

第10回 2018年4月21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
							—	検出下限値	検出下限値	0.017	不検出	検出下限値	—	検出下限値	0.0018±0.0008	検出下限値	
A地点 表層	40		37度24	140度02	12.4		—	0.023±0.010	0.017	不検出	1.98	—	—	0.0012			
A地点 下層	40		37度24	140度02		10.5	—	0.023±0.010	0.018	不検出	1.98	—	不検出	0.0014			
B地点 表層	40		37度24	140度02	12		—	0.024±0.010	0.016	不検出	1.98	—	不検出	0.0013			
B地点 下層	40		37度24	140度02		13.3	—	0.029±0.010	0.016	不検出	1.98	—	0.0013±0.0008	0.0013			
C地点 表層	40		37度24	140度03	12.1		—	不検出	0.016	不検出	1.98	—	不検出	0.0011			
C地点 下層	40		37度24	140度03		13.7	—	0.029±0.011	0.017	不検出	1.98	—	不検出	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		
ババガレイ (身)No.121	348		37° 24' 55"	141° 02' 928"	12.2	12.5	14.87±2.83	検出下限値 Cs137 1.80 Cs134 1.53	—	—		検出下限値		検出下限値		重量 1007.0 g TL 38.7Cm	
ババガレイ (頭・骨)No.121	340						5.97±1.32	検出下限値 Cs137 1.22 Cs134 1.01	—	—	—	—	—	—	—		—
ムシガレイ (全身)No.122	448		37° 21' 709"	141° 08' 312"	13.2	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.96 Cs134 1.77	—	—	—	—	—	—	—	重量 500.0 g TL 31.1Cm	
マガレイ (全身)No.123	341						不検出	検出下限値 Cs137 3.67 Cs134 2.88	—	—	—	—	—	—	—	重量 383.0 g TL 29.6Cm	
サバ (全身)No.124	737						不検出	検出下限値 Cs137 1.29 Cs134 1.16	—	—	—	—	—	—	—	メス・腺虫 重量 783.0 g TL 40.3Cm	
マガレイ (全身)NO.125	277		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	2.99±2.26	検出下限値 Cs137 2.35 Cs134 1.69	—	—	—	—	—	—	—	重量 288.0 g TL 25.7Cm	

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			
マガレイ (全身)NO.126	383		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 3.31 Cs134 2.71	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	メス 重量 409 g TL 29Cm
キツネメバル (全身)NO.127	252		37° 21' 779"	141° 08' 271 "	13.6	43	1.92 ± 1.36	検出下限値 Cs137 1.79 Cs134 1.36	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 251.0 g TL 20.1Cm
キツネメバル (身)NO.128	368		37° 21' 779"	141° 08' 271 "	13.6	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.22 Cs134 1.00	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 783.0 g TL 31.0Cm
キツネメバル (内臓・骨)NO.128	435	不検出					検出下限値 Cs137 2.27 Cs134 2.02	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値		
アイナメ (全身)NO.129	899		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.44 Cs134 1.34	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	メス 重量 995.0 g TL 37.2Cm
サバ (全身)No.130	322		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 3.69 Cs134 2.94	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	メス 重量 347.0 g TL 30.3Cm
マゾイ (全身)NO.131	712		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.24 Cs134 1.13	—	—	—	検出下限値	—	検出下限値	重量 751.0 g TL 31.2Cm
アイナメ (全身)NO.132	980		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.31 Cs134 1.22	—	—		検出下限値		検出下限値	メス 重量 1018.0 g TL 37.3Cm
アイナメ (身)NO.133	644		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 1.53 Cs134 1.42			—		—		重量 1079.0 g TL 40.5Cm
アイナメ (骨・頭・内臓)NO.133	380	不検出					検出下限値 Cs137 6.16 Cs134 5.49			—		—			
クロメバル (全身)NO.134	426		37° 21' 719"	141° 03' 777"	13.4	43	不検出	検出下限値 Cs137 2.37 Cs134 2.20			—		—		重量 404.5 g TL 24.5Cm