

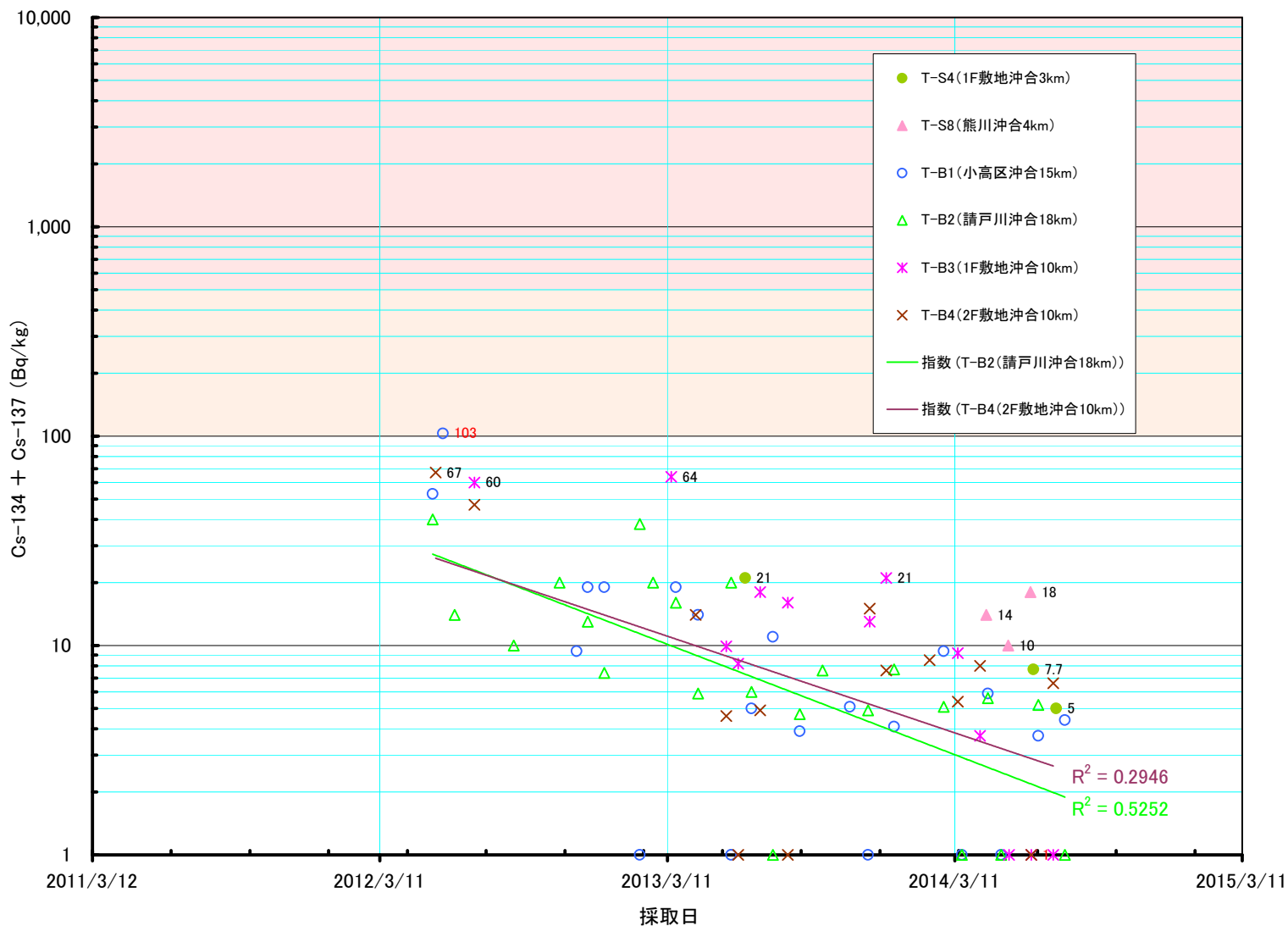
マガレイ中のセシウムの放射能濃度(東電による20km圏調査)

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)														
T-S2(小高区沖合3km)														
T-S3(請戸川沖合3km)														
T-S4(1F敷地沖合3km)														
	1834	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マガレイ	筋肉	2013/6/18	7/17	—	20.8	7.8	13	21	13
	3336	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マガレイ	筋肉	2014/6/19	7/18	—	7.7	< 3.4	7.7	7.7	7.7
	3465	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マガレイ	筋肉	2014/7/18	8/15	—	5	< 3.3	5	5	5
1F港湾内														
T-S8(熊川沖合4km)														
	3099	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マガレイ	筋肉	2014/4/20	5/16	—	14.4	4.4	10	14	10
	3222	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マガレイ	筋肉	2014/5/18	6/18	—	10	< 4.8	10	10	10
	3365	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	マガレイ	筋肉	2014/6/15	7/18	—	18.4	4.4	14	18	14
T-S7(2F敷地沖合2km)														
T-S5(木戸川沖合2km)														
T-S6(木戸川沖合5km)														
【B1~B4: 底引き網】														
T-B1(小高区沖合15km)														
	109	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2012/5/17	6/1	—	53	21	32	53	32
	185	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2012/5/30	6/15	—	103	39	64	103	64
	808	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2012/11/16	12/14	—	9.4	< 5.7	9.4	9.4	9.4
	809	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2012/11/30	12/14	—	19	6	13	19	13
	909	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2012/12/21	1/18	—	19	7	12	19	12
	1026	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	< 7.9	< 4.1	< 3.8	1	1
	1293	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	19.1	6.1	13	19	13
	1510	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/4/19	5/17	—	14.3	4.8	9.5	14	9.5
	1698	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/5/31	6/21	—	< 9.6	< 5.3	< 4.3	1	1
	1866	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/6/26	7/17	—	5	< 4.0	5	5	5
	2042	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/7/23	8/16	—	10.8	4.1	6.7	11	6.7
	2223	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/8/26	9/18	—	3.9	< 4.3	3.9	3.9	3.9
	2464	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/10/29	11/20	—	5.1	< 3.9	5.1	5.1	5.1
	2602	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/11/21	12/18	—	< 8.6	< 4.2	< 4.4	1	1
	2747	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2013/12/24	1/23	—	4.1	< 3.3	4.1	4.1	4.1
	2895	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/2/25	3/19	—	9.4	< 4.5	9.4	9.4	9.4
	3009	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	< 7.5	< 3.8	< 3.7	1	1
	3105	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/4/22	5/16	—	5.9	< 4.2	5.9	5.9	5.9
	3233	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/5/9	6/18	—	< 7.2	< 3.6	< 3.6	1	1
	3374	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/6/25	7/18	—	3.7	< 4.7	3.7	3.7	3.7
	3498	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	マガレイ	筋肉	2014/7/29	8/15	—	4.4	< 3.5	4.4	4.4	4.4
T-B2(請戸川沖合18km)														
	129	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/5/17	6/1	—	40	15	25	40	25
	261	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/6/14	6/29	—	13.5	5.2	8.3	14	8.3
	523	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/8/28	9/19	—	10	4.3	5.7	10	5.7
	695	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/10/25	11/19	—	20	< 6.9	20	20	20
	829	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/11/30	12/14	—	13.2	3.8	9.4	13	9.4
	923	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2012/12/21	1/18	—	7.4	< 4.5	7.4	7.4	7.4
	1036	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/2/4	2/28	—	38	15	23	38	23
	1157	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/2/21	3/15	—	20.4	8.4	12	20	12
	1309	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/3/22	4/12	—	15.8	6.7	9.1	16	9.1
	1524	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/4/19	5/17	—	5.9	< 4.1	5.9	5.9	5.9
	1709	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/5/31	6/21	—	19.5	6.5	13	20	13
	1874	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/6/26	7/17	—	6	< 4.3	6	6	6
	2054	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/7/23	8/16	—	< 8.8	< 4.6	< 4.2	1	1
	2230	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/8/26	9/18	—	4.7	< 4.2	4.7	4.7	4.7
	2367	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/9/24	10/18	—	7.6	< 4.4	7.6	7.6	7.6
	2616	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/11/21	12/18	—	4.9	< 4.8	4.9	4.9	4.9
	2760	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2013/12/24	1/23	—	7.7	< 4.0	7.7	7.7	7.7
	2904	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/2/25	3/19	—	5.1	< 3.9	5.1	5.1	5.1
	3017	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/3/20	4/18	—	< 7.9	< 3.8	< 4.1	1	1
	3114	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/4/22	5/16	—	5.6	< 4.2	5.6	5.6	5.6
	3241	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/5/9	6/18	—	< 8.2	< 3.9	< 4.3	1	1
	3388	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/6/25	7/18	—	5.2	< 3.8	5.2	5.2	5.2
	3509	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	マガレイ	筋肉	2014/7/29	8/15	—	< 6.7	< 3.2	< 3.5	1	1
T-B3(1F敷地沖合10km)														
	360	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2012/7/9	7/31	—	60	29	31	60	31
	1322	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/3/16	4/12	—	64	21	43	64	43
	1718	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/5/25	6/21	—	9.9	< 4.4	9.9	9.9	9.9
	1883	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/6/9	7/17	—	8.2	< 4.7	8.2	8.2	8.2

2064	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/7/7	8/16	—	17.7	5.7	12	18	12
2239	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/8/11	9/18	—	16.4	4.4	12	16	12
2629	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/11/23	12/18	—	13.3	3.7	9.6	13	9.6
2772	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2013/12/14	1/23	—	21.2	7.2	14	21	14
3025	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2014/3/15	4/18	—	9.2	< 4.3	9.2	9.2	9.2
3125	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2014/4/12	5/16	—	3.7	< 3.5	3.7	3.7	3.7
3255	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2014/5/19	6/18	—	< 8.3	< 4.1	< 4.2	1	1
3400	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2014/6/16	7/18	—	< 8.0	< 3.7	< 4.3	1	1
3520	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	マガレイ	筋肉	2014/7/14	8/15	—	< 7.5	< 3.7	< 3.8	1	1
T-B4 (2F敷地沖合10km)													
144	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2012/5/21	6/8	—	67	24	43	67	43
368	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2012/7/9	7/31	—	47	18	29	47	29
1553	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/4/16	5/17	—	14.2	6.2	8	14	8
1728	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/5/25	6/21	—	4.6	< 4.6	4.6	4.6	4.6
1893	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/6/9	7/17	—	< 8.0	< 4.3	< 3.7	1	1
2075	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/7/7	8/16	—	4.9	< 4.2	4.9	4.9	4.9
2248	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/8/11	9/18	—	< 8.0	< 3.7	< 4.3	1	1
2636	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/11/23	12/18	—	14.9	3.9	11	15	11
2783	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2013/12/14	1/23	—	7.6	< 3.5	7.6	7.6	7.6
2927	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2014/2/7	3/19	—	8.5	< 4.0	8.5	8.5	8.5
3033	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2014/3/15	4/18	—	5.4	< 4.0	5.4	5.4	5.4
3138	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2014/4/12	5/16	—	8	< 3.7	8	8	8
3411	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2014/6/16	7/18	—	< 7.6	< 4.0	< 3.6	1	1
3531	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	マガレイ	筋肉	2014/7/14	8/15	—	6.6	< 3.7	6.6	6.6	6.6

注:作図の都合上、ND=1としています。

マガレイ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: 1F港湾内の調査例なし。底引き網以外の調査例は少ない。