

第6回 2017年4月22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	10.4		—	不検出 検出下限値 0.016	不検出 検出下限値 2.76	—	不検出 検出下限値 0.0006	
A地点 下層	40		37度24	140度02	10.5	10.5	—	0.039±0.009 検出下限値 0.015	不検出 検出下限値 2.74	—	不検出 検出下限値 0.0006	
B地点 表層	40		37度24	140度02	10.6		—	0.018±0.009 検出下限値 0.015	不検出 検出下限値 2.74	—	不検出 検出下限値 0.0006	
B地点 下層	40		37度24	140度02	10.2	13	—	0.053±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 2.83	—	不検出 検出下限値 0.0005	
C地点 表層	40		37度24	140度03	10.5		—	不検出 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 3.26	—	不検出 検出下限値 0.0006	
C地点 下層	40		37度24	140度03	10.4	14.5	—	0.041±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 2.89	—	不検出 検出下限値 0.0006	
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
ソイ NO.62	547.5						不検出	検出下限値 Cs137 1.95 Cs134 1.76	—	—	不検出 検出下限値 0.12	25.5cm
マダラNO.63 (身)	2810		37度25	140度09			不検出	検出下限値 Cs137 1.10 Cs134 1.01	—	不検出 検出下限値 1.38	—	56.0cm
マダラNO.63 (アラ)			37度25	140度09			不検出	検出下限値 Cs137 1.58 Cs134 1.42	—	—	不検出 検出下限値 0.13	
マゾイNO.72 (身)	1116.5						不検出	検出下限値 Cs137 1.70 Cs134 1.55	—	不検出 検出下限値 1.32	—	
マゾイNO.72 (卵)							不検出	検出下限値 Cs137 1.69 Cs134 1.39	—	—	—	破棄