

ヒラメ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	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		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
【S1~S8: 刺し網】												
T-S1(太田川沖合1km)												
	69	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/5/9	5/25	—	164	70	94
	234	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/6/6	6/22	—	75	29	46
	321	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/7/4	7/24	—	144	60	84
	378	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/8/1	8/21	—	74	29	45
	494	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/9/5	9/19	—	65	25	40
	666	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/10/18	11/19	—	124	40	84
	876	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	12/12/20	1/18	—	43	13	30
	1380	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	13/4/12	4/26	—	68	23	45
	1599	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	13/5/10	5/31	—	41	11	30
	1808	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラメ	筋肉	13/6/7	7/17	—	32.8	9.8	23
T-S2(小高区沖合3km)												
	81	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/5/9	5/25	—	1190	490	700
	243	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/6/6	6/22	—	111	44	67
	328	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/7/4	7/24	—	89	33	56
	384	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/8/1	8/21	—	130	52	78
	500	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/9/5	9/19	—	76	24	52
	674	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/10/18	11/19	—	73	24	49
	724	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/11/8	11/30	—	49	19	30
	884	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	12/12/20	1/18	—	70	28	42
	997	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	13/1/31	2/28	—	47	17	30
	1210	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	13/3/8	3/27	—	48	17	31
	1387	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	13/4/12	4/26	—	41	12	29
	1606	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	13/5/10	5/31	—	35	12	23
	1814	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	13/6/7	7/17	—	52	14	38
T-S3(請戸川沖合3km)												
	154	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/5/25	6/8	—	173	73	100
	297	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/6/27	7/13	—	152	55	97
	396	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/7/18	8/21	—	245	95	150
	425	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/8/8	8/31	—	132	51	81
	583	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/9/19	10/16	—	183	73	110
	616	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/10/13	11/2	—	226	86	140
	771	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/11/21	12/14	—	173	63	110
	845	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	12/12/13	12/27	—	70	26	44
	1008	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/1/29	2/28	—	72	27	45
	1119	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/2/20	3/15	—	33.7	7.7	26
	1262	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/3/27	4/12	—	54	18	36
	1464	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/4/24	5/17	—	47	16	31
	1663	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/5/21	6/21	—	6.3	< 4.1	6.3
	1822	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラメ	筋肉	13/6/18	7/17	—	37	13	24
T-S4(1F敷地沖合3km)												
	168	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/5/25	6/8	—	149	63	86
	306	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/6/27	7/13	—	233	93	140
	406	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/7/18	8/21	—	65	24	41
	434	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/8/8	8/31	—	166	66	100
	589	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/9/19	10/16	—	56	18	38
	628	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/10/13	11/2	—	69	31	38
	780	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/11/21	12/14	—	91	29	62
	857	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	12/12/13	12/27	—	52	15	37
	1014	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/1/29	2/28	—	79	28	51
	1128	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/2/20	3/15	—	76	25	51
	1267	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/3/27	4/12	—	58	15	43
	1476	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/4/24	5/17	—	37	11	26
	1675	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/5/21	6/21	—	70	25	45
	1831	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラメ	筋肉	13/6/18	7/17	—	21.1	7.1	14
1F港湾内												
	1098		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	筋肉	13/2/15	2/28	—	360	120	240
	1232		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	筋肉	13/2/25	3/27	—	400	130	270
	1337		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	筋肉	13/3/6	4/12	—	253	73	180
	1392		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.1 筋肉	13/3/9	4/26	—	2900	1000	1900
	1402		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.2 筋肉	13/3/15	4/26	—	20200	7200	13000
	1427		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.3 筋肉	13/3/26	4/26	—	380	170	210
	1563		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.1 筋肉	13/4/16	5/17	—	990	320	670
	1567		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.2 筋肉	13/4/29	5/17	—	1010	360	650
	1573		1F港湾内(港湾中央)		ヒラメ	No.3 筋肉	13/5/1	5/17	—	2860	960	1900
	1629		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.1 筋肉	13/5/9	5/31	—	8300	2800	5500
	1637		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.2 筋肉	13/5/10	5/31	—	790	290	500
	1652		1F港湾内(港湾中央)		ヒラメ	No.3 筋肉	13/5/14	5/31	—	1180	430	750
	1747		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.1 筋肉	13/5/18	6/21	—	1640	540	1100
	1748		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.2 筋肉	13/5/18	6/21	—	1710	610	1100
	1767		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.3 筋肉	13/5/25	6/21	—	1460	480	980
	1768		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.4 筋肉	13/5/25	6/21	—	1580	580	1000
	1779		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.5 筋肉	13/5/29	6/21	—	710	220	490
	1780		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.6 筋肉	13/5/29	6/21	—	1620	520	1100

1922		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.1 筋肉	13/6/7	7/17	—	42	< 19	42
1934		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.2 筋肉	13/6/18	7/17	—	440	120	320
1941		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.3 筋肉	13/6/20	7/17	—	121	40	81
1947		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.4 筋肉	13/6/21	7/17	—	920	310	610
1956		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.5 筋肉	13/6/24	7/17	—	57	< 32	57
1964		1F港湾内(港湾口)		ヒラメ	No.6 筋肉	13/6/25	7/17	—	158	48	110
T-S8(熊川沖合4km)											
413	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/7/23	8/21	—	153	61	92
507	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/8/25	9/19	—	163	63	100
655	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/10/14	11/2	—	92	32	60
744	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/11/10	11/30	—	100	38	62
790	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/11/19	12/14	—	157	63	94
891	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	12/12/17	1/18	—	109	36	73
1134	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	13/2/10	3/15	—	77	28	49
1687	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	13/5/24	6/21	—	47	12	35
1855	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラメ	筋肉	13/6/24	7/17	—	109	33	76
T-S7(2F敷地沖合2km)											
172	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/5/30	6/15	—	290	120	170
288	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/6/25	7/13	—	230	90	140
349	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/7/15	7/31	—	53	18	35
450	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/8/11	8/31	—	89	35	54
604	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/9/15	10/16	—	222	82	140
646	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/10/15	11/2	—	189	69	120
736	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/11/15	11/30	—	82	30	52
871	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	12/12/9	12/27	—	185	65	120
975	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	13/1/20	2/8	—	92	29	63
1279	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	13/3/29	4/12	—	243	83	160
1493	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	13/4/20	5/17	—	85	32	53
1620	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	13/5/18	5/31	—	166	56	110
1847	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラメ	筋肉	13/6/15	7/17	—	70	19	51
T-S5(木戸川沖合2km)											
9	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/4/7	4/20	< 22	177	77	100
17	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/4/11	4/25	< 18	212	82	130
54	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/5/2	5/16	< 19	320	130	190
268	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/6/16	7/4	—	207	77	130
340	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/7/15	7/31	—	179	69	110
443	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/8/11	8/31	—	205	85	120
598	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/9/15	10/16	—	106	40	66
639	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/10/15	11/2	—	350	130	220
729	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/11/15	11/30	—	143	51	92
865	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	12/12/9	12/27	—	210	80	130
968	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/1/20	2/8	—	143	53	90
1217	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/2/28	3/27	—	142	52	90
1273	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/3/29	4/12	—	147	49	98
1484	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/4/20	5/17	—	39	14	25
1614	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/5/18	5/31	—	64	24	40
1842	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラメ	筋肉	13/6/15	7/17	—	73	23	50
T-S6(木戸川沖合5km)											
11	T-S6	木戸川沖合5km	刺し網 6	ヒラメ	筋肉	12/4/7	4/20	< 22	300	130	170
【B1~B4:底引き網】											
T-B1(小高区沖合15km)											
108	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/5/17	6/1	—	5.6	< 4.5	5.6
181	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/5/30	6/15	—	47	21	26
249	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/6/14	6/29	—	23.9	7.9	16
682	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/10/25	11/19	—	80	28	52
804	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/11/16	12/14	—	30	14	16
805	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/11/30	12/14	—	72	24	48
905	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	12/12/21	1/18	—	17.2	6.2	11
1025	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	13/2/4	2/28	—	33	11	22
1149	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	13/2/21	3/15	—	24.8	9.8	15
1291	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	13/3/22	4/12	—	16	5	11
1696	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	13/5/31	6/21	—	14.6	4.6	10
1865	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	ヒラメ	筋肉	13/6/26	7/17	—	16.5	5.5	11
T-B2(請戸川沖合18km)											
126	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/5/17	6/1	—	54	19	35
259	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/6/14	6/29	—	31	10	21
692	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/10/25	11/19	—	98	37	61
823	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/11/16	12/14	—	25.3	8.3	17
824	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/11/30	12/14	—	33	11	22
921	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	12/12/21	1/18	—	28.4	7.4	21
1035	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/2/4	2/28	—	23.3	7.3	16
1156	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/2/21	3/15	—	61	16	45
1307	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/3/22	4/12	—	43	15	28
1522	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/4/19	5/17	—	69	23	46
1708	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/5/31	6/21	—	45	12	33
1873	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ヒラメ	筋肉	13/6/26	7/17	—	9.7	3.8	5.9
T-B3(1F敷地沖合10km)											
34	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/4/13	4/27	< 13	880	350	530
90	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/5/10	5/25	—	166	66	100

219	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/6/4	6/22	—	130	56	74
359	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/7/9	7/31	—	150	56	94
533	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/8/20	9/19	—	5.9	< 6.8	5.9
565	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/9/10	9/28	—	6.1	< 14	6.1
703	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/10/21	11/19	—	114	40	74
751	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/11/5	11/30	—	56	19	37
938	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	12/12/14	1/18	—	31	12	19
1045	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/2/4	2/28	—	96	34	62
1171	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/2/18	3/15	—	48	16	32
1320	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/3/16	4/12	—	50	17	33
1538	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/4/16	5/17	—	73	22	51
1717	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/5/25	6/21	—	65	22	43
1882	T-B3	1F敷地沖合10km	底引き網 3	ヒラメ	筋肉	13/6/9	7/17	—	85	27	58
T-B4(2F敷地沖合10km)											
47	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/4/26	5/11	< 12	98	42	56
279	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/6/18	7/4	—	75	34	41
367	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/7/9	7/31	—	29	11	18
542	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/8/20	9/19	—	43	15	28
573	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/9/10	9/28	—	85	31	54
709	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/10/21	11/19	—	120	45	75
758	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/11/5	11/30	—	115	42	73
949	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	12/12/14	1/18	—	33	12	21
1055	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/2/4	2/28	—	60	22	38
1184	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/2/18	3/15	—	45	13	32
1328	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/3/16	4/12	—	76	26	50
1552	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/4/16	5/17	—	36	15	21
1726	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/5/25	6/21	—	5.3	< 4.6	5.3
1892	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	ヒラメ	筋肉	13/6/9	7/17	—	18.8	5.8	13

注:作図の都合上、ND=1としています。

ヒラメ中のセシウムの放射能濃度（東電 20km圏調査、2013/7/17公表分まで）

