

第9回 2018年2月10日 第18長栄丸 【双葉郡広野沖地点】

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13	140度01	9.0		—	不検出 検出下限値 0.016	不検出 検出下限値 2.68	—	0.0017±0.0009 検出下限値 0.0013	
A地点 下層	40		37度13	140度01		6.3	—	0.022±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 2.62	—	不検出 検出下限値 0.0019	
B地点 表層	40		37度13	140度01	8.1		—	不検出 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.97	—	不検出 検出下限値 0.0008	
B地点 下層	40		37度13	140度01		11.6	—	0.019±0.010 検出下限値 0.017	不検出 検出下限値 1.97	—	0.0013±0.0004 検出下限値 0.0006	
C地点 表層	40		37度13	140度01	8		—	不検出 検出下限値 0.016	不検出 検出下限値 1.97	—	不検出 検出下限値 0.0008	
C地点 下層	40		37度13	140度01		14.5	—	0.022±0.011 検出下限値 0.018	不検出 検出下限値 1.97	—	0.0011±0.0004 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
ババガレイ (身)No.101	234		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		7.43±2.81 検出下限値 Cs137 2.52 Cs134 2.09	—	—			臓器癒着 重量 525.5 g SL 30.0Cm TL 35.3Cm
ババガレイ (内臓・骨)No.101	235				9.3		不検出 検出下限値 Cs137 1.74 Cs134 1.46	—	—			
アイナメ (全身)No.102	308		37° 13' 486"	141° 03' 777"	9.2		3.00±1.95 検出下限値 Cs137 2.00 Cs134 1.52	—	—			重量 316.0 g SL 26.5Cm TL 30.5Cm
ババガレイ (身)No.103	226		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出 検出下限値 Cs137 2.30 Cs134 1.64	—	—			重量 589.5 g SL 32.1Cm TL 36.5Cm
ババガレイ (内臓・骨)No.103	283				9.3		不検出 検出下限値 Cs137 2.18 Cs134 1.65	—	—			
キツネメバル (全身)NO.104	585		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出 検出下限値 Cs137 1.70 Cs134 1.57	—	—			重量 639 g SL 27.8Cm TL 32.3Cm

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		
キツネメバル (全身)NO.105	472		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 2.58 Cs134 2.34	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 502 g SL 26.6Cm TL 31.3Cm	
キツネメバル (全身)NO.106	605		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 1.99 Cs134 1.80	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 627.5 g SL 28.0Cm TL 33.0Cm	
アイナメ (全身)NO.107	670		37° 13' 486"	141° 03' 777"	9.2		不検出	検出下限値 Cs137 1.93 Cs134 1.72	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 770.5 g SL 35.0Cm TL 40.0Cm	
ババガレイ (全身)NO.108	535		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 2.51 Cs134 2.32	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 609.0 g SL 33.0Cm TL 39.0Cm	
トゴットメバル (全身)NO.109	435		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 2.09 Cs134 1.90	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 464.0 g SL 25.7Cm TL 30.3Cm	
メバル (全身)NO.110	428		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 2.31 Cs134 2.05	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 411.5 g SL 23.8Cm TL 29.7Cm	
メバル (全身)NO.111	366		37° 07' 094"	141° 05' 102"	9.3		不検出	検出下限値 Cs137 2.78 Cs134 2.59	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 372.0 g SL 23.7Cm TL 29.0Cm	
クロソイ (全身)No.112	757		37° 13' 486"	141° 03' 777"	9.2		不検出	検出下限値 Cs137 1.56 Cs134 1.42	—	—	検出下限値		検出下限値	重量 1058.0 g SL 36.6Cm TL 43.5Cm	

※            は、測定終了後更新致します。