

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)					
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137		
<b>【クロマグロ】</b>														
	1735		茨城県沖	N36.4° E141.3°	クロマグロ		9/1	9/2	ND	15.2				
5/23	2725	宮城県	太平洋沖合		クロマグロ		5/9	5/23	中層	< 12	< 6.4	< 5.2		
6/1	3486	宮城県	三陸南部沖		クロマグロ		5/26	6/1	中層	< 6.4	< 3.1	< 3.3		
	3855	宮城県	三陸南部沖		クロマグロ		6/4	6/8	中層	< 14	< 6.9	< 7.0		
7/19	-	-	対馬海域、韓国	流通品(郡山)	クロマグロ		7/12		中層	< 18	< 8.27	< 9.85		
8/10	7371	宮城県	日立・鹿島沖		クロマグロ		8/2	8/10	中層	2.3	0.72	1.6		
8/10	7372	宮城県	日立・鹿島沖		クロマグロ		8/2	8/10	中層	0.69	< 0.38	0.69		
8/10	7373	宮城県	日立・鹿島沖		クロマグロ		8/4	8/10	中層	< 1.1	< 0.50	< 0.57		
8/10		青森県	大間漁港大間沖		クロマグロ		7/28		中層	< 25	< 15	< 10		
8/15	7504	茨城県	日立・鹿島沖		クロマグロ		8/5	8/15	中層	1.6	0.56	1		
	7644	太平洋沖	太平洋沖(N36° 00、E141° 00)		クロマグロ		8/5	8/9	中層	3.4	1.3	2.1		
9/12	8833	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)		クロマグロ		9/4	9/12	中層	3.1	1.1	2		
9/28		青森県	大間漁港(大間沖)		クロマグロ		9/22			< 25	< 15	< 10		
<b>【メジマグロ(宮城以北)】</b>														
7/17	5946	岩手県	大船渡市沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		7/9	7/13	中層	1.3	0.51	0.76		
<b>【メジマグロ(福島沖)】</b>														
10/5	2448	福島県	いわき市小名浜沖	沖合12km	クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/1	10/5	ND	24	12	12		
10/5	2449	福島県	いわき市勿来沖	沖合15km	クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/2	10/5	ND	41	20	21		
10/12	2632	福島県	いわき市小名浜沖	沖合10km	クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/5	10/12	ND	32	15	17		
10/26	3095	福島県	いわき市小名浜沖	沖合13km	クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/23	10/26	ND	28	12	16		
11/2	3354	福島県	いわき市沼之内沖	沖合10km	クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/30	11/2	ND	25.7	10	16		
<b>【メジマグロ(茨城沖)】</b>														
	2010	茨城県	北茨城市沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		9/13	9/14	ND	29				
10/5	2520	茨城県	北茨城市沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/4	10/5	ND	33				
10/17	2989	茨城県	北茨城市沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/12	10/17	ND	26	12	14		
10/25	3078	茨城県	東海村沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		10/19	10/24	ND	23	10	13		
		茨城県			流通品(文春)		10/6	10/19	ND	32	13	19		
6/21	4659	茨城県	ひたちなか市沖		クロマグロ幼魚(メジマグロ)		6/14	6/21	中層	1	< 0.41	1		
<b>【メバチマグロ】</b>														
		千葉県	勝浦漁港		流通品(新潟)	メバチマグロ	可食部	7/20	7/21	ND	ND			
	1823	宮城県	太平洋宮城沖			メバチマグロ		8/20	9/7	ND	ND			
	2170	宮城県	太平洋			メバチマグロ		8/19	9/21	ND	2			
			宮城・塩釜港		流通品(文春)	マグロ		10/5	10/19	ND	8	< 3~5		
			千葉・銚子港		流通品(文春)	マグロ		10/5	10/19	ND	11	5		
11/9	3714	太平洋沖	(N36° 30、E154° 50)			メバチマグロ		10/16	11/9	ND	9.9	3.9		
11/10	3790	太平洋沖	(N36° 30、E154° 50)			メバチマグロ		10/15	11/10	ND	3			
12/15	4789	太平洋沖	(N35° 00、E164° 00)			メバチマグロ		11/25	12/15	ND	3	1.3		
12/21	4960	太平洋沖合北部	(N38° 33、E152° 42)			メバチマグロ		11/17	12/21	ND	3.2	< 1.8		
12/26		太平洋沖合北部	N35° 00、E157° 00			メバチマグロ		11/1	12/26	ND	3.7	1.6		
12/26		太平洋沖合北部	N34° 00、E153°			メバチマグロ		11/10	12/26	ND	3.5	1.3		
12/26		太平洋沖合北部	N35° 00、E152° 00			メバチマグロ		11/20	12/26	ND	4.5	1.9		
12/26		太平洋沖合北部	N34° 00、E151°			メバチマグロ		12/1	12/26	ND	3	1.1		
1/19	5430	宮城県	太平洋沖合			メバチマグロ		12/28	1/18	ND	2.9	1.2		
1/25	5651	宮城県	太平洋沖合			メバチマグロ		12/21	1/25	ND	3.4	1		
2/2		宮城県			流通品(徳島)	マグロ	刺身	1/31		ND	ND	< 7.8		
2/8	6092	太平洋沖				メバチマグロ		1/28	2/8	ND	2.09	0.79		
2/24		静岡県	焼津市		流通品(横浜)	マグロ		10/19		ND	ND	< 3		
3/14	7559	宮城県	太平洋沖合			メバチマグロ		2/20	3/14	ND	0.48	< 0.4		
3/16	7573	太平洋沖	千葉沖南南東640km(N30° 00、E142° 00)			メバチマグロ		3/10	3/16	ND	1.3	< 0.49		
4/4	183	宮城県	太平洋沖合			メバチ		3/23	4/4	中層	ND	< 6.0		
4/4	184	宮城県	太平洋沖合			メバチ		3/10	4/4	中層	0.48	< 0.41		
4/16	502	宮城県	太平洋沖合			メバチ		3/30	4/11	中層	0.91	< 0.54		
4/16	507	太平洋沖	太平洋沖(N35° 42、E141° 07)			メバチ		3/25	4/11	中層	2.9	0.94		
4/23	850	宮城県	太平洋沖合			メバチ		3/20	4/18	中層	0.39	< 0.49		
4/19	1014	宮城県	太平洋沖合			メバチ		4/9	4/20	中層	< 0.99	< 0.56		
4/25	1494	宮城県	太平洋沖合			メバチ		4/10	4/25	中層	< 1.0	< 0.47		
5/9	2066	太平洋沖	房総沖			メバチ		4/19	5/9	中層	1.7	0.69		
5/16	2455	太平洋沖	太平洋沖合			メバチ		5/7	5/16	中層	< 9.6	< 4.4		
5/18		千葉県			流通品(長野)	メバチマグロ		5/14		中層	< 6.8	< 3.08		
	3515	太平洋沖	太平洋沖(N34° 00、E144° 00)			メバチ	(バチ)	5/23	6/1	中層	< 20	-		
	3991	太平洋沖	太平洋沖(N34° 3'、E143° 58')			メバチ		5/21	6/11	中層	< 20	-		
	4338	太平洋沖	太平洋沖(N32°、E145)			メバチ		5/17	6/18	中層	< 20	-		
	4339	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E148)			メバチ		5/27	6/18	中層	< 20	-		



マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	キハダマグロ	可食部	7/30	7/31	ND	4.2		
		千葉県		流通品(文春)	キハダマグロ	(かま)	9/29	10/19	ND	4	< 3~5	4
10/19	2853	太平洋沖合北部	(N39° 20、E145° 10)		キハダマグロ		9/20	10/18	ND	10.4	4.7	5.7
10/19	2853	太平洋沖合北部	(N39° 20、E145° 10)		キハダマグロ		9/20	10/18	ND	10.4	4.7	5.7
11/16	3999	太平洋沖	(N36° 00、E152° 00)		キハダマグロ		11/3	11/16	ND	10.1	4.3	5.8
12/15	4788	太平洋沖	(N35° 00、E164° 00)		キハダマグロ		11/25	12/15	ND	7.2	3.2	4
1/19	5429	宮城県	太平洋沖合		キハダマグロ		1/2	1/18	ND	5.3	1.9	3.4
2/15	6295	宮城県	太平洋沖合		キハダマグロ		1/22	2/15	ND	2.24	0.94	1.3
2/15		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	キハダマグロ	可食部	2/13		ND	ND	< 5	< 5
3/14	7560	宮城県	太平洋沖合		キハダマグロ		2/20	3/14	ND	ND	< 0.52	< 0.5
4/4	185	宮城県	太平洋沖合		キハダ		3/10	4/4	中層	ND	< 0.51	< 0.54
4/4	188	宮城県	太平洋沖合		キハダ		3/21	4/4	中層	0.75	< 0.52	0.75
4/23	853	宮城県	太平洋沖合		キハダ		3/29	4/18	中層	< 1.4	< 0.68	< 0.68
4/20	1015	宮城県	太平洋沖合		キハダ		4/9	4/20	中層	< 0.87	< 0.44	< 0.43
4/25	1495	宮城県	太平洋沖合		キハダ		4/10	4/25	中層	< 1.1	< 0.50	< 0.58
4/27	1636	太平洋沖	八丈島沖北40km(N33° 30、E139° 45)		キハダ		4/21	4/27	中層	1.6	0.67	0.88
5/9	2065	太平洋沖	房総沖		キハダ		4/19	5/9	中層	3.4	1.2	2.2
5/21	2653	太平洋沖	三重県沖70km(N33° 10、E136° 05)		キハダ		5/16	5/21	中層	< 1.0	< 0.53	< 0.50
	3411	太平洋沖	太平洋沖(N33° 0、E140° 57)		キハダ		5/20	5/24	中層	< 1.2	< 0.60	< 0.56
6/7	3822	太平洋沖	房総沖南東300km(N34° 12、E143° 40)		キハダ		6/3	6/7	中層	1.7	0.59	1.1
6/11		千葉県		流通品(郡山)	キハダ		6/7		中層	< 1.7	< 0.82	< 0.84
6/27	5096	太平洋沖	房総沖約70km(N35° 40、E141° 35)		キハダ		6/21	6/27	中層	< 1.1	< 0.54	< 0.57
8/3	7011	宮城県	日立・鹿島沖		キハダ		7/27	8/3	中層	1.8	0.55	1.2
8/3	7012	宮城県	日立・鹿島沖		キハダ		7/27	8/3	中層	0.8	< 0.66	0.8
8/8	7087	太平洋沖	日立・鹿島沖80km(N36° 10、E141° 30)		キハダ		7/31	8/6	中層	< 0.95	< 0.43	< 0.52
8/8	7274	宮城県	日立・鹿島沖		キハダ		7/30	8/8	中層	0.7	< 0.45	0.65
8/13		千葉県		流通品(郡山)	キハダマグロ		8/8		中層	< 1.7	< 0.82	< 0.88
8/17		宮城県	房総沖	流通品(大阪市)	キハダマグロ		8/2		中層	< 2.1	-	-
8/22		宮城県	水揚げ海域:太平洋沖	流通品(静岡市)	キハダマグロ		8/21		中層	< 3.2	< 1.6	< 1.6
8/27		千葉県		流通品(愛知)	キハダマグロ		8/23		中層	< 4.7	< 2.2	< 2.5
8/27		宮城県		流通品(愛知)	キハダマグロ		8/24		中層	< 4.8	< 2.4	< 2.4
【ビンナガ】												
4058	374	千葉県	房総半島沖	N34° E142°	ビンナガ	ピンチョウ	5/17	5/25	ND	ND	ND	ND
4059	375	千葉県	房総半島沖	N34° E142°	ビンナガ	ピンチョウ	5/17	5/25	ND	10.1	4.7	5.4
4060	376	千葉県	房総半島沖	N34° E142°	ビンナガ	ピンチョウ	5/17	5/25	ND	ND	ND	ND
	489		太平洋沖	N34° E145°	ビンナガ	ピンチョウ	5/31	6/1	ND	ND		
4631		千葉県	勝浦漁港		ビンナガ	ピンチョウ	5/27	6/8	ND	ND		
4786		(千葉県)	房総沖南東約350km	N33.8° E144.8°	ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/9	ND	6.6		
	579	千葉県	房総沖	N33.8° E144.8°	ビンナガ	ピンチョウ	6/8	6/9	ND	6.6		
5211	611		房総沖	N33.3° E146.8°	ビンナガ	ピンチョウ	6/10	6/15	ND	4.6		
5690	705		房総沖東530km	N35.0° E143.8°	ビンナガ	ピンチョウ	6/17	6/23	ND	8.8		
	849		房総沖東420km	N35.0° E145.0°	ビンナガ	ピンチョウ	6/24	6/29	ND	ND		
	869		房総沖東1,150km	N35.0° E152.8°	ビンナガ	ピンチョウ	6/30	7/5	ND	ND		
	1055		房総沖南東750km	N33.0° E148.0°	ビンナガ	ピンチョウ	7/8	7/14	ND	ND		
	1133		房総沖東1100km	N34.0° E152.7°	ビンナガ	ピンチョウ	7/16	7/22	ND	4.5		
	1228		北西太平洋	N35.9° E160.9°	ビンナガ	ピンチョウ	7/8	7/26	ND	ND		
	1229		北西太平洋	N40.9° E165.9°	ビンナガ	ピンチョウ	7/18	7/26	ND	ND		
10/6	2542	太平洋沖合北部	太平洋沖合		ビンナガ	ピンチョウ	9/20	10/6	ND	3.2	1.3	1.9
10/19	2852	太平洋沖合北部	(N39° 00、E156° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	9/20	10/18	ND	2.8	1.4	1.4
10/28	3229	太平洋沖合北部	(N36° 00、E153° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	10/15	10/27	ND	3.2		
11/16	3997	太平洋沖	(N35° 0、E147° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	11/4	11/16	ND	1.67	0.67	1
12/15	4790	太平洋沖合北部	(N35° 00、E148° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	11/27	12/15	ND	3.9	1.5	2.4
12/21	4961	太平洋沖合北部	(N38° 33、E152° 42)		ビンナガ	ピンチョウ	11/17	12/21	ND	0.59	< 0.65	0.59
1/19	5431	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ	ピンチョウ	1/2	1/18	ND	1.47	0.67	0.8
1/20	5435	千葉県	N34° 00、E141° 00		ビンナガ	ピンチョウ	1/10	1/19	ND	1.4	< 0.54	1.4
1/25	5649	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ	ピンチョウ	12/21	1/25	ND	2.3	1	1.3
4/4	186	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ	ピンチョウ	3/10	4/4	中層	ND	< 0.43	< 0.60
4/19	936	太平洋沖	太平洋沖(N33° 0、E141° 0)		ビンナガ	ピンチョウ	4/15	4/19	中層	1.8	0.58	1.2
4/19		和歌山県		流通品(浜松)	ビンナガ	トンボマグロ	4/18		中層	< 7.7	< 2.5	< 5.2
5/7	1862	太平洋沖	千葉県沖南南東95km(N34° 20、E140° 40)		ビンナガ	ピンチョウ	4/27	5/7	中層	1.7	0.59	1.1
5/9	2064	宮城県	三陸南部沖		ビンナガ	ピンチョウ	4/19	5/9	中層	1	< 0.55	1
5/16	2470	太平洋沖	千葉県沖南西140km(N33° 20、E146° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	5/11	5/16	中層	1.5	0.65	0.83
5/23	2670	太平洋沖	千葉県沖南東360km(N34° 30、E144° 00)		ビンナガ	ピンチョウ	5/14	5/22	中層	1.2	< 0.60	1.2
5/23	2894	太平洋沖	千葉県沖南75km(N34° 30、E144° 30)		ビンナガ	ピンチョウ	5/18	5/23	中層	1.9	0.46	1.4
5/25	3073	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ	ピンチョウ	5/17	5/25	中層	1.7	0.69	1
5/28	3144	太平洋沖	千葉県沖東600km(N34° 0、E147° 0)		ビンナガ	ピンチョウ	5/15	5/28	中層	0.62	< 0.57	0.62
	3397	太平洋沖	太平洋沖(N33° 8、E146° 18)		ビンナガ	ピンチョウ	5/12	5/30	中層	ND	-	-
	3399	太平洋沖	太平洋沖(N34° 00、E144° 28)		ビンナガ	ピンチョウ	5/20	5/30	中層	ND	-	-

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地			採取ノ流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地							ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
	3400	太平洋沖	太平洋沖(N33° 54、E144° 43)			ビンナガ	ピンチョウ	5/20	5/30	中層	ND	-	-
5/30	3408	太平洋沖	千葉県沖東8360km(N34° 00、E144° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	5/24	5/30	中層	1.9	0.65	1.2
6/1	3499	宮城県	太平洋沖合			ビンナガ	ピンチョウ	5/14	6/1	中層	1.7	0.7	1
	3516	太平洋沖	太平洋沖(N34° 00、E147° 00)			ビンナガ	トンボマグロ	5/25	6/1	中層	< 20	-	-
6/1		宮城県	⑦太平洋沖合北部 流通品(盛岡)			ビンナガ	ピンチョウ	5/31		中層	< 20	< 10	< 10
6/5	3621	太平洋沖	千葉県沖東約850km(N36° 0、E149° 30)			ビンナガ	ピンチョウ	5/27	6/5	中層	1.9	0.64	1.3
6/6	3786	宮城県	太平洋沖合			ビンナガ	ピンチョウ	5/27	6/6	中層	1.4	0.63	0.79
6/7	3819	太平洋沖	千葉県沖東780km(N35° 30、E149° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	5/25	6/7	中層	1.4	0.67	0.7
6/7	3820	太平洋沖	千葉県沖東790km(N35° 20、E149° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	5/31	6/7	中層	1.6	0.51	1.1
	3985	太平洋沖	太平洋沖(N35°40'、E150°25')			ビンナガ	ピンチョウ	5/28	6/11	中層	< 20	-	-
	3986	太平洋沖	太平洋沖(N35°20'、E149°55')			ビンナガ	ピンチョウ	6/1	6/11	中層	< 20	-	-
	3987	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E148°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/1	6/11	中層	< 20	-	-
	3988	太平洋沖	太平洋沖(N34°20'、E142°23')			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/11	中層	< 20	-	-
	3990	太平洋沖	太平洋沖(N33°46'、E144°35')			ビンナガ	ピンチョウ	5/15	6/11	中層	< 20	-	-
6/13	4185	宮城県	太平洋沖合			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/13	中層	1.9	0.68	1.2
6/13	4196	太平洋沖	千葉県沖東750km(N34°40'、E148°40')			ビンナガ	ピンチョウ	6/2	6/13	中層	1.8	0.51	1.3
6/13	4197	太平洋沖	千葉県沖東360km(N34°00'、E144°00')			ビンナガ	ピンチョウ	6/7	6/13	中層	0.85	< 0.38	0.85
6/14	4237	太平洋沖	房総沖南東270km(N34° 0、E143° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/10	6/14	中層	1.8	0.67	1.1
	4342	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E151°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/18	中層	< 20	-	-
	4343	太平洋沖	太平洋沖(N34°26'、E145°49')			ビンナガ	ピンチョウ	6/9	6/18	中層	< 20	-	-
	4347	太平洋沖	太平洋沖(N34°53'、E148°33')			ビンナガ	ピンチョウ	6/9	6/18	中層	< 20	-	-
	4349	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E152°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/18	中層	< 20	-	-
6/20	4443	太平洋沖	太平洋沖(N34°00'、E143°00')			ビンナガ	ピンチョウ	6/11	6/19	中層	0.71	< 0.42	0.71
6/20	4628	太平洋沖	太平洋沖(N35°00'、E155°00')			ビンナガ	ピンチョウ	6/14	6/20	中層	1.3	0.51	0.81
6/21	4650	太平洋沖	房総沖230km(N34° 0、E142° 50)			ビンナガ	ピンチョウ	6/15	6/20	中層	0.83	< 0.61	0.83
6/22	4755	宮城県	伊豆下田沖			ビンナガ	ピンチョウ	6/12	6/22	中層	< 1.2	< 0.55	< 0.69
6/22		千葉県	千葉県沖 流通品(いわき)			ビンチョウマグロ	刺身	6/18		中層	< 1.1	< 4.99	< 5.51
6/22		東京都	八丈島沖 流通品(いわき)			ビンチョウマグロ	刺身	6/18		中層	< 9.3	< 4.48	< 4.80
6/25	4859	太平洋沖	千葉県沖350km(N34° 40、E144° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/18	6/25	中層	0.61	< 0.53	0.61
	4863	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E155°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/5	6/25	中層	< 20	-	-
	4865	太平洋沖	太平洋沖(N34° 58、E154° 55)			ビンナガ	ピンチョウ	6/11	6/25	中層	< 20	-	-
	4867	太平洋沖	太平洋沖(N34° 57、E155° 10)			ビンナガ	ピンチョウ	6/11	6/25	中層	< 20	-	-
	4869	太平洋沖	太平洋沖(N34° 30、E152° 51)			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/25	中層	< 20	-	-
	4872	太平洋沖	太平洋沖(N34° 46、E155° 2)			ビンナガ	ピンチョウ	6/10	6/25	中層	< 20	-	-
	4875	太平洋沖	太平洋沖(N34° 39、E151° 52)			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	6/25	中層	< 20	-	-
	4876	太平洋沖	太平洋沖(N34° 48、E155° 53)			ビンナガ	ピンチョウ	6/9	6/25	中層	< 20	-	-
	4877	太平洋沖	太平洋沖(N35° 9、E154° 26)			ビンナガ	ピンチョウ	6/16	6/25	中層	< 20	-	-
6/27	5094	太平洋沖	千葉県沖東890km(N36° 0、E150° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/21	6/27	中層	< 1.3	< 0.56	< 0.69
	5231	太平洋沖	太平洋沖(N34° 36、E154° 45)			ビンナガ	ピンチョウ	6/1	7/2	中層	< 20	-	-
	5234	太平洋沖	太平洋沖(N34° 49、E153° 49)			ビンナガ	ピンチョウ	6/17	7/2	中層	< 20	-	-
	5235	太平洋沖	太平洋沖(N34° 54、E154° 10)			ビンナガ	ピンチョウ	6/17	7/2	中層	< 20	-	-
	5239	太平洋沖	太平洋沖(N35° 20、E154° 9)			ビンナガ	ピンチョウ	6/23	7/2	中層	< 20	-	-
7/3	5272	太平洋沖	千葉県沖東1340km(N35° 0、E155° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/24	7/3	中層	0.76	< 0.50	0.76
7/4	5491	太平洋沖	千葉県沖東700km(N35° 10、E148° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/29	7/4	中層	0.65	< 0.49	0.65
7/4	5492	太平洋沖	千葉県沖東650km(N35° 0、E148° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	6/25	7/4	中層	0.43	< 0.53	0.43
7/4		千葉県	勝浦港 流通品(横浜)			ビンナガ	ピンチョウ	6/26		中層	< 1.3	< 0.587	< 0.684
7/5	5514	太平洋沖	房総沖約300km(N35° 0、E143° 50)			ビンナガ	ピンチョウ	7/1	7/5	中層	0.53	< 0.51	0.53
7/9	5628	太平洋沖	千葉県沖東700km(N34° 40、E148° 0)			ビンナガ	ピンチョウ	7/1	7/9	中層	1.5	< 0.65	1.5
	5631	太平洋沖	太平洋沖(N35° 22、E149° 54)			ビンナガ	ピンチョウ	6/3	7/9	中層	< 20	-	-
	5633	太平洋沖	太平洋沖(N35° 31、E154° 14)			ビンナガ	ピンチョウ	6/20	7/9	中層	< 20	-	-
	5635	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E153°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/25	7/9	中層	< 20	-	-
7/11	5846	宮城県	房総沖			ビンナガ	ピンチョウ	7/2	7/11	中層	< 1.2	< 0.54	< 0.69
7/11	5847	宮城県	太平洋沖合			ビンナガ	ピンチョウ	7/3	7/11	中層	0.67	< 0.46	0.67
7/11	5855	太平洋沖	房総沖280km(N35° 20、E143° 30)			ビンナガ	ピンチョウ	7/6	7/11	中層	1.2	0.41	0.79
7/11	5857	太平洋沖	千葉県沖東530km(N35° 00、E146° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	7/5	7/11	中層	0.63	< 0.57	0.63
7/17	6029	太平洋沖	千葉県沖東1000km(N33° 00、E151° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	7/8	7/17	中層	0.73	< 0.46	0.73
	6207	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E154°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/16	7/17	中層	< 20	-	-
	6211	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E154°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/26	7/17	中層	< 20	-	-
	6214	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E154°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/15	7/17	中層	< 20	-	-
	6215	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E153°)			ビンナガ	ピンチョウ	6/20	7/17	中層	< 20	-	-
	6216	太平洋沖	太平洋沖(N34° 56、E154° 18)			ビンナガ	ピンチョウ	6/16	7/17	中層	< 20	-	-
7/20	6243	太平洋沖				ビンナガ	ピンチョウ	6/19	7/20	中層	< 1.3	< 0.63	< 0.63
7/23	6347	太平洋沖	千葉県沖東800km(N34° 40、E148° 50)			ビンナガ	ピンチョウ	7/13	7/23	中層	< 1.2	< 0.54	< 0.61
	6355	太平洋沖	太平洋沖(N34° 28、E154° 11)			ビンナガ	ピンチョウ	6/13	7/23	中層	< 20	-	-
	6358	太平洋沖	太平洋沖(N32°、E151°)			ビンナガ	ピンチョウ	7/5	7/23	中層	< 20	-	-
7/25	6576	太平洋沖	千葉県沖東770km(N34° 00、E148° 30)			ビンナガ	ピンチョウ	7/17	7/25	中層	0.63	< 0.49	0.63
7/25	6578	太平洋沖	千葉県沖東820km(N34° 00、E149° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	7/18	7/25	中層	0.75	< 0.39	0.75
7/25	6579	太平洋沖	千葉県沖東900km(N34° 00、E150° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	7/15	7/25	中層	1.2	0.66	0.53
7/30	6708	太平洋沖	千葉県沖東800km(N34° 30、E149° 00)			ビンナガ	ピンチョウ	7/22	7/30	中層	< 1.2	< 0.52	< 0.65

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
8/1	6917	太平洋沖	日本太平洋沖合北部		ビンナガ	ピンチョウ	7/15	8/1	中層	0.66	< 0.48	0.66
8/6	7077	太平洋沖	千葉県沖東640km(N35°、E150° 30)		ビンナガ	ピンチョウ	7/29	8/6	中層	1.3	0.55	0.78
	7088	太平洋沖	太平洋沖(N33° 45、E150° 17)		ビンナガ	ピンチョウ	7/3	8/6	中層	< 20	-	-
	7091	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E150°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/15	8/6	中層	< 20	-	-
	7096	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E149°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/16	8/6	中層	< 20	-	-
	7099	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E151°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/15	8/6	中層	< 20	-	-
	7100	太平洋沖	太平洋沖(N39°、E157°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/20	8/6	中層	< 20	-	-
	7101	太平洋沖	太平洋沖(N35° 5、E153° 30)		ビンナガ	ピンチョウ	6/30	8/6	中層	< 20	-	-
	7104	太平洋沖	太平洋沖(N40° 18、E157° 14)		ビンナガ	ピンチョウ	7/23	8/6	中層	< 20	-	-
	7105	太平洋沖	太平洋沖(N39°、E157°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/21	8/6	中層	< 20	-	-
	7106	太平洋沖	太平洋沖(N34° 48、E147° 22)		ビンナガ	ピンチョウ	6/27	8/6	中層	< 20	-	-
	7109	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E157° 2)		ビンナガ	ピンチョウ	7/20	8/6	中層	< 20	-	-
	7111	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E151°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/10	8/6	中層	< 20	-	-
	7114	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E157°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/25	8/6	中層	< 20	-	-
	7431	太平洋沖	太平洋沖(N33° 13、E150° 53)		ビンナガ	ピンチョウ	7/5	8/13	中層	< 20	-	-
	7434	太平洋沖	太平洋沖(N40° 4、E156° 49)		ビンナガ	ピンチョウ	7/20	8/13	中層	< 20	-	-
	7436	太平洋沖	太平洋沖(N35° 46、E149° 51)		ビンナガ	ピンチョウ	7/30	8/13	中層	< 20	-	-
	7439	太平洋沖	太平洋沖(N40° 18、E157° 42)		ビンナガ	ピンチョウ	7/26	8/13	中層	< 20	-	-
	7440	太平洋沖	太平洋沖(N32°、E151°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/9	8/13	中層	< 20	-	-
	7443	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E157°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/22	8/13	中層	< 20	-	-
	7445	太平洋沖	太平洋沖(N32° 45、E151° 8)		ビンナガ	ピンチョウ	7/12	8/13	中層	< 20	-	-
	7448	太平洋沖	太平洋沖(N40° 1、E156° 34)		ビンナガ	ピンチョウ	7/20	8/13	中層	< 20	-	-
	7450	太平洋沖	太平洋沖(N34° 55、E148° 29)		ビンナガ	ピンチョウ	6/28	8/13	中層	< 20	-	-
	7453	太平洋沖	太平洋沖(N40° 28、E157° 21)		ビンナガ	ピンチョウ	7/24	8/13	中層	< 20	-	-
	7455	太平洋沖	太平洋沖(N35° 16、E148° 11)		ビンナガ	ピンチョウ	6/29	8/13	中層	< 20	-	-
	7458	太平洋沖	太平洋沖(N41° 11、E162° 15)		ビンナガ	ピンチョウ	7/29	8/13	中層	< 20	-	-
	7460	太平洋沖	太平洋沖(N35° 10、E148° 27)		ビンナガ	ピンチョウ	6/24	8/13	中層	< 20	-	-
	7463	太平洋沖	太平洋沖(N41° 13、E162° 5)		ビンナガ	ピンチョウ	7/31	8/13	中層	< 20	-	-
	7962	太平洋沖	太平洋沖(N33° 30、E149° 56)		ビンナガ	ピンチョウ	7/15	8/27	中層	< 20	-	-
	7965	太平洋沖	太平洋沖(N41° 11、E168° 59)		ビンナガ	ピンチョウ	7/23	8/27	中層	< 20	-	-
	7967	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E150°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/14	8/27	中層	< 20	-	-
	7970	太平洋沖	太平洋沖(N41°、E161°)		ビンナガ	ピンチョウ	8/7	8/27	中層	< 20	-	-
	7972	太平洋沖	太平洋沖(N32° 52、E150° 55)		ビンナガ	ピンチョウ	7/11	8/27	中層	< 20	-	-
	7975	太平洋沖	太平洋沖(N40° 14、E157° 12)		ビンナガ	ピンチョウ	7/21	8/27	中層	< 20	-	-
	7977	太平洋沖	太平洋沖(N33° 4、E151° 56)		ビンナガ	ピンチョウ	7/17	8/27	中層	< 20	-	-
	7980	太平洋沖	太平洋沖(N41° 20、E162° 19)		ビンナガ	ピンチョウ	7/31	8/27	中層	< 20	-	-
	7982	太平洋沖	太平洋沖(N33° 15、E150° 27)		ビンナガ	ピンチョウ	7/13	8/27	中層	< 20	-	-
	7985	太平洋沖	太平洋沖(N41° 47、E161° 25)		ビンナガ	ピンチョウ	8/6	8/27	中層	< 20	-	-
	8411	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E150° 50)		ビンナガ	ピンチョウ	7/11	9/3	中層	< 20	-	-
	8414	太平洋沖	太平洋沖(N41° 50、E161° 20)		ビンナガ	ピンチョウ	8/8	9/3	中層	< 20	-	-
	8416	太平洋沖	太平洋沖(N34° 56、E150° 14)		ビンナガ	ピンチョウ	7/20	9/3	中層	< 20	-	-
	8419	太平洋沖	太平洋沖(N42° 41、E166° 44)		ビンナガ	ピンチョウ	8/14	9/3	中層	< 20	-	-
	8422	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E167°)		ビンナガ	ピンチョウ	7/13	9/3	中層	< 20	-	-
	8426	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E166°)		ビンナガ	ピンチョウ	8/14	9/3	中層	< 20	-	-
	8428	太平洋沖	太平洋沖(N32° 30、E150° 30)		ビンナガ	ピンチョウ	7/12	9/3	中層	< 20	-	-
	8431	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E166° 30)		ビンナガ	ピンチョウ	7/30	9/3	中層	< 20	-	-
	8433	太平洋沖	太平洋沖(N42° 50、E167° 8)		ビンナガ	ピンチョウ	8/15	9/3	中層	< 20	-	-
9/4	8453	和歌山県	那智勝浦町		ビンナガ	トンボ	8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8454	和歌山県	那智勝浦町		ビンナガ	トンボ	8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
9/4	8455	和歌山県	那智勝浦町		ビンナガ	トンボ	8/20	9/4	中層	< 20	< 10	< 10
	8807	太平洋沖	太平洋沖(N42° 50、E167° 8)		ビンナガ	ピンチョウ	8/15	9/10	中層	< 20	-	-
	8808	太平洋沖	太平洋沖(N41°、E161°)		ビンナガ	ピンチョウ	8/7	9/10	中層	< 20	-	-
	9452	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E162°)		ビンナガ	ピンチョウ	8/10	9/18	中層	< 20	-	-
	9456	太平洋沖	太平洋沖(N35° 43、E149° 26)		ビンナガ	ピンチョウ	7/29	9/18	中層	< 20	-	-
	9457	太平洋沖	太平洋沖(N40° 16、E157° 48)		ビンナガ	ピンチョウ	7/26	9/18	中層	< 20	-	-
	9459	太平洋沖	太平洋沖(N42° 43、E166° 40)		ビンナガ	ピンチョウ	8/16	9/18	中層	< 20	-	-
	9461	太平洋沖	太平洋沖(N40° 40、E172° 17)		ビンナガ	ピンチョウ	8/5	9/18	中層	< 20	-	-
	9464	太平洋沖	太平洋沖(N42° 36、E166° 45)		ビンナガ	ピンチョウ	8/14	9/18	中層	< 20	-	-
	9467	太平洋沖	太平洋沖(N41° 58、E162° 23)		ビンナガ	ピンチョウ	8/13	9/18	中層	< 20	-	-
	9472	太平洋沖	太平洋沖(N42° 46、E166° 49)		ビンナガ	ピンチョウ	8/16	9/18	中層	< 20	-	-
	9473	太平洋沖	太平洋沖(N44° 2、E176° 34)		ビンナガ	ピンチョウ	8/28	9/18	中層	< 20	-	-
	9801	太平洋沖	太平洋沖(N42° 41、E166° 51)		ビンナガ	ピンチョウ	8/14	9/24	中層	< 20	-	-
	9802	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E167°)		ビンナガ	ピンチョウ	8/16	9/24	中層	< 20	-	-
	9804	太平洋沖	太平洋沖(N44° 10、E175° 25)		ビンナガ	ピンチョウ	8/24	9/24	中層	< 20	-	-
	9806	太平洋沖	太平洋沖(N44° 20、E176° 23)		ビンナガ	ピンチョウ	8/26	9/24	中層	< 20	-	-
	9808	太平洋沖	太平洋沖(N41° 58、E162° 10)		ビンナガ	ピンチョウ	8/13	9/24	中層	< 20	-	-
	9811	太平洋沖	太平洋沖(N44° 15、E175° 38)		ビンナガ	ピンチョウ	8/24	9/24	中層	< 20	-	-

【カツオ】

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
1050	47	千葉県	鴨川沖合	岩和田漁港	カツオ	筋肉部のみ	4/5	4/7	ND	33		
1499	105	千葉県	勝浦沖	—	カツオ	筋肉部のみ	4/13	4/15	ND	ND		
2785	239	千葉県	勝浦沖	—	カツオ	筋肉部のみ	5/9	5/10	ND	ND		
2867		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	5/10	5/11	ND	ND		
3152		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	5/13	5/14	ND	ND		
	336		本州中部太平洋沖	N31° E138°	カツオ	筋肉部のみ	5/16	5/19	ND	ND		
	349		太平洋沖		カツオ		5/19	5/20	ND	ND		
	377	(宮城県)	太平洋沖	N35° E143°	カツオ		5/18	5/25	ND	ND		
3632		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	5/20	5/21	ND	ND		
3786		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	5/24	5/25	ND	ND		
	378		太平洋沖	N35° E143°	カツオ		5/24	5/25	ND	ND		
	439		太平洋沖	N32° E139.5°	カツオ		5/26	5/27	ND	ND		
	440	(宮城県)	太平洋沖	N36.5° E146°	カツオ		5/26	5/27	ND	ND		
4061		千葉県	房総半島沖	(宮城県)	カツオ		5/18	5/28	ND	ND	ND	ND
	458		太平洋沖	N34° E145°	カツオ		5/31	6/1	ND	ND		
	488		太平洋沖	N33° E140.3°	カツオ		5/31	6/1	ND	ND		
4630		千葉県	勝浦漁港		カツオ		5/28	6/8	ND	ND		
4646		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	6/7	6/8	ND	ND		
4785		(千葉県)	房総沖東南東約350km	N33.7° E143.8°	カツオ		6/4	6/9	ND	ND		
	578	千葉県	房総沖	N33.7° E143.8°	カツオ		6/8	6/9	ND	ND		
	581		青ヶ島西沖	N32.0° E138.8°	カツオ		6/8	6/9	ND	ND		
4944		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	6/10	6/11	ND	ND		
5210	610		房総沖	N33.1° E141.5°	カツオ		6/11	6/15	ND	ND		
5332	665	(千葉県)	青ヶ島西約170km	N33.2° E138.2°	カツオ		6/14	6/17	ND	ND		
5407		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	カツオ	筋肉部	6/17	6/18	ND	ND		
5554	670		福島県沖880km	N37.3° E150.9°	カツオ		6/15	6/21	ND	5		
5555	671		福島県沖880km	N37.3° E150.9°	カツオ		6/15	6/21	ND	5.5		
5556	672		茨城県沖360km	N36.6° E144.7°	カツオ		6/16	6/21	ND	ND		
5557	673		茨城県沖360km	N36.6° E144.6°	カツオ		6/16	6/21	ND	ND		
5641	679		福島県沖240km	N37.1° E143.9°	カツオ		6/19	6/22	ND	ND		
5642	680		福島県沖240km	N37.1° E143.6°	カツオ		6/19	6/22	ND	ND		
5689	704		房総沖南南東550km	N30.5° E143.0°	カツオ		6/18	6/23	ND	ND		
5691	706		茨城沖	N36.0° E149°	カツオ		6/22	6/23	ND	4.7		
	848		房総沖南南東420km	N32.0° E143.0°	カツオ		6/25	6/29	ND	ND		
	854		茨城県沖1170km	N36.1° E153.6°	カツオ		6/26	6/30	ND	3.7		
	855		茨城県沖	N36.8° E142.8°	カツオ		6/29	6/30	ND	ND		
	857		太平洋(宮城県)	N37.1° E143.3°	カツオ		6/25	7/1	ND	ND		
	868	宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	7/1	7/2	ND	ND		
	949		房総沖南300km	N32.8° E140.0°	カツオ		7/2	7/5	ND	ND		
	953		房総沖東910km	N35.0° E150.0°	カツオ		7/2	7/5	ND	5.2		
	1047		北西太平洋	N37.3° E149.7°	カツオ		7/10	7/11	ND	6		
	1054		太平洋(茨城沖)	(宮城県)	カツオ		7/7	7/13	ND	2		
	1057	高知県	房総沖東1000km	N35.9° E151.0°	カツオ		7/8	7/14	ND	1.5		
	1126		土佐湾沖		カツオ		7/13	7/14	ND	ND		
	1127		房総沖東130km	N35.5° E141.9°	カツオ		7/13	7/19	ND	ND		
	1132	千葉県	北西太平洋	N36.5° E153.0°	カツオ	可食部	7/14	7/15	ND	2.1		
	1142		勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ		7/15	7/16	ND	ND		
	1238		房総沖東南720km	N33.2° E147.7°	カツオ		7/16	7/22	ND	ND		
	1258		房総沖南南東	N31.0° E138.0°	カツオ		7/25	7/26	ND	ND		
	1356		房総沖東	N35.5° E145.0°	カツオ		7/28	7/29	ND	ND		
	1423		房総沖東920km	N40.9° E165.9°	カツオ		7/28	8/3	ND	ND		
	1431		北太平洋	N36.5° E158.3°	カツオ		7/30	8/10	ND	5.3		
	1440		北太平洋	N39.4° E169.5°	カツオ		7/26	8/10	ND	ND		
	1440	千葉県	房総沖東	N36.0° E150.0°	カツオ		8/3	8/10	ND	6.2		
	1440	宮城県	太平洋(宮城沖)		カツオ		8/5	8/10	ND	ND		
	1440	高知県	土佐湾沖		カツオ		8/8	8/9	ND	ND		
			北西太平洋	N37.0° E161.4°	カツオ		7/31	8/18	ND	ND		
		新潟県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	8/10	8/11	ND	ND		
		千葉県	勝浦市		カツオ		8/15	8/19	ND	3.5		
		宮城県		流通品(大阪)	カツオ		8/19	8/20	ND	22	11	11
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	8/19	8/21	ND	7.4		
	1511		北西太平洋	N31.0° E142.0°	カツオ		8/17	8/18	ND	3.5		
	1512		北西太平洋	N39.5° E151.0°	カツオ		8/18	8/19	ND	12.8		
	1517	千葉県	内房沖		マルソウダ		8/17	8/22	ND	ND		
		千葉県		流通品(大阪)	カツオ		8/22	8/24	ND	ND	ND	ND
	1614		房総沖	N36.3° E141.0°	カツオ		8/20	8/24	ND	17.2		
	1623		茨城県沖	N36.3° E141.3°	カツオ		8/25	8/26	ND	19.8		
		宮城県		流通品(京都)	カツオ		8/25	8/26	ND	8	4	4
	1626		太平洋沖	N38.5° E154.0°	カツオ		8/25	8/26	ND	2.6		

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取ノ流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
	1627		茨城県沖	N36.2° E141.2°	カツオ		8/28	8/29	ND	20.7		
	1638		三陸南部沖	N38.9° E150.0°	カツオ		8/27	8/31	ND	ND	ND	ND
	1709		房総沖	N33.5° E140.0°	カツオ		8/30	8/31	ND	ND		
		千葉県	勝浦市		カツオ		8/27	9/1	ND	ND		
		静岡県		流通品(横浜)	カツオ		8/31	9/1	ND	ND		
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	8/30	9/1	ND	4.4		
	1733		銚子沖	N35.5° E141.0°	カツオ		9/1	9/2	ND	16.1		
	1734		宮城県沖	N38.6° E154.3°	カツオ		9/1	9/2	ND	ND		
		宮城県		流通品(大阪)	カツオ		9/1	9/3	ND	ND	ND	ND
		千葉県	勝浦市		カツオ		9/5	9/9	ND	ND		
	1838		太平洋沖	N40.0° E151.0°	カツオ		9/7	9/8	ND	14.9		
	1841	神奈川県	真鶴町地先		マルソウダ		9/8	9/12	ND	ND		
	1846		房総沖南	N33.5° E140.0°	カツオ		9/11	9/12	ND	ND		
	1908	高知県	土佐湾沖		カツオ		9/13	9/14	ND	ND		
		宮城県	気仙沼市	流通品(名古屋)	カツオ		9/13	9/13	ND	7		
	2020		鹿島沖東	N36.0° E148.0°	カツオ		9/14	9/15	ND	13.5		
		千葉県	勝浦市		カツオ		9/10	9/15	ND	ND		
		高知県	土佐湾沖		カツオ		9/13	9/15	ND	ND		
	2031		房総沖南	N36.0° E148.0°	カツオ		9/14	9/14	ND	ND		
	2032		太平洋沖	N40.8° E152.7°	カツオ		9/14	9/15	ND	14.6		
		茨城県	北茨城市平潟沖	GREENPEACE	マルソウダ		8/11	9/15	ND<5	11.8	5.7	6.1
	2070		茨城県沖東	N36.8° E149.5°	カツオ		9/13	9/20	ND	12.2		
		宮城県	太平洋		カツオ		9/10	9/21	ND	15		
	2346		太平洋沖(N40° 00、E152° 00)		カツオ		9/27	9/28	ND	12.2		
	2347		三陸沖		カツオ		9/27	9/28	ND	11		
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	9/27	9/29	ND	11		
	2384		宮城県沖(N38° 30、E146° 30)		カツオ		9/29	9/30	ND	13.9		
		千葉県	勝浦市		カツオ		9/24	9/30	ND	11		
	2517	太平洋沖合北	太平洋沖(N39° 00、E147° 50)		カツオ		9/24	9/30	ND	12.8		
10/5			房総沖北東約500km		カツオ		10/1	10/5	ND	16.1		
10/6			太平洋沖合		カツオ		9/26		ND	13.9	6.3	7.6
10/6			太平洋沖合		カツオ		9/24		ND	12.8	5.8	7
10/8			太平洋	流通品(大阪)	カツオ		9/15		ND	14	8	6
10/8		宮城県	三陸沖	流通品(大阪)	カツオ		9/15		ND	7	<6	7
10/13	2609	太平洋沖合北	八木沖(N40° 50、E152° 00)		カツオ		10/3	10/11	ND	12		
10/12	2730	神奈川県	小田原市沖		ヒラソウダ		10/6	10/12	ND	11.6	5.4	6.2
10/14	2759	高知県	土佐湾沖		カツオ		10/12	10/14	ND	ND	<0.72	<0.64
10/19	2815	宮城県	金華山沖(N38° 40、E146° 50)		カツオ		10/12	10/17	ND	14.7	7	7.7
10/15		宮城県	三陸南部沖	流通品(大阪)	カツオ		10/13		ND	7	7	<7
10/17	2829	太平洋沖合北	(N37° 49、E147° 04)		カツオ		10/3	10/17	ND	9.6	3.9	5.7
	2831	福島県沖太平洋	房総沖北東(N37° 30、E145° 00)		カツオ		10/1	10/5	ND	16.1		
10/13	2832	三陸北部沖	太平洋沖(N39° 20、E145° 10)		カツオ		9/30	10/7	ND	11.9		
10/15		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	10/11		ND	12.4	5.1	7.3
10/19	2855	福島県沖太平洋	請戸沖(N37° 47、E145° 05)		カツオ		10/7	10/18	ND	14.3	6.1	8.2
		宮城県		流通品(文春)	カツオ	(戻り)	10/1	10/19	ND	6	<3~5	6
		宮城県		流通品(文春)	カツオ		9/29	10/19	ND	20	8	12
			宮城・気仙沼港	流通品(文春)	カツオ		10/5	10/19	ND	12	7	5
10/24		太平洋沖合北	太平洋沖(N37° 49、E147° 04)		カツオ		10/3		ND	9.6	3.9	5.7
10/24		太平洋沖合北	太平洋沖(N40° 35、E152° 47)		カツオ		9/14		ND	15	6.8	8.2
	3082	太平洋沖合北	太平洋沖(N40° 35、E152° 47)		カツオ		9/14	10/21	ND	15		
10/26	3106	福島県	いわき市小名浜沖		ハガツオ		10/23	10/26	ND	ND	ND	ND
10/22	3204	徳島県	徳島県沖		カツオ		10/19	10/24	ND	<9		
	3224	太平洋沖合北	太平洋沖(N39° 25、E169° 30)		カツオ		7/26	8/9	ND	ND		
	3225	太平洋沖合北	太平洋沖(N37° 00、E161° 25)		カツオ		7/31	8/15	ND	ND		
10/24	3226		太平洋沖(N27° 30、E146° 30)		カツオ		10/17	10/24	ND	4.5		
10/28	3227	三陸南部沖	太平洋沖(N38° 45、E145° 28)		カツオ		10/9	10/27	ND	12.6		
10/27	3252	太平洋沖合北	太平洋沖(N39° 00、E146° 30)		カツオ		10/14	10/27	ND	13.2	5.2	8
11/2	3537	三陸南部沖	茨城県沖(N38° 30、E142° 10)		カツオ		10/23	11/2	ND	10.6	4.5	6.1
11/9	3716		太平洋沖(N40° 0、E152° 30)		カツオ		10/29	11/9	ND	12.3	5.8	6.5
11/9		宮城県	気仙沼市	流通品(大阪)	カツオ		11/8		ND	15	7	8
11/11		三陸南部沖	北緯38度00分東経145		カツオ		11/7		ND	14		
11/16		宮城県		流通品(京都)	カツオ		11/10		ND	12	5	7
11/16	4000		太平洋沖(N40° 10、E152° 30)		カツオ		11/3	11/16	ND	12.5	5.4	7.1
11/17		静岡県	御前崎産	流津品	カツオ		11/16		ND	ND	<4.3	<4.8
	4072	高知県	土佐湾沖		カツオ		11/15	11/16	ND	ND		
	4074		太平洋沖(N35°、E145°)		カツオ		11/7	11/11	ND	13.8		
	4075		太平洋沖(N40° 30、E152° 40)		カツオ		11/12	11/18	ND	15.2		
11/24	4246	宮城県	太平洋沖(N40° 30、E152° 40)		カツオ		11/12	11/24	ND	11.9	5.4	6.5
11/28		宮城県	気仙沼市	流通品(大阪)	カツオ		11/22		ND	11	4	7

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
11/30	4428	北・青沖太平洋	太平洋沖(N40° 00、E152° 30)		カツオ		11/16	11/30	ND	13.9	6.1	7.8
12/8	4595	神奈川県	小田原市米神地先		マルソウダ		12/5	12/8	ND	9	4	5
12/20	4830	高知県	土佐湾沖		カツオ		12/13	12/15	ND	2.17	0.77	1.4
12/22	4978	神奈川県	三浦市上宮田地先		マルソウダ		12/19	12/22	ND	7	2.7	4.3
1/23	5446	高知県	土佐湾沖		カツオ		1/18	1/20	ND	ND	< 0.59	< 0.78
1/30	5692	太平洋沖	N28° 00 E142° 00		カツオ		1/19	1/30	ND	ND	< 0.61	< 0.61
2/1		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	1/30		ND	ND	< 5	< 5
2/2	5883	太平洋沖	千葉県沖南900km(N27° 00、E141° 00)		カツオ		1/26	2/2	ND	ND	< 0.57	< 0.56
2/8	6073	太平洋沖	千葉県沖南860km(N26° 20、E140° 40)		カツオ		2/2	2/8	ND	1.53	0.68	0.85
2/15	6259	太平洋沖	千葉県沖南1000km(N26° 00、E140° 00)		カツオ		2/8	2/15	ND	ND	< 0.66	< 0.62
2/23	6630	太平洋沖	千葉県沖南950km(N26° 30、E140° 00)		カツオ		2/17	2/22	ND	1.37	0.59	0.78
3/6	7091	太平洋沖	千葉県沖南1000km(N26° 00、E142° 00)		カツオ		2/24	3/5	ND	1.54	0.58	0.96
3/7		千葉県		流通品(新潟)	カツオ	可食部	3/5		ND	ND	< 5	< 5
3/9	7280	太平洋沖	千葉県沖南1100km(N26° 00、E142° 00)		カツオ		3/2	3/8	ND	ND	< 0.55	< 0.72
3/22		千葉県		流通品(大阪)	カツオ		3/21		ND	ND	< 3	< 2
3/27		千葉県		流通品(横浜)	カツオ		3/22		ND	3.2	< 3.2	3.2
3/28		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	3/26		ND	ND	< 5	< 5
3/28		千葉県		流通品(大阪)	カツオ		3/27		ND	ND	< 3	< 2
3/29	8336	太平洋沖	千葉県沖南850km(N28° 05、E140° 26)		カツオ		3/22	3/28	ND	2.72	0.92	1.8
3/29	8337	高知県	土佐湾沖		カツオ		3/27	3/29	ND	ND	< 0.66	< 0.81
4/4		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	カツオ		3/19		< 0.67	1.98	0.88	1.1
4/9	326	太平洋沖	太平洋沖(N27° 0、E140° 0)		カツオ		4/2	4/9	表層	0.88	< 0.46	0.88
4/11	508	太平洋沖	太平洋沖(N28° 0、E140° 50)		カツオ		4/6	4/11	表層	0.46	< 0.56	0.46
4/13		千葉県	中部太平洋	流通品(京都)	カツオ		4/12		表層	2	1	1
4/17	675	太平洋沖	太平洋沖(N28° 40、E141° 10)		カツオ		4/9	4/17	表層	< 0.89	< 0.46	< 0.43
4/18	905	太平洋沖	太平洋沖(N26° 0、E141° 0)		カツオ		4/13	4/18	表層	< 1.1	< 0.53	< 0.56
4/18		長崎県		流通品(大阪)	カツオ		4/17		表層	< 18	< 8.88	< 8.63
4/19		千葉県	房総沖	流通品(仙台)	カツオ		4/17		表層	< 25		
4/20		和歌山県	和歌山県沖	流通品(大阪市)	カツオ		4/19		表層	< 19	-	-
4/20		和歌山県	和歌山県沖	流通品(大阪市)	カツオ		4/19		表層	< 18	-	-
4/20		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	カツオ		4/16		表層	< 9.2	< 5.0	< 4.2
4/24	1106	太平洋沖	千葉県沖南西350km(N32° 40、E137° 45)		カツオ		4/17	4/23	表層	0.44	< 0.43	0.44
	1111	高知県	土佐湾沖		カツオ		4/18	4/19	表層	< 1.6	< 0.73	< 0.84
4/24		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		4/17		表層	< 15	< 7.46	< 7.51
4/24		千葉県	勝浦港	流通品(横浜)	カツオ		4/17		表層	< 1.2	< 0.618	< 0.598
4/25	1350	太平洋沖	千葉県沖南約570km(N30° 00、E140° 00)		カツオ		4/20	4/25	表層	1.7	0.63	1.1
4/25		千葉県	房総沖	流通品(神戸)	カツオ		4/23		表層	< 8.7	< 4.96	< 3.73
4/26		千葉県	房総沖	流通品(さいたま)	カツオ		4/26		表層	< 1.3	< 0.568	< 0.689
5/1	1757	太平洋沖	千葉県沖南230km(N33° 00、E140° 00)		カツオ		4/24	5/1	表層	< 1.2	< 0.58	< 0.58
5/2		東京都	小笠原諸島(勝浦港)	流通品(盛岡)	カツオ		4/26		表層	< 20	< 10	< 10
5/2		千葉県	勝浦港	流通品(郡山)	カツオ		4/26		表層	< 16	< 7.17	< 8.61
5/7	1863	太平洋沖	千葉県沖南125km(N34° 00、E140° 00)		カツオ		4/29	5/7	表層	< 0.83	< 0.41	< 0.42
5/8		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		5/8		表層	< 16	< 7.81	< 8.03
5/9	2068	太平洋沖	千葉県沖南西210km(N33° 20、E139° 40)		カツオ		5/5	5/9	表層	< 0.87	< 0.39	< 0.48
5/10	2077	太平洋沖	八丈島沖西120km(N33° 12、E138° 40)		カツオ		5/6	5/10	表層	< 1.1	< 0.54	< 0.56
5/10		千葉県	房総沖	流通品(川崎)	カツオ		5/8		表層	< 2.6	< 1.2	< 1.4
5/11		千葉県	小笠原諸島沖	流通品(盛岡)	カツオ			5/10	表層	< 20	< 10	< 10
5/11		千葉県		流通品(埼玉)	カツオ			5/7	表層	< 9.6	< 4.7	< 4.9
5/14		千葉県	房総沖		カツオ		5/8		表層	< 8.9	< 4.94	< 3.98
5/15	2273	太平洋沖	千葉県沖南西140km(N34° 10、E139° 10)		カツオ		5/8	5/15	表層	< 0.89	< 0.43	< 0.46
5/15		千葉県		流通品(山形)	カツオ		5/11		表層	< 15	< 7.1	< 8.3
5/15		静岡県	焼津市	流通品(相模原)	カツオ		5/15		表層	< 1.5	< 0.76	< 0.74
5/16	2471	太平洋沖	千葉県沖南西140km(N32° 00、E140° 00)		カツオ		5/12	5/16	表層	0.44	< 0.46	0.44
5/16		千葉県	日本太平洋沖合北部	流通品(大阪市)	カツオ		4/26		表層	< 20	-	-
5/17		静岡県	東海沖	流通品(郡山)	カツオ		5/16		表層	< 14	< 6.90	< 6.74
	2496	高知県	土佐湾沖		カツオ		5/16	5/18	表層	< 1.6	< 0.87	< 0.74
5/18		太平洋沖	小笠原諸島沖	流通品(盛岡)	カツオ		5/17		表層	< 20	< 10	< 10
5/18		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	5/16		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/18		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/16		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
5/21	2654	太平洋沖	三重県沖70km(N33° 10、E136° 05)		カツオ		5/16	5/21	表層	0.57	< 0.47	0.57
5/23	2669	太平洋沖	千葉県沖東350km(N34° 30、E144° 00)		カツオ		5/15	5/22	表層	0.82	< 0.63	0.82
5/23	2893	太平洋沖	千葉県沖南西90km(N32° 40、E139° 30)		カツオ		5/19	5/23	表層	< 0.97	< 0.50	< 0.47
5/23		千葉県		流通品(新潟)	カツオ		5/17		表層	< 25	< 10	< 9
5/25		千葉県	小笠原諸島沖	流通品(盛岡)	カツオ		5/24		表層	< 20	< 10	< 10
5/25		福島県	八丈島沖	流通品(郡山)	カツオ		5/22		表層	< 15	< 6.89	< 7.72
5/28	3145	太平洋沖	千葉県沖南西1000km(N26° 0、E141° 0)		カツオ		5/21	5/28	表層	0.42	< 0.52	0.42
5/29		千葉県		流通品(長野)	カツオ		5/22		表層	< 7.2	< 3.70	< 3.47
	3398	太平洋沖	太平洋沖(N34° 38、E144° 11)		カツオ		5/14	5/30	表層	ND	-	-
5/30	3409	太平洋沖	千葉県沖南東350km(N33° 0、E143° 0)		カツオ		5/26	5/30	表層	< 0.93	< 0.41	< 0.52



マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
	3410	太平洋沖	太平洋沖(N33° 40'、E141° 1')		カツオ		5/2	5/24	表層	< 0.88	< 0.46	< 0.42
	3412	太平洋沖	太平洋沖(N33° 0'、E140° 57')		カツオ		5/20	5/24	表層	< 10	< 5.2	< 4.7
5/30		宮城県		流通品(滋賀)	カツオ		4/16		表層	< 6.3	< 2.92	< 3.33
5/31	3458	神奈川県	三浦市		カツオ		5/27	5/31	表層	< 10	< 5.7	< 4.6
6/1		和歌山県	紀伊半島沖	流通品(大阪市)	カツオ		5/31		表層	< 20	-	-
6/6		千葉県	勝浦港	流通品(横浜)	カツオ		5/29		表層	< 1.1	< 0.467	< 0.635
6/7	3821	太平洋沖	千葉県沖南300km(N32° 30'、E139° 50')		カツオ		6/1	6/7	表層	< 0.99	< 0.47	< 0.52
6/8	3831	神奈川県	小田原市		マルソウダ		6/4	6/8	中層	< 11	< 5.9	< 5.5
6/8		東京都	小笠原(気仙沼港)	流通品(盛岡)	カツオ		6/7		表層	< 20	< 10	< 10
6/8		千葉県	南太平洋	流通品(大阪市)	カツオ		6/7		表層	< 18	-	-
6/8		宮城県	三陸南部沖	流通品(大阪市)	カツオ		6/7		表層	< 21	-	-
6/11		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		6/7		表層	< 16	< 7.74	< 7.89
	3989	太平洋沖	太平洋沖(N33° 46'、E144° 35')		カツオ		5/15	6/11	表層	< 20	-	-
6/13	4198	太平洋沖	千葉県沖南300km(N32° 30'、E139° 40')		カツオ		6/5	6/13	表層	0.48	< 0.47	0.48
6/13	4199	太平洋沖	千葉県沖東南東560km(N32° 00'、E145° 00')		カツオ		6/9	6/13	表層	< 0.84	< 0.40	< 0.44
6/13		千葉県	房総沖	流通品(宇都宮)	カツオ		6/11		表層	< 8.3	< 3.8	< 4.5
6/14	4236	太平洋沖	房総沖南東270km(N34° 0'、E143° 0')		カツオ		6/10	6/14	表層	0.52	< 0.44	0.52
	4337	太平洋沖	太平洋沖(N32°、E145)		カツオ		5/13	6/18	表層	< 20	-	-
	4341	太平洋沖	太平洋沖(N35° 28'、E147° 57')		カツオ		5/26	6/18	表層	< 20	-	-
	4345	太平洋沖	太平洋沖(N33° 46'、E144° 42')		カツオ		5/19	6/18	表層	< 20	-	-
6/20	4444	太平洋沖	太平洋沖(N32° 30'、E139° 50')		カツオ		6/12	6/19	表層	< 0.90	< 0.45	< 0.45
6/20	4629	太平洋沖	太平洋沖(N30° 50'、E138° 50')		カツオ		6/16	6/20	表層	< 1.2	< 0.53	< 0.64
6/20		千葉県		流通品(千葉県)	カツオ		6/18		表層	< 1.2	< 0.581	< 0.657
7/3	4640	高知県	土佐湾沖		カツオ		6/18	6/20	表層	< 1.7	< 0.88	< 0.82
	4645	太平洋沖	太平洋沖(N35° 15'、E148° 36')		カツオ		6/11	6/19	表層	0.45	< 0.38	0.45
6/21		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		6/21		表層	< 16	< 7.80	< 8.30
6/21		太平洋沖	日本太平洋沖合北部	流通品(さいたま)	カツオ		6/21		表層	< 1.6	< 0.740	< 0.851
6/21		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	6/19		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/21		宮城県	気仙沼沖	流通品(神戸)	カツオ		6/18		表層	< 9.1	< 5.00	< 4.14
6/22	4758	宮城県	伊豆下田沖		カツオ		6/13	6/22	表層	0.46	< 0.42	0.46
6/22		千葉県	日本太平洋沖合北部	流通品(盛岡)	カツオ		6/21		表層	< 20	< 10	< 10
6/22		千葉県	勝浦港	流通品(横浜)	カツオ		6/19		表層	< 1.4	< 0.759	< 0.658
6/25		千葉県	日本太平洋沖合北部	流通品(大阪市)	カツオ		6/21		表層	< 21	-	-
6/25	4860	太平洋沖	千葉県沖南南東440km(N31° 30'、E139° 50')		カツオ		6/18	6/25	表層	< 1.0	< 0.47	< 0.55
	4862	太平洋沖	太平洋沖(N34° 8'、E144° 32')		カツオ		5/18	6/25	表層	< 20	-	-
	4864	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E149°)		カツオ		5/13	6/25	表層	< 20	-	-
	4866	太平洋沖	太平洋沖(N34° 58'、E154° 55')		カツオ		6/11	6/25	表層	< 20	-	-
	4868	太平洋沖	太平洋沖(N33° 8'、E145° 5')		カツオ		5/15	6/25	表層	< 20	-	-
	4874	太平洋沖	太平洋沖(N34° 1'、E144° 12')		カツオ		5/17	6/25	表層	< 20	-	-
	4879	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E144°)		カツオ		5/14	6/25	表層	< 20	-	-
6/26		千葉県		流通品(福岡)	カツオ		6/26		表層	< 10	< 5	< 5
6/27	5095	太平洋沖	千葉県沖南550km(N30° 30'、E142° 0')		カツオ		6/23	6/27	表層	< 1.1	< 0.50	< 0.60
6/27		千葉県	太平洋中部沖	流通品(川越)	カツオ		6/26		表層	< 9.1	< 4.58	< 4.56
6/28		千葉県		流通品(姫路)	カツオ		6/26		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/28		千葉県		流通品(姫路)	カツオ		6/26		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/29	5140	太平洋沖	房総沖南東400km(N34° 30'、E144° 30')		カツオ		6/23	6/29	表層	0.39	< 0.42	0.39
6/29		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		6/26		表層	< 17	< 8.61	< 8.59
7/2		宮城県	八丈島沖	流通品(盛岡)	カツオ		6/28		表層	< 20	< 10	< 10
7/2		宮城県	気仙沼	流通品(秋田)	カツオ		6/28		表層	< 20	< 10	< 10
7/2		宮城県		流通品(NIHS)	カツオ		6/27		表層	< 25	-	-
7/2		千葉県		流通品(NIHS)	カツオ		6/20		表層	< 25	-	-
	5228	太平洋沖	太平洋沖(N34° 1'、E144° 11')		カツオ		5/18	7/2	表層	< 20	-	-
	5230	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E152°)		カツオ		5/30	7/2	表層	< 20	-	-
	5236	太平洋沖	太平洋沖(N34° 36'、E154° 45')		カツオ		6/1	7/2	表層	< 20	-	-
	5237	太平洋沖	太平洋沖(N33° 55'、E144° 1')		カツオ		5/17	7/2	表層	< 20	-	-
7/4	5488	宮城県	房総沖		カツオ		6/26	7/4	表層	< 1.2	< 0.56	< 0.62
7/4	5493	太平洋沖	千葉県東300km(N34° 50'、E143° 30')		カツオ		6/30	7/4	表層	< 0.84	< 0.45	< 0.39
7/5	5515	太平洋沖	日本太平洋沖合北部	流通品(郡山)	カツオ		7/3	7/5	表層	< 16	< 8.46	< 7.95
7/5		長崎県		流通品(浜松)	カツオ		7/4		表層	< 9.6	< 5.1	< 4.5
7/6		太平洋沖	八丈島沖	流通品(盛岡)	カツオ		7/5		表層	< 20	< 10	< 10
7/9	5627	太平洋沖	千葉県沖東950km(N35° 0'、E150° 40')		カツオ		7/2	7/9	表層	< 1.2	< 0.58	< 0.64
	5630	太平洋沖	太平洋沖(N35° 42'、E154° 23')		カツオ		6/20	7/9	表層	< 20	-	-
	5636	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E153°)		カツオ		6/28	7/9	表層	< 20	-	-
7/11	5845	宮城県	房総沖		カツオ		7/2	7/11	表層	< 0.88	< 0.43	< 0.45
7/11	5856	太平洋沖	房総沖280km(N35° 20'、E143° 30')		カツオ		7/6	7/11	表層	0.47	< 0.43	0.47
7/11	5858	太平洋沖	千葉県沖東620km(N35° 00'、E147° 00')		カツオ		7/7	7/11	表層	< 1.3	< 0.57	< 0.69
7/11		宮城県		流通品(東京)	カツオ		7/2		表層	< 21	< 11	< 10
7/11		千葉県	銚子	流通品(東京)	カツオ		7/2		表層	< 21	< 11	< 10
7/12		宮城県		流通品(郡山)	カツオ	生・たたき	7/9		表層	< 17	< 8.07	< 8.51

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
7/12		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		7/9		表層	< 14	< 7.60	< 6.58
7/12		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		7/9		表層	< 15	< 7.39	< 7.91
7/12		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	7/10		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/12		宮城県		流通品(NIHS)	カツオ		6/26		表層	< 25	-	-
7/13	5930	太平洋沖			カツオ		7/4	7/13	表層	< 0.83	< 0.41	< 0.42
7/13		東京都	八丈島沖	流通品(盛岡)	カツオ		7/12		表層	< 20	< 10	< 10
7/17	6030	太平洋沖	千葉県沖南400km(N31° 30、E139° 50)		カツオ		7/9	7/17	表層	< 1.0	< 0.51	< 0.50
7/18	6177	太平洋沖			カツオ		7/10	7/18	表層	< 1.0	< 0.50	< 0.53
	6195	太平洋沖	太平洋沖(N34° 20、E144° 11)		カツオ		6/25	7/2	表層	< 1.1	< 0.57	< 0.56
	6196	太平洋沖	太平洋沖(N34° 31、E144° 30)		カツオ		6/25	7/5	表層	< 0.84	< 0.35	< 0.49
	6197	太平洋沖	太平洋沖(N34° 7、E142° 51)		カツオ		7/1	7/5	表層	< 0.97	< 0.44	< 0.53
	6205	太平洋沖	太平洋沖(N35° 44、E154° 21)		カツオ		6/20	7/17	表層	< 20	-	-
	6208	太平洋沖	太平洋沖(N34° 39、E151° 34)		カツオ		6/29	7/17	表層	< 20	-	-
	6212	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E153°)		カツオ		6/27	7/17	表層	< 20	-	-
	6213	太平洋沖	太平洋沖(N35° 23、E153° 10)		カツオ		6/28	7/17	表層	< 20	-	-
	6217	太平洋沖	太平洋沖(N34° 56、E154° 04)		カツオ		6/17	7/17	表層	< 20	-	-
	6219	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E153°)		カツオ		6/20	7/17	表層	< 20	-	-
7/19		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		7/12		表層	< 15	< 7.37	< 7.73
7/19		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		7/17		表層	< 14	< 7.17	< 7.12
7/20	6244	太平洋沖			カツオ		7/12	7/20	表層	< 1.2	< 0.60	< 0.62
7/20		宮城県	⑦日本太平洋沖合北部	流通品(盛岡)	カツオ		7/19		表層	< 20	< 10	< 10
7/23	6348	太平洋沖	千葉県沖東900km(N34° 20、E150° 0)		カツオ		7/14	7/23	表層	< 0.94	< 0.41	< 0.53
7/24		宮城県		流通品(宇都宮)	カツオ		7/23		表層	< 8.3	< 4.1	< 4.2
	6356	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E149°)		カツオ		7/2	7/23	表層	< 20	-	-
	6359	太平洋沖	太平洋沖(N33° 5、E151° 51)		カツオ		7/6	7/23	表層	< 20	-	-
7/25	6574	太平洋沖	千葉県沖東160km(N35° 00、E142° 00)		カツオ		7/21	7/25	表層	< 1.1	< 0.51	< 0.58
7/25	6575	太平洋沖	千葉県沖東500km(N35° 00、E145° 50)		カツオ		7/17	7/25	表層	0.56	< 0.48	0.56
7/25	6577	太平洋沖	千葉県沖東820km(N34° 00、E149° 00)		カツオ		7/18	7/25	表層	0.71	< 0.45	0.71
7/25		宮城県	日本太平洋沖合北部	流通品(大阪市)	カツオ		7/19		表層	< 21	-	-
7/26	6582	高知県	土佐湾沖		カツオ		7/24	7/25	表層	< 1.5	< 0.74	< 0.78
7/26		千葉県	銚子沖	流通品(いわき市)	カツオ	刺し身	7/23		表層	< 9.5	< 4.67	< 4.76
7/26		太平洋沖	日本太平洋沖合北部	流通品(いわき市)	カツオ	刺し身	7/23		表層	< 11	< 4.93	< 5.88
7/26		宮城県		流通品(いわき市)	カツオ	刺し身	7/23		表層	< 12	< 5.53	< 5.90
7/26		宮城県		流通品(東京)	カツオ		7/17		表層	< 21	< 11	< 10
7/26		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	7/25		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/27	6670	宮城県	日立・鹿島沖		カツオ		7/21	7/27	表層	0.58	< 0.29	0.58
7/27		宮城県	⑦日本太平洋沖合北部	流通品(盛岡)	カツオ		7/26		表層	< 20	< 10	< 10
7/27		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		7/24		表層	< 17	< 9.12	< 7.88
7/27		宮城県		流通品(埼玉)	カツオ		7/23		表層	< 10.3	< 6.3	< 4.0
7/30	6709	太平洋沖	千葉県沖南500km(N30° 30、E140° 30)		カツオ		7/24	7/30	表層	< 1.0	< 0.46	< 0.54
7/30	6712	神奈川県	横須賀市		マルソウダ		7/25	7/30	中層	< 7.7	< 3.8	< 3.9
7/30		宮城県		流通品(秋田市)	カツオ		7/24		表層	< 20	< 10	< 10
7/30		長崎県		流通品(郡山)	カツオ		7/26		表層	< 15	< 7.46	< 8.03
7/31		茨城県	銚田市沖		カツオ		7/25		表層	< 25	-	-
8/1	6918	太平洋沖	日本太平洋沖合北部		カツオ		7/19	8/1	表層	< 1.0	< 0.45	< 0.56
8/1	6919	太平洋沖	日本太平洋沖合北部		カツオ		7/19	8/1	表層	< 1.1	< 0.50	< 0.56
8/1	6922	太平洋沖	太平洋沖(N35° 30、E150° 20)		カツオ		7/27	8/1	表層	< 0.96	< 0.42	< 0.54
8/1		宮城県		流通品(静岡市)	カツオ		7/31		表層	< 4.0	< 2.0	< 2.0
8/2		宮城県	三陸南部沖	流通品(仙台)	カツオ		7/31		表層	< 25	-	-
8/3	6983	宮城県	三陸南部沖		マルソウダ		7/30	8/3	中層	0.88	< 0.44	0.88
8/3	6988	宮城県	三陸南部沖		マルソウダ		7/30	8/3	中層	< 7.8	< 3.93	< 3.89
8/3		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	カツオ		7/31		表層	< 1.2	< 0.685	< 0.529
8/3		千葉県		流通品(NIHS)	カツオ		7/22		表層	< 25	-	-
8/6	7076	太平洋沖	千葉県沖東960km(N35° 30、E150° 40)		カツオ		7/30	8/6	表層	< 1.1	< 0.48	< 0.59
8/6		宮城県	日本太平洋沖合北部	流通品(尼崎)	カツオ		7/18		表層	< 10	< 5.00	< 5.00
	7079	太平洋沖	太平洋沖(N36° 48、E146° 28)		カツオ		7/16	7/27	表層	< 10	< 5.5	< 4.7
8/8	7085	太平洋沖	日立・鹿島沖80km(N36° 10、E141° 30)		カツオ		7/31	8/6	表層	< 1.3	< 0.57	< 0.70
	7089	太平洋沖	太平洋沖(N33° 45、E150° 17)		カツオ		7/3	8/6	表層	< 20	-	-
	7092	太平洋沖	太平洋沖(N33° 14、E151° 26)		カツオ		7/17	8/6	表層	< 20	-	-
	7095	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E150°)		カツオ		6/29	8/6	表層	< 20	-	-
	7098	太平洋沖	太平洋沖(N35°、E149°)		カツオ		6/28	8/6	表層	< 20	-	-
	7102	太平洋沖	太平洋沖(N35° 7、E153° 19)		カツオ		6/28	8/6	表層	< 20	-	-
	7107	太平洋沖	太平洋沖(N34° 40、E147° 42)		カツオ		6/27	8/6	表層	< 20	-	-
	7110	太平洋沖	太平洋沖(N40° 25、E157° 40)		カツオ		7/21	8/6	表層	< 20	-	-
	7112	太平洋沖	太平洋沖(N34°、E149°)		カツオ		7/5	8/6	表層	< 20	-	-
	7115	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E157°)		カツオ		7/31	8/6	表層	< 20	-	-
8/8	7285	太平洋沖	千葉県沖南500km(N30° 30、E140° 20)		カツオ		8/3	8/8	表層	< 1.1	< 0.53	< 0.53
8/9		宮城県	日本太平洋沖合北部	流通品(盛岡)	カツオ		8/9		表層	< 20	< 10	< 10
8/10	7343	岩手県	岩手県沖		カツオ		8/3	8/10	表層	< 13	< 7.0	< 6.4

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地			採取ノ流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)				
		都道府県	採取地							ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137	
	7432	太平洋沖	太平洋沖(N34° 58、E153° 20)			カツオ		6/29	8/13	表層	< 20	-	-	
	7435	太平洋沖	太平洋沖(N40° 22、E157° 7)			カツオ		7/23	8/13	表層	< 20	-	-	
	7437	太平洋沖	太平洋沖(N35° 41、E149° 50)			カツオ		7/30	8/13	表層	< 20	-	-	
	7441	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E151°)			カツオ		7/5	8/13	表層	< 20	-	-	
	7444	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E157°)			カツオ		7/22	8/13	表層	< 20	-	-	
	7446	太平洋沖	太平洋沖(N33° 30、E150° 57)			カツオ		7/3	8/13	表層	< 20	-	-	
	7449	太平洋沖	太平洋沖(N40° 27、E157° 48)			カツオ		7/26	8/13	表層	< 20	-	-	
	7451	太平洋沖	太平洋沖(N33° 51、E149° 55)			カツオ		7/3	8/13	表層	< 20	-	-	
	7454	太平洋沖	太平洋沖(N40° 28、E157° 21)			カツオ		7/24	8/13	表層	< 20	-	-	
	7456	太平洋沖	太平洋沖(N35° 16、E148° 11)			カツオ		6/29	8/13	表層	< 20	-	-	
	7459	太平洋沖	太平洋沖(N41° 11、E162° 15)			カツオ		7/29	8/13	表層	< 20	-	-	
	7461	太平洋沖	太平洋沖(N35° 10、E148° 27)			カツオ		6/24	8/13	表層	< 20	-	-	
	7464	太平洋沖	太平洋沖(N41° 13、E162° 5)			カツオ		7/31	8/13	表層	< 20	-	-	
8/13	7465	太平洋沖	千葉県沖南500km(N30° 30、E140° 20)			カツオ		8/7	8/13	表層	< 0.80	< 0.40	< 0.40	
8/13		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		8/1		表層	< 16	< 8.06	< 8.08		
8/13		福島県		流通品(郡山)	カツオ		8/7		表層	< 15	< 7.44	< 7.49		
8/13		千葉県		流通品(郡山)	カツオ		8/8		表層	< 15	< 7.65	< 7.15		
8/15	7503	太平洋沖	日本太平洋沖合北部			カツオ		8/5	8/15	表層	0.61	< 0.33	0.61	
8/15	7505	太平洋沖	千葉県沖南460km(N31° 00、E139° 00)			カツオ		8/11	8/15	表層	< 0.56	< 0.25	< 0.31	
8/15		宮城県		流通品(東京)	カツオ		8/6		表層	< 22	< 12	< 10		
	7641	太平洋沖	太平洋沖(N37° 30、E146° 40)			カツオ		7/25	7/29	表層	< 0.96	< 0.48	< 0.48	
	7642	太平洋沖	太平洋沖(N37° 21、E146° 54)			カツオ		7/29	8/2	表層	< 1.1	< 0.49	< 0.56	
	7643	太平洋沖	太平洋沖(N40° 54、E151° 03)			カツオ		8/4	8/9	表層	< 0.91	< 0.41	< 0.50	
8/17		宮城県		流通品(江東区)	カツオ		8/14		表層	< 25	< 13	< 12		
8/17		宮城県	日本太平洋沖合北部		流通品(大阪市)	カツオ		8/7		表層	< 21	-	-	
8/22	7775	太平洋沖	千葉県沖南360km(N32° 00、E139° 00)			カツオ		8/18	8/22	表層	< 0.95	< 0.49	< 0.46	
8/23		宮城県	宮城県沖		流通品(香川)	カツオ		8/20		表層	< 7.0	< 3.6	< 3.4	
8/23		岩手県		流通品(NIHS)	カツオ		8/20		表層	< 25	-	-		
8/24	7889	岩手県	陸前高田市沖			マルソウダ		8/20	8/24	中層	< 10	< 5.3	< 5.0	
8/24		宮城県	日本太平洋沖合北部		流通品(盛岡)	カツオ		8/23		表層	< 20	< 10	< 10	
	7963	太平洋沖	太平洋沖(N37° 4、E155° 30)			カツオ		8/4	8/27	表層	< 20	-	-	
	7966	太平洋沖	太平洋沖(N41° 11、E168° 59)			カツオ		7/23	8/27	表層	< 20	-	-	
	7968	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E150°)			カツオ		7/13	8/27	表層	< 20	-	-	
	7971	太平洋沖	太平洋沖(N40°、E161°)			カツオ		7/23	8/27	表層	< 20	-	-	
	7973	太平洋沖	太平洋沖(N33° 6、E150° 46)			カツオ		7/9	8/27	表層	< 20	-	-	
	7976	太平洋沖	太平洋沖(N41° 14、E162° 21)			カツオ		7/29	8/27	表層	< 20	-	-	
	7978	太平洋沖	太平洋沖(N33° 4、E151° 56)			カツオ		7/17	8/27	表層	< 20	-	-	
	7981	太平洋沖	太平洋沖(N41° 20、E162° 19)			カツオ		7/31	8/27	表層	< 20	-	-	
	7983	太平洋沖	太平洋沖(N37° 3、E152° 32)			カツオ		7/14	8/27	表層	< 20	-	-	
	7986	太平洋沖	太平洋沖(N41° 31、E161° 36)			カツオ		8/5	8/27	表層	< 20	-	-	
	7987	太平洋沖	太平洋沖(N39° 02、E149° 35)			カツオ		8/10	8/15	表層	< 0.84	< 0.40	< 0.44	
8/29	8151	太平洋沖	日本太平洋沖合北部			カツオ		8/20	8/29	表層	< 1.2	< 0.57	< 0.61	
8/30		宮城県	日本太平洋沖合北部		流通品(宇都宮)	カツオ		8/29		表層	< 8.4	< 4.9	< 3.5	
8/30		宮城県	気仙沼港		流通品(横浜)	カツオ		8/28		表層	< 1.2	< 0.492	< 0.696	
8/31	8280	宮城県	三陸南部沖		マルソウダ		8/27	8/31	中層	2	0.82	1.2		
8/31		宮城県	気仙沼漁港		流通品(新潟)	カツオ		8/29		表層	< 10	< 5.0	< 5.0	
9/3	8392	太平洋沖	千葉県沖東360km(N31° 50、E139° 50)			カツオ		8/28	9/3	表層	< 1.2	< 0.54	< 0.64	
	8412	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E150° 50)			カツオ		7/11	9/3	表層	< 20	-	-	
	8415	太平洋沖	太平洋沖(N41° 50、E161° 20)			カツオ		8/8	9/3	表層	< 20	-	-	
	8417	太平洋沖	太平洋沖(N35° 53、E150° 15)			カツオ		7/23	9/3	表層	< 20	-	-	
	8420	太平洋沖	太平洋沖(N42° 41、E166° 44)			カツオ		8/14	9/3	表層	< 20	-	-	
	8421	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E167°)			カツオ		8/15	9/3	表層	< 20	-	-	
	8423	太平洋沖	太平洋沖(N36°、E153°)			カツオ		7/15	9/3	表層	< 20	-	-	
	8425	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E167°)			カツオ		8/15	9/3	表層	< 20	-	-	
	8427	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E166° 30)			カツオ		7/30	9/3	表層	< 20	-	-	
	8429	太平洋沖	太平洋沖(N33°、E151°)			カツオ		7/16	9/3	表層	< 20	-	-	
9/4	8439	和歌山県	串本町			カツオ		8/20	9/4	表層	< 20	< 10	< 10	
9/4	8440	和歌山県	太地町			カツオ		8/20	9/4	表層	< 20	< 10	< 10	
9/5	8600	太平洋沖	千葉県沖南360km(N31° 50、E139° 50)			カツオ		9/1	9/5	表層	< 0.97	< 0.47	< 0.50	
9/5		宮城県	製造所:静岡県		流通品(東大阪)	カツオ		8/24		表層	< 10	< 5	< 5	
9/6		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		8/30		表層	< 16	< 8.42	< 7.11		
9/6		宮城県	気仙沼漁港		流通品(新潟)	カツオ		9/4		表層	< 5.1	< 3.0	< 2.1	
9/7	8662	神奈川県	真鶴町			真鶴港	マルソウダ		9/3	9/7	中層	< 6.7	< 3.2	< 3.5
9/7		宮城県	日本太平洋沖合北部		流通品(盛岡)	カツオ		9/6		表層	< 20	< 10	< 10	
9/7		宮城県		流通品(京都市)	カツオ		9/6		表層	1.8	0.65	1.17		
9/7		宮城県		流通品(京都市)	カツオ		9/6		表層	0.7	< 0.55	0.71		
	8809	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E152°)			カツオ		9/1	9/10	表層	< 20	-	-	
	8810	太平洋沖	太平洋沖(N41°、E161°)			カツオ		8/8	9/10	表層	< 20	-	-	
	8811	太平洋沖	太平洋沖(N43°、E175°)			カツオ		8/20	9/10	表層	< 20	-	-	

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
9/10		宮城県	宮城県	流通品(京都市)	カツオ		9/6		表層	1.8	0.65	1.17
9/10		宮城県	宮城県	流通品(京都市)	カツオ		9/6		表層	1.2	< 0.55	0.71
9/11		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜市)	カツオ		9/4		表層	< 1.4	< 0.657	< 0.761
9/12		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	9/10		表層	< 3.3	< 1.5	< 1.8
9/14	9133	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		マルソウダ		9/10	9/14	中層	1.1	< 0.57	1.1
9/14		宮城県	⑦日本太平洋沖合北側	流通品(盛岡)	カツオ		9/13		表層	< 20	< 10	< 10
9/14		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	カツオ		9/11		表層	0.696	< 0.672	0.696
9/18	9196	千葉県	内房沖		マルソウダ		9/13	9/18	中層	< 1.1	< 0.54	< 0.58
9/18		宮城県		流通品(柏)	カツオ		9/14		表層	< 3.8	< 2.07	< 1.69
9/19		静岡県		流通品(大阪)	カツオ		9/18		表層	< 18	< 9.58	< 8.69
9/19		宮城県	日本太平洋沖合北部	流通品(大阪市)	カツオ		9/6		表層	< 21	-	-
	9453	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E153°)		カツオ		9/2	9/18	表層	< 20	-	-
	9454	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E163°)		カツオ		8/11	9/18	表層	< 20	-	-
	9455	太平洋沖	太平洋沖(N44°、E176°)		カツオ		8/22	9/18	表層	< 20	-	-
	9458	太平洋沖	太平洋沖(N40° 16、E157° 48)		カツオ		7/26	9/18	表層	< 20	-	-
	9460	太平洋沖	太平洋沖(N42° 43、E166° 40)		カツオ		8/16	9/18	表層	< 20	-	-
	9462	太平洋沖	太平洋沖(N40° 40、E172° 17)		カツオ		8/5	9/18	表層	< 20	-	-
	9463	太平洋沖	太平洋沖(N42° 40、E177° 25)		カツオ		9/1	9/18	表層	< 20	-	-
	9465	太平洋沖	太平洋沖(N44° 4、E176° 21)		カツオ		8/31	9/18	表層	< 20	-	-
	9466	太平洋沖	太平洋沖(N40° 51、E151° 8)		カツオ		8/5	9/18	表層	< 20	-	-
	9468	太平洋沖	太平洋沖(N41° 58、E162° 23)		カツオ		8/13	9/18	表層	< 20	-	-
	9469	太平洋沖	太平洋沖(N44° 19、E176° 23)		カツオ		8/27	9/18	表層	< 20	-	-
	9470	太平洋沖	太平洋沖(N37° 21、E154° 23)		カツオ		8/1	9/18	表層	< 20	-	-
	9474	太平洋沖	太平洋沖(N42° 52、E167° )		カツオ		8/17	9/18	表層	< 20	-	-
9/20		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	可食部	9/19		表層	< 5.4	< 2.7	< 2.7
9/21	9535	岩手県	久慈市沖		マルソウダ		9/18	9/21	中層	< 16	< 9.1	< 6.5
9/21	9560	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)		マルソウダ		9/17	9/21	中層	2	0.68	1.3
9/21		宮城県	⑦日本太平洋沖合北側	流通品(盛岡)	カツオ		9/20		表層	< 20	< 10	< 10
9/25		宮城県	気仙沼市	流通品(名古屋)	カツオ		9/25		表層	< 5.0	< 2.5	< 2.5
9/26	9731	宮城県	日本太平洋沖合北部		カツオ		9/15	9/26	表層	0.67	< 0.53	0.67
9/26		宮城県		流通品(千葉市)	カツオ		9/25		表層	1.2	< 0.633	1.19
9/26		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	カツオ		9/25		表層	< 1.2	< 0.473	< 0.717
	9799	太平洋沖	太平洋沖(N44° 15、E176° 46)		カツオ		8/25	9/24	表層	< 20	-	-
	9800	太平洋沖	太平洋沖(N42° 41、E166° 51)		カツオ		8/14	9/24	表層	< 20	-	-
	9803	太平洋沖	太平洋沖(N42°、E167°)		カツオ		8/16	9/24	表層	< 20	-	-
	9805	太平洋沖	太平洋沖(N44° 8、E175° 31)		カツオ		8/23	9/24	表層	< 20	-	-
	9807	太平洋沖	太平洋沖(N44° 20、E176° 23)		カツオ		8/26	9/24	表層	< 20	-	-
	9809	太平洋沖	太平洋沖(N41° 58、E162° 10)		カツオ		8/13	9/24	表層	< 20	-	-
	9810	太平洋沖	太平洋沖(N43° 22、E176° 15)		カツオ		8/30	9/24	表層	< 20	-	-
	9812	太平洋沖	太平洋沖(N42° 30、E166° 45)		カツオ		8/19	9/24	表層	< 20	-	-
	9814	太平洋沖	太平洋沖(N40° 00、E150° 00)		カツオ		9/8	9/20	表層	1	< 0.52	1
9/27	9818	千葉県	東京湾		マルソウダ		9/24	9/27	中層	< 0.83	< 0.41	< 0.42
9/27		宮城県	気仙沼・三陸北部沖	流通品(川越)	カツオ		9/25		表層	< 8.7	< 4.32	< 4.42
9/28	9882	岩手県	大船渡市沖		マルソウダ		9/24	9/28	中層	< 7.4	< 3.5	< 3.9
9/28		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		9/18		表層	< 16	< 7.81	< 8.03
9/28		宮城県		流通品(郡山)	カツオ		9/20		表層	< 18	< 8.80	< 9.05
9/28		-	三陸沖 製造所:高知県	流通品(大阪市)	カツオ	カツオタタキ	9/27		表層	< 22	-	-
<b>【マカジキ・メカジキ】</b>												
	2171	宮城県	太平洋		マカジキ		8/19	9/21	ND	1		
10/6	2543	太平洋沖合北側	太平洋沖合		マカジキ		9/20	10/6	ND	1.64	0.54	1.1
12/7	4612	太平洋沖合北部	(N39° 00、E147° 00)		メカジキ		11/4	12/7	ND	ND	< 0.41	< 0.38
12/21	4957	宮城県	追波湾沖		メカジキ		12/12	12/21	ND	1.3	< 0.66	1.3
1/12	5243	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		12/1	1/12	ND	1.66	0.75	0.91
1/25	5648	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		12/21	1/25	ND	ND	< 0.59	< 0.75
1/30		神奈川県	三浦市	流通品(鎌倉)	メカジキ		1/25		ND	ND	< 3.0	< 3.0
2/8	6093	太平洋沖			メカジキ		1/28	2/8	ND	ND	< 0.49	< 0.59
2/15	6296	宮城県	太平洋沖合		マカジキ		1/23	2/15	ND	ND	< 0.55	< 0.61
2/22	6659	太平洋沖	房総沖(N35° 00、E143° 00)		メカジキ		2/11	2/22	ND	1.93	0.97	0.96
3/7	7240	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		2/28	3/7	ND	2.9	1.3	1.6
3/14	7561	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		2/20	3/14	ND	4.4	1.7	2.7
3/21	7854	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/12	3/21	ND	2.9	1.2	1.7
4/4	182	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/23	4/4	中層	1.63	0.64	0.99
4/4	187	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/10	4/4	中層	2.23	0.83	1.4
4/4	190	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/21	4/4	中層	ND	< 0.44	< 0.53
4/16	495	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/28	4/11	中層	1.2	0.51	0.73
4/16	501	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		3/30	4/11	中層	0.39	0.39	< 0.54
4/13	561	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		4/5	4/13	中層	< 0.92	< 0.41	< 0.51
4/25	1493	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		4/15	4/25	中層	< 0.84	< 0.44	< 0.40

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
4/25	1496	宮城県	太平洋沖合		マカジキ		4/10	4/25	中層	5.5	2.1	3.4
5/16	2456	太平洋沖	太平洋沖合		メカジキ		5/7	5/16	中層	< 1.1	< 0.52	< 0.59
5/23	2726	宮城県	太平洋沖合		メカジキ		5/9	5/23	中層	1.2	0.46	0.76
5/23	2727	宮城県	太平洋沖合		マカジキ		5/9	5/23	中層	< 1.4	< 7.2	< 7.2
6/19		宮城県		流通品(HIHS)	メカジキ		6/16		中層	< 25	-	-
7/6	5557	宮城県	三陸南部沖		メカジキ		6/28	7/6	中層	2.4	0.77	1.6
7/12		宮城県		流通品(NIHS)	カジキ		7/5		中層	< 25	-	-
7/12		東京都		流通品(NIHS)	メカジキ		7/7		中層	< 25	-	-
7/18	6178	宮城県	三陸北部沖		メカジキ		7/11	7/18	中層	2.1	0.83	1.3
7/20		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	メカジキ		7/17		中層	< 1.2	< 0.687	< 0.551
7/25	6540	宮城県	三陸南部沖		マカジキ		7/16	7/25	中層	2.7	0.91	1.8
7/26		宮城県		流通品(東京)	メカジキ		7/19		中層	< 23	< 12	< 11
7/27	6671	宮城県	三陸南部沖		マカジキ		7/19	7/27	中層	< 0.98	< 0.47	< 0.51
8/8	7275	宮城県	三陸北部沖		マカジキ		7/31	8/8	中層	< 0.95	< 0.43	< 0.52
8/15	7500	宮城県	三陸北部沖		メカジキ		8/5	8/15	中層	< 1.2	< 0.56	< 0.59
8/28		岩手県		流通品(NIHS)	メカジキ		8/27		中層	< 25	-	-
8/30		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	メカジキ		8/28		中層	1.1	< 0.988	1.05
8/31	8285	北・青沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋		メカジキ		8/25	8/31	中層	1	< 0.54	1
8/31	8286	北・青沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋		メカジキ		8/25	8/31	中層	1.6	0.76	0.86
9/12		宮城県		流通品(NIHS)	メカジキ		9/4		中層	< 25	-	-
9/14		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	メカジキ	フィレ	9/11		中層	3.3	1.21	2.07
9/19	9231	宮城県	北海道・青森県沖太平洋		メカジキ		9/11	9/19	中層	1.6	0.77	0.85
9/19	9232	宮城県	北海道・青森県沖太平洋		メカジキ		9/11	9/19	中層	1.9	0.68	1.2
9/19	9234	宮城県	日本太平洋沖合北部		メカジキ		9/12	9/19	中層	0.73	< 0.52	0.73
9/21		宮城県	気仙沼港	流通品(横浜)	メカジキ		9/18		中層	1.9	0.745	1.16
集計対象外												
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(8/30)	9/1	ND	3.3		
2868		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/10	5/11	ND	ND		
3153		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/13	5/14	ND	ND		
3633		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/20	5/21	ND	ND		
3787		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/24	5/25	ND	ND		
4647		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部		6/8	ND	ND		
4945		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部		6/11	ND	ND		
5408		千葉県	銚子漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(6/17)	6/18	ND	ND		
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(7/1)	7/2	ND	ND		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(7/15)	7/16	ND	ND		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	メバチマグロ	内蔵部	(7/20)	7/21	ND	ND		
		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	キハダマグロ	内蔵部	7/30	7/31	ND	ND		
		新潟県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	8/10	8/11	ND	ND		
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(8/19)	8/21	ND	4.1		
		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	(9/27)	9/29	ND	7.8		
10/28		静岡県	静岡県沖	流通品(大阪)	トンボナマリブシ	水産加工品	10/27		ND	ND	< 9	< 9
10/28	3228	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N38° 00、E158° 00)		ビンナガ		不明	10/27	ND	4.5		
11/30	4424	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N36° 30、E154° 50)		メバチマグロ		不明	11/30	ND	6.2	2.9	3.3
11/2	3536	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N36° 0、E157° 0)		キハダマグロ		不明	11/2	ND	6.9	3.4	3.5
11/2	3535	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N36° 0、E157° 0)		ビンナガ		不明	11/2	ND	3.4	1.5	1.9
11/30	4425	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N35° 00、E159° 00)		ビンナガ		不明	11/30	ND	2.07	0.87	1.2
11/30	4426	太平洋沖合北緯	太平洋沖(N35° 00、E159° 00)		メバチマグロ		不明	11/30	ND	2.4	1.1	1.3
1/12	5245	宮城県	太平洋沖合		メバチマグロ		2011年	1/12	ND	2	1	1
1/12	5246	宮城県	太平洋沖合		メバチマグロ		2011年	1/12	ND	1	< 0.5	1
2/1	5879	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ		不明	2/1	ND	ND	< 0.38	< 0.45
2/1		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	1/30		ND	ND	< 5	< 5
2/10			日本、韓国 他	流通品(藤沢)	カジキ		2/8		ND	ND	< 3	< 3
2/15		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	キハダマグロ	内蔵部	2/13		ND	ND	< 5	< 5
2/29	6992	宮城県	太平洋沖(N30° 00、E140° 00)		メバチマグロ		不明	2/29	ND	2.8	0.9	1.9
2/29	6993	宮城県	太平洋沖(N30° 00、E140° 00)		キハダマグロ		不明	2/29	ND	1.65	0.65	1
2/29	6994	宮城県	太平洋沖(N30° 00、E140° 00)		カツオ		不明	2/29	ND	ND	< 0.48	< 0.59
2/29	6995	宮城県	太平洋沖(N30° 00、E140° 00)		ビンナガ		不明	2/29	ND	1.68	0.74	0.94
3/7		千葉県		流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	3/5		ND	ND	< 5	< 5
3/14		静岡県	静岡市	流通品(横浜)	まぐろフレーク	加工	2/22		ND	ND	< 3	< 3
3/28	8296	宮城県	太平洋沖合		メバチ		不明	3/28	ND	4.8	2.2	2.6
3/28	8297	宮城県	太平洋沖合		メバチ		不明	3/28	ND	ND	< 0.50	< 0.42
3/28	8298	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ		不明	3/28	ND	0.53	< 0.44	0.53
3/30	8431	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ		不明	3/30	ND	ND	< 0.43	< 0.39
3/30	8432	宮城県	太平洋沖合		メバチ		不明	3/30	ND	ND	< 0.38	< 0.46
3/30	8433	宮城県	太平洋沖合		メバチ		不明	3/30	ND	0.57	< 0.42	0.57
3/28		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	3/26		ND	ND	< 5	< 5
4/4	194	宮城県	太平洋沖合		メバチ		不明	4/4	中層	ND	< 0.34	< 0.45

マグロ・カツオ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
4/4	195	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ		不明	4/4	中層	3	1.3	1.7
4/4	196	宮城県	太平洋沖合		マカジキ		不明	4/4	中層	ND	< 0.43	< 0.54
4/11	497	宮城県	太平洋沖合		メバチ		H23.-.-	4/11	中層	< 1.0	< 0.44	< 0.57
4/11	498	宮城県	太平洋沖合		メバチ		H23.-.-	4/11	中層	2.9	1.1	1.8
4/11	499	宮城県	太平洋沖合		ビンナガ		H23.-.-	4/11	中層	1.5	< 0.41	1.5
5/18		千葉県	勝浦漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	5/16		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/21		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	6/19		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
6/22		-	バリ島沖	流通品(いわき)	メバチマグロ	刺身	6/18		中層	< 9.7	< 4.61	< 4.97
6/29		静岡県	焼津市	流通品(横浜)	カツオ	かつお削りぶし	4/9		表層	< 6.0	< 3.00	< 3.00
6/29		鹿児島県	枕崎市	流通品(横浜)	カツオ	かつお削りぶし	4/9		表層	< 6.0	< 3.00	< 3.00
6/29		-	(水揚)静岡県焼津市	流通品(横浜)	カツオ	かつお(角)	5/23		表層	< 6	< 3	< 3
7/9		静岡県	焼津市	流通品(横浜)	カツオ	削り節	6/29		表層	< 6	< 3	< 3
7/11		熊本県	製造所:大阪府	流通品(大阪市)	カツオ	削り節	7/9		表層	< 24	-	-
7/11		-	製造所:大阪府	流通品(大阪市)	カツオ	削り節	7/9		表層	< 24	-	-
7/11		熊本県	製造所:大阪府	流通品(大阪市)	カツオ	削り節	7/9		表層	< 24	-	-
7/11		熊本県	製造所:大阪府	流通品(大阪市)	カツオ	削り節	7/9		表層	< 24	-	-
7/12		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	7/10		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
7/13		静岡県	太平洋 製造者:静岡県	流通品(大阪市)	カツオ	カツオ生利節	7/12		表層	< 13	-	-
7/13		和歌山県	勝浦沖 製造者:和歌山県	流通品(大阪市)	マグロ	マグロ生利節	7/12		中層	< 13	-	-
7/26		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	7/25		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/1		-		流通品(東京)	カツオ	なまりぶし	7/26		表層	< 21	< 11	< 10
8/30		-	製造者(愛媛県)	流通品(横浜)	カツオ	カツオ節	8/27		表層	< 3.3	< 1.76	< 1.49
8/31		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	8/29		表層	< 10	< 5.0	< 5.0
9/6		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	9/4		表層	< 9.3	< 4.4	< 4.9
9/12		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	9/10		表層	< 5.8	< 2.9	< 2.9
9/20		宮城県	気仙沼漁港	流通品(新潟)	カツオ	内蔵部	9/19		表層	< 8.6	< 4.6	< 4.0
9/28		静岡県	製造所:静岡県	流通品(大阪市)	カツオ	生利節	9/27		表層	< 15	-	-
9/28		和歌山県	製造所:和歌山県	流通品(大阪市)	ビンナガマグロ	生利節	9/27		中層	< 15	-	-

注:赤字の採取日は購入日、または推定日(検査日・公表日等の前日)です。

マグロ・カツオ・カジキ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)

