

2018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30年9月11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

2018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	5月22日	イワシクジラ	北西太平洋	13.0	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
2	6月12日	イワシクジラ	北西太平洋	12.2	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
3	6月26日	イワシクジラ	北西太平洋	15.0	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
4	7月11日	イワシクジラ	北西太平洋	14.4	メス	0.48	検出限界 未満	0.48	検出限界 未満
5	7月27日	イワシクジラ	北西太平洋	14.0	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	5月21日	ミンククジラ	北西太平洋	7.5	オス	0.67	検出限界 未満	0.67	検出限界 未満
7	6月2日	ミンククジラ	北西太平洋	7.4	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	7月20日	ミンククジラ	北西太平洋	7.1	オス	0.62	検出限界 未満	0.62	検出限界 未満
9	8月11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	8月14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

* 分析機関：公益財団法人海洋生物環境研究所

分析部位：放射性セシウムの高蓄積部位であり、代表的な副産物である赤肉（筋肉）を従来と同様に用いた

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