

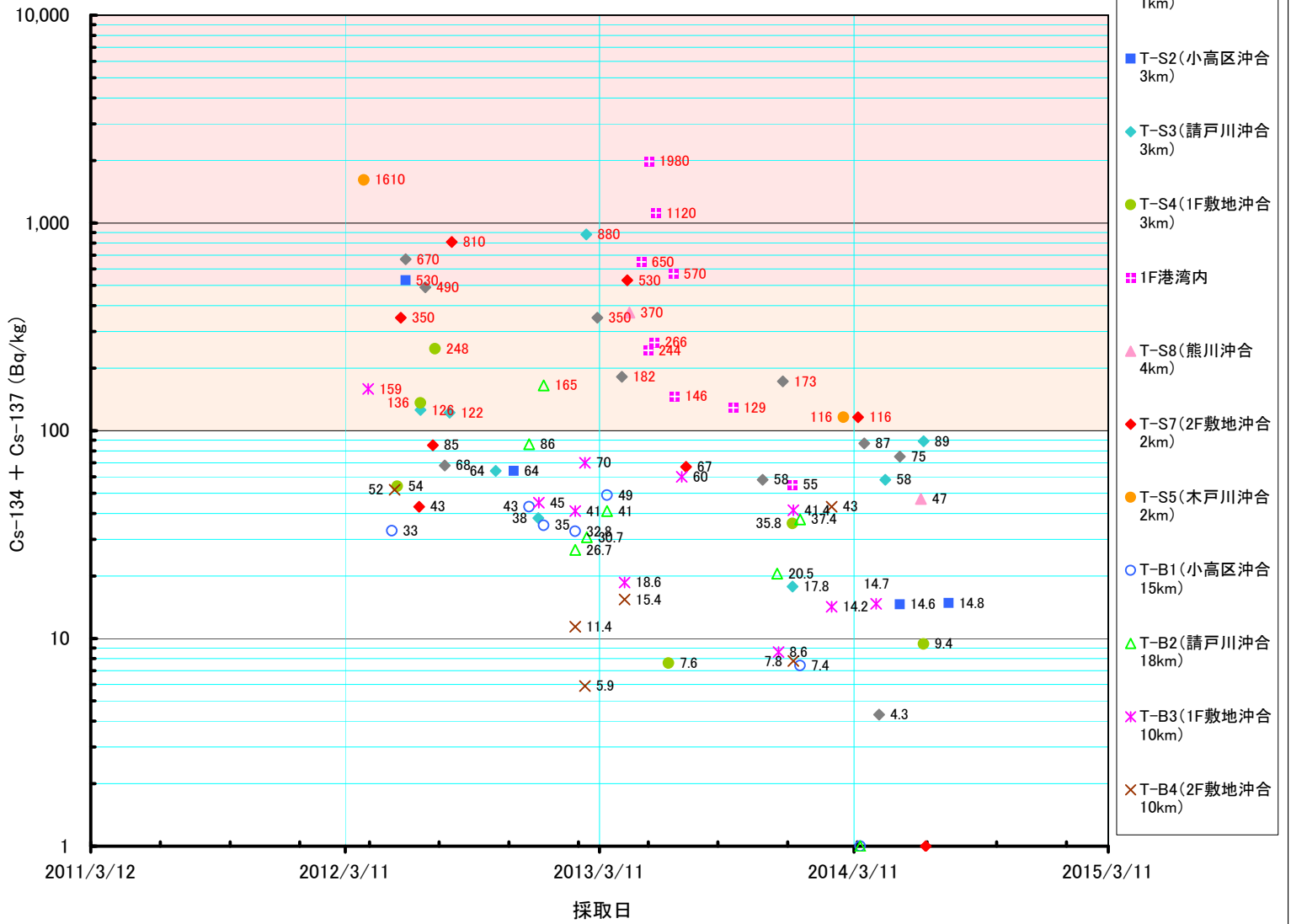
スズキ中のセシウムの放射能濃度(東電による20km圏調査)

厚労 No. 公表	東電 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日	東電 公表日	検査結果(Bq/kg)				(グラフ用)	
		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	セシウム 計	セシウム -137
【S1～S8: 刺し網】														
T-S1(太田川沖合1km)														
	230	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2012/6/6	6/22	—	670	260	410	670	410
	318	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2012/7/4	7/24	—	490	190	300	490	300
	375	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2012/8/1	8/21	—	68	29	39	68	39
	1207	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2013/3/8	3/27	—	350	120	230	350	230
	1377	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2013/4/12	4/26	—	182	52	130	182	130
	2420	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2013/10/31	11/20	—	58	16	42	58	42
	2535	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2013/11/29	12/18	—	173	53	120	173	120
	2962	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2014/3/26	4/18	—	87	26	61	87	61
	3061	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2014/4/16	5/16	—	4.3	< 3.5	4.3	4.3	4.3
	3167	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	スズキ	筋肉	2014/5/16	6/18	—	75	18	57	75	57
T-S2(小高区沖合3km)														
	239	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	スズキ	筋肉	2012/6/6	6/22	—	530	220	310	530	310
	721	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	スズキ	筋肉	2012/11/8	11/30	—	64	20	44	64	44
	3173	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	スズキ	筋肉	2014/5/16	6/18	—	14.6	3.6	11	14.6	11
	3439	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	スズキ	筋肉	2014/7/25	8/15	—	14.8	2.8	12	14.8	12
T-S3(請戸川沖合3km)														
	293	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2012/6/27	7/13	—	126	47	79	126	79
	422	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2012/8/8	8/31	—	122	52	70	122	70
	614	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2012/10/13	11/2	—	64	22	42	64	42
	843	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2012/12/13	12/27	—	38	13	25	38	25
	1117	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2013/2/20	3/15	—	880	310	570	880	570
	2703	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2013/12/13	1/23	—	17.8	4.8	13	17.8	13
	3073	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2014/4/25	5/16	—	58	16	42	58	42
	3320	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2014/6/19	7/18	—	89	22	67	89	67
T-S4(1F敷地沖合3km)														
	165	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2012/5/25	6/8	—	54	21	33	54	33
	303	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2012/6/27	7/13	—	136	55	81	136	81
	404	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2012/7/18	8/21	—	248	98	150	248	150
	1829	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2013/6/18	7/17	—	7.6	< 4.3	7.6	7.6	7.6
	2712	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2013/12/13	1/23	—	35.8	8.8	27	35.8	27
	3329	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	スズキ	筋肉	2014/6/19	7/18	—	9.4	< 3.6	9.4	9.4	9.4
1F港湾内														
	1636		1F港湾内(港湾口)		スズキ	筋肉	2013/5/10	5/31	—	650	220	430	650	430
	1737		1F港湾内(北防波堤)		スズキ	No.1 筋肉	2013/5/21	6/21	—	1980	680	1300	1980	1300
	1759		1F港湾内(港湾口)		スズキ	No.2 筋肉	2013/5/20	6/21	—	244	84	160	244	160
	1777		1F港湾内(港湾口)		スズキ	No.3 筋肉	2013/5/29	6/21	—	266	86	180	266	180
	1789		1F港湾内(港湾口)		スズキ	No.4 筋肉	2013/5/31	6/21	—	1120	380	740	1120	740
	1963		1F港湾内(港湾口)		スズキ	No.1 筋肉	2013/6/25	7/17	—	570	200	370	570	370
	1976		1F港湾内(港湾中央)		スズキ	No.2 筋肉	2013/6/27	7/17	—	146	50	96	146	96
	2408		1F港湾内(港湾口)		スズキ	筋肉	2013/9/19	10/18	—	129	47	82	129	82
	2822		1F港湾内(港湾口)		スズキ	筋肉	2013/12/13	1/23	—	55	< 21	55	55	55
T-S8(熊川沖合4km)														
	1499	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	スズキ	筋肉	2013/4/23	5/17	—	370	130	240	370	240
	3359	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	スズキ	筋肉	2014/6/15	7/18	—	47	11	36	47	36
T-S7(2F敷地沖合2km)														
	173	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2012/5/30	6/15	—	350	140	210	350	210
	286	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2012/6/25	7/13	—	43	15	28	43	28
	345	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2012/7/15	7/31	—	85	29	56	85	56
	448	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2012/8/11	8/31	—	810	290	520	810	520
	1490	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2013/4/20	5/17	—	530	170	360	530	360
	2023	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2013/7/13	8/16	—	67	21	46	67	46
	2994	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2014/3/17	4/18	—	116	33	83	116	83
	3348	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2014/6/22	7/18	—	< 6.8	< 3.3	< 3.5	1	1
T-S5(木戸川沖合2km)														
	4	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	スズキ	筋肉	2012/4/7	4/20	< 22	1610	670	940	1610	940
	2877	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	スズキ	筋肉	2014/2/24	3/19	—	116	36	80	116	80
T-S6(木戸川沖合5km)														
【B1～B4: 底引き網】														
T-B1(小高区沖合15km)														
	105	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2012/5/17	6/1	—	33	11	22	33	22
	801	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2012/11/30	12/14	—	43	16	27	43	27
	902	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2012/12/21	1/18	—	35	13	22	35	22
	1023	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	32.8	9.8	23	32.8	23
	1288	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	49	16	33	49	33
	2741	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2013/12/24	1/23	—	7.4	< 4.2	7.4	7.4	7.4
	3006	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	スズキ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	< 8.1	< 3.9	< 4.2	1	1
T-B2(請戸川沖合18km)														

820	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2012/11/30	12/14	—	86	32	54	86	54
918	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2012/12/21	1/18	—	165	55	110	165	110
1033	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	26.7	9.7	17	26.7	17
1154	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2013/2/21	3/15	—	30.7	9.7	21	30.7	21
1304	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	41	12	29	41	29
2611	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2013/11/21	12/18	—	20.5	4.5	16	20.5	16
2754	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2013/12/24	1/23	—	37.4	9.4	28	37.4	28
3015	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	スズキ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	< 8.3	< 4.3	< 4.0	1	1
T-B3(1F敷地沖合10km)													
29	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2012/4/13	4/27	< 13	159	59	100	159	100
935	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2012/12/14	1/18	—	45	12	33	45	33
1044	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	41	17	24	41	24
1168	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/2/18	3/15	—	70	27	43	70	43
1535	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/4/16	5/17	—	18.6	5.6	13	18.6	13
2061	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/7/7	8/16	—	60	16	44	60	44
2625	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/11/23	12/18	—	8.6	< 3.9	8.6	8.6	8.6
2769	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2013/12/14	1/23	—	41.4	9.4	32	41.4	32
2914	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2014/2/7	3/19	—	14.2	4.4	9.8	14.2	9.8
3122	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	スズキ	筋肉	2014/4/12	5/16	—	14.7	4.7	10	14.7	10
T-B4(2F敷地沖合10km)													
142	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2012/5/21	6/8	—	52	20	32	52	32
1053	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	11.4	5.2	6.2	11.4	6.2
1182	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2013/2/18	3/15	—	5.9	< 4.3	5.9	5.9	5.9
1549	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2013/4/16	5/17	—	15.4	5.4	10	15.4	10
2777	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2013/12/14	1/23	—	7.8	< 3.6	7.8	7.8	7.8
2924	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	スズキ	筋肉	2014/2/7	3/19	—	43	13	30	43	30

注: 作図の都合上、ND=1としています。

スズキ中のセシウムの放射能濃度（東電 20km圏調査、2014/8/15公表分まで）



スズキ中のCs-137の放射能濃度（東電 20km圏調査、2014/8/15公表分まで）

