

2013年北西太平洋鯨類捕獲調査（沖合調査）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25年11月14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

2013年の北西太平洋鯨類捕獲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)			
						セシウム 合計	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
1	8月16日	ミンククジラ	北西太平洋	7.5	オス	2.1	0.5	1.6	検出限界 未満
2	8月8日	イワシクジラ	北西太平洋	14.3	メス	1.5	0.4	1.1	検出限界 未満
3	8月11日	イワシクジラ	北西太平洋	14.2	メス	0.79	検出限界 未満	0.79	検出限界 未満
4	8月20日	イワシクジラ	北西太平洋	14.1	メス	1.0	検出限界 未満	1.0	検出限界 未満
5	9月4日	イワシクジラ	北西太平洋	13.8	オス	1.2	検出限界 未満	1.2	検出限界 未満
6	9月21日	イワシクジラ	北西太平洋	13.5	オス	2.2	0.7	1.5	検出限界 未満
7	7月30日	ニタリクジラ	北西太平洋	13.8	メス	0.69	検出限界 未満	0.69	検出限界 未満
8	7月31日	ニタリクジラ	北西太平洋	11.2	オス	0.93	検出限界 未満	0.93	検出限界 未満
9	9月10日	ニタリクジラ	北西太平洋	13.5	オス	0.95	検出限界 未満	0.95	検出限界 未満
10	9月30日	ニタリクジラ	北西太平洋	12.3	オス	1.1	検出限界 未満	1.1	検出限界 未満
11	8月19日	マッコウクジラ	北西太平洋	7.4	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

(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