 2.56	52	77	129
20504	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	睦沢町	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 2.34	176		176

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 2011年

NO	報告主体	実施主体	産地			非流通品 /流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/)	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)										ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
19845	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	茂原市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.12	H23.10.13	H23.10.14	< 1.81	22		22
20507	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	茂原市	非流通品	原木・施設	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.17	H23.10.18	H23.10.19	< 1.04	19		19
17831	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	木更津市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.07	H23.10.7	< 5.22	406		406
26410	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	野田市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	< 2.29	106	141	247
26409	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	流山市	非流通品	原木・露地	野菜類	原木シイタケ	東京検査所	Ge	H23.11.16	H23.11.17	H23.11.17	< 4.05	362	469	831
8577	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	君津市	—	ハウス	野菜類	原木シイタケ (施設)	横浜検査所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	195		195
8575	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	東金市	—	ハウス	野菜類	原木シイタケ (施設)	横浜検査所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	3.43		3
8571	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	—	ハウス	野菜類	原木シイタケ (施設)	横浜検査所	Ge	H23.7.27	—	H23.8.2	ND	2.4		2
17802	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	佐倉市	非流通品	—	野菜類	原木シイタケ (露地)	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	< 2.45	123		123
17803	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	匝瑳市	非流通品	—	野菜類	原木シイタケ (露地)	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	< 3.06	180		180
17805	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	長南町	非流通品	—	野菜類	原木シイタケ (露地)	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	< 1.97	62		62
17804	千葉県	千葉県	農林水産部森林課	千葉県	長柄町	非流通品	—	野菜類	原木シイタケ (露地)	東京検査所	Ge	H23.10.05	H23.10.06	H23.10.7	< 2.59	148		148
19561	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	印西市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	< 2.54	242		242
19568	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	鴨川市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	横浜検査所	Ge	H23.10.1	H23.10.12	H23.10.13	< 1.69	46		46
19566	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	君津市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	横浜検査所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	< 2.37	75		75
19560	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	市原市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	< 1.49	74		74
19564	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	勝浦市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.9.29	H23.10.12	H23.10.13	< 1.5	51		51
19565	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	大多喜町	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.9.28	H23.10.12	H23.10.13	< 1.65	84		84
19563	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	長南町	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	< 1.69	77		77
19569	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	南房総市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	横浜検査所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	< 0.98	10		10
19567	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	富津市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	横浜検査所	Ge	H23.10.3	H23.10.12	H23.10.13	< 1.61	44		44
19562	千葉県	千葉県	環境生活部	千葉県	睦沢町	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	東京検査所	Ge	H23.10.5	H23.10.12	H23.10.13	< 1.16	39		39

【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 眞也