

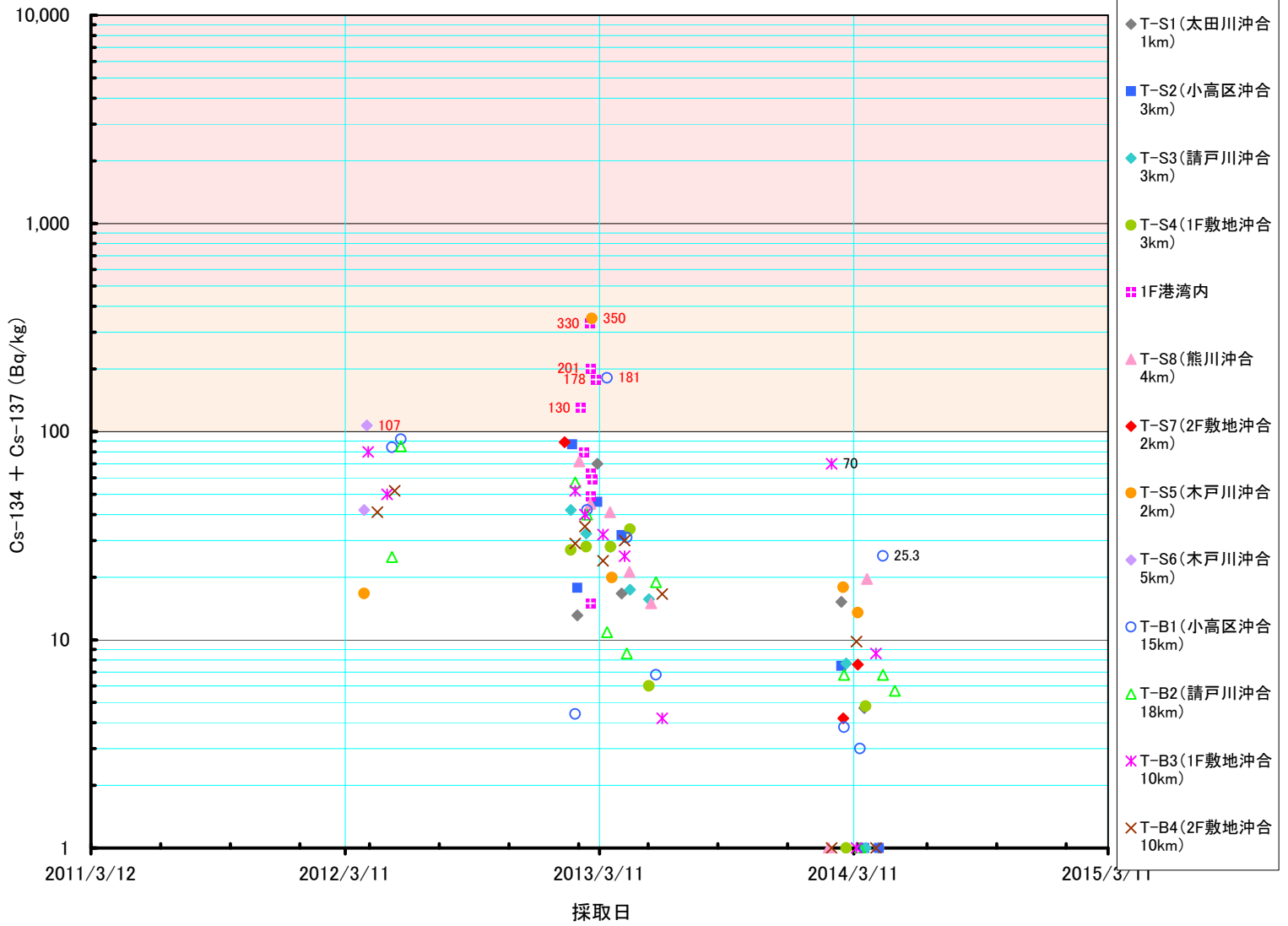
マダラ中のセシウムの放射能濃度(東電による20km圏調査)

厚労 No. 公表	東電 No.	産地		採取ノ流通品	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)														
	995	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2013/2/7	2/28	—	13.1	4.4	8.7	13.1	8.7
	1208	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2013/3/8	3/27	—	70	26	44	70	44
	1381	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2013/4/12	4/26	—	16.7	6.7	10	16.7	10
	2858	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2014/2/21	3/19	—	15.2	4.2	11	15.2	11
	2964	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2014/3/26	4/18	—	4.7	< 3.5	4.7	4.7	4.7
	3065	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	マダラ	筋肉	2014/4/16	5/16	—	< 8.1	< 4.2	< 3.9	1	1
T-S2(小高区沖合3km)														
	999	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2013/1/31	2/28	—	87	32	55	87	55
	1001	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2013/2/7	2/28	—	17.8	7.8	10	17.8	10
	1212	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2013/3/8	3/27	—	46	17	29	46	29
	1390	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2013/4/12	4/26	—	31.8	7.8	24	31.8	24
	2865	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2014/2/21	3/19	—	7.5	< 4.1	7.5	7.5	7.5
	2969	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2014/3/26	4/18	—	< 6.6	< 4.0	< 2.6	1	1
	3068	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	マダラ	筋肉	2014/4/16	5/16	—	< 7.8	< 3.3	< 4.5	1	1
T-S3(請戸川沖合3km)														
	1009	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2013/1/29	2/28	—	42	14	28	42	28
	1121	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2013/2/20	3/15	—	32.4	9.4	23	32.4	23
	1264	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2013/3/27	4/12	—	28	12	16	28	16
	1467	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2013/4/24	5/17	—	17.4	5.4	12	17.4	12
	1666	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2013/5/21	6/21	—	15.7	4.7	11	15.7	11
	2869	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2014/2/28	3/19	—	7.7	< 4.6	7.7	7.7	7.7
	2975	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	マダラ	筋肉	2014/3/28	4/18	—	< 7.9	< 4.2	< 3.7	1	1
T-S4(1F敷地沖合3km)														
	1016	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2013/1/29	2/28	—	27	11	16	27	16
	1130	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2013/2/20	3/15	—	28	12	16	28	16
	1269	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2013/3/27	4/12	—	28	10	18	28	18
	1478	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2013/4/24	5/17	—	34	11	23	34	23
	1678	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2013/5/21	6/21	—	6	< 3.9	6	6	6
	2874	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2014/2/28	3/19	—	< 7.8	< 3.6	< 4.2	1	1
	2983	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マダラ	筋肉	2014/3/28	4/18	—	4.8	< 3.7	4.8	4.8	4.8
1F港湾内														
	1085		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.1 筋肉	2013/2/12	2/28	—	130	41	89	130	89
	1107		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.2 筋肉	2013/2/16	2/28	—	80	32	48	80	48
	1234		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.1 筋肉	2013/2/25	3/27	—	330	100	230	330	230
	1236		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.2 筋肉	2013/2/26	3/27	—	15	< 35	15	15	15
	1237		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.3 筋肉	2013/2/26	3/27	—	63	< 35	63	63	63
	1238		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.4 筋肉	2013/2/26	3/27	—	201	91	110	201	110
	1239		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.5 筋肉	2013/2/26	3/27	—	49	< 35	49	49	49
	1243		1F港湾内(港湾口)		マダラ	No.6 筋肉	2013/2/28	3/27	—	59	< 35	59	59	59
	1339		1F港湾内(港湾口)		マダラ	筋肉	2013/3/6	4/12	—	178	88	90	178	90
T-S8(熊川沖合4km)														
	1136	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2013/2/10	3/15	—	72	20	52	72	52
	1143	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2013/2/26	3/15	—	45	15	30	45	30
	1282	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2013/3/26	4/12	—	41	14	27	41	27
	1502	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2013/4/23	5/17	—	21.2	8.2	13	21.2	13
	1690	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2013/5/24	6/21	—	15	5	10	15	10
	2888	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2014/2/3	3/19	—	< 7.8	< 3.8	< 4.0	1	1
	3002	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マダラ	筋肉	2014/3/30	4/18	—	19.6	4.6	15	19.6	15
T-S7(2F敷地沖合2km)														
	977	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	マダラ	筋肉	2013/1/20	2/8	—	89	31	58	89	58
	2881	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	マダラ	筋肉	2014/2/24	3/19	—	4.2	< 3.9	4.2	4.2	4.2
	2996	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	マダラ	筋肉	2014/3/17	4/18	—	7.6	< 3.7	7.6	7.6	7.6
T-S5(木戸川沖合2km)														
	8	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	2012/4/7	4/20	< 22	16.7	7.1	9.6	16.7	9.6
	1218	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	2013/2/28	3/27	—	350	120	230	350	230
	1274	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	2013/3/29	4/12	—	19.9	6.9	13	19.9	13
	2878	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	2014/2/24	3/19	—	17.9	4.9	13	17.9	13
	2991	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マダラ	筋肉	2014/3/17	4/18	—	13.5	4.1	9.4	13.5	9.4
T-S6(木戸川沖合5km)														
	13	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	マダラ	筋肉	2012/4/7	4/20	< 22	42	14	28	42	28
	25	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	マダラ	筋肉	2012/4/11	4/25	< 18	107	38	69	107	69
【B1~B4: 底引き網】														
T-B1(小高区沖合15km)														
	111	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2012/5/17	6/1	—	84	34	50	84	50
	189	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2012/5/30	6/15	—	92	32	60	92	60
	1028	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	4.4	< 4.1	4.4	4.4	4.4
	1150	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2013/2/21	3/15	—	42	19	23	42	23
	1295	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	181	61	120	181	120

1512	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2013/4/19	5/17	—	31	11	20	31	20
1700	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2013/5/31	6/21	—	6.8	< 5.3	6.8	6.8	6.8
2897	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2014/2/25	3/19	—	3.8	< 3.1	3.8	3.8	3.8
3010	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	3	< 3.9	3	3	3
3106	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マダラ	筋肉	2014/4/22	5/16	—	25.3	6.3	19	25.3	19
T-B2(請戸川沖合18km)													
131	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2012/5/17	6/1	—	25	10	15	25	15
207	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2012/5/30	6/15	—	85	40	45	85	45
1037	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	57	22	35	57	35
1159	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2013/2/21	3/15	—	40	15	25	40	25
1311	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	10.9	4.7	6.2	10.9	6.2
1526	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2013/4/19	5/17	—	8.6	< 4.1	8.6	8.6	8.6
1711	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2013/5/31	6/21	—	18.9	4.9	14	18.9	14
2906	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2014/2/25	3/19	—	6.8	< 3.2	6.8	6.8	6.8
3018	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	< 7.3	< 3.3	< 4.0	1	1
3116	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2014/4/22	5/16	—	6.8	< 3.3	6.8	6.8	6.8
3243	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マダラ	筋肉	2014/5/9	6/18	—	5.7	< 3.9	5.7	5.7	5.7
T-B3(1F敷地沖合10km)													
33	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2012/4/13	4/27	< 13	80	35	45	80	45
94	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2012/5/10	5/25	—	50	19	31	50	31
1048	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	52	17	35	52	35
1173	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2013/2/18	3/15	—	40	14	26	40	26
1324	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2013/3/16	4/12	—	32	11	21	32	21
1541	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2013/4/16	5/17	—	25.2	7.2	18	25.2	18
1885	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2013/6/9	7/17	—	4.2	< 4.7	4.2	4.2	4.2
2918	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2014/2/7	3/19	—	70	17	53	70	53
3027	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2014/3/15	4/18	—	< 7.3	< 3.9	< 3.4	1	1
3127	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マダラ	筋肉	2014/4/12	5/16	—	8.6	< 3.8	8.6	8.6	8.6
T-B4(2F敷地沖合10km)													
46	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2012/4/26	5/11	< 12	41	14	27	41	27
146	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2012/5/21	6/8	—	52	22	30	52	30
1057	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	29	11	18	29	18
1186	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2013/2/18	3/15	—	35	12	23	35	23
1330	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2013/3/16	4/12	—	24	11	13	24	13
1555	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2013/4/16	5/17	—	30	12	18	30	18
1894	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2013/6/9	7/17	—	16.6	5.6	11	16.6	11
2929	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2014/2/7	3/19	—	< 7.1	< 4.1	< 3.0	1	1
3035	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2014/3/15	4/18	—	9.8	< 4.0	9.8	9.8	9.8
3140	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マダラ	筋肉	2014/4/12	5/16	—	< 8.2	< 3.7	< 4.5	1	1

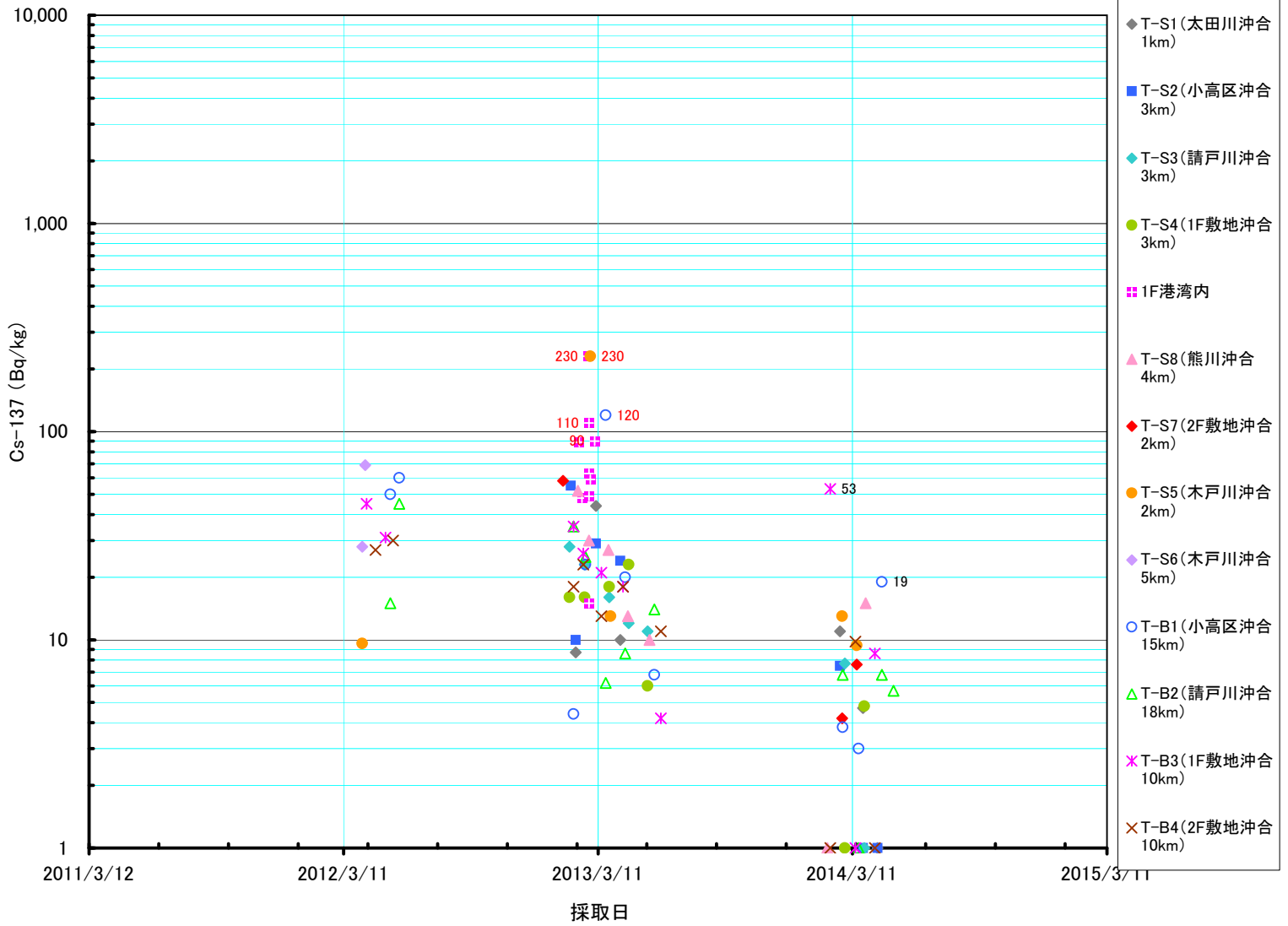
注:作図の都合上、ND=1としています。

マダラ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）



注：東電による20km圏のマダラの検査は、春先だけ行われるようだ(理由はわからない)。

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



注：東電による20km圏のマダラの検査は、春先だけ行われるようだ(理由はわからない)。