

第12回 2018年10月20日

【福島第二原子力発電所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° 18' 360"	141° 03' 815"	19.9		—	0.029±0.011 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0017	
A地点 下層	40				13.0	0	0.035±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0014		
B地点 表層	40		37° 18' 808"	141° 04' 013"	19.9		mn	0.028±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0022	
B地点 下層	40				12.5	—	0.020±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0019		
C地点 表層	40		37° 19' 143"	141° 05' 138"	19.9		—	0.023±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0023	
C地点 下層	40				20.0	—	0.023±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.98	—	不検出 検出下限値 0.0016		
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
ブリ (全身)No.161	529		37° 14' 063"	141° 06' 323"	19.6	31	2.52±1.26 検出下限値 Cs137 1.87 Cs134 1.66	—	—			重量 749.5 g SL 35.0cm
オキメバル (全身)No.162	255						不検出 検出下限値 Cs137 1.76 Cs134 1.35	—	—	—	重量 255.5 g SL 21.5cm	
マゾイ (全身)No.163	168						13.1±3.70 検出下限値 Cs137 4.19 Cs134 3.37	—	—	—	重量 169.0 g SL 17.8cm	
マゾイ (全身)No.164	832						不検出 検出下限値 Cs137 1.43 Cs134 1.30	—	—	—	重量 930.5 g SL 34.0cm	
マゾイ (頭)No.165	584						不検出 検出下限値 Cs137 1.55 Cs134 1.40	—	—	—	重量 1800 g SL 41.6 cm	
マゾイ (身)No.165	618						4.17±1.42 検出下限値 Cs137 1.79 Cs134 1.41	—	—	—		

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			
マゾイ (骨)No.165	187		37° 14' 063"	141° 06' 323"	19.6	31	不検出	検出下限値 Cs137 2.32 Cs134 1.83	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 1800 g SL 41.6 c m
マゾイ (内臓)No.165	110	5.57±3.12					検出下限値 Cs137 4.06 Cs134 3.13	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値		
オキメバル (全身)No.166	268	2.18±1.91					検出下限値 Cs137 2.07 Cs134 1.74	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 275.5 g SL 21.0cm	
サメ (頭)NO.167	841	3.21±1.18					検出下限値 Cs137 1.56 Cs134 1.45	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 3500.0 g SL 65.0cm TL 87.0cm	
サメ (身)NO.167	975	8.65±1.97					検出下限値 Cs137 1.20 Cs134 1.10	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値		
サメ (骨・皮)NO.167	307	8.23±2.38					検出下限値 Cs137 1.93 Cs134 1.53	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値		
サメ (内臓)NO.167	441	3.79±1.31					検出下限値 Cs137 1.71 Cs134 1.38	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値		

※ は、測定終了後更新致します。