

第7回 2017年7月1日【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	18.8		—	0.023±0.009	検出下限値 0.015		検出下限値	—	不検出	検出下限値 0.0006			
A地点 下層	40		37度24	140度02			—	0.048±0.010	検出下限値 0.016		検出下限値	—	不検出	検出下限値 0.0007			
B地点 表層	40		37度24	140度02	19.1		—	0.050±0.010	検出下限値 0.016		検出下限値	—	0.0013±0.0002	検出下限値 0.0006			
B地点 下層	40		37度24	140度02			—	0.032±0.009	検出下限値 0.015		検出下限値	—		検出下限値			
C地点 表層	40		37度24	140度03	18.7		—	不検出	検出下限値 0.015		検出下限値	—		検出下限値			
C地点 下層	40		37度24	140度03			—	不検出	検出下限値 0.016		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		
ショウサイフグ (全身)No.74	286	原発沖 1.5km	37° 24' 427"	141° 02' 734"			不検出	検出下限値 Cs137 1.50 Cs134 1.20	—	—		検出下限値		検出下限値	21cm 303 g		
ショウサイフグ (身)No.74	97						不検出	検出下限値 Cs137 4.60 Cs134 3.50	—	—		検出下限値		検出下限値			
ショウサイフグ (骨)No.74	123						不検出	検出下限値 Cs137 3.60 Cs134 2.70	—	—		検出下限値		検出下限値			
ショウサイフグ (内臓)No.74	79						不検出	検出下限値 Cs137 14.90 Cs134 12.00	—	—		検出下限値		検出下限値			
ヒラメ (身)NO.75	395	原発沖 1.5km	37° 24' 423"	141° 02' 968"			1.9±1.4	検出下限値 Cs137 1.40 Cs134 1.10	—	—		検出下限値		検出下限値	41.5cm 1045 g		
ヒラメ (骨頭)NO.75	291						不検出	検出下限値 Cs137 1.90 Cs134 1.60	—	—		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
							検出下限値	検出下限値			検出下限値	検出下限値			
ヒラメ (内臓)NO.75	34		37° 24' 423"	141° 02' 968"			不検出	検出下限値 Cs137 35.90 Cs134 29.30	—	—	検出下限値		検出下限値		
アイナメ (身骨頭)NO.76	233	原発沖 1.5km	37° 24' 425"	141° 02' 990"			4.15±2.63	検出下限値 Cs137 2.70 Cs134 2.00	—	—	検出下限値		検出下限値	32.5cm 696.5 g	
アイナメ (身)NO.76	305						3.61±1.16	検出下限値 Cs137 2.63 Cs134 3.04	—	—	検出下限値		検出下限値		
アイナメ (骨頭)NO.76	247						不検出	検出下限値 Cs137 8.19 Cs134 8.44	—	—	検出下限値		検出下限値		
アイナメ (内臓)NO.76	62						不検出	検出下限値 Cs137 19.20 Cs134 15.60	—	—	検出下限値		検出下限値		
ショウサイフグ (身骨内臓)No.77	247	原発沖 1.5km					37° 24' 512"	141° 03' 310"			2.46±1.44	検出下限値 Cs137 1.80 Cs134 1.30	—	—	検出下限値
クロソイ (全身)No.78	530		37° 24' 828"	141° 08' 212"			不検出	検出下限値 Cs137 2.40 Cs134 2.20	—	—	検出下限値		検出下限値	28cm 568 g	
クロソイ (全身)No.79	484		37° 24' 828"	141° 08' 212"			不検出	検出下限値 Cs137 2.50 Cs134 2.20	—	—	検出下限値		検出下限値	27.5cm 528 g	
メバル? (全身)No.80							不検出	検出下限値 Cs137 5.60 Cs134 3.90	—	—	検出下限値		検出下限値	138 g	
マコガレイ (全身)No.81	321		37° 24' 828"	141° 08' 212"			1.75±1.09	検出下限値 Cs137 1.69 Cs134 1.39	—	—	検出下限値		検出下限値	28.5cm 353.5 g	
マコガレイ (全身)No.82	594		37° 24' 828"	141° 08' 212"			不検出	検出下限値 Cs137 2.00 Cs134 1.80	—	—	検出下限値		検出下限値	33.5cm 686 g	
アイナメ (身)No.83	671		37° 21' 893"	141° 08' 132"			2.59±1.25	検出下限値 Cs137 1.78 Cs134 1.62	—	—	検出下限値		検出下限値	44cm 1536 g	
アイナメ (骨内臓頭)No.83	534						2.92±1.54	検出下限値 Cs137 2.45 Cs134 2.18	—	—	検出下限値		検出下限値	44cm 1536 g	

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			
クロソイ (全身)No.85	630		37° 21' 893"	141° 08' 132"			不検出	検出下限値 Cs137 1.90 Cs134 1.70	—	—		検出下限値		検出下限値	29cm 661.5 g
ムシカレイ (全身)No.848687	897		37° 21' 893"	141° 08' 132"			不検出	検出下限値 Cs137 1.40 Cs134 1.20	—	—		検出下限値		検出下限値	315.5 g 304.5 g 400 g
カナガシラ (全身)No.88	216		37° 21' 893"	141° 08' 132"			不検出	検出下限値 Cs137 2.90 Cs134 2.10	—	—		検出下限値		検出下限値	230 g
ソイ (全身)No.89	581						不検出	検出下限値 Cs137 2.00 Cs134 1.80	—	—		検出下限値		検出下限値	397.5 g