

2017年北西太平洋鯨類科学調査（沖合域調査）で得られた  
調査副産物の放射性物質検査結果について

平成29年10月17日  
一般財団法人 日本鯨類研究所

1. 放射性物質検査の結果

2017年の北西太平洋鯨類科学調査（沖合域調査）で得られた調査副産物の放射性物質検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

No	採集日	鯨種	採集海域	体長 (m)	性別	検査結果（ベクレル/kg-wet）			
						セシウム 合計	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
1	6月23日	イワシクジラ	北西太平洋	12.3	オス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
2	7月7日	イワシクジラ	北西太平洋	14.3	オス	0.37	検出限界 未満	0.37	検出限界 未満
3	7月29日	イワシクジラ	北西太平洋	11.9	オス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
4	8月14日	イワシクジラ	北西太平洋	14.7	メス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
5	8月30日	イワシクジラ	北西太平洋	14.8	オス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
6	6月21日	ミンククジラ	北西太平洋	6.9	オス	0.47	検出限界 未満	0.47	検出限界 未満
7	6月24日	ミンククジラ	北西太平洋	7.5	オス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
8	8月19日	ミンククジラ	北西太平洋	7.8	オス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
9	9月3日	ミンククジラ	北西太平洋	8.6	メス	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満	検出限界 未満
10	9月22日	ミンククジラ	北西太平洋	7.4	オス	0.79	検出限界 未満	0.79	検出限界 未満

（注1）分析機関：公益財団法人海洋生物環境研究所

（注2）基準値（一般食品）放射性セシウム：100 ベクレル/Kg

暫定的規制値（魚介類）放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/Kg

以上