

## 第8回 2017年8月19日 幸丸 【いわき沖 永崎～豊間沖】

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
							—	—	不検出	検出下限値	不検出	検出下限値	—	検出下限値	不検出	検出下限値	
A地点 表層	40		36度57	140度59	23.2		—	—	不検出	検出下限値 0.017	不検出	検出下限値 2.86	—	—	不検出	検出下限値 0.0008	
A地点 下層	40		36度57	140度59			—	—	不検出	検出下限値 0.016	不検出	検出下限値 2.91	—	—	不検出	検出下限値 0.0005	
B地点 表層	40		36度56	140度58			—	—	不検出	検出下限値 0.017	不検出	検出下限値 2.82	—	—	不検出	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		
マゴチ (全身)No.91	565						不検出	検出下限値 Cs137 2.20 Cs134 1.80	—	—		検出下限値		検出下限値			
クロソイ (全身)No.92	289						不検出	検出下限値 Cs137 8.20 Cs134 7.70	—	—		検出下限値		検出下限値			
クロソイ (全身)No.93	504						不検出	検出下限値 Cs137 1.90 Cs134 1.80	—	—		検出下限値		検出下限値			
メバル (全身)No.94	102						不検出	検出下限値 Cs137 4.40 Cs134 3.30	—	—		検出下限値		検出下限値			
ヒラメ (身)No.95	883						不検出	検出下限値 Cs137 1.20 Cs134 1.10	—	—		検出下限値		検出下限値			
ヒラメ (骨)No.95							不検出	検出下限値 Cs137 2.40 Cs134 2.10	—	—		検出下限値		検出下限値			
ヒラメ (内臓)No.95							不検出	検出下限値 Cs137 14.40 Cs134 13.30	—	—		検出下限値		検出下限値			
ブリ (全身)No.96	456						不検出	検出下限値 Cs137 4.70 Cs134 4.20	—	—		検出下限値		検出下限値			
ブリ (全身)	482						不検出	検出下限値 Cs137 1.90 Cs134 1.70	—	—		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	検出下限値			検出	検出下限値			
ブリ (全身)	516						不検出	検出下限値 Cs137 2.20 Cs134 1.80	—	—		検出下限値		検出下限値	
ブリ (全身)	512						不検出	検出下限値 Cs137 1.90 Cs134 1.60	—	—		検出下限値		検出下限値	
ブリ (全身)No.97	481						不検出	検出下限値 Cs137 2.50 Cs134 2.20	—	—		検出下限値		検出下限値	
クロソイ (全身)No.98	658						不検出	検出下限値 Cs137 1.80 Cs134 1.60	—	—		検出下限値		検出下限値	
クロソイ (全身)No.99	909						不検出	検出下限値 Cs137 1.00 Cs134 0.80	—	—		検出下限値		検出下限値	
メバツル (全身)No.100	134						不検出	検出下限値 Cs137 4.50 Cs134 3.50	—	—		検出下限値		検出下限値	
マコガレイ (全身)No.101	233						不検出	検出下限値 Cs137 5.00 Cs134 4.00	—	—		検出下限値		検出下限値	
真タコ (全身)No.102	443						不検出	検出下限値 Cs137 5.20 Cs134 4.80	—	—		検出下限値		検出下限値	