

スケトウダラ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. 金華山以北												
	59	岩手県	宮古沖		スケトウダラ	筋肉部のみ	4/7	4/8	ND	ND		
	162	全底連	宮古沖~久慈沖		スケトウダラ	筋肉部のみ	4/24	4/25	ND	ND		
	192	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ	筋肉部のみ	4/27	4/28	ND	ND		
2422	194	宮城県	牡鹿沖	水深300m	スケトウダラ		4/27	4/28	ND	2.34		
2427	199	宮城県	牡鹿沖	水深300m	イトヒキダラ		4/27	4/28	ND	ND		
	344	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ	筋肉部のみ	5/16	5/20	ND	5.6		
	616	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		6/14	6/15	ND	4.8		
	751	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		6/22	6/23	ND	ND		
	1612	北海道	登別市沖	N42.3° E141.0°	スケトウダラ		8/21	8/24	ND	1.26	0.62	0.64
		北海道	登別市沖		スケトウダラ		9/8	9/14	ND	2.6	1.1	1.5
	2018	北海道	登別市沖		スケトウダラ		9/13	9/14	ND	2.6		
	2025	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		9/7	9/16	ND	1	ND	0.56
	2046	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		9/9	9/16	ND	1.28	0.66	0.62
	2204	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		9/21	9/22	ND	1		
	2206	北海道	登別市沖		スケトウダラ		9/21	9/22	ND	1.96		
	2219	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		9/17	9/26	ND	3.3	1.3	2
	2336	北海道	登別市沖		スケトウダラ		9/21	9/28	ND	4	2	2
	2339	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		9/20	9/28	ND	1	ND	1
	2391	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		9/25	9/30	ND	1.81	0.82	0.99
10/5	2550	北海道	登別市沖	流通品	スケトウダラ		9/27	10/6	ND	ND	< 0.56	< 0.43
10/6	2551	北海道	釧路市沖	流通品	スケトウダラ		9/26	10/6	ND	0.56	< 0.44	0.56
10/8		岩手県	三陸沖	流通品(大阪)	スケトウダラ		9/29		ND	ND	< 6	< 7
10/17	2564	青森県	三沢沖		スケトウダラ		10/2	10/7	ND	3.9	14	2.5
10/12	2614	北海道	浦河町沖	流通品	スケトウダラ		9/29	10/11	ND	0.62	< 0.61	0.62
10/13	2751	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		10/2	10/13	ND	1.12	0.7	0.5
10/14	2764	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		10/8	10/14	ND	1.42	0.6	0.8
10/17	2811	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		10/4	10/17	ND	1	< 0.49	1
10/25	2838	青森県	三沢沖		スケトウダラ		10/11	10/18	ND	11.7	5	6.7
10/19	2990	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		10/12	10/19	ND	1.03	0.44	0.59
10/24	3030	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		10/12	10/21	ND	1.16	0.56	0.6
10/26	3206	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		10/19	10/26	ND	1.2	0.5	0.7
10/26	3209	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		10/20	10/26	ND	1.46	0.7	0.7
10/26	3214	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		10/19	10/26	ND	ND	< 0.50	< 0.46
10/27	3239	宮城県	気仙沼沖		スケトウダラ		10/17	10/27	ND	9.2	4.4	4.8
10/29	3258	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		10/18	10/28	ND	15.76	7.14	8.62
10/29	3272	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		10/25	10/28	ND	14.4	6.3	8.1
	3310	青森県	六ヶ所村平沼沖		スケトウダラ		10/24	10/31	ND	13.8		
11/1		青森県	六ヶ所村沖		スケトウダラ		10/24		ND	13.8	6.5	7.3
11/2	3463	北海道	釧路沖		スケトウダラ		10/25	11/2	ND	ND	< 0.39	< 0.46
11/2	3465	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		10/27	11/2	ND	3.6	1.6	2
11/2	3470	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		10/27	11/2	ND	1.2	0.6	0.6
11/8	3554	青森県	三沢沖		スケトウダラ		10/30	11/7	ND	34	15	19
11/12	3670	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		11/1	11/9	ND	ND	< 0.41	< 0.55
11/12	3673	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		11/2	11/9	ND	0.65	< 0.42	0.65
11/12	3677	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		11/2	11/9	ND	ND	< 0.55	< 0.59
11/9	3700	宮城県	女川湾沖		スケトウダラ		11/1	11/9	ND	10.2	4.5	5.7
11/12	3736	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		11/1	11/10	ND	ND	< 0.63	< 0.52
11/15	3787	青森県	六ヶ所沖		スケトウダラ		11/6	11/11	ND	7.4	3.3	4.1
11/17	3968	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		11/8	11/16	ND	1.1	0.56	0.54
11/17	3972	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		11/10	11/16	ND	ND	< 0.51	< 0.56
11/17	3978	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		11/8	11/16	ND	1.47	0.65	0.82
11/24	4053	青森県	六ヶ所沖		スケトウダラ		11/13	11/18	ND	5.6	2.4	3.2
11/24	4226	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		11/17	11/24	ND	ND	< 0.53	< 0.72
11/24	4227	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		11/17	11/24	ND	ND	< 0.41	< 0.53
11/24	4231	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		11/18	11/24	ND	ND	< 0.51	< 0.47
11/25	4269	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		11/18	11/25	ND	ND	< 8.8	< 8.2
11/30	4295	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		11/18	11/28	ND	0.66	< 0.39	0.66
11/30	4410	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		11/23	11/30	ND	2.37	0.97	1.4
12/5	4483	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		11/27	12/2	ND	0.6	< 0.48	0.6
12/5	4493	青森県	おいらせ沖		スケトウダラ		11/28	12/5	ND	1.28	0.54	0.74
12/8	4501	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		11/28	12/5	ND	0.81	< 0.63	0.81
12/8	4506	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		11/27	12/5	ND	ND	< 0.53	< 0.50
12/8	4577	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		11/30	12/7	ND	0.72	< 0.54	0.72
12/13	4665	青森県	三沢沖		スケトウダラ		12/6	12/13	ND	3.5	1.7	1.8
12/13	4667	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		12/6	12/13	ND	0.54	< 0.50	0.54
12/13	4668	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		12/6	12/13	ND	3.2	1.4	1.8
12/13	4674	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		12/2	12/13	ND	ND	< 0.55	< 0.75

スケトウダラ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
12/15	4744	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		12/7	12/12	ND	0.52	< 0.37	0.52
12/15	4772	宮城県	気仙沼沖		スケトウダラ		12/6	12/15	ND	3.8	1.6	2.2
12/22	4842	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		12/12	12/20	ND	0.68	< 0.52	0.68
12/22	4942	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		12/14	12/21	ND	ND	< 0.42	< 0.46
12/21	4969	青森県	東通村尻屋沖		スケトウダラ		12/14	12/20	ND	0.53	< 0.47	0.53
12/22	4985	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		12/13	12/22	ND	25	11	14
12/26	5059	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		12/18	12/26	ND	0.9	< 0.47	0.9
12/26	5063	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		12/14	12/26	ND	ND	< 0.49	< 0.61
12/26		北海道	羅臼	流通品(横浜)	スケトウダラ		12/21		ND	ND	< 2.4	< 2.4
12/28	5184	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		12/22	12/28	ND	ND	< 0.46	< 0.45
12/28	5189	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		12/20	12/28	ND	ND	< 0.51	< 0.42
1/6	5217	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		12/29	1/6	ND	0.43	< 0.4	0.43
1/6	5219	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		12/27	1/6	ND	0.59	< 0.45	0.59
1/10	5224	北海道	乙部町沖		スケトウダラ		12/29	1/10	ND	ND	< 0.42	< 0.36
1/10	5226	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		12/21	1/10	ND	ND	< 0.47	< 0.31
1/13	5284	青森県	八戸沖		スケトウダラ		1/9	1/13	ND	3.9	1.7	2.2
1/17	5288	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		1/8	1/15	ND	1.89	1.1	0.79
1/17	5291	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		1/5	1/15	ND	ND	< 0.51	< 0.44
1/18	5416	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		1/8	1/18	ND	ND	< 1.7	< 2.2
1/23	5440	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		1/13	1/19	ND	1.31	0.51	0.8
1/24	5449	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		スケトウダラ		1/16	1/20	ND	4.4	1.6	2.8
1/23	5451	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		1/13	1/20	ND	0.46	< 0.51	0.46
1/20	5463	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		1/15	1/20	ND	3.8	2	1.8
1/20	5464	岩手県	久慈市沖		スケトウダラ		1/16	1/20	ND	8	4	4
1/23	5520	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		1/13	1/23	ND	ND	< 0.54	< 0.65
1/25	5640	宮城県	志津川湾沖		スケトウダラ		1/16	1/25	ND	4.7	2.6	2.1
1/26	5653	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		1/20	1/26	ND	1.99	0.79	1.2
1/26	5656	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		1/17	1/26	ND	ND	< 0.58	< 0.51
1/27	5672	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		1/22	1/27	ND	3.2	1.2	2
1/27	5673	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		1/23	1/27	ND	2	1	1
1/30	5689	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		1/19	1/30	ND	0.58	< 0.56	0.58
2/1	5866	宮城県	志津川湾沖		スケトウダラ		1/25	2/1	ND	5.5	2.3	3.2
2/6	5885	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		1/28	2/3	ND	1.42	0.51	0.91
2/6	5888	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		1/26	2/3	ND	1.17	0.58	0.59
2/6	5892	青森県	東通村尻屋沖		スケトウダラ		1/30	2/3	ND	ND	< 0.50	< 0.71
2/3	5900	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		1/30	2/3	ND	ND	< 6.5	< 6.3
2/3	5908	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		1/29	2/3	ND	1.99	0.79	1.2
2/3	5909	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		1/31	2/3	ND	4.3	1.8	2.5
2/3		岩手県	宮古漁港	流通品(新潟)	スケトウダラ	可食部	2/1		ND	ND	< 5	< 5
2/8	6078	宮城県	歌津沖		スケトウダラ		1/29	2/8	ND	1.78	0.78	1
2/8	6084	宮城県	志津川湾沖		スケトウダラ		1/29	2/8	ND	5.9	2.5	3.4
2/9	6178	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		2/4	2/9	ND	ND	< 0.50	< 0.40
2/9	6182	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		1/30	2/9	ND	ND	< 0.39	< 0.58
2/13	6186	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		2/1	2/10	ND	ND	< 0.45	< 0.42
2/17	6193	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		スケトウダラ		2/5	2/10	ND	0.8	< 0.45	0.8
2/10	6198	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		2/5	2/10	ND	0.59	< 0.53	0.59
2/10	6199	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		2/6	2/10	ND	5.6	2.3	3.3
2/13	6223	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		1/26	2/13	ND	ND	< 0.68	< 0.63
2/15	6275	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		2/9	2/15	ND	1.1	< 0.53	1.1
2/15	6286	宮城県	大須沖		スケトウダラ	稚魚	2/7	2/15	ND	0.9	< 0.59	0.9
2/15	6287	宮城県	大須沖		スケトウダラ		2/7	2/15	ND	9.8	3.4	6.4
2/17	6418	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		2/6	2/16	ND	3.9	1.7	2.2
2/17	6467	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		2/12	2/17	ND	0.78	< 0.53	0.78
2/17	6468	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		2/13	2/17	ND	1.92	0.72	1.2
2/22	6631	宮城県	気仙沼沖		スケトウダラ		2/12	2/22	ND	3.8	1.7	2.1
2/22	6632	宮城県	松崎沖		スケトウダラ		2/12	2/22	ND	ND	< 2.4	< 2.8
2/23	6661	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		2/18	2/23	ND	ND	< 0.47	< 0.45
2/23	6664	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		2/14	2/23	ND	ND	< 0.54	< 0.67
2/24	6755	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		2/17	2/24	ND	0.69	< 0.77	0.69
2/24	6758	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		2/19	2/24	ND	2	1	1
2/24	6759	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		2/20	2/24	ND	1	< 0.58	1
2/25	6773	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		2/20	2/27	ND	ND	< 7.0	< 7.2
2/29	6819	青森県	六ヶ所村鷹架沖		スケトウダラ		2/19	2/27	ND	0.74	< 0.58	0.74
2/29	6976	宮城県	大須沖		スケトウダラ		2/20	2/29	ND	5.2	2.2	3
3/2	7007	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		2/21	3/1	ND	ND	< 0.45	< 0.65
3/2	7071	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		2/26	3/2	ND	0.48	0.48	< 0.55
3/2	7072	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		2/27	3/2	ND	1.19	0.55	0.64
3/2	7082	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		2/20	3/2	ND	ND	< 0.48	< 0.43
3/6	7088	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		2/27	3/5	ND	ND	< 0.50	< 0.42

スケトウダラ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
3/7	7232	宮城県	追波湾沖		スケトウダラ		2/27	3/7	ND	3.3	< 3.1	3.3
3/7	7233	宮城県	歌津沖		スケトウダラ		2/27	3/7	ND	0.65	< 0.65	0.65
3/7	7243	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		3/2	3/7	ND	ND	< 0.43	< 0.53
3/9	7246	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		2/29	3/8	ND	0.44	< 0.41	0.44
3/9	7320	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		3/5	3/9	ND	1.8	< 0.59	1.8
	7330	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		3/1	3/9	ND	0.56	< 0.4	0.56
3/9	7336	宮城県	気仙沼沖		スケトウダラ		3/4	3/9	ND	3.7	1.4	2.3
3/9	7343	青森県	八戸沖		スケトウダラ		2/29	3/6	ND	ND	< 2.8	< 3.1
3/16	7564	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		3/9	3/15	ND	1.51	0.51	1
3/16	7568	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		3/5	3/15	ND	0.67	< 0.59	0.67
3/21		岩手県		流通品(新潟)	スケトウダラ	可食部	3/19		ND	ND	< 5	< 5
3/22	7801	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		3/9	3/21	ND	ND	< 0.34	< 0.51
3/23	7858	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		3/19	3/23	ND	1.54	0.72	0.82
3/26	7868	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		3/18	3/23	ND	ND	< 0.44	< 0.52
3/26	7999	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		3/16	3/26	ND	ND	< 0.43	< 0.44
3/26	8001	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		3/15	3/26	ND	1.43	0.47	0.96
3/28	8257	宮城県	気仙沼沖		スケトウダラ		3/18	3/28	ND	0.66	< 0.52	0.66
3/29	8339	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		3/23	3/29	ND	0.99	< 0.45	0.99
3/29	8343	北海道	浦河町沖		スケトウダラ		3/19	3/29	ND	ND	< 0.46	< 0.58
3/29	8346	岩手県	岩手県沖		スケトウダラ		3/26	3/29	ND	5.7	< 5.4	5.7
3/29	8347	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		3/26	3/29	ND	3.6	1.6	2
3/30	8394	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		3/15	3/30	ND	ND	< 5.4	< 5.8
4/4	137	宮城県	気仙沼沖		イトヒキダラ		3/26	4/4	底層	1.2	0.48	0.75
4/4	145	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		イトヒキダラ		3/26	4/4	底層	ND	< 0.41	< 0.42
4/4	151	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		スケトウダラ		3/26	4/4	底層	1.4	0.72	0.67
4/16	255	北海道	室蘭市沖		スケトウダラ		3/31	4/6	底層	1.5	0.65	0.87
4/6	259	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		4/2	4/6	底層	< 9.2	< 4.4	< 4.8
4/16	315	北海道	釧路市沖		スケトウダラ		3/23	4/9	底層	< 0.99	< 0.48	< 0.51
4/12	510	北海道	日高沖		スケトウダラ		4/2	4/11	底層	0.97	0.39	0.58
	515	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		4/2	4/12	底層	0.46	< 0.49	0.46
4/13	529	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		4/9	4/13	底層	< 11.4	< 5.8	< 5.6
4/16		北海道	泊前面海域(泊村)		スケトウダラ		2/15		底層	0.2	0.036	0.16
4/16		北海道	岩内前面海域(岩内村)		スケトウダラ		2/29		底層	0.17	0.036	0.13
4/16		北海道	発電所前面海域(泊村)		スケトウダラ		2/20		底層	0.12	< 0.040	0.12
	801	北海道	日高沖		スケトウダラ		4/8	4/18	底層	0.75	< 0.41	0.75
4/18	805	宮城県	気仙沼沖		イトヒキダラ		4/8	4/18	底層	< 1.0	< 0.56	< 0.48
4/18	824	宮城県	気仙沼沖		イトヒキダラ		4/11	4/18	底層	0.69	< 0.49	0.69
4/19		岩手県	三陸北部沖	流通品(さいたま)	スケトウダラ		4/19		底層	3	1	1
4/23	938	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		4/13	4/19	底層	0.61	< 0.45	0.61
5/16	948	青森県	八戸沖		スケトウダラ		4/15	4/19	底層	< 0.94	< 0.40	< 0.54
4/20	1023	岩手県	久慈市沖		スケトウダラ		4/16	4/20	底層	< 12.8	< 6.6	< 6.2
4/26	1338	北海道	日高沖		スケトウダラ		4/18	4/25	底層	0.67	< 0.49	0.67
4/25	1471	宮城県	気仙沼沖		イトヒキダラ		4/18	4/25	底層	0.48	< 0.42	0.48
	1498	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		4/18	4/26	底層	< 1.1	< 0.51	< 0.54
4/27	1531	宮城県	気仙沼市唐桑沖		スケトウダラ		4/20	4/27	底層	6.4	2.4	4
5/1	1597	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		4/16	4/27	底層	< 11	< 6.2	< 4.3
5/1	1614	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		4/23	4/27	底層	< 15	< 7.2	< 7.5
5/2	1779	宮城県	江の島沖		スケトウダラ		4/23	5/2	底層	5	1.7	3.3
5/17	2049	北海道	日高沖		スケトウダラ		5/1	5/9	底層	< 1.1	< 0.49	< 0.62
5/11	2081	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		5/7	5/11	底層	< 7.1	< 3.6	< 3.5
5/16	2432	宮城県	江の島沖		イトヒキダラ		5/8	5/16	底層	< 11	< 0.54	< 0.52
5/17	2459	北海道	日高沖		スケトウダラ		5/8	5/16	底層	0.88	0.42	0.46
5/21	2477	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		5/9	5/17	底層	2.2	0.67	1.5
5/18	2504	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		5/14	5/18	底層	< 10	< 4.8	< 5.5
5/18	2505	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		5/8	5/18	底層	< 8.2	< 4.6	< 3.6
5/21		青森県	八戸漁港(三沢沖)		スケトウダラ		5/14		底層	< 25	< 15	< 10
6/11	2646	青森県	三沢沖		スケトウダラ		5/14	5/21	底層	1.8	0.74	1.1
5/23	2675	宮城県	気仙沼湾沖		イトヒキダラ		5/15	5/23	底層	< 1.1	< 0.54	< 0.56
5/23	2679	宮城県	金華山~江の島沖		スケトウダラ		5/14	5/23	底層	4.1	1.6	2.5
5/29	2974	北海道	日高沖		スケトウダラ		5/15	5/24	底層	< 0.99	< 0.46	< 0.53
5/29	2981	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		5/18	5/24	底層	0.81	< 0.55	0.81
6/11	2985	青森県	おいらせ町三川目沖		スケトウダラ		5/20	5/24	底層	0.58	< 0.41	0.58
5/25	3103	岩手県	田野畑村沖		スケトウダラ		5/21	5/25	底層	< 7.2	< 3.5	< 3.7
5/29		青森県	八戸漁港		スケトウダラ		5/20		底層	< 25	< 15	< 10
6/1	3349	北海道	日高沖		スケトウダラ		5/22	5/30	底層	1.6	0.6	0.99
6/4	3420	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		5/22	5/31	底層	0.86	< 0.36	0.86
6/1	3467	岩手県	田野畑村沖		スケトウダラ		5/28	6/1	底層	< 13	< 6.8	< 6.3
6/8	3903	岩手県	山田町沖		スケトウダラ		6/5	6/8	底層	< 11	< 6.1	< 4.5
6/15	4259	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		6/11	6/15	底層	< 8.7	< 4.3	< 4.4

スケトウダラ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
6/15	4260	岩手県	普代村沖		スケトウダラ		6/11	6/15	底層	< 10	< 5.3	< 4.9
6/21		岩手県	宮古漁港	流通品(新潟)	スケトウダラ	可食部	6/19		底層	11	< 5.0	11
6/22	4683	岩手県	久慈市沖		スケトウダラ		6/18	6/22	底層	13	5.1	7.5
6/22	4684	岩手県	釜石市沖		スケトウダラ		6/18	6/22	底層	< 10	< 4.4	< 5.9
6/22	4685	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		6/18	6/22	底層	< 7.6	< 3.7	< 3.9
6/22	4712	北海道	胆振沖		スケトウダラ		6/15	6/22	底層	0.3	< 0.27	0.3
6/26		青森県	八戸漁港(八戸沖)		スケトウダラ		6/18		底層	< 25	< 15	< 10
8/10	4772	青森県	八戸沖		スケトウダラ		6/18	6/22	底層	0.72	< 0.43	0.72
7/2	5152	岩手県	洋野町沖		スケトウダラ		6/24	6/29	底層	4.2	1.5	2.7
7/2	5153	岩手県	宮古市沖		スケトウダラ		6/24	6/29	底層	< 7.1	< 3.4	< 3.7
7/17	5942	岩手県	洋野町沖		スケトウダラ		7/8	7/13	底層	1.5	0.49	1
7/18	6021	北海道	胆振沖	登別市	スケトウダラ		7/12	7/17	底層	1.5	0.55	0.94
7/20	6270	岩手県	久慈市沖		スケトウダラ		7/16	7/20	底層	1.6	0.66	0.95
8/3	7020	岩手県	岩泉町沖		スケトウダラ		7/30	8/3	底層	1.4	0.49	0.88
8/10	7328	岩手県	岩手県沖		スケトウダラ		8/5	8/10	底層	2.5	0.83	1.7
8/15	7430	北海道	登別市沖		スケトウダラ		8/2	8/13	底層	0.55	< 0.49	0.55
8/24	7898	岩手県	洋野町沖		スケトウダラ		8/19	8/24	底層	1.5	0.62	0.91
9/7	8653	北海道	日高沖		スケトウダラ		9/1	9/7	底層	1.2	0.45	0.77
9/11	8785	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		9/2	9/10	底層	0.53	< 0.49	0.53
9/18	9052	北海道	日高沖		スケトウダラ		9/6	9/13	底層	0.53	< 0.45	0.53
9/21	9126	秋田県	男鹿市船川港沖		スケトウダラ		9/12	9/14	底層	< 1.1	< 0.49	< 0.56
9/18	9192	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		9/7	9/18	底層	0.44	< 0.28	0.44
9/19	9212	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		イトヒキダラ		9/10	9/19	底層	< 1.1	< 0.55	< 0.54
9/25	9439	北海道	日高沖		スケトウダラ		9/10	9/20	底層	0.59	< 0.43	0.59
9/25	9506	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		9/14	9/21	底層	0.59	< 0.49	0.59
10/3	9723	北海道	日高沖		スケトウダラ		9/19	9/26	底層	< 1.1	< 0.51	< 0.62
10/3	9860	北海道	釧路十勝沖		スケトウダラ		9/20	9/28	底層	0.74	< 0.47	0.74
9/28	9883	岩手県	久慈市沖		スケトウダラ		9/23	9/28	底層	0.65	< 0.55	0.65
9/28	9910	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		イトヒキダラ		9/22	9/28	底層	< 8.2	< 3.68	< 4.52
9/28	9913	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		テナガダラ		9/23	9/28	底層	< 11	< 5.7	< 5.5
9/28	9914	宮城県	宮城県沖(金華山以北)		イトヒキダラ		9/23	9/28	底層	0.81	< 0.49	0.81
2. 仙台湾												
2/15	6294	宮城県	仙台湾		スケトウダラ		2/8	2/15	ND	19.1	8.1	11
3/28	8289	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		スケトウダラ		3/21	3/28	ND	4.4	1.9	2.5
3/30	8430	宮城県	宮城県沖		スケトウダラ		3/22	3/30	ND	6.6	2.6	4
4/4	170	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		スケトウダラ		3/27	4/4	底層	6.6	2.6	4
7/6	5549	宮城県	仙台湾		スケトウダラ	幼魚	6/28	7/6	底層	< 10	< 4.74	< 5.44
8/17	7667	宮城県	仙台湾		スケトウダラ	幼魚	8/6	8/17	底層	< 7.3	< 3.32	< 4.01
8/31	8272	宮城県	宮城県沖		スケトウダラ	幼魚	8/24	8/31	底層	< 11	< 6.35	< 4.91
9/21	9570	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		スケトウダラ	幼魚	9/12	9/21	底層	< 8.7	< 4.49	< 4.17
3. 福島沖40km以遠												
11/24	4148	福島県	相馬市磯部沖70km		スケトウダラ		11/18	11/24	ND	12	< 9.8	12
11/24	4149	福島県	相馬市磯部沖70km		スケトウダラ		11/18	11/24	ND	13	< 8.2	13
11/24	4152	福島県	相馬市磯部沖70km		テナガダラ		11/18	11/24	ND	21.7	9.7	12
11/30	4377	福島県	相馬市磯部沖55km		スケトウダラ		11/26	11/30	ND	ND	< 7.7	< 7.4
12/14	4710	福島県	浪江町請戸沖45km		スケトウダラ		12/10	12/14	ND	ND	< 7.8	< 7.6
12/21	4909	福島県	富岡町沖60km		スケトウダラ		12/15	12/21	ND	ND	< 8.3	< 7.0
12/21	4910	福島県	楢葉町沖60km		スケトウダラ		12/15	12/21	ND	97	40	57
1/25	5543	福島県	南相馬市鹿島沖50km		スケトウダラ		1/18	1/25	ND	78	37	41
1/25	5544	福島県	相馬市原釜沖40km		スケトウダラ		1/18	1/25	ND	ND	< 8.9	< 6.9
1/25	5599	福島県	南相馬市原町沖70km		スケトウダラ		1/18	1/25	ND	ND	< 8.3	< 7.9
2/1	5813	福島県	新地町沖70km		スケトウダラ		1/25	2/1	ND	ND	< 8.1	< 7.0
2/15	6365	福島県	南相馬市原町沖80km		スケトウダラ		2/10	2/15	ND	ND	< 9.1	< 6.1
3/7	7183	福島県	大熊町沖50km		スケトウダラ		2/29	3/7	ND	82	29	53
3/28	8120	福島県	浪江町請戸沖50km		スケトウダラ		3/22	3/28	ND	ND	< 9.3	< 6.0
3/28	8121	福島県	南相馬市小高沖50km		スケトウダラ		3/22	3/28	ND	ND	< 9.8	< 8.1
4/4	70	福島県	南相馬市小高沖50km		スケトウダラ		3/29	4/4	底層	ND	< 8.4	< 7.4
4/11	404	福島県	楢葉町沖45km		スケトウダラ		4/6	4/11	底層	< 16	< 8.4	< 7.6
4/18	745	福島県	富岡町沖50km		スケトウダラ		4/10	4/18	底層	< 17	< 8.5	< 8.4
4/25	1275	福島県	相馬市磯部沖60km		スケトウダラ		4/17	4/25	底層	< 15	< 8.1	< 6.6
5/9	1968	福島県	双葉町沖50km		スケトウダラ		4/25	5/9	底層	110	46.2	65.1
5/9	1969	福島県	南相馬市小高沖50km		スケトウダラ		4/25	5/9	底層	< 16	< 8.6	< 7.1
5/16	2360	福島県	楢葉町沖45km		スケトウダラ		5/10	5/16	底層	55	21.9	32.8
5/16	2361	福島県	楢葉町沖55km		スケトウダラ		5/10	5/16	底層	40	17.4	22.8
5/23	2810	福島県	南相馬市鹿島沖60km		スケトウダラ		5/17	5/23	底層	< 19	< 11	< 7.8
5/30	3287	福島県	相馬市原釜沖60km		スケトウダラ		5/21	5/30	底層	< 16	< 8.1	< 7.5
6/13	4098	福島県	相馬市原釜沖65km		スケトウダラ		6/5	6/13	底層	< 16	< 8.2	< 7.9



スケトウダラ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
6/13	4099	福島県	南相馬市鹿島沖55km		スケトウダラ		6/5	6/13	底層	29	11.3	17.4
6/20	4517	福島県	相馬市原釜沖60km		スケトウダラ		6/12	6/20	底層	< 15	< 8.7	< 6.6
6/20	4518	福島県	相馬市原釜沖60km		スケトウダラ		6/12	6/20	底層	< 16	< 9.2	< 7.2
6/27	4984	福島県	南相馬市小高沖48km		スケトウダラ		6/19	6/27	底層	25	11.1	14.3
6/27	4985	福島県	南相馬市原町沖50km		スケトウダラ		6/19	6/27	底層	85	33.4	51.9
7/11	5754	福島県	南相馬市小高沖50km		スケトウダラ		7/3	7/11	底層	38	16.3	22
7/18	6118	福島県	南相馬市原町沖50km		スケトウダラ		7/10	7/18	底層	< 15	< 7.8	< 7.3
9/5	8516	福島県	相馬市原釜沖48km		スケトウダラ		8/28	9/5	底層	< 14	< 7.0	< 7.3
<b>4. 新地町・相馬市・南相馬市</b>												
1/18	5353	福島県	南相馬市原町沖30km		スケトウダラ		1/13	1/18	ND	ND	< 8.8	< 6.8
2/8	6046	福島県	南相馬市原町沖25km		スケトウダラ		1/31	2/8	ND	ND	< 9.2	< 8.6
2/15	6364	福島県	南相馬市鹿島沖30km		スケトウダラ		2/10	2/15	ND	12	< 8.9	12
2/22	6564	福島県	南相馬市小高沖25km		スケトウダラ		2/15	2/22	ND	ND	< 9.4	< 8.3
2/29	6918	福島県	相馬市磯部沖25km		スケトウダラ		2/22	2/29	ND	7.6	< 8.9	7.6
2/29	6919	福島県	新地町沖		スケトウダラ		2/23	2/29	ND	ND	< 8.7	< 7.3
3/7	7184	福島県	南相馬市鹿島沖30km		スケトウダラ		2/29	3/7	ND	ND	< 8.0	< 7.3
4/4	69	福島県	相馬市原釜沖30km		スケトウダラ		3/29	4/4	底層	ND	< 9.6	< 7.7
4/11	402	福島県	相馬市磯部沖35km		スケトウダラ		4/2	4/11	底層	42	13	29
4/11	403	福島県	相馬市原釜沖10km		スケトウダラ		4/6	4/11	底層	23	9.1	14
4/25	1276	福島県	南相馬市小高沖30km		スケトウダラ		4/17	4/25	底層	< 16	< 7.7	< 7.9
5/30	3288	福島県	南相馬市鹿島沖30km		スケトウダラ		5/21	5/30	底層	< 17	< 8.1	< 8.8
6/6	3706	福島県	相馬市原釜沖38km		スケトウダラ		5/30	6/6	底層	28	11.5	16.1
6/20	4519	福島県	南相馬市原町沖25km		スケトウダラ		6/12	6/20	底層	< 15	< 7.6	< 6.9
8/1	6819	福島県	浪江町請戸沖38km		スケトウダラ		7/24	8/1	底層	38	11.5	26.5
<b>5. 南相馬・浪江・双葉(20-30km圏北側)</b>												
2/22	6565	福島県	南相馬市原町沖	20-30km圏	スケトウダラ		2/15	2/22	ND	ND	< 8.7	< 7.9
5/23	2809	福島県	南相馬市小高沖20km	20-30km圏	スケトウダラ		5/17	5/23	底層	56	25.8	30.4
<b>6. 1F原発20km圏</b>												
	78	T-S2	小高区沖合3km		刺し網 2	筋肉	5/9	5/25	-	< 8.4	< 4.1	< 4.3
<b>7. 広野町、いわき市(20-30km圏南側)</b>												
<b>8. いわき市(塩屋崎より北)</b>												
2/8	5989	福島県	いわき市沼之内沖		スケトウダラ		2/6	2/8	ND	78	35	43
2/15	6313	福島県	いわき市久之浜沖		スケトウダラ		2/13	2/15	ND	ND	< 8.0	< 7.3
2/29	6870	福島県	いわき市沼之内沖		スケトウダラ		2/27	2/29	ND	6.9	< 8.1	6.9
<b>9. いわき市(塩屋崎より南)</b>												
4/4	24	福島県	いわき市勿来沖25km		スケトウダラ		4/2	4/4	底層	31	12	19
<b>10. 北茨城市・高萩市</b>												
11/9	3687	茨城県	高萩市沖		スケトウダラ		11/6	11/9	ND	40	17	23
2/3	5929	茨城県	北茨城市沖		スケトウダラ		1/30	2/3	ND	56	25	31
<b>11. 日立市・東海村・ひたちなか市</b>												
11/11	3748	茨城県	日立市沖		スケトウダラ		11/8	11/11	ND	6	3	3
11/15	3820	茨城県	ひたちなか市沖		スケトウダラ		11/10	11/15	ND	21	9	12
3/8	7294	茨城県	日立市沖		スケトウダラ		2/27	3/8	ND	5	2	3
3/8	7295	茨城県	ひたちなか市沖		スケトウダラ		2/28	3/8	ND	8	3	5
3/27	8032	茨城県	日立市沖		スケトウダラ		3/20	3/26	ND	12	5	7
<b>12. 大洗町・鉾田市</b>												
<b>13. 鹿嶋市・神栖市</b>												
12/20	4861	茨城県	鹿嶋市沖		スケトウダラ		12/12	12/20	ND	4	< 2.7	4
2/24	6728	茨城県	鹿嶋市沖		スケトウダラ		2/13	2/24	ND	14	6	8
3/27	8033	茨城県	鹿嶋市沖		スケトウダラ		3/20	3/26	ND	ND	< 5.8	< 4.7
<b>14. 銚子以南</b>												
<b>20. その他</b>												
<b>(不採用)</b>												
10/5	2530	山形県	鶴岡市		スケトウダラ		9/29	10/5	ND	ND	ND	ND
	3276	北海道	釧路沖		スケトウダラ	冷凍すり身	10/6	10/28	ND	ND		
	3479	北海道	日高沖		スケトウダラ	すり身	10/20	11/4	ND	ND		

スケトウダラ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
11/16	3967	新潟県	佐渡沖		スケトウダラ	内臓部	11/13	11/16	ND	ND	< 5	< 5
	4658	北海道	釧路沖		スケトウダラ	すり身	12/7	12/12	ND	ND		
	4749	北海道	噴火湾		スケトウダラ	すり身	12/3	12/12	ND	ND		
2/3		岩手県	宮古漁港	流通品(新潟)	スケトウダラ	内臓部	2/1		ND	ND	< 5	< 5
3/21		岩手県		流通品(新潟)	スケトウダラ	内臓部	3/19		ND	ND	< 5	< 5
	942	北海道	網走沖		スケトウダラ	冷凍すり身	4/9	4/18	底層	< 0.69	< 0.37	< 0.32
5/30		福岡県		流通品(滋賀)	たらこ		4/16		底層	< 6.3	< 3.07	< 3.17
6/21		岩手県	宮古漁港	流通品(新潟)	スケトウダラ	内臓部	6/19		底層	< 10	< 5.0	< 5.0
	4911	北海道	オホーツク海(網走沖)		スケトウダラ	冷凍すり身	6/2	6/26	底層	< 0.92	< 0.44	< 0.48

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。

スケトウダラ中のセシウム放射能濃度 (9/30公表分まで)

