

2011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23年9月22日
財団法人 日本鯨類研究所

1. 放射性物質検査の結果

今年度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 (Bq / kg-wet)	
						セシウム	ヨウ素 131
1	6月23日	ミンククジラ	北西太平洋	4.7	オス	不検出	不検出
2	7月10日	ミンククジラ	北西太平洋	7.4	オス	21.1	不検出
3	8月11日	ミンククジラ	北西太平洋	7.4	メス	不検出	不検出
4	6月23日	イワシクジラ	北西太平洋	13.7	オス	不検出	不検出
5	7月20日	イワシクジラ	北西太平洋	13.6	オス	不検出	不検出
6	8月22日	イワシクジラ	北西太平洋	14.7	メス	不検出	不検出
7	7月7日	ニタリクジラ	北西太平洋	13.4	メス	7.1	不検出
8	7月31日	ニタリクジラ	北西太平洋	13.0	メス	6.5	不検出
9	8月20日	ニタリクジラ	北西太平洋	13.3	メス	不検出	不検出

(注1) 分析機関：独立行政法人水産総合研究センター

(注2) 暫定規制値(魚介類、海草) 放射性セシウム：500ベクレル/kg 放射性ヨウ素：2,000/
ベクレル/kg

以上