

20km圏内の水産物中のAg-110m、Sr-90の放射能濃度(2012/9/28~2015/9/9公表)

厚労 公表 日	東電 No.	産地		漁法・地点	魚種等	採取 部位	採取日	東電 公表日	検査結果(Bq/kg)					Sr90/Cs137 (%)	
		地点No.	採取地						Ag -110m	Sr-90	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137		
	101	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	エゾハリイカ	全体	2012/5/17	9/28	26	—	< 9.4	< 4.8	< 4.6		
	196	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	エゾハリイカ	全体	2012/5/30	9/28	5.4	—	< 12	< 7.0	< 4.7		
	212	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	エゾハリイカ	全体	2012/5/30	9/28	26	—	< 9.7	< 5.0	< 4.7		
	51	T-B4	2F敷地沖合10km	底引き網 4	エゾハリイカ	全体	2012/4/26	9/28	23	—	< 9.5	< 4.3	< 5.2		
	257	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ジンドウイカ	全体	2012/6/14	9/28	8.2	—	< 9.2	< 4.4	< 4.8		
	62	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/5/9	9/28	21	—	< 11.9	< 6.9	< 5.0		
	226	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/6/6	9/28	15	—	< 8.1	< 4.2	< 3.9		
	236	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ガザミ	全体	2012/6/6	9/28	23	—	7.7	< 4.6	7.7		
	180	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/5/30	9/28	19	—	7.1	< 4.1	7.1		
	373	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/8/1	11/30	14	—	22.7	8.7	14		
	490	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/9/5	11/30	16	—	14	4	10		
	380	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ガザミ	全体	2012/8/1	11/30	18	—	5.6	< 4.3	5.6		
	495	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ガザミ	全体	2012/9/5	11/30	12	—	< 8.8	< 4.7	< 4.1		
	391	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/7/18	11/30	10	—	12.5	3.9	8.6		
	420	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/8/8	11/30	14	—	14.5	4.9	9.6		
	580	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/9/19	11/30	17	—	4.8	< 4.6	4.8		
	438	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ガザミ	全体	2012/8/11	11/30	21	—	13	5.8	7.2		
	594	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ガザミ	全体	2012/9/15	11/30	28	—	6.6	< 4.9	6.6		
	343	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/7/15	11/30	16	—	25.3	9.3	16		
	445	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/8/11	11/30	26	—	40	13	27		
	600	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/9/15	11/30	35	—	8.2	< 4.4	8.2		
	663	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/10/18	2/28	11	—	< 9.4	< 4.6	< 4.8		
	713	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	全体	2012/11/8	2/28	7.6	—	< 8.5	< 4.5	< 4.0		
	671	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ガザミ	全体	2012/10/18	2/28	11	—	< 9.4	< 4.6	< 4.8		
	717	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ガザミ	全体	2012/11/8	2/28	12	—	< 8.5	< 4.5	< 4.0		
	612	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/10/13	2/28	14	—	37	16	21		
	766	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/11/21	2/28	5.5	—	< 8.9	< 4.2	< 4.7		
	839	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	全体	2012/12/13	2/28	8	—	< 8.9	< 4.8	< 4.1		
	622	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ガザミ	全体	2012/10/13	2/28	10	—	< 8.8	< 5.4	< 3.4		
	777	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ガザミ	全体	2012/11/21	2/28	6.8	—	< 8.6	< 4.0	< 4.6		
	635	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ガザミ	全体	2012/10/15	2/28	10	—	8.5	3.6	4.9		
	641	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/10/15	2/28	9.3	—	< 8.5	< 4.4	< 4.1		
	733	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	全体	2012/11/15	2/28	5.9	—	< 8.3	< 4.4	< 3.9		
	650	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ガザミ	全体	2012/10/14	2/28	6.5	—	< 8.7	< 4.4	< 4.3		
	738	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ガザミ	全体	2012/11/10	2/28	11	—	14.8	5.4	9.4		
	786	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ガザミ	全体	2012/11/19	2/28	7.1	—	< 7.9	< 4.0	< 3.9		
	914	T-B2	請戸川沖合18km	底引き網 2	ガザミ	全体	2012/12/21	2/28	7.9	—	< 8.9	< 4.3	< 4.6		
	1131	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ガザミ	全体	2013/2/10	5/31	11	—	13.3	5.7	7.6		
	1669	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ガザミ	全体	2013/5/21	8/28	5.7	—	< 8.6	< 4.1	< 4.5		
	1979	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ガザミ	No.1全体	2013/7/11	12/4	5.8	—	< 8.5	< 4.5	< 4.0		
	1999	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	No.2全体	2013/7/17	12/4	5.5	—	< 8.0	< 3.9	< 4.1		
	2192	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ガザミ	No.3全体	2013/8/29	12/4	10	—	< 8.2	< 4.1	< 4.1		
	2331	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ガザミ	No.4全体	2013/9/13	12/4	5.1	—	< 8.0	< 4.4	< 3.6		
	2206	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ガザミ	No.5全体	2013/8/19	12/4	8	—	4.6	< 4.2	4.6		
	2021	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ガザミ	No.6全体	2013/7/13	12/4	4.7	—	< 8.0	< 4.1	< 3.9		

厚労 公表日	東電 No.	産地		漁法・地点	魚種等	採取 部位	採取日	東電 公表日	検査結果(Bq/kg)					Sr90/Cs137 (%)	
		地点No.	採取地						Ag -110m	Sr-90	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137		
	68	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2012/5/9	9/28	25	—	< 11.9	< 6.9	< 5.0		
	233	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2012/6/6	9/28	13	—	8.3	< 4.6	8.3		
	80	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2012/5/9	9/28	24	—	< 10.6	< 5.7	< 4.9		
	242	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2012/6/6	9/28	24	—	< 9.6	< 4.6	< 5.0		
	296	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2012/6/27	9/28	22	—	9.6	< 5.0	9.6		
	167	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2012/5/25	9/28	43	—	15.1	6.5	8.6		
	305	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2012/6/27	9/28	24	—	8.2	< 4.9	8.2		
	10	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラツメガニ	全体	2012/4/7	9/28	42	—	26	12	14		
	21	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラツメガニ	全体	2012/4/11	9/28	69	—	11.9	6.3	5.6		
	383	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2012/8/1	11/30	16	—	12.5	4.5	8		
	499	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2012/9/5	11/30	11	—	6.6	< 4.7	6.6		
	395	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2012/7/18	11/30	20	—	5.7	< 4.0	5.7		
	433	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2012/8/8	11/30	25	—	5	< 4.7	5		
	442	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ヒラツメガニ	全体	2012/8/11	11/30	30	—	21.5	7.5	14		
	449	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラツメガニ	全体	2012/8/11	11/30	43	—	17.6	5.6	12		
	716	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2012/11/8	2/28	16	—	< 8.5	< 4.5	< 4.0		
	875	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2012/12/20	2/28	8	—	13.7	4.5	9.2		
	723	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2012/11/8	2/28	15	—	13.6	4.4	9.2		
	844	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2012/12/13	2/28	19	—	5.2	< 4.8	5.2		
	627	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2012/10/13	2/28	21	—	4.3	< 4.7	4.3		
	654	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラツメガニ	全体	2012/10/14	2/28	26	—	19.9	6.9	13		
	743	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラツメガニ	全体	2012/11/10	2/28	21	—	4.2	< 4.6	4.2		
	992	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2013/1/31	5/31	9.2	—	23.5	7.5	16		
	1118	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/2/20	5/31	14	—	6.8	< 4.5	6.8		
	1127	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2013/2/20	5/31	13	—	17.3	5.3	12		
	1209	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	全体	2013/3/8	5/31	6.6	—	< 8.2	< 4.0	< 4.2		
	1261	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/3/27	5/31	9.6	—	4.8	< 4.4	4.8		
	1283	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラツメガニ	全体	2013/3/26	5/31	14	—	6.6	< 4.6	6.6		
	1379	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2013/4/12	8/28	6.4	—	< 8.6	< 4.2	< 4.4		
	1807	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	全体	2013/6/7	8/28	5.6	—	< 8.1	< 4.0	< 4.1		
	1463	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/4/24	8/28	6.4	—	< 8.3	< 4.3	< 4.0		
	1662	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/5/21	8/28	9.3	—	9.4	3.8	5.6		
	1821	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/6/18	8/28	6.1	—	< 8.2	< 4.3	< 3.9		
	1475	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2013/4/24	8/28	9	—	< 7.9	< 4.3	< 3.6		
	1674	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ヒラツメガニ	全体	2013/5/21	8/28	6.5	—	4.2	< 4.1	4.2		
	1500	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラツメガニ	全体	2013/4/23	8/28	7	—	6.2	< 4.1	6.2		
	1983	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	No.1全体	2013/7/11	12/4	6.5	—	6.4	< 4.5	6.4		
	2311	T-S1	太田川沖合1km	刺し網 1	ヒラツメガニ	No.2全体	2013/9/6	12/4	4.9	—	< 7.6	< 3.9	< 3.7		
	2187	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	No.3全体	2013/8/9	12/4	6.2	—	< 8.2	< 4.1	< 4.1		
	2315	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラツメガニ	No.4全体	2013/9/6	12/4	5.3	—	6.6	< 3.9	6.6		
	2196	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	No.5全体	2013/8/29	12/4	6.4	—	< 8.2	< 4.1	< 4.1		
	2024	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ヒラツメガニ	No.6全体	2013/7/13	12/4	8	—	6.1	< 4.1	6.1		
	2438	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ヒラツメガニ	全体	2013/10/11	3/7	8.2	—	10.2	3.3	6.9		
	2582	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ヒラツメガニ	全体	2013/11/9	3/7	4.9	—	< 8.0	< 3.6	< 4.4		

厚労 公表日	東電 No.	産地		漁法・地点	魚種等	採取 部位	採取日	東電 公表日	検査結果(Bq/kg)					Sr90/Cs137 (%)
		地点No.	採取地						Ag -110m	Sr-90	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137	
	53	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	シロメバル	筋肉	2012/5/2	9/28	< 10	0.33	1880	780	1100	0.03%
	164	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	シロメバル	筋肉	2012/5/25	9/28	< 10	0.53	1590	620	970	0.05%
	4	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	スズキ	筋肉	2012/4/7	9/28	< 12	0.25	1610	670	940	0.03%
	18	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ババガレイ	筋肉	2012/4/11	9/28	< 12	1.5	1260	530	730	0.21%
	56	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	ババガレイ	筋肉	2012/5/2	9/28	< 12	1.1	1140	460	680	0.16%
	81	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	ヒラメ	筋肉	2012/5/9	9/28	< 9.3	0.12	1190	490	700	0.02%
	265	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	コモンカスベ	筋肉	2012/6/16	11/30	< 11	0.48	1000	400	600	0.08%
	337	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	シロメバル	筋肉	2012/7/15	11/30	< 11	0.61	1630	640	990	0.06%
	352	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	マツカワ	筋肉	2012/7/15	11/30	< 10	0.81	1670	670	1000	0.08%
	602	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ドチザメ	筋肉	2012/9/15	2/28	< 11	0.82	1430	560	870	0.09%
	642	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	クロソイ	筋肉	2012/10/15	2/28	< 11	1.2	1470	560	910	0.13%
	859	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	マコガレイ	筋肉	2012/12/13	5/31	< 9.5	6	1690	590	1100	0.55%
	1117	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	スズキ	筋肉	2013/2/20	5/31	< 9.5	0.87	880	310	570	0.15%
	1219	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	クロソイ	筋肉	2013/2/28	5/31	< 9.5	1	780	270	510	0.20%
	1490	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	スズキ	筋肉	2013/4/20	8/28	< 8.1	0.33	530	170	360	0.09%
	1845	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	クロソイ	筋肉	2013/6/15	8/28	< 8.1	0.48	670	220	450	0.11%
	2199	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	カスザメ	筋肉	2013/8/29	12/4	< 4.9	0.21	282	92	190	0.11%
	2017	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	コモンカスベ	筋肉	2013/7/13	12/4	< 9.2	0.38	265	85	180	0.21%
	2022	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	コモンカスベ	筋肉	2013/7/13	12/4	< 9.2	0.45	390	130	260	0.17%
	2210	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	コモンカスベ	筋肉	2013/8/19	12/4	< 9.2	0.33	235	75	160	0.21%
	2349	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	シロメバル	筋肉	2013/9/20	12/4	< 9.2	0.65	350	110	240	0.27%
	2713	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ババガレイ	筋肉	2013/12/13	3/7	< 5.6	1.3	253	73	180	0.72%
	2720	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	クロソイ	筋肉	2013/12/2	3/7	< 7.5	1.1	400	120	280	0.39%
	2574	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ドチザメ	筋肉	2013/11/25	3/7	< 6.6	0.24	1070	300	770	0.03%
	2730	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	マコガレイ	筋肉	2013/12/2	3/7	< 4.4	0.56	322	92	230	0.24%
	2731	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	カスザメ	筋肉	2013/12/9	3/7	< 6.4	0.2	279	79	200	0.10%
	2972	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	コモンカスベ	筋肉	2014/3/28	6/13	—	0.11	590	150	440	0.03%
	2985	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	クロソイ	筋肉	2014/3/17	6/13	—	0.24	312	82	230	0.10%
	2988	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	シロメバル	筋肉	2014/3/17	6/13	—	0.36	283	73	210	0.17%
	2885	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ババガレイ	筋肉	2014/2/3	6/13	—	0.47	258	78	180	0.26%
	2998	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ババガレイ	筋肉	2014/3/30	6/13	—	1.2	246	66	180	0.67%
	3195	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	シロメバル	筋肉	2014/5/30	9/5	—	0.22	199	49	150	0.15%
	3091	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ババガレイ	筋肉	2014/4/14	9/5	—	0.7	176	46	130	0.54%
	3346	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	クロソイ	筋肉	2014/6/22	9/5	—	1.4	148	38	110	1.27%
	3358	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	コモンカスベ	筋肉	2014/6/15	9/5	—	0.13	370	100	270	0.05%
	3370	T-B1	小高区沖合15km	底引き網 1	コモンカスベ	筋肉	2014/6/25	9/5	—	0.039	178	48	130	0.03%
	3587	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	イシガレイ	筋肉	2014/8/8	12/5	—	0.065	96	23	73	0.09%
	3589	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	コモンカスベ	筋肉	2014/8/8	12/5	—	0.34	98	23	75	0.45%
	3469	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	コモンカスベ	筋肉	2014/7/7	12/5	—	0.36	84	18	66	0.55%
	3478	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	コモンカスベ	筋肉	2014/7/7	12/5	—	0.48	131	40	91	0.53%
	3479	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ババガレイ	筋肉	2014/7/7	12/5	—	0.59	91	23	68	0.87%
	4002	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	カスザメ	筋肉	2014/12/5	3/6	—	0.046	209	49	160	0.03%
	4004	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	コモンカスベ	筋肉	2014/12/5	3/6	—	0.088	53	14	39	0.23%
	4005	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ババガレイ	筋肉	2014/12/5	3/6	—	0.27	72	15	57	0.47%
	3799	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	コモンカスベ	筋肉	2014/10/20	3/6	—	0.43	86	21	65	0.66%
	3806	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	コモンカスベ	筋肉	2014/10/20	3/6	—	0.21	88	23	65	0.32%
	4294	T-S3	請戸川沖合3km	刺し網 3	ババガレイ	筋肉	2015/3/20	6/11	—	0.42	96	21	75	0.56%
	4134	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ババガレイ	筋肉	2015/1/28	6/11	—	0.29	84	21	63	0.46%
	4301	T-S4	1F敷地沖合3km	刺し網 4	ババガレイ	筋肉	2015/3/20	6/11	—	0.47	108	20	88	0.53%
	4145	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	キツネメバル	筋肉	2015/1/12	6/11	—	0.38	113	31	82	0.46%
	4312	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ババガレイ	筋肉	2015/3/13	6/11	—	0.67	104	21	83	0.81%
	4486	T-S2	小高区沖合3km	刺し網 2	アカエイ	筋肉	2015/5/22	9/9	—	0.036	256	56	200	0.02%
	4415	T-S5	木戸川沖合2km	刺し網 5	マコガレイ	筋肉	2015/4/13	9/9	—	0.46	166	36	130	0.35%
	4418	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ババガレイ	筋肉	2015/4/13	9/9	—	0.64	91	19	72	0.89%
	4666	T-S7	2F敷地沖合2km	刺し網 7	ババガレイ	筋肉	2015/6/5	9/9	—	0.54	84	19	65	0.83%
	4537	T-S8	熊川沖合4km	刺し網 8	ババガレイ	筋肉	2015/5/11	9/9	—	0.25	77	18	59	0.42%

出典リンク一覧

- 2012/9/28 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts\\_120928\\_02-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120928_02-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2012/11/30 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts\\_121130\\_02-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121130_02-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90, 9月採取分までまとめ)
- 2013/2/28 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish\\_130228-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish_130228-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2013/5/31 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish\\_130531-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish_130531-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2013/8/28 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01\\_130828-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01_130828-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2013/12/4 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01\\_131204-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01_131204-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2014/3/7 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01\\_140307-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140307-j.pdf) (Ag-110m, Sr-90)
- 2014/6/13 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01\\_140613-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140613-j.pdf) (Sr-90)
- 2014/9/5 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01\\_140905-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140905-j.pdf) (Sr-90)
- 2014/12/5 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish02\\_141205-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish02_141205-j.pdf) (Sr-90)
- 2015/3/6 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish01\\_150306-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish01_150306-j.pdf) (Sr-90)
- 2015/6/11 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish01\\_150611-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish01_150611-j.pdf) (Sr-90, H-3)
- 2015/9/9 公表 [http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish02\\_150909-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2015/images/fish02_150909-j.pdf) (Sr-90, H-3)