

第3回 2016年6月18日 第18長栄丸 【福島第一原子力発電所1.5km沖地点】

採取物	重量(L)	地点	北緯	東経	水温(°C)	水深(m)	ガンマ線1L測定 Cs137(Bq/L)		Cs137リンモリブデン酸 (Bq/L)		自由水トリチウム (Bq/L)		組織水トリチウム		ストロンチウム90 (Bq/L)		備考
							検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	
海水 A1上	60	陸から0.7Km F1から1.5km	37度24	141度02	15.6	0	不検出	検出下限値 Cs137 1.58 Cs134 1.45	0.050±0.009	0.015	不検出	4.35	—	—	欠測		
海水 A1下	40	陸から0.7Km F1から1.5km	37度24	141度02	15.6	10	不検出	検出下限値 Cs137 1.52 Cs134 1.39	0.078±0.011	0.017	不検出	4.30	—	—	欠測		
海水 B上	60	陸から1.1Km F1から1.5km	37度24		16.7	0	不検出	検出下限値 Cs137 1.56 Cs134 1.42	0.048±0.010	0.016	4.59±2.61	2.57	—	0.0015±0.0002	検出下限値 0.0005		
海水 B下	20	陸から1.1Km F1から1.5km	37度24	141度02	16.7	12	不検出	検出下限値 Cs137 1.68 Cs134 1.51	0.076±0.010	0.016	4.05±2.57	2.57	—	0.0006±0.0002	検出下限値 0.0005		
採取物	重量(g)	地点	北緯	東経	水温(°C)	水深(m)	ガンマ線1L測定 Cs137(Bq/kg生)		Cs137リンモリブデン酸 (Bq/L)	自由水トリチウム	組織水トリチウム (Bq/kg乾)		ストロンチウム90 (Bq/kg乾)		備考		
アイナメ①	360 (289)	陸から3.0Km F1から6km南	37度22	141度04	—	20	不検出	検出下限値 Cs137 1.00 Cs134 1.00	—	—	不検出	検出下限値 1.86	1.02±0.10	検出下限値 0.14	26cm		
アイナメ②	444 (366)	陸から3.0Km F1から6km南	37度22	141度04	—	20	6.84±5.97 (LB)	検出下限値 Cs137 1.00 Cs134 1.00	—	—	—	—	—	検出下限値	28cm		
アイナメ③	548 (459)	陸から3.5Km F1から12km南	37度18	141度03	—	18	3.47±1.54	検出下限値 Cs137 2.17 Cs134 1.96	—	—	—	—	—	—	30.5cm 破棄		
アイナメ④	639	陸から3.5Km F1から12km南	37度18	141度03	—	18	4.35±1.43	検出下限値 Cs137 2.96 Cs134 2.75	—	—	—	—	0.53±0.15	検出下限値 0.22	32cm		
アイナメ⑤	191 (162)	陸から3.5Km F1から12km南	37度18	141度03	—	18	4.23±3.33	検出下限値 Cs137 6.74 Cs134 6.03	—	—	3.27±1.82	検出下限値 1.82	—	—			
エゾイナアイナメ	73 (63)	陸から3.0Km F1から6km南	37度22	141度04	—	20	不検出	検出下限値 Cs137 1.00 Cs134 1.07	—	—	—	—	—	—	破棄		
テヅルモヅル	493	陸から3.0Km F1から6km南	37度22	141度04	—	—	不検出	検出下限値 Cs137 2.01 Cs134 1.82	—	—	—	—	—	検出下限値			
マボヤ	30	陸から3.0Km F1から6km南	37度22	141度04	—	—	13.06±8.64 (LB)	検出下限値 Cs137 1.0 Cs134 1.0	—	—	—	—	—	—	破棄		