

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
1a. 北海道												
	1611	北海道	登別市沖	N42.3° E141.0°	マダラ		8/21	8/24	ND	43	20	23
	2026	北海道	浦河町沖		マダラ		9/9	9/16	ND	10.1	4.2	5.9
		北海道		流通品(NIHS)	タラ		9/13	9/20	ND	87		
	2393	北海道	浦河町沖		マダラ		9/25	9/30	ND	5.3	2.3	3
		北海道		流通品(文春)	マダラ		9/29	10/19	ND	ND	< 3~5	< 3~5
10/13	2752	北海道	釧路市沖		マダラ		10/2	10/13	ND	1.8	0.9	0.9
10/24	3031	北海道	浦河町沖		マダラ		10/12	10/21	ND	6.6	2.6	4
10/26	3207	北海道	釧路市沖		マダラ		10/19	10/26	ND	ND	< 0.43	< 0.60
10/26	3211	北海道	浦河町沖		マダラ		10/20	10/26	ND	8.3	3.9	4.4
10/26	3215	北海道	室蘭市沖		マダラ		10/19	10/26	ND	21.7	9.7	12
11/2	3471	北海道	室蘭市沖		マダラ		10/27	11/2	ND	6.6	2.9	3.7
11/12	3671	北海道	釧路市沖		マダラ		11/1	11/9	ND	ND	< 0.46	< 0.56
11/12	3737	北海道	室蘭市沖		マダラ		11/1	11/10	ND	4.2	1.9	2.3
11/17	3969	北海道	釧路市沖		マダラ		11/8	11/16	ND	2.5	1.1	1.4
11/17	3975	北海道	浦河町沖		マダラ		11/10	11/16	ND	2.7	1.2	1.5
11/17	3980	北海道	室蘭市沖		マダラ		11/8	11/16	ND	30	13	17
11/24	4228	北海道	釧路市沖		マダラ		11/17	11/24	ND	0.83	< 0.47	0.83
11/30	4294	北海道	室蘭市沖		マダラ		11/18	11/28	ND	2.7	1.2	1.5
11/30	4409	北海道	浦河町沖		マダラ		11/23	11/30	ND	5.9	2.3	3.6
12/15	4743	北海道	浦河町沖		マダラ		12/7	12/12	ND	15.1	6.4	8.7
12/22	4840	北海道	室蘭市沖		マダラ		12/12	12/20	ND	1.71	0.71	1
12/22	4841	北海道	根室市沖		マダラ		12/12	12/20	ND	1.96	1	0.96
12/22	4941	北海道	浦河町沖		マダラ		12/14	12/21	ND	1.9	0.9	1
12/26	5056	北海道	根室市沖		マダラ		12/19	12/26	ND	ND	< 0.50	< 0.60
12/26	5058	北海道	室蘭市沖		マダラ		12/18	12/26	ND	2.04	0.94	1.1
12/26	5062	北海道	釧路市沖		マダラ		12/14	12/26	ND	ND	< 0.55	< 0.58
12/26		北海道		流通品(柏)	マダラ	フィレ	12/15		ND	< 10		
12/26		北海道	釧路	流通品(横浜)	マダラ	フィレ	12/21		ND	ND	< 3.0	< 2.4
12/28	5188	北海道	釧路市沖		マダラ		12/20	12/28	ND	ND	< 0.63	< 0.49
1/6	5216	北海道	浦河町沖		マダラ		12/29	1/6	ND	2.06	0.76	1.3
1/6	5218	北海道	室蘭市沖		マダラ		12/27	1/6	ND	18.8	7.8	11
1/10	5225	北海道	釧路市沖		マダラ		12/21	1/10	ND	1.62	0.85	0.77
1/17	5287	北海道	室蘭市沖		マダラ		1/8	1/15	ND	70	31	39
1/17	5290	北海道	浦河町沖		マダラ		1/5	1/15	ND	1.97	0.87	1.1
1/18	5413	北海道	根室市沖		マダラ		1/10	1/18	ND	ND	< 0.45	< 0.41
1/18	5415	北海道	釧路市沖		マダラ		1/8	1/18	ND	2.49	0.99	1.5
1/23	5439	北海道	室蘭市沖		マダラ		1/13	1/19	ND	4.3	2.1	2.2
1/23	5519	北海道	釧路市沖		マダラ		1/13	1/23	ND	ND	< 0.52	< 0.61
1/26	5522	北海道	根室市沖		マダラ		1/16	1/24	ND	ND	< 0.49	< 0.59
1/26	5652	北海道	室蘭市沖		マダラ		1/20	1/26	ND	0.42	< 0.45	0.42
1/26	5655	北海道	浦河町沖		マダラ		1/17	1/26	ND	ND	< 0.51	< 0.60
1/30	5688	北海道	釧路市沖		マダラ		1/19	1/30	ND	1.2	< 0.56	1.2
2/6	5884	北海道	室蘭市沖		マダラ		1/28	2/3	ND	2.7	1.1	1.6
2/6	5887	北海道	浦河町沖		マダラ		1/26	2/3	ND	5.1	1.8	3.3
2/6	5960	北海道	根室市沖		マダラ		1/30	2/6	ND	31	13	18
2/9	6177	北海道	室蘭市沖		マダラ		2/4	2/9	ND	6	2.7	3.3
2/9	6181	北海道	浦河町沖		マダラ		1/30	2/9	ND	ND	< 0.57	< 0.56
2/13	6185	北海道	釧路市沖		マダラ		2/1	2/10	ND	ND	< 0.48	< 0.39
2/13	6222	北海道	釧路市沖		マダラ		1/26	2/13	ND	ND	< 0.57	< 0.49
2/14	6225	北海道	根室市沖		マダラ		1/26	2/13	ND	ND	< 0.49	< 0.52
2/15	6274	北海道	室蘭市沖		マダラ		2/9	2/15	ND	1.89	0.79	1.1
2/17	6417	北海道	浦河町沖		マダラ		2/6	2/16	ND	9	3.6	5.4
2/21	6497	北海道	根室市沖		マダラ		2/13	2/20	ND	ND	< 0.53	< 0.50
2/23	6660	北海道	室蘭市沖		マダラ		2/18	2/23	ND	27	11	16
2/23	6663	北海道	浦河町沖		マダラ		2/14	2/23	ND	ND	< 0.57	< 0.68
2/24	6754	北海道	釧路市沖		マダラ		2/17	2/24	ND	ND	< 0.57	< 0.65
2/29	6779	北海道	根室市沖		マダラ		2/20	2/27	ND	ND	< 0.47	< 0.51
3/2	7006	北海道	浦河町沖		マダラ		2/21	3/1	ND	ND	< 0.56	< 0.69
3/2	7081	北海道	釧路市沖		マダラ		2/20	3/2	ND	2.19	0.89	1.3
3/6	7086	北海道	室蘭市沖		マダラ		2/27	3/5	ND	5.4	2.6	2.8
3/6	7087	北海道	根室市沖		マダラ		2/27	3/5	ND	ND	< 0.57	< 0.48
3/7	7242	北海道	室蘭市沖		マダラ		3/2	3/7	ND	3	1	2
3/9	7245	北海道	浦河町沖		マダラ		2/29	3/8	ND	17.2	7.6	9.6
	7329	北海道	釧路市沖		マダラ		3/1	3/9	ND	ND	< 0.5	< 0.46
3/13		北海道	浦河町(日高沖)	流通品(札幌)	マダラ		3/12		ND	< 4		

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
3/16	7563	北海道	室蘭市沖		マダラ		3/9	3/15	ND	2.01	0.71	1.3
3/16	7567	北海道	浦河町沖		マダラ		3/5	3/15	ND	1.73	0.83	0.9
3/22	7797	北海道	根室市沖		マダラ		3/12	3/21	ND	ND	< 0.57	< 0.65
3/22	7800	北海道	釧路市沖		マダラ		3/9	3/21	ND	ND	< 0.53	< 0.52
3/26	7867	北海道	室蘭市沖		マダラ		3/18	3/23	ND	2.73	0.93	1.8
3/26	7870	北海道	浦河町沖		マダラ		3/15	3/23	ND	1.43	0.51	0.92
3/26	7998	北海道	釧路市沖		マダラ		3/16	3/26	ND	ND	< 0.69	< 0.65
3/29	8338	北海道	室蘭市沖		マダラ		3/23	3/29	ND	13	5.2	7.8
3/29	8342	北海道	浦河町沖		マダラ		3/19	3/29	ND	1	0.42	< 0.53
4/16	254	北海道	室蘭市沖		マダラ		3/31	4/6	底層	14	5.9	7.6
	312	北海道	根室市沖		マダラ		4/2	4/9	底層	< 0.97	< 0.5	< 0.47
4/16	313	北海道	根室市沖		マダラ		3/26	4/9	底層	< 1.03	< 0.45	< 0.58
4/16	314	北海道	釧路市沖		マダラ		3/23	4/9	底層	0.95	< 0.59	0.95
4/12	509	北海道	日高沖		マダラ		4/2	4/11	底層	6.5	2.3	4.2
	514	北海道	釧路十勝沖		マダラ		4/2	4/12	底層	3.3	1.5	1.8
	800	北海道	日高沖		マダラ		4/8	4/18	底層	0.64	< 0.41	0.64
4/23	937	北海道	釧路十勝沖		マダラ		4/13	4/19	底層	0.38	0.38	< 0.40
4/26	1337	北海道	日高沖		マダラ		4/18	4/25	底層	0.79	< 0.49	0.79
	1497	北海道	釧路十勝沖		マダラ		4/18	4/26	底層	2.6	0.89	1.7
5/2		北海道		流通品(東大阪)	マダラ		4/20		底層	< 13	< 7.00	< 6.00
5/7	1813	北海道	胆振沖(登別市)		マダラ		4/21	5/2	底層	1.8	0.74	1.1
5/7		北海道	根室沖	流通品(郡山)	タラ		5/1		底層	7.3	< 8.07	7.28
5/8		北海道		流通品(NIHS)	タラ		5/1		底層	< 25	-	-
5/17	2048	北海道	日高沖		マダラ		5/1	5/9	底層	9.2	3.6	5.6
5/17	2458	北海道	日高沖		マダラ		5/8	5/16	底層	14	5.2	8.5
5/17		北海道		流通品(NIHS)	タラ		5/14		底層	< 25	-	-
5/21	2476	北海道	釧路十勝沖		マダラ		5/9	5/17	底層	1.4	0.61	0.79
5/21	2631	北海道	根室沖		マダラ		5/13	5/18	底層	< 1.1	< 0.53	< 0.56
5/23		北海道		流通品(新潟)	タラ		5/17		底層	< 25	< 11	< 10
5/29	2973	北海道	日高沖		マダラ		5/15	5/24	底層	0.47	< 0.43	0.47
5/29	2980	北海道	釧路十勝沖		マダラ		5/18	5/24	底層	0.62	< 0.37	0.62
5/28	3087	北海道	胆振沖		マダラ		5/18	5/25	底層	0.68	< 0.42	0.68
5/31		北海道		流通品(NIHS)	タラ		5/30		底層	< 25	-	-
6/1	3348	北海道	日高沖		マダラ		5/22	5/30	底層	4.5	1.9	2.6
6/4	3419	北海道	釧路十勝沖		マダラ		5/22	5/31	底層	6.9	2.5	4.4
6/5		北海道		流通品(NIHS)	タラ		5/31		底層	< 25	-	-
6/18	4254	北海道	釧路十勝沖		マダラ		6/8	6/15	底層	4.4	1.7	2.7
6/22	4711	北海道	胆振沖		マダラ		6/15	6/22	底層	26	10	16
6/26	4851	北海道	根室沖		マダラ		6/17	6/25	底層	< 0.51	< 0.23	< 0.28
6/27	5083	北海道	日高沖		マダラ		6/20	6/27	底層	0.98	< 0.62	0.98
7/2		北海道		流通品(NIHS)	タラ		6/28		底層	< 25	-	-
7/2		北海道		流通品(NIHS)	タラ		6/28		底層	< 25	-	-
7/3	5141	北海道	胆振沖		マダラ		6/22	6/29	底層	20	8.3	12
7/3	5264	北海道	渡島沖		マダラ		6/28	7/3	底層	1.1	0.43	0.71
7/3	5265	北海道	胆振沖		マダラ		6/28	7/3	底層	49	19	30
7/3	5268	北海道	釧路十勝沖		マダラ		6/22	7/3	底層	8.4	3.1	5.3
7/5	5469	北海道	日高沖		マダラ		6/27	7/4	底層	< 8.4	< 4.3	< 4.1
7/6	5509	北海道	渡島沖		マダラ		7/3	7/5	底層	51	20	31
7/6	5598	北海道	胆振沖		マダラ		7/4	7/6	底層	54	21	33
7/11	5674	北海道	胆振沖		マダラ		7/9	7/10	底層	16	6.3	10
7/11		北海道		流通品(東京)	タラ		7/2		底層	< 21	< 11	< 10
7/12	5850	北海道	日高沖		マダラ		7/4	7/11	底層	< 7.9	< 4.4	< 3.5
7/12		北海道		流通品(NIHS)	タラ		7/2		底層	< 25	-	-
7/12		北海道		流通品(NIHS)	タラ		7/5		底層	< 25	-	-
7/13	5873	北海道	渡島沖		マダラ		7/11	7/12	底層	8.8	3.2	5.6
7/17	6020	北海道	胆振沖	登別市	マダラ		7/10	7/17	底層	13	5.1	8.2
7/18		北海道		流通品(NIHS)	タラ		7/17		底層	< 25	-	-
7/19	6221	北海道	日高沖		マダラ		7/11	7/19	底層	0.53	< 0.44	0.53
7/20	6299	北海道	胆振沖		マダラ		7/18	7/20	底層	7.2	3.2	4
7/20	6300	北海道	渡島沖		マダラ		7/18	7/20	底層	26	11	15
7/20	6301	北海道	渡島沖		マダラ		7/18	7/20	底層	21	8.5	12
	6343	北海道	釧路十勝沖		マダラ		7/12	7/23	底層	3.1	1.5	1.6
	6516	北海道	日高沖		マダラ		7/18	7/25	底層	16	5.9	10
7/25	6517	北海道	渡島沖		マダラ		7/23	7/25	底層	11	4.5	6.9
7/26		北海道		流通品(大阪)	マダラ		7/23		底層	< 14	< 7.41	< 6.99
7/30	6584	北海道	胆振沖		マダラ		7/25	7/26	底層	68	26	42
7/31		北海道		流通品(高知)	タラ		7/26		底層	< 6.5	< 3.1	< 3.4

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
8/3	6927	北海道	渡島沖		マダラ		7/30	8/2	底層	3	1.2	1.8
8/3	6928	北海道	日高沖		マダラ		7/23	8/2	底層	5.7	2.3	3.4
8/3		北海道		流通品(NIHS)	タラ		7/23		底層	< 25	-	-
	7116	北海道	渡島沖		マダラ		8/6	8/7	底層	7	2.6	4.4
	7117	北海道	胆振沖		マダラ		8/5	8/7	底層	15	5.9	9.4
8/7	7123	北海道	釧路十勝沖		マダラ		7/24	8/7	底層	3.7	1.1	2.6
8/15	7429	北海道	浦河町沖		マダラ		8/2	8/13	底層	30	12	18
8/17		北海道	海域:北海道沖 加工:北海	流通品(大阪市)	タラ	フィレ	8/9		底層	< 15	-	-
8/23	7673	北海道	日高沖		マダラ		8/12	8/20	底層	41	16	25
8/23	7769	北海道	渡島沖		マダラ		8/20	8/22	底層	9	3.6	5.4
	7770	北海道	日高沖		マダラ		8/13	8/22	底層	39	16	23
8/23	7780	北海道	胆振沖		マダラ		8/21	8/23	底層	15	6	9.2
8/27	7829	北海道	根室沖		マダラ		8/20	8/24	底層	16	6.4	9.8
8/28	7928	北海道	釧路十勝沖		マダラ		8/20	8/27	底層	8	3.1	4.9
8/29	7988	北海道	渡島沖		マダラ		8/27	8/28	底層	7.9	3.6	4.3
	8137	北海道	日高沖		マダラ		8/22	8/29	底層	69	27	42
9/3	8205	北海道	胆振沖		マダラ		8/29	8/30	底層	26	10	16
9/3		北海道		流通品(NIHS)	タラ		8/29		底層	< 25	-	-
9/4	8382	北海道	釧路十勝沖		マダラ		8/28	9/3	底層	3.2	1.2	2
9/6		北海道		流通品(郡山)	タラ		8/30		底層	< 17	< 9.44	< 8.00
9/7	8588	北海道	胆振沖		マダラ		9/3	9/5	底層	16	6.3	10
9/7	8652	北海道	日高沖		マダラ		9/1	9/7	底層	2.5	0.87	1.6
9/7		北海道		流通品(郡山)	タラ		9/4		底層	< 17	< 8.89	< 8.49
9/11	8784	北海道	釧路十勝沖		マダラ		9/2	9/10	底層	20	7.4	13
9/11		北海道	海道いぶり地区太平洋	流通品(横浜市)	マダラ	スキンスレス	9/4		底層	10	4.33	6.07
9/18	9049	北海道	胆振沖		マダラ		9/11	9/13	底層	20	7.6	12
9/18	9185	北海道	渡島沖		マダラ		9/13	9/18	底層	4	1.4	2.6
9/20	9186	北海道	日高沖		マダラ		9/13	9/19	底層	< 6.3	< 2.9	< 3.4
9/18	9190	北海道	釧路十勝沖		マダラ		9/7	9/18	底層	12	4.6	7.2
9/18	9191	北海道	釧路十勝沖		マダラ		9/7	9/18	底層	0.49	< 0.30	0.49
9/21		北海道	羅臼港	流通品(横浜)	タラ	フィーレ	9/18		底層	< 1.2	< 0.587	< 0.656
9/25	9434	北海道	胆振沖		マダラ		9/19	9/20	底層	24	8.6	15
9/25	9435	北海道	渡島沖		マダラ		9/19	9/20	底層	4.2	1.9	2.3
9/25	9438	北海道	日高沖		マダラ		9/11	9/20	底層	7.2	< 6.6	7.2
9/25	9505	北海道	釧路十勝沖		マダラ		9/14	9/21	底層	14	5.7	8.5
9/28		北海道		流通品(郡山)	タラ		9/20		底層	< 18	< 8.79	< 9.50
9/28		北海道		流通品(郡山)	タラ		9/25		底層	< 16	< 8.60	< 7.26
10/3	9576	北海道	胆振沖		マダラ		9/20	9/24	底層	22	8.1	14
10/3	9581	北海道	根室沖		マダラ		9/17	9/24	底層	4.4	1.6	2.8
9/26	9722	北海道	日高沖		マダラ		9/19	9/26	底層	16	5.9	9.7
10/3	9859	北海道	釧路十勝沖		マダラ		9/20	9/28	底層	10	4.3	6.1
1b. 青森県												
		青森県		流通品(NIHS)	マダラ		9/6	9/9	ND	79		
10/17	2563	青森県	三沢沖		マダラ		10/2	10/7	ND	62	28	34
10/20		青森県	八戸港	流通品(横浜)	マダラ		10/12		ND	ND	< 3.1	< 2.8
10/25	2839	青森県	三沢沖		マダラ	筋肉	10/11	10/18	ND	43	20	23
10/25	2840	青森県	三沢沖		マダラ	肝臓	10/11	10/18	ND	14.9	8.5	6.4
	3308	青森県	六ヶ所村平沼沖		マダラ	筋肉	10/24	10/31	ND	12.7		
	3309	青森県	六ヶ所村平沼沖		マダラ	肝臓	10/24	10/31	ND	ND		
11/1		青森県	六ヶ所村沖		マダラ	筋肉	10/24		ND	12.7	5.4	7.3
11/1		青森県	六ヶ所村沖		マダラ	肝臓	10/24		ND	ND	< 2.4	< 2.1
11/8	3552	青森県	三沢沖		マダラ	筋肉	10/30	11/7	ND	85	39	46
11/8	3553	青森県	三沢沖		マダラ	肝臓	10/30	11/7	ND	17.6	8.4	9.2
11/15	3788	青森県	六ヶ所沖		マダラ	筋肉	11/6	11/11	ND	87	39	48
11/15	3789	青森県	六ヶ所沖		マダラ	肝臓	11/6	11/11	ND	17.4	8.5	8.9
11/16		青森県		流通品(長野)	マダラ		11/14		ND	< 21		
11/24	4051	青森県	六ヶ所沖		マダラ		11/13	11/18	ND	16.6	7.8	8.8
11/24	4052	青森県	六ヶ所沖		マダラ	肝臓	11/13	11/18	ND	ND	< 2.6	< 2.4
12/21	4967	青森県	東通村尻屋沖		マダラ		12/14	12/20	ND	26	12	14
12/21	4968	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	肝臓	12/14	12/20	ND	7.2	2.8	4.4
12/26		青森県	八戸港	流通品(横浜)	マダラ	フィレ	12/21		ND	50	22	28
1/13	5280	青森県	むつ市脇野沢沖		マダラ	筋肉	1/9	1/13	ND	ND	< 2.1	< 2.5
1/13	5281	青森県	むつ市脇野沢沖		マダラ	肝臓	1/9	1/13	ND	ND	< 2.1	< 2.4
1/13	5282	青森県	八戸沖		マダラ	筋肉	1/9	1/13	ND	25	11	14
1/13	5283	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	1/9	1/13	ND	3.3	< 2.7	3.3
1/20		青森県	青森県沖太平洋	流通品(横浜)	マダラ		1/12		ND	53	22	31

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
1/24	5447	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	筋肉	1/16	1/20	ND	5.8	2.6	3.2
1/24	5448	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	肝臓	1/16	1/20	ND	ND	< 2.85	< 3.22
2/6	5890	青森県	東通村尻屋沖		マダラ		1/30	2/3	ND	4.3	1.5	2.8
2/6	5891	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	肝臓	1/30	2/3	ND	ND	< 2.3	< 2.2
2/17	6195	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	筋肉	2/5	2/10	ND	13.8	6	7.8
2/17	6196	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	肝臓	2/5	2/10	ND	2.9	< 3.0	2.9
2/29	6503	青森県	むつ市脇野沢沖		マダラ		2/14	2/21	ND	4.4	1.4	3
2/29	6504	青森県	むつ市脇野沢沖		マダラ	肝臓	2/14	2/21	ND	ND	< 2.1	< 2.2
2/29	6817	青森県	六ヶ所村鷹架沖		マダラ		2/19	2/27	ND	15.4	7.1	8.3
2/29	6818	青森県	六ヶ所村鷹架沖		マダラ	肝臓	2/19	2/27	ND	ND	< 2.5	< 2.5
3/9	7345	青森県	八戸沖		マダラ	筋肉	2/29	3/6	ND	19.7	8.7	11
3/9	7346	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	2/29	3/6	ND	2.9	< 3.4	2.9
3/30	7387	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	筋肉	3/5	3/13	ND	ND	< 0.54	< 0.63
3/30	7388	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	肝臓	3/5	3/13	ND	ND	< 2.9	< 4.9
3/30	7805	青森県	佐井村牛滝沖		マダラ	筋肉	3/14	3/21	ND	ND	< 0.62	< 0.64
3/30	7806	青森県	佐井村牛滝沖		マダラ	肝臓	3/14	3/21	ND	ND	< 5.8	< 6.1
3/30	8221	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	筋肉	3/18	3/27	ND	4.1	1.6	2.5
3/30	8222	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	肝臓	3/18	3/27	ND	ND	< 5.8	< 5.0
4/13	316	青森県	八戸沖		マダラ		4/2	4/9	底層	12.9	5.5	7.4
4/13	317	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	4/2	4/9	底層	< 13	< 6.1	< 7.1
5/16	946	青森県	八戸沖		マダラ		4/15	4/19	底層	23	9.3	14
5/16	947	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	4/15	4/19	底層	< 10	< 5.3	< 5.0
6/11	2644	青森県	三沢沖		マダラ	筋肉	5/14	5/21	底層	13	5.4	7.6
6/11	2645	青森県	三沢沖		マダラ	肝臓	5/14	5/21	底層	< 7.0	< 3.4	< 3.6
6/11	2983	青森県	おいらせ町一川目沖		マダラ	筋肉	5/20	5/24	底層	18	6.7	11
6/11	2984	青森県	おいらせ町一川目沖		マダラ	肝臓	5/20	5/24	底層	< 15	< 7.4	< 7.4
5/29		青森県	八戸漁港		マダラ		5/20		底層	< 25	< 15	< 10
6/11	3425	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	筋肉	5/26	5/31	底層	12	5.2	7
6/11	3426	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		マダラ	肝臓	5/26	5/31	底層	< 7.0	< 3.4	< 3.6
6/4		青森県	八戸漁港(六ヶ所沖)		マダラ		5/26		底層	24	< 15	23.6
6/11	3953	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	筋肉	6/4	6/8	底層	17	6.5	10
6/11	3954	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	肝臓	6/4	6/8	底層	< 12	< 5.8	< 5.7
6/13		青森県	八戸漁港(三沢沖)		マダラ		5/31		底層	11	< 15	11.3
6/13		青森県	八戸漁港(東通沖)		マダラ		6/4		底層	11	< 15	11.2
6/19	4429	青森県	八戸沖		マダラ		6/19	6/19	底層	120	46	70
6/19		青森県		流通品(HIHS)	タラ		6/11		底層	< 25	-	-
6/26		青森県	八戸漁港(八戸沖)		マダラ		6/19		底層	23	< 15	22.7
6/26	4767	青森県	八戸漁港(八戸沖)		マダラ		6/18	6/20	底層	49	19	30
7/19	4768	青森県	尻屋沖		マダラ		6/19	6/22	底層	< 10	< 5	< 5
7/19	4769	青森県	尻屋沖		マダラ		6/19	6/22	底層	6	< 5	6
7/19	4770	青森県	尻屋沖		マダラ		6/19	6/22	底層	60	21	39
7/19	4771	青森県	尻屋沖		マダラ		6/19	6/22	底層	35	14	21
8/10	4773	青森県	八戸沖		マダラ	筋肉	6/18	6/22	底層	19	7.7	11
8/10	4774	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	6/18	6/22	底層	< 8.1	< 4.1	< 4.0
6/26		青森県		流通品(NIHS)	タラ		6/21		底層	< 25	-	-
8/10	5148	青森県	三沢市塩釜沖		マダラ	筋肉	6/26	6/29	底層	6.5	2.5	4
8/10	5149	青森県	東通村猿ヶ森沖		マダラ	筋肉	6/22	6/29	底層	70	27	43
8/10	5271	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	筋肉	6/27	7/3	底層	36	15	21
8/10	5618	青森県	三沢市塩釜沖		マダラ	筋肉	7/4	7/9	底層	27	11	16
8/10	5619	青森県	三沢市塩釜沖		マダラ	肝臓	7/4	7/9	底層	< 7.7	< 3.3	< 4.4
8/10	5868	青森県	八戸沖		マダラ	筋肉	7/4	7/11	底層	8.9	3.5	5.4
8/10	5869	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	7/4	7/11	底層	< 7.5	< 3.4	< 4.1
8/10	5872	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	筋肉	7/4	7/11	底層	6.7	< 4.7	6.7
8/10	5876	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	筋肉	7/9	7/12	底層	38	15	23
8/10	5877	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	肝臓	7/9	7/12	底層	< 11	< 5.2	< 6.0
8/10	6185	青森県	三沢市四川目沖		マダラ		7/9	7/18	底層	7.3	2.7	4.6
8/10	6186	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ		7/11	7/18	底層	12	4.7	7.3
8/10	6189	青森県	八戸沖		マダラ	筋肉	7/11	7/18	底層	5.7	2.2	3.5
8/10	6190	青森県	八戸沖		マダラ	肝臓	7/11	7/18	底層	< 13	< 6.9	< 6.1
7/18		青森県		流通品(NIHS)	タラ		7/17		底層	< 25	-	-
7/24	6224	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	筋肉	7/16	7/19	底層	22	9	13
7/24	6225	青森県	三沢市塩釜沖		マダラ	筋肉	7/16	7/19	底層	36	14	22
8/10	6518	青森県	三沢市塩釜沖		マダラ	筋肉	7/20	7/25	底層	5	< 5	5
8/10	6519	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	筋肉	7/20	7/25	底層	< 10	< 5	< 5
8/10	6520	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	筋肉	7/23	7/25	底層	8	< 5	8
8/10	6748	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ		7/26	7/31	底層	44	17	27
8/9	7325	青森県	青森県沖太平洋	流通品(盛岡)	マダラ		8/6	8/9	底層	130	44.4	88.3

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
8/10		青森県	泊漁港六ヶ所村泊沖		マダラ		7/30		底層	< 25	< 15	< 10
8/10		青森県	小舟渡漁港三沢沖		マダラ		7/31		底層	18	< 15	18
8/17		青森県		流通品(江東区)	タラ	丸干し	8/14		底層	< 25	< 13	< 12
8/20		青森県	泊漁港(六ヶ所村泊沖)		マダラ		8/6		底層	10	< 15	10
8/20		青森県	八戸港(六ヶ所沖)		マダラ		8/8		底層	14	< 15	14
8/24	7919	青森県	青森県太平洋海域		マダラ		8/10	8/24	底層	77	33	44
8/24	7920	青森県	青森県太平洋海域		マダラ		8/10	8/24	底層	57	23	34
8/24		青森県	八戸港(三沢沖)		マダラ		8/21		底層	< 25	< 15	< 10
8/24		青森県	八戸港(三沢沖)		マダラ		8/21		底層	< 25	< 15	< 10
9/24	7993	青森県	三沢市六川目沖		マダラ	(2kg台)	8/21	8/28	底層	7.3	2.6	4.7
9/24	7994	青森県	三沢市六川目沖		マダラ	(1kg台)	8/21	8/28	底層	14	5.6	8.8
9/24	8435	青森県	三沢市五川目沖		マダラ	1kg以上	8/30	9/4	底層	11	4.4	6.2
9/24	8437	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	1kg未満	8/28	9/4	底層	20	6.5	13
9/24	8438	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	1kg以上	8/28	9/4	底層	43	17	26
9/24	8665	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	1kg以上	8/30	9/7	底層	27	9.5	17
9/24	8666	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	1kg以上	8/30	9/7	底層	41	15	26
9/24	8667	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	1kg以上	8/30	9/7	底層	16	6	9.6
9/24	8775	青森県	三沢市五川目沖		マダラ	1kg以上	9/3	9/7	底層	8.8	3.5	5.3
9/24	8776	青森県	八戸沖		マダラ	1kg未満	9/3	9/7	底層	< 1.1	< 0.53	< 0.55
9/12		青森県	八戸港(八戸沖)		マダラ		9/3		底層	< 25	< 15	< 10
9/24	9148	青森県	東通村尻屋沖		マダラ	1kg以上	9/7	9/14	底層	10	3.5	6.5
9/24	9149	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	1kg以上	9/8	9/14	底層	28	11	17
9/24	9150	青森県	三沢市天ヶ森沖		マダラ	1kg未満	9/8	9/14	底層	< 7.4	< 3.6	< 3.8
9/24	9151	青森県	東通村老部川沖		マダラ	1kg以上	9/7	9/14	底層	18	7.1	11
9/24	9202	青森県	東通村老部川沖		マダラ	1kg以上	9/12	9/19	底層	7.6	2.6	5
9/24	9203	青森県	東通村老部川沖		マダラ	1kg以上	9/12	9/19	底層	5.4	1.8	3.6
9/24	9207	青森県	八戸沖		マダラ	1kg未満	9/11	9/19	底層	< 9.7	< 5.5	< 4.2
9/24	9208	青森県	八戸沖		マダラ	1kg以上	9/11	9/19	底層	30	12	18
9/24	9209	青森県	六ヶ所村泊沖		マダラ	1kg以上	9/10	9/19	底層	11	3.9	7.1
9/19		青森県	八戸港(東通村尻屋崎沖)		マダラ		9/7		底層	11	< 15	11
9/19		青森県	八戸港(三沢沖)		マダラ		9/8		底層	23	< 15	23
9/24	9507	青森県	三沢市三川目沖		マダラ	1kg以上	9/14	9/21	底層	3.7	1.4	2.3
9/25	9602	青森県	深浦町北金ヶ沢沖		マダラ	1kg未満	9/18	9/25	底層	< 12	< 5.5	< 6.1
9/25	9607	青森県	三沢市六川目沖		マダラ	1kg以上	9/17	9/25	底層	24	8.6	15
	9724	青森県	東通村白糖沖		マダラ	1kg以上	9/20	9/26	底層	3.8	1.6	2.2
9/28		青森県	八戸港(八戸沖)		マダラ		9/26		底層	15	< 15	15
1c. 岩手県												
	58	岩手県	宮古沖		マダラ	筋肉部のみ	4/7	4/8	ND	ND		
	163	岩手県	宮古沖~久慈沖		マダラ	筋肉部のみ	4/24	4/25	ND	1.5		
	193	岩手県	宮古市沖		マダラ	筋肉部のみ	4/27	4/28	ND	ND		
	345	岩手県	宮古市沖		マダラ	筋肉部のみ	5/16	5/20	ND	2.4		
	617	岩手県	宮古市沖		マダラ		6/14	6/15	ND	9.3		
	752	岩手県	宮古市沖		マダラ		6/22	6/23	ND	6.3		
	1513	岩手県	宮古市沖合		マダラ		8/17	8/18	ND	12		
	1745	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/4	9/5	ND	11.1		
	2379	岩手県	洋野町沖		マダラ		9/26	9/30	ND	82	37	45
	2621	岩手県	宮古市沖		マダラ		10/5	10/11	ND	40		
10/14	2774	岩手県	大船渡市沖		マダラ		10/9	10/14	ND	7.6	3	4
10/29	3257	岩手県	釜石市沖		マダラ		10/18	10/28	ND	ND	< 8.3	< 6.2
10/29	3270	岩手県	久慈市沖		マダラ		10/23	10/28	ND	19.5	8.5	11
10/29	3271	岩手県	釜石市沖		マダラ		10/25	10/28	ND	22	10	12
11/4	3516	岩手県	久慈市沖		マダラ		10/30	11/4	ND	89	39	50
11/11	3778	岩手県	久慈市沖		マダラ		11/6	11/11	ND	8.8	3.7	5.1
11/18	4048	岩手県	岩手県沖		マダラ		11/13	11/18	ND	48	21	27
11/25	4268	岩手県	釜石市沖		マダラ		11/18	11/25	ND	61.8	23.9	37.9
12/16	4825	岩手県	宮古市沖		マダラ		12/11	12/16	ND	11.4	5	6.4
12/16		岩手県		流通品(大阪)	タラ		12/8		ND	ND	< 6	< 6
12/18		岩手県		流通品(NIHS)	マダラ		11/17		ND	95		
12/22	4984	岩手県	釜石市沖		マダラ		12/13	12/22	ND	52	23	29
12/22	4998	岩手県	久慈市沖		マダラ		12/19	12/22	ND	13.9	7.1	6.8
12/22		岩手県	三陸北部沖	流通品(大阪)	マダラ		12/21		ND	47	21	26
1/13	5252	岩手県	久慈市沖		マダラ		1/10	1/13	ND	ND	< 2.6	< 2.3
1/13	5253	岩手県	洋野町沖		マダラ		1/8	1/13	ND	45	19	26
1/20	5459	岩手県	久慈市沖		マダラ		1/17	1/20	ND	ND	< 2.2	< 2.2
1/20	5460	岩手県	釜石市沖		マダラ		1/15	1/20	ND	5.5	2.4	3.1
1/20	5461	岩手県	釜石市沖		マダラ		1/16	1/20	ND	19.8	8.8	11

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
1/20	5462	岩手県	久慈市沖		マダラ		1/16	1/20	ND	28	12	16
1/20		岩手県	宮古港	流通品(横浜)	マダラ		1/12		ND	3.5	< 2.6	3.5
1/27	5669	岩手県	普代村沖		マダラ		1/22	1/27	ND	11.4	4.8	6.6
1/27	5670	岩手県	岩手県沖		マダラ		1/24	1/27	ND	ND	< 2.5	< 2.8
1/27	5671	岩手県	岩泉町沖		マダラ		1/23	1/27	ND	7.8	3.3	4.5
2/3	5899	岩手県	釜石市沖		マダラ		1/30	2/3	ND	26	11	15
2/3	5904	岩手県	久慈市沖		マダラ		1/31	2/3	ND	41	16	25
2/3	5905	岩手県	普代村沖		マダラ		1/29	2/3	ND	9.8	4.3	5.5
2/3	5906	岩手県	陸前高田市沖		マダラ		1/31	2/3	ND	51	22	29
2/3	5907	岩手県	岩泉町沖		マダラ		1/31	2/3	ND	20.7	8.7	12
2/10	6197	岩手県	宮古市沖		マダラ		2/6	2/10	ND	16.2	6.8	9.4
2/17	6464	岩手県	久慈市沖		マダラ		2/14	2/17	ND	ND	< 2.6	< 2.4
2/17	6465	岩手県	岩手県沖		マダラ		2/13	2/17	ND	49	21	28
2/17	6466	岩手県	宮古市沖		マダラ		2/13	2/17	ND	11.4	5.3	6.1
2/22		岩手県		流通品(NIHS)	マダラ		2/16		ND	86		
2/24	6757	岩手県	普代村沖		マダラ		2/20	2/24	ND	13	5	8
2/25	6772	岩手県	釜石市沖		マダラ		2/20	2/27	ND	ND	< 7.9	6.88
3/2	7053	岩手県	釜石市沖		マダラ		2/15	3/2	ND	ND	< 2.0	< 2.5
3/2	7069	岩手県	釜石市沖		マダラ		2/27	3/2	ND	5	2.3	2.7
3/2	7070	岩手県	岩手県沖		マダラ		2/28	3/2	ND	ND	< 0.58	< 0.58
3/9	7318	岩手県	岩手県沖		マダラ		3/6	3/9	ND	10.1	4.3	5.8
3/9	7319	岩手県	釜石市沖		マダラ		3/5	3/9	ND	5	1.9	3.1
3/17	7582	岩手県	普代村沖		マダラ		3/13	3/16	ND	ND	< 6.3	< 5.3
3/17	7583	岩手県	岩手県沖		マダラ		3/12	3/16	ND	5	2	3
3/23	7857	岩手県	岩泉町沖		マダラ		3/19	3/23	ND	5.2	2.3	2.9
3/29	8344	岩手県	久慈市沖		マダラ		3/26	3/29	ND	ND	< 4.9	< 5.6
3/29	8345	岩手県	釜石市沖		マダラ		3/26	3/29	ND	10.1	4.1	6
3/30	8393	岩手県	釜石市沖		マダラ		3/15	3/30	ND	ND	< 6.8	< 5.4
4/6	257	岩手県	岩手県沖		マダラ		4/3	4/6	底層	< 15.3	< 7.7	< 7.6
4/6	258	岩手県	釜石市沖		マダラ		4/2	4/6	底層	< 11.0	< 5.5	< 5.5
4/13	528	岩手県	釜石市沖		マダラ		4/9	4/13	底層	6.5	< 4.5	6.5
4/20	1022	岩手県	久慈市沖		マダラ		4/16	4/20	底層	< 12.3	< 6.2	< 6.1
5/1	1596	岩手県	釜石市沖		マダラ		4/19	4/27	底層	23	9.9	13
5/1	1612	岩手県	久慈市沖		マダラ		4/23	4/27	底層	< 14	< 6.8	< 6.7
5/1	1613	岩手県	普代村沖		マダラ		4/23	4/27	底層	< 15	< 8.0	< 7.0
5/2		岩手県	宮古市	流通品(盛岡)	マダラ		4/26		底層	12	< 10	12
5/11	2078	岩手県	大船渡市沖		マダラ		5/7	5/11	底層	96	38	58
5/11	2079	岩手県	陸前高田市沖		マダラ		5/7	5/11	底層	< 16	< 7.1	< 8.5
5/11	2080	岩手県	宮古市沖		マダラ		5/7	5/11	底層	28	12	16
5/18	2497	岩手県	久慈市沖		マダラ		5/15	5/18	底層	1.8	0.69	1.1
5/18	2498	岩手県	釜石市沖		マダラ		5/15	5/18	底層	3.1	1.2	1.9
5/18	2499	岩手県	大船渡市沖		マダラ		5/15	5/18	底層	11	4.3	6.5
5/18	2500	岩手県	岩泉町沖		マダラ		5/14	5/18	底層	< 10	< 4.7	< 5.3
5/18	2501	岩手県	陸前高田市沖		マダラ		5/14	5/18	底層	75	34	41
5/18	2502	岩手県	陸前高田市沖		マダラ		5/14	5/18	底層	10	3.9	6.5
5/18	2503	岩手県	大船渡市沖		マダラ		5/9	5/18	底層	< 11	< 5.3	< 5.6
5/25	3097	岩手県	久慈市沖		マダラ		5/21	5/25	底層	39	16	23
5/25	3098	岩手県	岩手県沖		マダラ		5/20	5/25	底層	3	1.2	1.8
5/25	3099	岩手県	釜石市沖		マダラ		5/22	5/25	底層	< 9.5	< 4.2	< 5.3
5/25	3100	岩手県	大船渡市沖		マダラ		5/21	5/25	底層	< 11	< 4.6	< 5.9
5/25	3101	岩手県	田野畑村沖		マダラ		5/21	5/25	底層	< 8.4	< 4.0	< 4.4
5/25	3102	岩手県	陸前高田市沖		マダラ		5/21	5/25	底層	< 9.3	< 4.0	< 5.3
6/1	3464	岩手県	久慈市沖		マダラ		5/28	6/1	底層	83	35	48
6/1	3465	岩手県	大船渡市沖		マダラ		5/29	6/1	底層	8.3	3.8	4.5
6/1	3466	岩手県	田野畑村沖		マダラ		5/28	6/1	底層	29	10	19
6/1		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	タラ		5/31		底層	55	22.6	32.2
6/7	3798	岩手県	久慈市沖		マダラ		6/4	6/7	底層	17	7	9.7
6/7	3799	岩手県	洋野町沖		マダラ		6/3	6/7	底層	4.5	1.9	2.6
6/7	3800	岩手県	山田町沖		マダラ		6/5	6/7	底層	< 9.4	< 4.4	< 5.0
6/13	4167	岩手県	釜石沖		マダラ		6/11	6/13	底層	11	5.5	5.5
6/13	4168	岩手県	釜石沖		マダラ		6/11	6/13	底層	< 6.7	< 3.5	< 3.2
6/13	4169	岩手県	普代村沖		マダラ		6/11	6/13	底層	21	7.9	13
6/15		岩手県	②三陸北部沖	流通品(盛岡)	タラ		6/14		底層	10	< 10	10
6/15		岩手県		流通品(HIHS)	タラ		6/11		底層	40	16	24
6/19		岩手県		流通品(HIHS)	タラ		6/11		底層	31	11	20
6/20	4621	岩手県	釜石市沖		マダラ		6/18	6/20	底層	38	15	23
6/20	4622	岩手県	岩泉町沖		マダラ		6/18	6/20	底層	21	5.7	15

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
6/20		岩手県		流通品(西宮)	タラ		6/13		底層	13	4.7	8.5
6/26		岩手県		流通品(NIHS)	タラ		6/20		底層	< 25	-	-
6/27	5087	岩手県	洋野町沖		マダラ		6/24	6/27	底層	14	5.5	8.1
6/27	5088	岩手県	岩手県沖		マダラ		6/24	6/27	底層	30	12	18
6/27	5089	岩手県	宮古市沖		マダラ		6/24	6/27	底層	36	13	23
7/2		岩手県	宮古	流通品(秋田)	タラ		6/28		底層	44	17	27
7/2		岩手県		流通品(NIHS)	タラ		6/20		底層	< 25	-	-
7/9	5568	岩手県	大槌町沖		マダラ		7/1	7/6	底層	21	8.3	13
7/12		岩手県		流通品(NIHS)	タラ		6/29		底層	< 25	-	-
7/17	5940	岩手県	洋野町沖		マダラ		7/8	7/13	底層	16	6.5	9.7
7/17	5941	岩手県	釜石市沖		マダラ		7/10	7/13	底層	7.3	2.9	4.4
7/20	6269	岩手県	久慈市沖		マダラ		7/16	7/20	底層	12	4.9	7.3
7/24		岩手県		流通品(NIHS)	タラ		7/18		底層	< 25	-	-
7/27	6621	岩手県	洋野町沖		マダラ		7/22	7/27	底層	23	8.6	14
8/3	7019	岩手県	岩泉町沖		マダラ		7/30	8/3	底層	20	8.2	12
8/10	7327	岩手県	岩手県沖		マダラ		8/5	8/10	底層	28	11	17
8/20	7675	岩手県	岩泉町沖		マダラ		8/9	8/20	底層	37	14	23
8/20	7676	岩手県	岩手県沖		マダラ		8/11	8/20	底層	39	15	24
8/20	7677	岩手県	普代村沖		マダラ		8/17	8/20	底層	19	7.1	11.7
8/20	7678	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/17	8/20	底層	26	10	15.9
8/24	7908	岩手県	洋野町沖		マダラ		8/22	8/24	底層	40	16	24
8/24	7909	岩手県	洋野町沖		マダラ		8/22	8/24	底層	16	5.7	10
8/24	7910	岩手県	普代村沖		マダラ		8/20	8/24	底層	22	8.8	13
8/24	7911	岩手県	普代村沖		マダラ		8/20	8/24	底層	16	5.6	10
8/24	7912	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/19	8/24	底層	16	5.8	10
8/24	7913	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/21	8/24	底層	31	13	18
8/24	7914	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/21	8/24	底層	< 7.0	< 3.6	< 3.4
8/24	7915	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/22	8/24	底層	43	17	26
8/24	7916	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/22	8/24	底層	23	8.7	14
8/24	7917	岩手県	大槌町沖		マダラ		8/18	8/24	底層	25	10	15
8/24	7918	岩手県	大船渡市沖		マダラ		8/23	8/24	底層	12	4.2	7.4
8/24		岩手県	三陸北部沖	流通品(盛岡)	マダラ		8/23		底層	< 10.3	< 4.7	< 5.6
8/30	8206	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/23	8/30	底層	21	8.2	13
8/30	8207	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/23	8/30	底層	20	7.9	12
8/30	8208	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/24	8/30	底層	47	18	29
8/30	8209	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/24	8/30	底層	17	6.4	11
8/30	8210	岩手県	普代村沖		マダラ		8/28	8/30	底層	28	11	17
8/30	8211	岩手県	普代村沖		マダラ		8/28	8/30	底層	17	6.3	11
8/30	8212	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/23	8/30	底層	9.7	3.5	6.2
8/30	8213	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/23	8/30	底層	15	5.1	9.9
8/30	8214	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/24	8/30	底層	40	16	24
8/30	8215	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/24	8/30	底層	29	11	18
8/30	8216	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/26	8/30	底層	31	12	19
8/30	8217	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/26	8/30	底層	12	5	7.4
8/30	8218	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/28	8/30	底層	35	13	22
8/30	8219	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/28	8/30	底層	14	5.5	8.2
8/30	8220	岩手県	大船渡市沖		マダラ		8/29	8/30	底層	8.4	3.2	5.2
9/6	8608	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/30	9/6	底層	54	20	34
9/6	8609	岩手県	久慈市沖		マダラ		8/30	9/6	底層	20	7.6	12
9/6	8610	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/30	9/6	底層	31	12	19
9/6	8611	岩手県	宮古市沖		マダラ		8/30	9/6	底層	4.8	< 3.4	4.8
9/6	8612	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/2	9/6	底層	21	8.4	13
9/6	8613	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/2	9/6	底層	32	12	20
9/6	8614	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/4	9/6	底層	20	8.2	12
9/6	8615	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/4	9/6	底層	13	5.1	7.9
9/6	8616	岩手県	大船渡市沖		マダラ		9/4	9/6	底層	50	19	31
9/6	8617	岩手県	大船渡市沖		マダラ		9/4	9/6	底層	8.2	3.1	5.1
9/6	8618	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/2	9/6	底層	< 7.2	< 3.6	< 3.6
9/6	8619	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/4	9/6	底層	10	4.5	5.8
9/6	8620	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/4	9/6	底層	< 7.0	< 3.2	< 3.8
9/14	9081	岩手県	洋野町沖		マダラ		9/6	9/14	底層	32	13	19
9/14	9082	岩手県	洋野町沖		マダラ		9/6	9/14	底層	20	7.6	12
9/14	9083	岩手県	野田村沖		マダラ		9/9	9/14	底層	9.5	4	5.5
9/14	9084	岩手県	野田村沖		マダラ		9/9	9/14	底層	18	8.9	9.2
9/14	9085	岩手県	田野畑村沖		マダラ		9/6	9/14	底層	49	18	31
9/14	9086	岩手県	田野畑村沖		マダラ		9/6	9/14	底層	28	11	17
9/14	9087	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/9	9/14	底層	56	20	36

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
9/14	9088	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/9	9/14	底層	9.8	3.7	6.1
9/14	9089	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/11	9/14	底層	21	7.9	13
9/14	9090	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/11	9/14	底層	18	4	14
9/14	9091	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/6	9/14	底層	17	6.5	10
9/14	9092	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/6	9/14	底層	< 7.8	< 4.0	< 3.8
9/14	9093	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/8	9/14	底層	4	1.5	2.5
9/14	9094	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/8	9/14	底層	11	3.7	7.3
9/14	9095	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/11	9/14	底層	5.6	2	3.6
9/14	9096	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/11	9/14	底層	< 6.5	< 3.3	< 3.2
9/21	9510	岩手県	野田村沖		マダラ		9/13	9/21	底層	29	11	18
9/21	9511	岩手県	野田村沖		マダラ		9/13	9/21	底層	6	2	4
9/21	9512	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/13	9/21	底層	15	5.2	9.4
9/21	9513	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/13	9/21	底層	12	5.6	6.3
9/21	9514	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/16	9/21	底層	34	13	21
9/21	9515	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/16	9/21	底層	11	4.2	6.9
9/21	9516	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/13	9/21	底層	8.8	3.9	4.9
9/21	9517	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/13	9/21	底層	< 7.1	< 3.9	< 3.2
9/21	9518	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/18	9/21	底層	< 7.4	< 4.1	< 3.3
9/21	9519	岩手県	岩手県沖		マダラ		9/18	9/21	底層	< 6.3	< 3.0	< 3.3
9/28	9894	岩手県	洋野町沖		マダラ		9/20	9/28	底層	52	21	31
9/28	9895	岩手県	洋野町沖		マダラ		9/20	9/28	底層	6.7	2.7	4
9/28	9896	岩手県	久慈市沖		マダラ		9/23	9/28	底層	29	11	18
9/28	9897	岩手県	久慈市沖		マダラ		9/23	9/28	底層	8.9	3.4	5.5
9/28	9898	岩手県	久慈市沖		マダラ		9/26	9/28	底層	22	8.3	14
9/28	9899	岩手県	久慈市沖		マダラ		9/26	9/28	底層	11	4	6.8
9/28	9900	岩手県	野田村沖		マダラ		9/25	9/28	底層	13	4.6	8.8
9/28	9901	岩手県	野田村沖		マダラ		9/25	9/28	底層	< 7.1	< 3.5	< 3.6
9/28	9902	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/20	9/28	底層	14	4.8	9.2
9/28	9903	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/20	9/28	底層	6.2	2.2	4
9/28	9904	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/23	9/28	底層	15	5.7	9.2
9/28	9905	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/23	9/28	底層	39	15	24
9/28	9906	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/26	9/28	底層	39	15	24
9/28	9907	岩手県	宮古市沖		マダラ		9/26	9/28	底層	14	5.5	8.7
1d. 宮城県(金華山以北)												
2423	195	宮城県	牡鹿沖		マダラ		4/27	4/28	ND	ND		
	1048	宮城県	志津川沖		マダラ		7/7	7/13	ND	12		
	2169	宮城県	宮城沖		マダラ		9/14	9/21	ND	16		
10/6	2534	宮城県	金華山沖		マダラ		9/27	10/6	ND	2.3	1.1	1.2
10/27	3240	宮城県	気仙沼沖		マダラ		10/17	10/27	ND	20.7	9.7	11
11/24	4235	宮城県	金華山沖		マダラ		11/15	11/24	ND	66	30	36
12/28	5174	宮城県	気仙沼沖		マダラ		12/18	12/28	ND	65	29	36
1/19	5418	宮城県	金華山沖		マダラ		1/10	1/18	ND	44	19	25
1/25	5637	宮城県	宮城県沖		マダラ		1/17	1/25	ND	140	57	83
1/25	5641	宮城県	歌津沖		マダラ		1/16	1/25	ND	72	32	40
2/1	5864	宮城県	金華山沖		マダラ		1/24	2/1	ND	78	34	44
2/1	5869	宮城県	大谷沖		マダラ		1/25	2/1	ND	39	17	22
2/1	5870	宮城県	大谷沖		マダラ	卵巣	1/25	2/1	ND	ND	< 2.0	< 2.5
2/1	5871	宮城県	大谷沖		マダラ	精巣	1/25	2/1	ND	36	14	22
2/3	5914	宮城県	宮城県沖		マダラ		1/29	2/3	ND	ND	< 5	< 5
2/3	5915	宮城県	宮城県沖		マダラ		1/29	2/3	ND	11	5	6
2/3	5916	宮城県	宮城県沖		マダラ	精巣	1/29	2/3	ND	ND	< 5	< 5
2/3	5917	宮城県	宮城県沖		マダラ	卵巣	1/29	2/3	ND	ND	< 4	< 3
2/6		宮城県		流通品(仙台)	マダラ		1/31		ND	106	40	66
2/8	6079	宮城県	歌津沖		マダラ		1/29	2/8	ND	49	21	28
2/8	6080	宮城県	歌津沖		マダラ	精巣	1/29	2/8	ND	15.9	7	8.9
2/8	6082	宮城県	追波湾沖		マダラ		1/29	2/8	ND	31	13	18
2/15	6280	宮城県	江島沖		マダラ		2/6	2/15	ND	159	68	91
2/15	6290	宮城県	追波湾沖		マダラ		2/6	2/15	ND	35	15	20
2/22	6636	宮城県	志津川湾沖		マダラ		2/12	2/22	ND	12.7	5.6	7.1
2/22	6637	宮城県	大島黒崎沖		マダラ		2/14	2/22	ND	ND	< 2.8	< 3.4
2/22	6639	宮城県	金華山沖		マダラ		2/15	2/22	ND	9.6	3.9	5.7
2/29	6977	宮城県	大須沖		マダラ		2/20	2/29	ND	16.9	7.6	9.3
3/7	7229	宮城県	追波湾沖		マダラ		2/27	3/7	ND	41	17	24
3/7	7238	宮城県	気仙沼沖		マダラ		2/27	3/7	ND	5.6	2.4	3.2
3/7	7239	宮城県	気仙沼沖		マダラ		2/29	3/7	ND	27	12	15
3/9	7335	宮城県	気仙沼沖		マダラ		3/4	3/9	ND	14.8	6.5	8.3

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
3/12		宮城県		流通品(NIHS)	マダラ		2/16		-	85		
3/14	7556	宮城県	気仙沼沖		マダラ		3/7	3/14	ND	1	< 0.56	1
3/14	7557	宮城県	気仙沼沖		マダラ		3/7	3/14	ND	0.81	< 0.58	0.81
3/21	7827	宮城県	江島沖		マダラ		3/14	3/21	ND	3.4	1.3	2.1
3/21	7833	宮城県	金華山沖		マダラ		3/14	3/21	ND	29	12	17
3/21	7834	宮城県	金華山沖		マダラ		3/14	3/21	ND	25	10	15
3/28	8258	宮城県	気仙沼沖		マダラ		3/18	3/28	ND	9.1	4	5.1
3/30	8428	宮城県	宮城県沖		マダラ		3/22	3/30	ND	8.2	3.7	4.5
3/30		宮城県		流通品(NIHS)	マダラ		3/22		-	22		
4/4	138	宮城県	気仙沼沖		マダラ		3/26	4/4	底層	15	6.2	9
4/4	150	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		3/26	4/4	底層	2.1	0.96	1.1
4/4	154	宮城県	唐桑御崎沖		マダラ		3/27	4/4	底層	4.2	1.6	2.6
4/4	166	宮城県	仙台湾中部海域		マダラ		3/26	4/4	底層	37	16	21
4/6	273	宮城県	気仙沼唐桑沖		マダラ		4/1	4/6	底層	98	40	58
4/11	468	宮城県	気仙沼市唐桑沖		マダラ		4/2	4/11	底層	25	10	15
4/13	553	宮城県	気仙沼沖		マダラ		4/8	4/13	底層	50	21	29
4/18	809	宮城県	歌津沖		マダラ		4/8	4/18	底層	12	4.6	7.3
4/25	1460	宮城県	気仙沼市唐桑沖		マダラ		4/13	4/25	底層	18	6.9	11
4/27	1538	宮城県	歌津沖		マダラ		4/22	4/27	底層	9.2	3.5	5.7
4/18	807	宮城県	気仙沼沖		マダラ	稚魚	4/8	4/18	底層	21	8.9	12
5/2	1774	宮城県	江の島沖		マダラ		4/23	5/2	底層	13	5.6	7.3
5/23	2671	宮城県	歌津沖		マダラ		5/15	5/23	底層	4.4	1.7	2.7
5/23	2672	宮城県	歌津沖		マダラ		5/15	5/23	底層	44	18	26
5/23	2677	宮城県	金華山～江の島沖		マダラ		5/15	5/23	底層	17	6.9	9.7
5/23	2681	宮城県	金華山沖		マダラ		5/16	5/23	底層	26	12	14
5/23	2682	宮城県	金華山沖		マダラ		5/16	5/23	底層	16	6.4	9.8
5/30	3350	宮城県	鮎川～金華山沖		マダラ		5/24	5/30	底層	13	5.3	7.3
6/1	3481	宮城県	金華山～江の島沖		マダラ		5/28	6/1	底層	6.6	2.4	4
6/6	3767	宮城県	追波湾沖		マダラ		5/30	6/6	底層	77	26	51
6/6	3768	宮城県	追波湾沖		マダラ		5/30	6/6	底層	51	21	30
	3851	宮城県	追波湾沖		マダラ		6/1	6/8	底層	35	15	20
	3852	宮城県	追波湾沖		マダラ		6/1	6/8	底層	32	13	19
	3853	宮城県	金華山～江の島沖		マダラ		6/4	6/8	底層	23	8.6	14
6/13	4176	宮城県	金華山沖		マダラ		6/7	6/13	底層	36	15	21
6/29	5113	宮城県	南三陸町歌津沖		マダラ		6/24	6/29	底層	< 5.4	< 2.9	< 2.5
6/29	5114	宮城県	南三陸町歌津沖		マダラ		6/24	6/29	底層	7	2.6	4.4
7/4	5474	宮城県	金華山沖		マダラ		6/27	7/4	底層	9.5	3.8	5.7
7/6	5532	宮城県	追波湾沖		マダラ		6/29	7/6	底層	9.1	< 4.48	9.11
7/6	5533	宮城県	追波湾沖		マダラ		6/29	7/6	底層	< 8.9	< 4.66	< 4.23
7/12		宮城県		流通品(NIHS)	タラ		7/8		底層	24	11	13
7/13	5900	宮城県	宮城県沖		マダラ		6/25	7/13	底層	< 9.6	< 4.7	< 4.9
7/25	6529	宮城県	宮城県沖		マダラ		7/18	7/25	底層	< 7.9	< 4.2	< 3.7
7/27	6651	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 7.9	< 3.6	< 4.3
7/27	6652	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 8.0	< 4.1	< 3.9
7/27	6653	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 7.5	< 4.0	< 3.5
7/27	6654	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 7.1	< 3.5	< 3.6
7/27	6655	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 5.5	< 2.9	< 2.6
7/27	6656	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 5.4	< 2.4	< 3.0
7/27	6657	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 5.6	< 3.0	< 2.6
7/27	6658	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 11	< 5.1	< 5.5
7/27	6659	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 11	< 5.9	< 5.1
7/27	6660	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/20	7/27	底層	< 9.7	< 5.2	< 4.5
8/3	7006	宮城県	宮城県沖		マダラ		7/25	8/3	底層	5.1	< 3.86	5.1
8/3	7007	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	7/25	8/3	底層	< 8.9	< 4.46	< 4.73
8/10	7364	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	8/6	8/10	底層	< 8.8	< 4.2	< 4.6
8/10	7365	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	8/6	8/10	底層	< 9.7	< 5.0	< 4.7
8/10	7366	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	8/6	8/10	底層	< 7.3	< 3.4	< 3.9
8/24	7793	宮城県	気仙沼沖		マダラ		8/16	8/24	底層	< 9.1	< 4.9	< 4.2
8/29	8139	宮城県	宮城県沖		マダラ		8/22	8/29	底層	< 14	< 6.8	< 7.4
8/31	8270	宮城県	宮城県沖		マダラ		8/20	8/31	底層	5.6	2	3.6
8/31	8271	宮城県	宮城県沖		マダラ	幼魚	8/24	8/31	底層	20	5.75	14.6
9/5	8589	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ	大	8/30	9/5	底層	23	9.3	14
9/12	8825	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		8/27	9/12	底層	19	6.7	12
9/12	8826	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		8/28	9/12	底層	32	12	20
9/12	8827	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		9/5	9/12	底層	18	6.2	12
9/14	9127	宮城県	金華山沖		マダラ		9/10	9/14	底層	< 10	< 4.49	< 5.58
9/19	9218	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		9/13	9/19	底層	13	4.7	7.8

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
9/26	9727	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		9/20	9/26	底層	15	6.1	9.2
9/28	9911	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		マダラ		9/24	9/28	底層	35	11.8	23.1
2. 仙台湾・仙台湾沖												
1/19	5426	宮城県	仙台湾		マダラ		1/9	1/18	ND	28	12	16
1/19		宮城県	三陸南部沖	流通品(神戸)	マダラ		1/16		ND	75	33	42
2/8	6089	宮城県	仙台湾		マダラ	肝臓	1/10	2/8	ND	19.4	7.4	12
2/8	6090	宮城県	仙台湾		マダラ		1/10	2/8	ND	68	26	42
2/8	6091	宮城県	仙台湾		マダラ	内臓	1/10	2/8	ND	24.7	9.7	15
2/22	6643	宮城県	仙台湾		マダラ	肝臓	1/26	2/22	ND	9.9	4	5.9
2/22	6644	宮城県	仙台湾		マダラ		1/26	2/22	ND	47	17	30
2/22	6645	宮城県	仙台湾		マダラ	内臓	1/26	2/22	ND	10.6	4.1	6.5
2/22	6646	宮城県	仙台湾		マダラ	卵巣	1/26	2/22	ND	3.9	1.6	2.3
2/29	6985	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		2/22	2/29	ND	34	14	20
2/29		宮城県	三陸南部沖	流通品(神戸)	マダラ		2/20		ND	15.8	7.7	8.1
3/21	7845	宮城県	亶理荒浜沖		マダラ	肝臓	3/5	3/21	ND	13.8	5.3	8.5
3/21	7846	宮城県	亶理荒浜沖		マダラ		3/5	3/21	ND	45	17	28
3/21	7847	宮城県	亶理荒浜沖		マダラ	内臓	3/5	3/21	ND	21.6	7.6	14
3/28	8278	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		3/19	3/28	ND	128	54	74
3/28	8285	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		3/21	3/28	ND	11.8	4.8	7
4/4	169	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		3/27	4/4	底層	19	8	11
4/13	559	宮城県	山元沖		マダラ		4/9	4/13	底層	69	28	41
4/18	841	宮城県	名取市閑上沖		マダラ		4/10	4/18	底層	80	33	47
4/18	844	宮城県	亶理沖		マダラ		4/10	4/18	底層	41	17	24
4/25	1479	宮城県	名取市閑上沖		マダラ		4/16	4/25	底層	71	30	41
4/25	1488	宮城県	名取市閑上沖		マダラ		4/17	4/25	底層	25	11	14
4/26	1504	宮城県	名取閑上沖		マダラ		4/21	4/26	底層	130	51	77
5/2	1796	宮城県	仙台湾		マダラ		4/22	5/2	底層	31	12	19
5/2	1797	宮城県	仙台湾		マダラ		4/22	5/2	底層	9.9	3.8	6.1
5/2	1798	宮城県	仙台湾		マダラ		4/22	5/2	底層	3.5	1.3	2.2
5/11	2174	宮城県	仙台湾		マダラ		5/6	5/11	底層	15	5.8	9.2
5/11	2178	宮城県	田代島沖		マダラ		5/7	5/11	底層	39	16	23
5/23	2707	宮城県	山元町沖		マダラ		5/15	5/23	底層	5.8	2.4	3.4
5/23	2708	宮城県	山元町沖		マダラ		5/15	5/23	底層	25	10	15
5/23	2723	宮城県	仙台湾		マダラ		5/15	5/23	底層	33	13	20
5/25	3061	宮城県	仙台湾		マダラ		5/18	5/25	底層	79	31	48
6/6	3783	宮城県	仙台湾		マダラ		5/28	6/6	底層	60	25	35
6/20	4604	宮城県	名取閑上沖		マダラ		6/11	6/20	底層	39	16	23
6/22	4729	宮城県	仙台湾		マダラ		6/14	6/22	底層	3.2	< 3.1	3.2
6/22	4741	宮城県	仙台湾		マダラ		6/18	6/22	底層	36	16	20
7/6	5547	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	6/28	7/6	底層	< 6.7	< 3.17	< 3.57
7/6	5548	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	6/28	7/6	底層	< 10	< 4.56	< 5.53
7/18	6171	宮城県	仙台湾		マダラ		7/10	7/18	底層	< 13	< 6.6	< 6.7
7/18	6172	宮城県	仙台湾		マダラ		7/11	7/18	底層	< 5.2	< 2.6	< 2.6
7/20	6237	宮城県	仙台湾		マダラ		7/14	7/20	底層	100	40	60
7/25	6528	宮城県	仙台湾		マダラ		7/17	7/25	底層	< 5.9	< 3.4	< 2.5
8/1	6909	宮城県	仙台湾		マダラ		7/25	8/1	底層	35	14	21
8/1	6911	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/24	8/1	底層	< 6.7	< 3.3	< 3.4
8/1	6912	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/24	8/1	底層	4.3	< 4.0	4.3
8/3	6991	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/26	8/3	底層	< 8.4	< 3.8	< 4.6
8/3	6992	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/26	8/3	底層	< 5.6	< 2.7	< 2.9
8/3	6993	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/27	8/3	底層	< 8.6	< 4.6	< 4.0
8/3	6994	宮城県	仙台湾		マダラ	幼魚	7/27	8/3	底層	5.3	< 2.8	5.3
9/5	8591	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ	大	8/28	9/5	底層	26	10	16
9/7	8672	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		8/28	9/7	底層	30	9.49	20.3
9/7	8673	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ	幼魚	8/28	9/7	底層	< 8.5	< 4.47	< 3.99
9/7	8676	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/3	9/7	底層	13	4.7	8.36
9/12	8828	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/3	9/12	底層	8.4	3.5	4.9
9/12	8830	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/4	9/12	底層	11	4.1	7.3
9/19	9226	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/12	9/19	底層	16	6.1	9.7
9/21	9562	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/11	9/21	底層	4.2	< 4.96	4.19
9/21	9563	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ	幼魚	9/11	9/21	底層	4.5	< 4.32	4.52
9/21	9566	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ	幼魚	9/12	9/21	底層	< 9.4	< 5.26	< 4.15
9/26	9729	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/19	9/26	底層	19	7.4	12
9/28	9916	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ		9/21	9/28	底層	33	10.6	22.2
9/28	9917	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		マダラ	幼魚	9/21	9/28	底層	< 9.1	< 4.01	< 5.06

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
3. 福島沖40km以遠												
11/9	3639	福島県	南相馬市鹿島沖55km		マダラ		11/5	11/9	ND	11	< 11	11
11/24	4175	福島県	相馬市磯部沖70km		マダラ		11/18	11/24	ND	12	< 11	12
11/24	4176	福島県	相馬市磯部沖70km		マダラ		11/18	11/24	ND	37	16	21
11/30	4390	福島県	相馬市磯部沖75km		マダラ		11/26	11/30	ND	66	27	39
12/7	4565	福島県	相馬市原釜沖85km		マダラ		12/2	12/7	ND	100	44	56
12/14	4690	福島県	いわき市小名浜沖40km		マダラ		12/11	12/14	ND	141	59	82
12/14	4725	福島県	浪江町請戸沖45km		マダラ		12/10	12/14	ND	35	11	24
12/21	4926	福島県	相馬市原釜沖60km		マダラ		12/15	12/21	ND	107	46	61
12/21	4927	福島県	富岡町沖60km		マダラ		12/15	12/21	ND	55	25	30
12/28	5139	福島県	大熊町沖75km		マダラ		12/21	12/28	ND	60	24	36
1/18	5363	福島県	相馬市磯部沖80km		マダラ		1/13	1/18	ND	22	11	11
1/18	5364	福島県	南相馬市鹿島沖70km		マダラ		1/13	1/18	ND	48	24	24
1/25	5563	福島県	南相馬市鹿島沖50km		マダラ		1/18	1/25	ND	7.3	< 7.6	7.3
1/25	5564	福島県	相馬市原釜沖40km		マダラ		1/18	1/25	ND	104	41	63
1/25	5609	福島県	南相馬市原町沖70km		マダラ		1/18	1/25	ND	ND	< 13	< 19
1/25	5610	福島県	南相馬市原町沖70km		マダラ		1/18	1/25	ND	ND	< 9.3	< 9.5
2/1	5828	福島県	新地町沖70km		マダラ		1/25	2/1	ND	11	< 9.1	11
2/1	5829	福島県	新地町沖40km		マダラ		1/25	2/1	ND	67	28	39
2/1	5830	福島県	相馬市原釜沖75km		マダラ		1/25	2/1	ND	114	41	73
2/15	6383	福島県	浪江町請戸沖80km		マダラ		2/6	2/15	ND	13	< 9.1	13
2/15	6384	福島県	双葉町沖80km		マダラ		2/6	2/15	ND	9.1	< 10	9.1
2/15	6387	福島県	新地町沖75km		マダラ		2/10	2/15	ND	48	20	28
2/15	6389	福島県	相馬市原釜沖40km		マダラ		2/10	2/15	ND	110	39	71
2/15	6392	福島県	南相馬市原町沖80km		マダラ		2/10	2/15	ND	13	< 9.0	13
2/29	6938	福島県	富岡町沖70km		マダラ		2/20	2/29	ND	ND	< 8.9	< 7.2
2/29	6939	福島県	富岡町沖70km		マダラ		2/20	2/29	ND	49	25	24
3/7	7206	福島県	大熊町沖50km		マダラ		2/29	3/7	ND	ND	< 10	< 9.5
3/7	7207	福島県	富岡町沖50km		マダラ		2/29	3/7	ND	13	< 11	13
3/14	7437	福島県	浪江町沖70km		マダラ		3/8	3/14	ND	45	26	19
3/14	7439	福島県	南相馬市沖70km		マダラ		3/8	3/14	ND	73	35	38
3/21	7758	福島県	南相馬市鹿島沖80km		マダラ		3/14	3/21	ND	ND	< 8.0	< 6.1
3/21	7759	福島県	南相馬市原町沖70km		マダラ		3/14	3/21	ND	96	43	53
3/28	8144	福島県	浪江町請戸沖50km		マダラ		3/22	3/28	ND	14	< 8.8	14
4/4	98	福島県	南相馬市小高沖50km		マダラ		3/29	4/4	底層	65	27	38
4/11	432	福島県	楢葉町沖45km		マダラ		4/6	4/11	底層	68	25	43
4/18	763	福島県	富岡町沖50km		マダラ		4/10	4/18	底層	< 17	< 8.5	< 8.3
4/25	1291	福島県	相馬市原釜沖60km		マダラ		4/17	4/25	底層	< 18	< 9.0	< 8.6
5/9	1997	福島県	双葉町沖50km		マダラ		4/25	5/9	底層	35	18	16.9
5/9	1998	福島県	南相馬市小高沖50km		マダラ		4/25	5/9	底層	< 16	< 7.7	< 8.2
5/9	1999	福島県	南相馬市小高沖45km		マダラ		4/25	5/9	底層	34	13.9	20
5/16	2374	福島県	南相馬市鹿島沖40km		マダラ		5/7	5/16	底層	29	11.6	17.4
5/23	2831	福島県	南相馬市鹿島沖60km		マダラ		5/17	5/23	底層	< 16	< 7.7	< 8.5
6/6	3727	福島県	相馬市磯部沖50km		マダラ		5/30	6/6	底層	14	< 9.5	14.4
6/13	4117	福島県	相馬市原釜沖65km		マダラ		6/5	6/13	底層	63	28.9	34.3
6/13	4118	福島県	南相馬市鹿島沖55km		マダラ		6/5	6/13	底層	8.1	< 6.5	8.13
6/20	4542	福島県	相馬市原釜沖60km		マダラ		6/12	6/20	底層	< 15	< 7.5	< 7.6
6/27	5002	福島県	南相馬市小高沖48km		マダラ		6/19	6/27	底層	< 19	< 11	< 7.5
7/4	5363	福島県	双葉町沖45km		マダラ		6/26	7/4	底層	30	11	19.2
7/4	5364	福島県	南相馬市小高沖45km		マダラ		6/26	7/4	底層	28	13.3	14.9
7/11	5780	福島県	南相馬市小高沖47km		マダラ		7/3	7/11	底層	11	< 7.5	10.5
7/18	6128	福島県	新地町沖40km		マダラ		7/10	7/18	底層	32	13.3	18.6
7/18	6129	福島県	南相馬市原町沖47km		マダラ		7/10	7/18	底層	< 16	< 8.6	< 7.0
7/25	6405	福島県	いわき市N四倉沖50km		マダラ		7/18	7/25	底層	25	9.22	16
7/25	6467	福島県	浪江町請戸沖44km		マダラ		7/19	7/25	底層	26	11.1	15.1
8/29	8024	福島県	いわき市四倉沖47km		マダラ		8/23	8/29	底層	< 15	< 8.1	< 7.3
8/29	8091	福島県	相馬市原釜沖50km		マダラ		8/20	8/29	底層	< 13	< 7.3	< 6.0
8/29	8092	福島県	南相馬市原町沖46km		マダラ		8/20	8/29	底層	< 16	< 8.6	< 7.1
9/5	8537	福島県	相馬市原釜沖48km		マダラ		8/28	9/5	底層	< 16	< 8.7	< 7.0
9/5	8538	福島県	南相馬市小高沖41km		マダラ		8/28	9/5	底層	39	15.6	23
9/12	8945	福島県	相馬市原釜沖53km		マダラ		9/6	9/12	底層	57	19.6	37.5
9/19	9383	福島県	南相馬市原町沖46km		マダラ		9/11	9/19	底層	9.3	< 9.8	9.32
9/19	9384	福島県	南相馬市小高沖47km		マダラ		9/11	9/19	底層	53	19.6	33.7
9/26	9669	福島県	南相馬市小高沖44km		マダラ		9/20	9/26	底層	19	10.3	9.18
9/26	9670	福島県	南相馬市原町沖46km		マダラ		9/20	9/26	底層	25	9.33	15.8
4. 新地町・相馬市・南相馬市												

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度 (2012/9/30公表分まで)

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
3912	384	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		5/19	5/26	ND	78	35	43
	817	福島県	新地町~相馬市沖		マダラ		6/27	6/29	ND	33	13	20
1/25	5611	福島県	新地町沖		マダラ		1/20	1/25	ND	96	42	54
2/1	5832	福島県	相馬市磯部沖		マダラ		1/26	2/1	ND	70	26	44
2/8	6058	福島県	南相馬市鹿島沖20km		マダラ		1/31	2/8	ND	115	47	68
2/8	6059	福島県	南相馬市原町沖25km		マダラ		1/31	2/8	ND	ND	< 8.2	< 7.9
2/15	6385	福島県	新地町沖		マダラ		2/9	2/15	ND	71	27	44
2/15	6388	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		2/10	2/15	ND	ND	< 9.5	< 7.5
2/15	6391	福島県	南相馬市鹿島沖30km		マダラ		2/10	2/15	ND	ND	< 8.4	< 7.4
2/22	6596	福島県	相馬市原釜沖35km		マダラ		2/15	2/22	ND	38	12	26
2/22	6597	福島県	南相馬市小高沖25km		マダラ		2/15	2/22	ND	16	< 8.9	16
2/22	6599	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		2/16	2/22	ND	ND	< 8.5	< 8.8
2/29	6941	福島県	相馬市原釜沖20km		マダラ		2/22	2/29	ND	ND	< 9.1	< 8.3
2/29	6942	福島県	相馬市原釜沖25km		マダラ		2/22	2/29	ND	14	< 9.9	14
2/29	6944	福島県	新地町沖		マダラ		2/23	2/29	ND	198	88	110
2/29	6945	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		2/23	2/29	ND	68	29	39
3/7	7208	福島県	南相馬市鹿島沖30km		マダラ		2/29	3/7	ND	163	71	92
3/7	7209	福島県	相馬市磯部沖		マダラ		3/1	3/7	ND	109	40	69
3/7	7210	福島県	南相馬市鹿島沖		マダラ		3/2	3/7	ND	56	25	31
3/14	7434	福島県	新地町沖		マダラ		3/8	3/14	ND	38	17	21
3/14	7435	福島県	相馬市沖30km		マダラ		3/8	3/14	ND	14	< 8.6	14
3/14	7436	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		3/8	3/14	ND	38	19	19
3/21	7757	福島県	南相馬市鹿島沖		マダラ		3/14	3/21	ND	57	22	35
3/21	7761	福島県	南相馬市原町沖		マダラ		3/15	3/21	ND	91	38	53
3/21	7762	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		3/16	3/21	ND	98	39	59
3/28	8141	福島県	新地町沖		マダラ		3/22	3/28	ND	124	48	76
3/28	8142	福島県	相馬市原釜沖35km		マダラ		3/22	3/28	ND	67	33	34
3/28	8143	福島県	相馬市磯部沖		マダラ		3/22	3/28	ND	39	17	22
3/28	8145	福島県	南相馬市鹿島沖		マダラ		3/22	3/28	ND	90	37	53
4/4	91	福島県	南相馬市原町沖25km		マダラ		3/29	4/4	底層	150	57	94
4/4	96	福島県	相馬市原釜沖		マダラ		3/28	4/4	底層	89	36	53
4/4	97	福島県	相馬市原釜沖30km		マダラ		3/29	4/4	底層	29	13	16
4/11	430	福島県	相馬市磯部沖35km		マダラ		4/2	4/11	底層	25	9.5	15
4/11	431	福島県	相馬市原釜沖10km		マダラ		4/6	4/11	底層	86	34	52
4/18	762	福島県	相馬市磯部沖25km		マダラ		4/10	4/18	底層	43	20	23
4/18	765	福島県	新地町沖		マダラ		4/11	4/18	底層	51	20	31
4/18	766	福島県	相馬市原釜沖10km		マダラ		4/13	4/18	底層	12	12	< 9.2
4/25	1292	福島県	南相馬市小高沖30km		マダラ		4/17	4/25	底層	180	75.5	109
4/25	1293	福島県	相馬市原釜沖25km		マダラ		4/18	4/25	底層	< 14	< 7.7	< 6.1
5/9	1996	福島県	相馬市磯部沖10km		マダラ		4/25	5/9	底層	73	33.1	40.3
5/9	2000	福島県	南相馬市鹿島沖20km		マダラ		4/25	5/9	底層	110	51.8	61.1
5/30	3301	福島県	相馬市磯部沖10km		マダラ		5/24	5/30	底層	85	36.7	47.9
5/30	3303	福島県	相馬市原釜沖25km		マダラ		5/25	5/30	底層	< 17	< 8.1	< 8.5
6/13	4119	福島県	相馬市原釜沖38km		マダラ		6/6	6/13	底層	8.2	8.21	< 8.2
8/1	6842	福島県	浪江町請戸沖38km		マダラ		7/24	8/1	底層	7.9	< 8.5	7.86
8/16	7603	福島県	浪江町請戸沖38km		マダラ		8/6	8/16	底層	54	17.4	37
8/16	7604	福島県	双葉町沖39km		マダラ		8/6	8/16	底層	< 17	< 8.6	< 7.9
5. 南相馬市(20-30km圏北側)												
2/1	5831	福島県	南相馬市小高沖	20-30km圏	マダラ		1/25	2/1	ND	79	37	42
2/15	6390	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		2/10	2/15	ND	80	27	53
2/22	6598	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		2/15	2/22	ND	104	48	56
2/29	6940	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		2/21	2/29	ND	37	16	21
3/14	7438	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		3/8	3/14	ND	48	20	28
4/4	94	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		3/29	4/4	底層	150	60	88
4/18	764	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		4/10	4/18	底層	35	19	16
5/9	2001	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	マダラ		4/26	5/9	底層	42	17.8	24.5
5/23	2830	福島県	南相馬市小高沖20km	20-30km圏	マダラ		5/17	5/23	底層	130	50.7	80.4
5/30	3302	福島県	南相馬市原町沖15km	20-30km圏	マダラ		5/24	5/30	底層	100	48.7	54
6/13	4120	福島県	南相馬市原町沖17km	20-30km圏	マダラ		6/6	6/13	底層	< 15	< 7.8	< 7.4
6. 1F原釜20km圏												
	8	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	4/7	4/20	< 22	16.7	7.1	9.6
	13	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	マダラ	筋肉	4/7	4/20	< 22	42	14	28
	25	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	マダラ	筋肉	4/11	4/25	< 18	107	38	69
	33	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	4/13	4/27	< 13	80	35	45
	46	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	4/26	5/11	< 12	41	14	27

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

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						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
	94	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	5/10	5/25	—	50	19	31
	111	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	5/17	6/1	—	84	34	50
	131	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	5/17	6/1	—	25	10	15
	146	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	5/21	6/8	—	52	22	30
	189	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	5/30	6/15	—	92	32	60
	207	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	5/30	6/15	—	85	40	45
7. 広野町-いわき市(20-30km圏南側)												
2/1	5772	福島県	いわき市久之浜沖	20-30km圏	マダラ		1/26	2/1	ND	99	43	56
2/1	5792	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		1/26	2/1	ND	93	45	48
2/8	6060	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		2/6	2/8	ND	132	54	78
2/15	6386	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		2/9	2/15	ND	118	47	71
2/22	6600	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		2/20	2/22	ND	176	76	100
2/22	6601	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		2/20	2/22	ND	128	61	67
2/29	6943	福島県	広野町沖20km	20-30km圏	マダラ		2/22	2/29	ND	260	110	150
3/21	7760	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		3/15	3/21	ND	170	60	110
3/28	8146	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		3/25	3/28	ND	57	22	35
4/4	95	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		3/26	4/4	底層	ND	< 9.3	< 8.8
4/4	101	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		4/1	4/4	底層	47	16	31
4/11	433	福島県	広野町沖	20-30km圏	マダラ		4/8	4/11	底層	100	42	59
4/11	434	福島県	広野町沖12km	20-30km圏	マダラ		4/9	4/11	底層	9.6	< 9.5	9.6
5/9	2002	福島県	広野町沖10km	20-30km圏	マダラ		5/7	5/9	底層	79	33.6	45.2
8. いわき市(塩屋崎より北)												
3456	322	福島県	いわき市四倉沖		マダラ		5/16	5/19	ND	146	68	78
2/8	6005	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		2/5	2/8	ND	101	40	61
2/8	6006	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		2/6	2/8	ND	20.4	11	9.4
2/8	6007	福島県	いわき市平藤間沖		マダラ		2/6	2/8	ND	70	30	40
2/22	6528	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		2/16	2/22	ND	39	15	24
2/29	6881	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		2/27	2/29	ND	161	67	94
2/29	6882	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		2/27	2/29	ND	160	60	100
3/7	7149	福島県	いわき市平藤間沖		マダラ		2/27	3/7	ND	49	18	31
3/21	7697	福島県	いわき市平藤間沖		マダラ		3/14	3/21	ND	72	34	38
3/28	8093	福島県	いわき市沼之内沖		マダラ		3/26	3/28	ND	151	64	87
5/16	2320	福島県	いわき市平藤間沖		マダラ		5/9	5/16	底層	11	< 9.3	11.4
5/30	3240	福島県	いわき市四倉沖30km		マダラ		5/24	5/30	底層	39	12.7	26.5
6/20	4478	福島県	いわき市四倉沖30km		マダラ		6/12	6/20	底層	10	10.3	< 8.6
7/11	5713	福島県	いわき市四倉沖32km		マダラ		7/9	7/11	底層	170	66.1	101
7/18	6078	福島県	いわき市沼之内沖28km		マダラ		7/11	7/18	底層	120	42.9	77.5
8/1	6788	福島県	いわき市四倉沖21km		マダラ		7/29	8/1	底層	34	15.5	18.4
8/8	7160	福島県	いわき市沼之内沖34km		マダラ		8/4	8/8	底層	56	22.5	33.1
9. いわき市(塩屋崎より南)												
3922	394	福島県	いわき市小名浜沖		マダラ		5/23	5/26	ND	178	85	93
4802	542	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		6/6	6/9	ND	128	60	68
	790	福島県	いわき市小名浜沖		マダラ		6/27	6/29	ND	240	110	130
	1297	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		7/31	8/3	ND	194	94	100
	1547	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		8/21	8/24	ND	187	87	100
10/5	2466	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		10/2	10/5	ND	142	65	77
11/16	3870	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		11/12	11/16	ND	68	32	36
11/30	4363	福島県	いわき市江名沖35km		マダラ		11/27	11/30	ND	300	130	170
12/14	4691	福島県	いわき市勿来沖25km		マダラ		12/12	12/14	ND	96	46	50
12/21	4888	福島県	いわき市勿来沖35km		マダラ		12/18	12/21	ND	230	110	120
1/18	5336	福島県	いわき市小名浜沖30km		マダラ		1/15	1/18	ND	51	21	30
2/8	6004	福島県	いわき市江名沖		マダラ		2/5	2/8	ND	113	51	62
2/15	6327	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		2/13	2/15	ND	107	46	61
2/15	6328	福島県	いわき市植田沖30km		マダラ		2/13	2/15	ND	62	29	33
2/22	6527	福島県	いわき市植田沖		マダラ		2/14	2/22	ND	ND	< 9.6	< 6.1
2/24		福島県	いわき市小名浜沖	Ag,Pu,Srも検査	マダラ		6/21		ND	57.7	27.5	30.2
3/7	7150	福島県	いわき市小名浜沖		マダラ		3/2	3/7	ND	116	48	68
3/7	7151	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		3/5	3/7	ND	119	49	70
4/4	35	福島県	いわき市勿来沖25km		マダラ		4/2	4/4	底層	45	20	25
4/4	90	福島県	いわき市勿来沖10km		マダラ		4/2	4/4	底層	120	50	65
4/18	707	福島県	いわき市平藤間沖		マダラ		4/15	4/18	底層	41	17	24
4/25	1235	福島県	いわき市小名浜沖30km		マダラ		4/21	4/25	底層	28	9.23	18.4
4/25	1236	福島県	いわき市勿来沖		マダラ		4/22	4/25	底層	110	44.3	65.5
5/9	1923	福島県	いわき市勿来沖30km		マダラ		5/6	5/9	底層	72	23.1	49.1

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

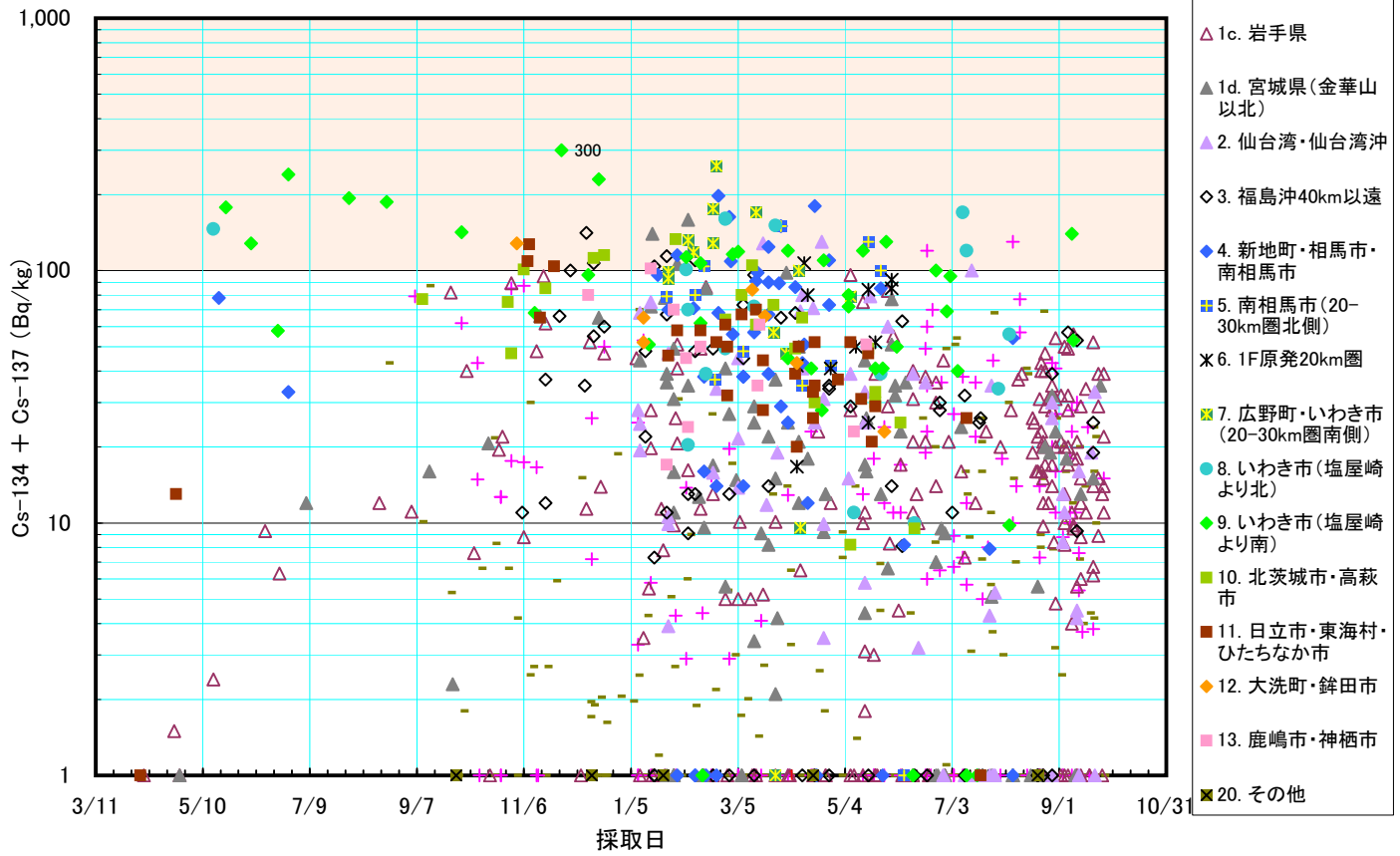
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
5/9	1924	福島県	いわき市豊間沖35km		マダラ		5/6	5/9	底層	80	28.1	52
5/16	2321	福島県	いわき市小名浜沖35km		マダラ		5/14	5/16	底層	120	40.8	76.6
5/23	2775	福島県	いわき市中之作沖		マダラ		5/21	5/23	底層	41	13.8	26.7
5/30	3241	福島県	いわき市植田沖30km		マダラ		5/25	5/30	底層	41	12.3	28.3
5/30	3242	福島県	いわき市勿来沖30km		マダラ		5/27	5/30	底層	130	53.4	76.8
6/6	3667	福島県	いわき市植田沖30km		マダラ		6/2	6/6	底層	50	19.7	30.3
6/13	4052	福島県	いわき市小名浜沖18km		マダラ		6/11	6/13	底層	< 15	< 7.1	< 7.4
6/27	4952	福島県	いわき市勿来沖30km		マダラ		6/24	6/27	底層	100	37	62.5
7/4	5315	福島県	いわき市豊間沖38km		マダラ		6/30	7/4	底層	69	25.2	43.8
7/4	5316	福島県	いわき市小名浜沖20km		マダラ		7/2	7/4	底層	95	42.7	51.8
7/11	5712	福島県	いわき市植田沖30km		マダラ		7/6	7/11	底層	40	17	22.8
7/18	6079	福島県	いわき市小名浜沖16km		マダラ		7/11	7/18	底層	< 15	< 8.1	< 7.2
7/25	6404	福島県	いわき市植田沖27km		マダラ		7/17	7/25	底層	< 17	< 9.4	< 7.2
8/8	7159	福島県	いわき市植田沖26km		マダラ		8/4	8/8	底層	9.8	< 9.8	9.84
9/12	8877	福島県	いわき市小名浜沖36km		マダラ		9/8	9/12	底層	140	48	88.5
9/12	8878	福島県	いわき市植田沖29km		マダラ		9/9	9/12	底層	53	15.9	36.6
10. 北茨城市・高萩市												
	1903	茨城県	北茨城市沖		マダラ		9/10	9/13	ND	77		
10/31	3316	茨城県	北茨城市沖		マダラ		10/28	10/31	ND	75	34	41
11/2	3457	茨城県	北茨城市沖		マダラ		10/30	11/2	ND	47	20	27
11/9	3691	茨城県	高萩市沖		マダラ		11/6	11/9	ND	101	47	54
11/25	4215	茨城県	北茨城市沖		マダラ		11/18	11/24	ND	85	40	45
12/20	4876	茨城県	北茨城市沖		マダラ		12/15	12/20	ND	112	50	62
12/26	5049	茨城県	北茨城市沖		マダラ		12/21	12/26	ND	115	51	64
2/3	5943	茨城県	北茨城市沖		マダラ		1/30	2/3	ND	133	55	78
3/2	7038	茨城県	北茨城市沖		マダラ		2/27	3/2	ND	64	28	36
3/14	7536	茨城県	北茨城市沖		マダラ		3/7	3/14	ND	80	33	47
3/17	7638	茨城県	北茨城市沖		マダラ		3/13	3/17	ND	105	45	60
3/26	7939	茨城県	北茨城市沖		マダラ		3/15	3/23	ND	61	26	35
3/30	8415	茨城県	高萩市沖		マダラ		3/25	3/30	ND	73	31	42
4/14	621	茨城県	北茨城市沖		マダラ		4/6	4/14	底層	49	20	29
4/17	666	茨城県	北茨城市沖		マダラ		4/10	4/17	底層	65	26	39
4/20	983	茨城県	北茨城市沖		マダラ		4/17	4/20	底層	30	12	18
5/11	2131	茨城県	北茨城市沖		マダラ		5/7	5/11	底層	8.2	4	4.2
5/24	2941	茨城県	北茨城市沖		マダラ		5/17	5/24	底層	49	21	28
5/24	2942	茨城県	北茨城市沖		マダラ		5/21	5/24	底層	33	13	20
5/29	3162	茨城県	北茨城市沖		マダラ		5/21	5/29	底層	30	12	18
6/8	3884	茨城県	北茨城市沖		マダラ		6/4	6/8	底層	25	10	15
6/14	4224	茨城県	北茨城市沖		マダラ		6/12	6/14	底層	9.5	4.5	5
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												
1110	53	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ	筋肉部のみ	4/5	4/7	ND	ND		
2191	181	茨城県	日立市沖		マダラ	筋肉部のみ	4/25	4/27	2	13		
11/11	3759	茨城県	日立市沖		マダラ		11/8	11/11	ND	109	51	58
11/11	3760	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		11/9	11/11	ND	127	57	70
11/18	4027	茨城県	東海村沖		マダラ		11/15	11/18	ND	65	29	36
11/28	4328	茨城県	日立市沖		マダラ		11/23	11/28	ND	104	47	57
1/31	5731	茨城県	日立市沖		マダラ		1/26	1/31	ND	46	20	26
2/3	5944	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		1/31	2/3	ND	58	24	34
2/17	6454	茨城県	日立市沖		マダラ		2/13	2/17	ND	58	26	32
3/2	7039	茨城県	日立市沖		マダラ		2/27	3/2	ND	61	24	37
3/2	7040	茨城県	日立市沖		マダラ		2/28	3/2	ND	50	20	30
3/8	7304	茨城県	日立市沖		マダラ		2/22	3/8	ND	52	21	31
3/8	7305	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		2/28	3/8	ND	32	13	19
3/14	7537	茨城県	日立市沖		マダラ		3/7	3/14	ND	67	28	39
3/26	7940	茨城県	日立市沖		マダラ		3/15	3/23	ND	70	30	40
3/27	8053	茨城県	日立市沖		マダラ		3/19	3/26	ND	44	19	25
3/27	8054	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		3/19	3/26	ND	28	13	15
4/14	622	茨城県	日立市沖		マダラ		4/6	4/14	底層	39	16	23
4/14	623	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		4/7	4/14	底層	20	8.4	12
4/14	624	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		4/8	4/14	底層	50	21	29
4/20	984	茨城県	日立市沖		マダラ		4/17	4/20	底層	52	19	33
4/20	985	茨城県	東海村沖		マダラ		4/16	4/20	底層	33	15	18
4/20	986	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		4/16	4/20	底層	26	9.5	16
4/23	1079	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		4/17	4/23	底層	35	14	21
5/7	1845	茨城県	日立市沖		マダラ		4/30	5/7	底層	37	15	22

マダラ中のヨウ素とセシウムの放射能濃度（2012/9/30公表分まで）

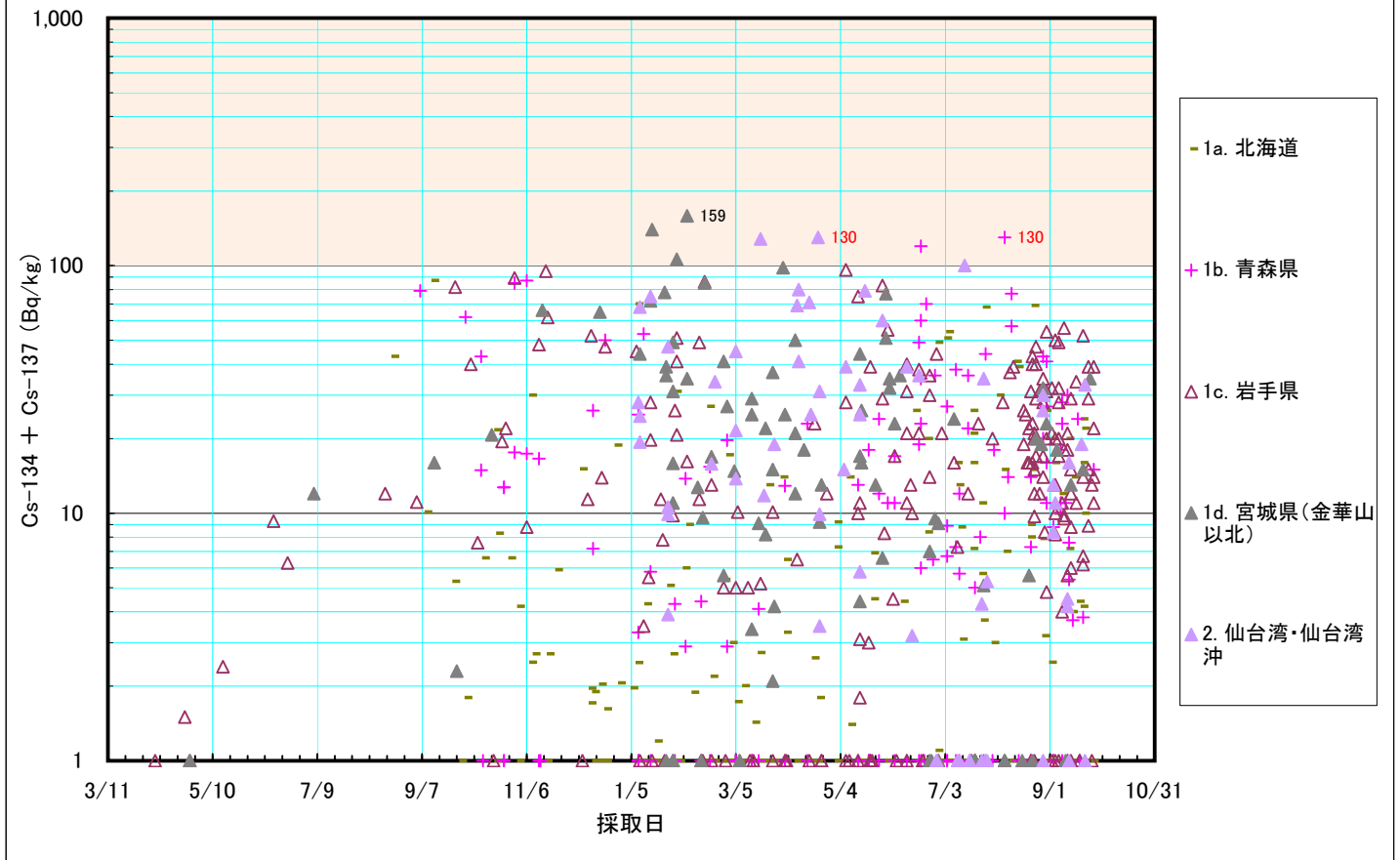
厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取／流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						I-131/ 生息域	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
5/11	2132	茨城県	日立市沖		マダラ		5/7	5/11	底層	52	20	32
5/18	2584	茨城県	日立市沖		マダラ		5/13	5/18	底層	31	13	18
5/24	2943	茨城県	日立市沖		マダラ		5/17	5/24	底層	47	19	28
5/24	2944	茨城県	日立市沖		マダラ		5/19	5/24	底層	21	8.6	12
5/29	3163	茨城県	日立市沖		マダラ		5/21	5/29	底層	29	12	17
7/17	6005	茨城県	日立市沖		マダラ		7/11	7/17	底層	26	10	16
7/25	6562	茨城県	ひたちなか市沖		マダラ		7/19	7/25	底層	< 5.7	< 2.6	< 3.1
12. 大洗町・鉾田市												
11/9	3692	茨城県	大洗町沖		マダラ		11/2	11/9	ND	128	58	70
1/16	5297	茨城県	大洗町沖		マダラ		1/12	1/16	ND	52	22	30
1/16	5298	茨城県	大洗町沖		マダラ		1/12	1/16	ND	65	29	36
3/26	7941	茨城県	大洗町沖		マダラ		3/13	3/23	ND	84	36	48
3/27	8055	茨城県	大洗町沖		マダラ		3/20	3/26	ND	66	28	38
4/14	625	茨城県	大洗町沖		マダラ		4/7	4/14	底層	43	20	23
6/5	3589	茨城県	鉾田市沖		マダラ		5/26	6/5	底層	23	8.8	14
13. 鹿嶋市・神栖市												
12/20	4877	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		12/12	12/20	ND	80	36	44
1/18	5402	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		1/16	1/18	ND	102	46	56
1/31	5732	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		1/25	1/31	ND	17	6	11
2/2		茨城県		流通品(NIHS)	マダラ		1/29		ND	70		
2/9	6170	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		2/6	2/9	ND	24	11	13
2/15	6255	茨城県	神栖市沖		マダラ		2/5	2/14	ND	45	20	25
2/17	6455	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		2/13	2/17	ND	50	22	28
3/26	7942	茨城県	鹿嶋市沖		マダラ		3/17	3/23	ND	61	25	36
3/26	7943	茨城県	神栖市沖		マダラ		3/16	3/23	ND	35	15	20
5/16	2265	茨城県	神栖市沖		マダラ		5/9	5/15	底層	23	8.9	14
5/24	2945	茨城県	神栖市沖		マダラ		5/16	5/24	底層	51	17	34
14. 銚子以南												
20. その他												
10/5	2529	山形県	鶴岡市		マダラ		9/29	10/5	ND	ND	ND	ND
12/15	7009	山形県	酒田市沖		マダラ		12/14	12/15	ND	ND	< 0.52	< 0.65
1/25		新潟県	新潟港		マダラ	可食部	1/23		ND	< 10	< 5	< 5
1/25		新潟県	新潟港		マダラ	内蔵部	1/23		ND	< 10	< 5	< 5
4/18	906	新潟県	新潟市沖		マダラ	可食部	4/16	4/18	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
4/18	907	新潟県	新潟市沖		マダラ	内蔵部	4/16	4/18	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/22	7776	新潟県	佐渡市		マダラ	可食部	8/20	8/22	底層	< 10	< 5.0	< 5.0
8/22	7777	新潟県	佐渡市		マダラ	内蔵部	8/20	8/22	底層	< 10	< 5.0	< 5.0

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。

マダラ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)



マダラ中のセシウムの放射能濃度（宮城以北、9/30公表分まで）



マダラ中のセシウムの放射能濃度（福島県、9/30公表分まで）

