

第1回 2015年9月6日 第18長栄丸 【福島第一原子力発電所1.5km沖地点】

採取物	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 (Bq/L)	ストロンチウム90 (Bq/L)		備考
	検出	検出下限値	検出	検出下限値	検出	検出下限値	検出	検出	検出下限値	
表層海水 南①	不検出	Cs137 1.64 Cs134 1.51	不検出	0.016	3.75±2.48	2.47	—	—	欠測	
中層海水 南①	不検出	Cs137 1.56 Cs134 1.43	—	—	3.34±2.47	2.47	—	—	欠測	
表層海水 南②	不検出	Cs137 1.78 Cs134 1.67	0.08±0.07	0.017	不検出	2.47	—	—	欠測	
中層海水 南②	不検出	Cs137 1.59 Cs134 1.46	—	—	2.98±2.47	2.47	—	—	欠測	
採取物	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 (Bq/Kg生)		組織水トリチウム (Bq/Kg乾)	ストロンチウム90 (Bq/Kg乾)		備考
メバル	68.1±12.7	Cs137 7.02 Cs134 6.55	—	—	—	—	欠測	1.92±0.09	検出下限値 0.24	ストロンチウム90の値は骨のみ