

アブラツノザメ中のセシウムの放射能濃度(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												
12/21	4953	宮城県	金華山沖		アブラツノザメ		12/12	12/21	ND	37	18	19
1/25	5645	宮城県	金華山沖		アブラツノザメ		1/16	1/25	ND	< 4.9	< 2.9	< 2.0
2/1	5873	宮城県	宮城沖		アブラツノザメ		1/25	2/1	ND	1.28	0.62	0.66
2/6	5897	青森県	東通村尻屋沖		アブラツノザメ		1/30	2/3	ND	< 0.86	< 0.43	< 0.43
2/17	6194	青森県	六ヶ所村尾鮫沖		アブラツノザメ		2/5	2/10	ND	1.62	0.72	0.9
2/22	6640	宮城県	金華山沖		アブラツノザメ		2/15	2/22	ND	< 4.6	< 2.2	< 2.4
2/29	6820	青森県	六ヶ所村鷹架沖		アブラツノザメ		2/19	2/27	ND	0.76	< 0.97	0.76
2/29	6984	宮城県	宮城県沖(金華山以南)		アブラツノザメ		2/22	2/29	ND	< 0.89	< 0.38	< 0.51
3/2	7066	岩手県	釜石市沖		アブラツノザメ		2/20	3/2	ND	< 4.8	< 2.8	< 2.0
3/27	8204	岩手県	岩手県沖		アブラツノザメ		3/21	3/27	ND	< 14	< 5.9	< 7.8
4/24		青森県	八戸港	流通品(郡山)	アブラツノザメ	生ムキサメ	4/18		中層	< 15	< 8.24	< 6.54
5/16	1822	青森県	外ヶ浜町竜飛沖		アブラツノザメ		4/24	5/2	底層	< 0.94	< 0.41	< 0.53
5/7		青森県		流通品(長野)	アブラツノザメ	ムキサメ	4/23		中層	< 4.5	< 2.11	< 2.43
5/21		青森県	大間漁港		アブラツノザメ		5/8		底層	< 25	< 15	< 10
6/11	3955	青森県	東通村尻屋沖		アブラツノザメ		6/4	6/8	底層	< 11	< 6.2	< 5.2
6/13		青森県	八戸漁港(東通沖)		アブラツノザメ		6/4		底層	< 25	< 15	< 10
6/13		青森県	北海道・青森県沖太平洋	流通品(宇都宮)	アブラツノザメ		6/11		底層	< 9.6	< 4.6	< 5.0
8/13		青森県		流通品(郡山)	アブラツノザメ		8/1		底層	< 17	< 9.03	< 7.96
8/24		青森県	八戸港(三沢沖)		アブラツノザメ		8/21		底層	< 25	< 15	< 10
9/24	7992	青森県	三沢市塩釜沖		アブラツノザメ		8/21	8/28	底層	1.7	0.63	1.1
9/12		青森県	八戸港(東通村尻屋沖)		アブラツノザメ		9/4		底層	< 25	< 15	< 10
9/24	9034	青森県	東通村尻屋沖		アブラツノザメ		9/4	9/12	底層	0.61	< 0.44	0.61
9/28		青森県	大間漁港(大間沖)		アブラツノザメ		9/25		底層	< 25	< 15	< 10
2. 仙台湾・仙台湾沖												
5/25	3068	宮城県	仙台湾		アブラツノザメ		5/18	5/25	底層	7.7	2.9	4.8
7/13	5912	宮城県	名取関上沖		アブラツノザメ		6/25	7/13	底層	< 8.7	< 4.2	< 4.5
3. 福島沖40km以遠												
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
	1663	福島県	相馬市原釜沖		アブラツノザメ		8/29	8/31	ND	44	18	26
5. 南相馬・浪江・双葉(20-30km圏北側)												
8/16	7542	福島県	南相馬市原町沖19km	20-30km圏	アブラツノザメ		8/6	8/16	底層	< 16	< 8.6	< 7.5
8/16	7543	福島県	南相馬市原町沖15km	20-30km圏	アブラツノザメ		8/8	8/16	底層	27	9.59	17.9
6. 1F原発20km圏												
	7	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	アブラツノザメ	筋肉	4/7	4/20	< 22	< 11	< 5.8	< 3.7
	16	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	アブラツノザメ	筋肉	4/7	4/20	< 22	5.3	< 5.8	5.3
	20	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	アブラツノザメ	筋肉	4/11	4/25	< 18	< 10	< 6.6	< 3.7
	26	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	アブラツノザメ	筋肉	4/11	4/25	< 18	6.9	< 6.6	6.9
	61	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	アブラツノザメ	筋肉	5/9	5/25	—	28	13	15
	72	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	アブラツノザメ	筋肉	5/9	5/25	—	8	< 4.1	8
	99	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	アブラツノザメ	筋肉	5/17	6/1	—	< 9.4	< 4.8	< 4.6
	118	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	アブラツノザメ	筋肉	5/17	6/1	—	50	18	32
	159	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	アブラツノザメ	筋肉	5/25	6/8	—	< 7.8	< 3.6	< 4.2
	235	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	アブラツノザメ	筋肉	6/6	6/22	—	15.4	6.9	8.5
	271	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	アブラツノザメ	筋肉	6/18	7/4	—	< 9.7	< 4.6	< 5.1
	379	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	アブラツノザメ	筋肉	8/1	8/21	—	24.7	8.7	16
	390	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	アブラツノザメ	筋肉	7/18	8/21	—	< 7.9	< 3.9	< 4.0
	402	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	アブラツノザメ	筋肉	7/18	8/21	—	< 8.5	< 3.9	< 4.6
	410	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	アブラツノザメ	筋肉	7/23	8/21	—	< 8.5	< 3.9	< 4.6
7. 楡葉・広野・いわき(20-30km圏南側)												
8. いわき市(塩屋崎より北)												
2/8	5969	福島県	いわき市沼之内沖		アブラツノザメ		2/6	2/8	ND	< 15	< 7.0	< 7.9
2/29	6855	福島県	いわき市沼之内沖		アブラツノザメ		2/27	2/29	ND	27	11	16
9. いわき市(塩屋崎より南)												
	1359	福島県	いわき市勿来沖		アブラツノザメ		8/8	8/10	ND	62	27	35
10/26	3088	福島県	いわき市豊間沖		アブラツノザメ		10/24	10/26	ND	12	12	ND
6/13	4025	福島県	いわき市勿来沖		アブラツノザメ		6/11	6/13	底層	< 14	< 7.8	< 6.3
8/22	7689	福島県	いわき市植田沖7km		アブラツノザメ		8/20	8/22	底層	45	20.2	24.4
10. 北茨城市・高萩市												

11.	日立市・東海村・ひたちなか市											
12.	大洗町・鉾田市											
13.	鹿嶋市・神栖市											
14.	銚子以南											
15.	東京湾											
集計対象外												
11/30	4427	宮城県	不明		アブラツノザメ	不明	11/30	ND	3.3	1.4	1.9	

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。

ホシザメ、ドチザメ、カスザメ中のセシウムの放射能濃度(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												
2. 仙台湾・仙台湾沖												
3. 福島沖40km以遠												
	2293	福島県	新地町沖		ホシザメ		9/26	9/28	ND	57	22	35
	1778	福島県	新地町沖		ホシザメ		9/5	9/7	ND	41	19	22
4. 新地町・相馬市・南相馬市												
5. 南相馬・浪江・双葉(20-30km圏北側)												
6. 1F原発20km圏												
9/19	9369	福島県	富岡町沖7km	20km圏	ホシザメ		9/14	9/19	底層	80	28	51.8
	174	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ドチザメ	筋肉	5/30	6/15	—	490	190	300
	231	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ドチザメ	筋肉	6/6	6/22	—	13.2	6.5	6.7
	289	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ホシザメ	筋肉	6/25	7/13	—	169	70	99
	298	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ホシザメ	筋肉	6/27	7/13	—	4.7	< 5.0	4.7
	319	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ドチザメ	筋肉	7/4	7/24	—	4.4	< 4.7	4.4
	338	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ドチザメ	筋肉	7/15	7/31	—	7.1	< 3.8	7.1
	346	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ドチザメ	筋肉	7/15	7/31	—	5	< 4.3	5
	382	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ドチザメ	筋肉	8/1	8/21	—	24.3	8.3	16
	386	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ホシザメ	筋肉	8/1	8/21	—	29.7	9.7	20
	417	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ホシザメ	筋肉	7/23	8/21	—	40	16	24
	459	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	カスザメ	筋肉	9/5	9/19	—	126	46	80
	477	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ホシザメ	筋肉	8/25	9/19	—	88	32	56
	490	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ホシザメ	筋肉	8/28	9/19	—	13.5	6.1	7.4
	511	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ホシザメ	筋肉	8/20	9/19	—	18.9	9.3	9.6
	542	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ホシザメ	筋肉	9/10	9/28	—	27	12	15
	550	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ドチザメ	筋肉	9/19	10/16	—	26	11	15
	563	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	カスザメ	筋肉	9/15	10/16	—	156	64	92
	570	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ドチザメ	筋肉	9/15	10/16	—	1430	560	870
	586	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ホシザメ	筋肉	10/13	11/2	—	16.3	7.3	9
	591	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	カスザメ	筋肉	10/13	11/2	—	8.7	< 5.4	8.7
	605	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ドチザメ	筋肉	10/15	11/2	—	270	110	160
	615	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ホシザメ	筋肉	10/15	11/2	—	23.9	7.9	16
	624	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ホシザメ	筋肉	10/14	11/2	—	121	43	78
	662	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ホシザメ	筋肉	10/25	11/19	—	20	6	14
	669	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	カスザメ	筋肉	10/21	11/19	—	88	33	55
	675	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	カスザメ	筋肉	10/21	11/19	—	117	44	73
7. 楡葉・広野・いわき(20-30km圏南側)												
10/19	2922	福島県	広野町沖	20-30km圏	ホシザメ		10/17	10/19	ND	51	21	30
1/4	5206	福島県	広野町沖	20-30km圏	ホシザメ		12/21	1/4	ND	46	20	26
7/11	5766	福島県	広野町沖7km	20-30km圏	ホシザメ		7/6	7/11	底層	78	35.7	41.9
9/26	9661	福島県	広野町沖8km	20-30km圏	ホシザメ		9/20	9/26	底層	38	12	26.2
8. いわき市(塩屋崎より北)												
	1289	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		7/26	8/3	ND	53	29	24
	1470	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		8/11	8/16	ND	103	47	56
	1753	福島県	いわき市四倉沖		ホシザメ		8/29	9/7	ND	92	42	50
	2250	福島県	いわき市四倉沖		ホシザメ		9/26	9/28	ND	13	ND	13
10/5	2463	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		10/3	10/5	ND	69	30	39
11/2	3382	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		10/25	11/2	ND	64	28	36
11/9	3583	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		11/4	11/9	ND	49	24	25
11/9	3584	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		11/4	11/9	ND	107	50	57
11/9	3585	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		11/4	11/9	ND	9.7	9.7	< 11
11/9	3586	福島県	いわき市平藤間沖		ホシザメ		11/4	11/9	ND	68	26	42
7/25	6399	福島県	いわき市四倉沖		ホシザメ		7/23	7/25	底層	180	64.5	111
9. いわき市(塩屋崎より南)												
	1368	福島県	いわき市勿来沖		ホシザメ		8/8	8/10	ND	46	18	28
	1929	福島県	いわき市勿来沖		ホシザメ		9/8	9/14	ND	37	20	17
10/12	2646	福島県	いわき市勿来沖		ホシザメ		10/7	10/12	ND	18.5	7.5	11
10. 北茨城市・高萩市												
11. 日立市・東海村・ひたちなか市												

12. 大洗町・銚田市												
6/8	3881	茨城県	大洗町沖		ホシザメ		6/5	6/8	底層	29	12	17
7/4	5438	茨城県	大洗町沖		ホシザメ		6/27	7/4	底層	34	11	23
13. 鹿嶋市・神栖市												
14. 銚子以南												
15. 東京湾												
12/5	4432	横浜市	横浜市沖		ホシザメ		11/20	11/24	ND	7.8	4.3	3.5
20. その他												

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。

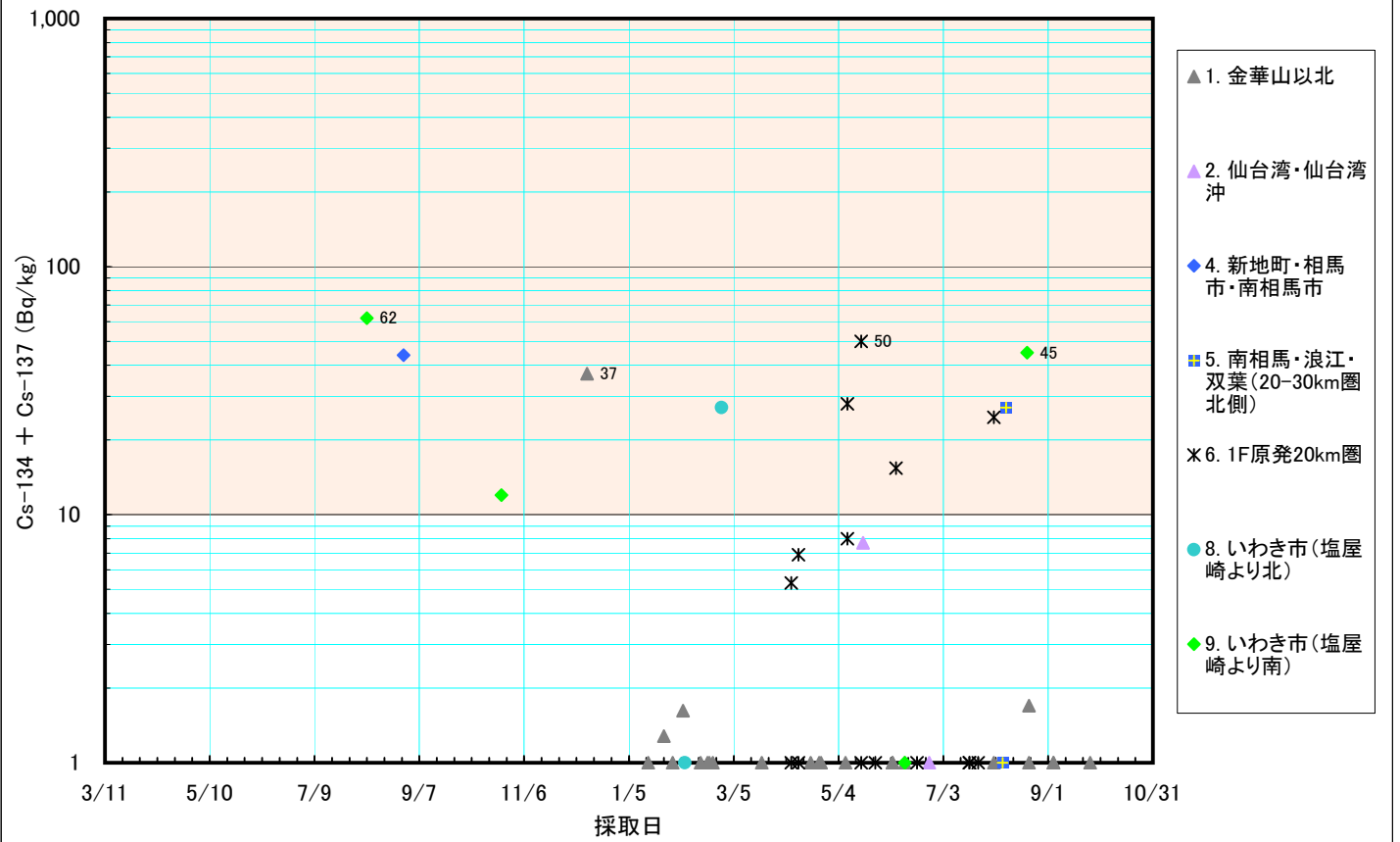
沖合のサメ中のセシウムの放射能濃度(9/30公表分まで)

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		
【ヨシキリザメ】(太平洋沖合)														
	2172	宮城県	太平洋沖		ヨシキリザメ		9/6	9/21	ND	2				
10/19	2854	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 00、E143° 00)		ヨシキリザメ		10/8	10/18	ND	4.4	1.9	2.5		
10/27	3250	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E143° 20)		ヨシキリザメ		10/14	10/27	ND	5.1	2.1	3		
11/24	4243	宮城県	太平洋沖(N49°、E146°)		ヨシキリザメ		11/12	11/24	ND	3.6	1.6	2		
12/7	4613	太平洋沖合北部	(N39° 00、E147° 00)		ヨシキリザメ		11/23	12/7	ND	2.7	1	1.7		
1/12	5244	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		12/1	1/12	ND	0.44	< 0.42	0.44		
1/25	5650	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		12/21	1/25	ND	< 1.2	< 0.53	< 0.7		
2/8	6095	太平洋沖			ヨシキリザメ		1/28	2/8	ND	< 0.98	< 0.45	< 0.53		
2/22	6658	太平洋沖	房総沖(N35° 00、E143° 00)		ヨシキリザメ		2/11	2/22	ND	< 1.1	< 0.56	< 0.53		
3/21	7853	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		3/12	3/21	ND	< 1.2	< 0.62	< 0.56		
12/21	4958	宮城県	追波湾沖		ヨシキリザメ		12/12	12/21	ND	4.3	1.5	2.8		
3/28	8295	宮城県	気仙沼沖		ヨシキリザメ		3/20	3/28	ND	4.1	1.8	2.3		
4/4	193	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		3/21	4/4	中層	0.61	< 0.52	0.61		
4/16	494	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		3/28	4/11	中層	2.2	0.62	1.6		
4/18	852	宮城県	日立・鹿島沖		ヨシキリザメ		4/8	4/18	中層	< 1.0	< 0.46	< 0.55		
4/25	1462	宮城県	三陸南部沖		ヨシキリザメ		4/13	4/25	中層	1.4	0.51	0.88		
4/25	1492	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		4/15	4/25	中層	< 0.95	< 0.49	< 0.46		
5/23	2728	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		5/9	5/23	中層	0.73	< 0.5	0.73		
5/30	3370	宮城県	日立・鹿島沖		ヨシキリザメ		5/21	5/30	中層	2.5	0.77	1.7		
6/22	4757	宮城県	太平洋沖合		ヨシキリザメ		6/2	6/22	中層	< 0.82	< 0.43	< 0.39		
7/6	5556	宮城県	三陸南部沖		ヨシキリザメ		6/28	7/6	中層	0.53	< 0.54	0.53		
7/18	6180	宮城県	三陸南部沖		ヨシキリザメ		7/10	7/18	中層	2.9	1.3	1.6		
8/8	7277	宮城県	三陸北部沖		ヨシキリザメ		7/31	8/8	中層	0.8	< 0.51	0.84		
8/15	7502	宮城県	三陸北部沖		ヨシキリザメ		8/5	8/15	中層	< 1.2	< 0.54	< 0.65		
8/31	8284	北・青沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋		ヨシキリザメ		8/25	8/31	中層	1.6	0.63	0.95		
9/19	9229	宮城県	日本太平洋沖合北部		ヨシキリザメ		9/11	9/19	中層	0.79	< 0.48	0.79		
【アオザメ】(太平洋沖合)														
10/27	3251	北・青沖太平洋	太平洋沖(N41° 20、E143° 20)		アオザメ		10/14	10/27	ND	21.5	9.5	12		
2/8	6094	太平洋沖			アオザメ		1/28	2/8	ND	0.84	< 0.43	0.84		
3/7	7241	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		2/28	3/7	ND	4	1.6	2.4		
4/4	191	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		3/21	4/4	中層	1.2	0.45	0.75		
4/16	496	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		3/26	4/11	中層	14	5.9	8		
5/2	1811	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		4/20	5/2	中層	12	5	7.1		
5/30	3369	宮城県	日立・鹿島沖		アオザメ		5/21	5/30	中層	36	16	20		
6/22	4756	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		6/2	6/22	中層	7.5	3	4.5		
7/6	5528	宮城県	三陸北部沖		アオザメ		6/30	7/6	中層	7.2	2.8	4.4		
7/25	6541	宮城県	三陸南部沖		アオザメ		7/16	7/25	中層	1.9	0.66	1.2		
8/8	7276	宮城県	三陸北部沖		アオザメ		7/31	8/8	中層	1.3	< 0.46	1.3		
8/15	7501	宮城県	三陸北部沖		アオザメ		8/5	8/15	中層	2.1	0.65	1.4		
9/19	9228	宮城県	日本太平洋沖合北部		アオザメ		9/11	9/19	中層	3	0.85	2.1		
【ネズミザメ】(太平洋沖合)														
3/21	7852	宮城県	太平洋沖合		ネズミザメ	モウカサメ	3/13	3/21	ND	40	17	23		
11/24	4244	宮城県	三陸北部沖		ネズミザメ	モウカサメ	11/14	11/24	ND	5.5	2.4	3.1		
3/28	8294	宮城県	気仙沼沖		ネズミザメ	モウカサメ	3/20	3/28	ND	36	16	20		
4/4	180	宮城県	太平洋沖合		ネズミザメ	モウカサメ	3/23	4/4	中層	< 13	< 6.8	< 6.3		
4/4	189	宮城県	太平洋沖合		ネズミザメ	モウカサメ	3/28	4/4	中層	16.7	6.7	10		
4/11	465	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/1	4/11	中層	13	5.4	7.7		
4/11	477	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/3	4/11	中層	20	8.2	12		
4/13	552	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/7	4/13	中層	4.6	1.7	2.9		
4/18	851	宮城県	日立・鹿島沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/8	4/18	中層	13	5	8.4		
4/25	1459	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/13	4/25	中層	11	4.3	7.1		
4/25	1461	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/13	4/25	中層	13	5.3	8.1		
4/25	1464	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/16	4/25	中層	10	4.2	5.8		
5/2	1782	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	4/24	5/2	中層	21	7.5	13		
5/16	2454	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	5/9	5/16	中層	20	8	12		
5/23	2724	宮城県	三陸南部沖		ネズミザメ	モウカサメ	5/14	5/23	中層	3.6	1.3	2.3		
5/23		宮城県	日本太平洋沖合北部	流通品(宇都宮)	ネズミザメ	モウカサメ	5/21		中層	9.3	4.1	5.2		
5/23		-	三陸南部	流通品(新潟)	ネズミザメ	モウカサメ	5/17		中層	< 25	< 11	< 10		
5/30	3371	宮城県	日立・鹿島沖		ネズミザメ	モウカサメ	5/21	5/30	中層	9.3	3.6	5.7		
6/1	3476	岩手県	岩手県沖		ネズミザメ	モウカサメ	5/26	6/1	中層	13	5.1	8.3		
6/1		宮城県	三陸南部沖産	流通品(郡山)	ネズミザメ	モウカサメ	5/30		中層	< 14	< 6.40	< 7.12		
6/8	3927	岩手県	岩手県沖		ネズミザメ	モウカサメ	6/2	6/8	中層	6.4	2.4	4		
6/15	4283	岩手県	岩手県沖		ネズミザメ	モウカサメ	6/9	6/15	中層	< 0.80	< 0.33	< 0.47		
6/22	4710	岩手県	岩手県沖		ネズミザメ	モウカサメ	6/16	6/22	中層	9.3	3.8	5.5		
7/2	5176	岩手県	岩手県沖		ネズミザメ	モウカサメ	6/23	6/29	中層	13	5.1	7.9		

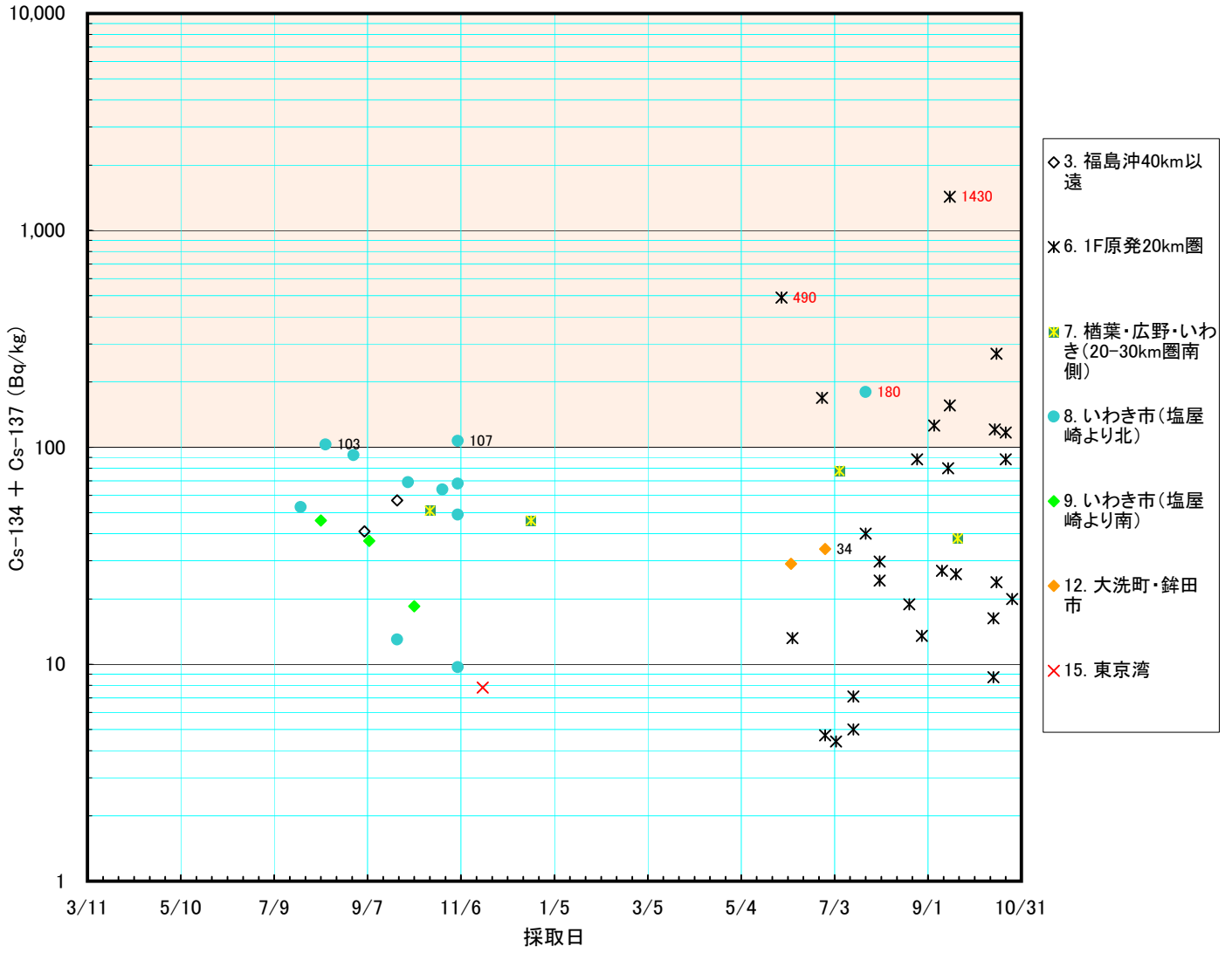
7/4		宮城県	気仙沼	流通品(横浜)	ネズミザメ	モウカサメ	6/26		中層	9.3	3.33	6
7/5		宮城県	三陸北部沖	流通品(さいたま)	ネズミザメ	モウカサメ	7/5		中層	21	7.95	13.1
7/6	5529	宮城県	三陸北部沖		ネズミザメ	モウカサメ	6/30	7/6	中層	13	4.4	8.3
7/18	6179	宮城県	三陸北部沖		ネズミザメ	モウカサメ	7/10	7/18	中層	9.9	4.1	5.8
8/13		宮城県		流通品(郡山)	ネズミザメ	モウカサメ	8/1		中層	29	8.28	20.8
9/19	9230	宮城県	日本太平洋沖合北部		ネズミザメ	モウカサメ	9/11	9/19	中層	< 9.8	< 0.48	< 0.50
【メジロザメ属】(1F原発20km圏、岸から1~4km)												
	377	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	メジロザメ属	筋肉	8/1	8/21	—	27	11	16
	472	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	メジロザメ属	筋肉	9/5	9/19	—	7.2	< 4.9	7.2
	480	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	メジロザメ属	筋肉	8/25	9/19	—	93	34	59
	553	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	メジロザメ属	筋肉	9/19	10/16	—	38	16	22
	560	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	メジロザメ属	筋肉	9/19	10/16	—	41	16	25
	573	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	メジロザメ属	筋肉	9/15	10/16	—	27	12	15
	602	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	メジロザメ属	筋肉	10/13	11/2	—	5.6	< 4.7	5.6
	636	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	メジロザメ属	筋肉	10/18	11/19	—	20.2	9.2	11
	644	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	メジロザメ属	筋肉	10/18	11/19	—	9.8	< 7.0	9.8
【イタチザメ、オナガザメ、シュモクザメ】(太平洋沖合)												
5/16	2427	宮城県	宮城県沖		イタチザメ		5/8	5/16	中層	0.79	< 0.59	0.79
4/4	181	宮城県	太平洋沖合		オナガザメ		3/23	4/4	中層	0.65	< 0.53	0.65
7/25	6542	宮城県	宮城県沖		シュモクザメ		7/16	7/25	表層	7.6	2.9	4.7
集計対象外												
4/11	500	宮城県	太平洋沖合		アオザメ		H23.-.-	4/11	中層	9.8	4.3	5.5
6/15		宮城県		流通品(HIHS)	サメ		6/7			< 25	-	-

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。

アブラツノザメ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)



ホシザメ、ドチザメ、カスザメ中のセシウムの放射能濃度（9/30公表分まで）



沖合のサメ中のセシウムの放射能濃度 (9/30公表分まで)

