

第11回 2018年7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
A地点 表層	40		37度24	140度02	22.6		—	不検出	検出下限値 0.016	不検出	検出下限値 1.98	—	不検出	検出下限値 0.001			
A地点 下層	40		37度24	140度02		10.0	—	0.076±0.011	検出下限値 0.018	不検出	検出下限値 1.98	—	不検出	検出下限値 0.0019			
B地点 表層	40		37度24	140度02	23.2		—	不検出	検出下限値 0.017	不検出	検出下限値 1.98	—	0.0016±0.0006	検出下限値 0.0009			
B地点 下層	40		37度24	140度02		13.5	—	0.047±0.011	検出下限値 0.017	不検出	検出下限値 1.98	—	0.0009±0.0006	検出下限値 0.0006			
C地点 表層	40		37度24	140度03	24		—	不検出	検出下限値 0.016	不検出	検出下限値 1.98	—	0.0012±0.0007	検出下限値 0.0011			
C地点 下層	40		37度24	140度03		14.3	—	不検出	検出下限値 0.017	不検出	検出下限値 1.98	—	0.0012±0.0006	検出下限値 0.0009			
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		
ムシガレイ (全身)No.141	300		37° 21' 35"	141° 08' 205"	23.1	42	不検出	検出下限値 Cs137 4.26 Cs134 3.33	—	—		検出下限値	検出下限値	重量 340.0 g SL 28.3cm TL 33.0cm			
ムシガレイ (全身)No.142	553		37° 21' 35"	141° 08' 205"	23.1	42	不検出	検出下限値 Cs137 1.80 Cs134 1.66	—	—	—	検出下限値	検出下限値	重量 580.0 g SL 33.5cm TL 37.0cm			
ムシガレイ (全身)No.143	399		37° 21' 35"	141° 08' 205"	23.1	42	不検出	検出下限値 Cs137 1.55 Cs134 1.17	—	—	不検出	検出下限値 1.24	検出下限値	重量 530.0 g SL 31.0cm TL 36.0cm			
キツネメバル (全身)No.144	358		37° 21' 022"	141° 08' 189"	23.2	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.27 Cs134 1.00	—	—	—	検出下限値	検出下限値	重量 360.0 g SL 22.7cm TL 26.9cm			
アイナメ (身)No.145	740		37° 21' 022"	141° 08' 189"	23.2	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.78 Cs134 1.65	—	—	—	検出下限値	検出下限値	重量 1347.0 g SL 40.5cm TL 47.2cm			
アイナメ (頭骨内臓)No.145	607	不検出					検出下限値 Cs137 1.63 Cs134 1.51	—	—	—	検出下限値	検出下限値					

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
							検出下限値	検出下限値			検出下限値	検出下限値			
イナダ (身)NO.146	958		37° 21' 022"	141° 08' 189"	23.2	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.74 Cs134 1.57	—	—	不検出	検出下限値 1.25	—	検出下限値	重量 1583.0 g SL 45.0cm TL 53.5cm
イナダ (頭骨内臓)NO.146	625						不検出	検出下限値 Cs137 1.58 Cs134 1.46	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	
キツネメバル (全身)NO.147	987		37° 21' 022"	141° 08' 189"	23.2	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.30 Cs134 1.22	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 1070.0 g SL 31.5cm TL 39.5cm
メバル(赤) (全身)NO.148	415		37° 20' 855"	141° 08' 152"	23.5	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.09 Cs134 1.00	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 430.0 g SL 24.7cm TL 30.0cm
キツネメバル (全身)NO.149	110		37° 20' 806"	141° 08' 164"	23.5	43	不検出	検出下限値 Cs137 4.09 Cs134 3.00	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 100.0 g SL 15.1cm TL 18.2cm
キツネメバル (全身)NO.150	702		37° 20' 806"	141° 08' 164"	23.5	42.5	不検出	検出下限値 Cs137 1.88 Cs134 1.75	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 730.0 g SL 29.8cm TL 34.5cm
マガレイ (全身)NO.151	345		37° 20' 755"	141° 08' 156"	23.3	42.5	1.53±1.03	検出下限値 Cs137 1.32 Cs134 1.00	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 390.0 g SL 28.0cm TL 33.5cm

※ は、測定終了後更新致します。