

2012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24年10月26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)			
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素 131
1	5月22日	ミンククジラ	北西太平洋	7.3	オス	7.6	3.1	4.5	検出限界未満
2	5月24日	ミンククジラ	北西太平洋	7.7	オス	6.3	2.4	3.9	検出限界未満
3	5月25日	ミンククジラ	北西太平洋	6.8	オス	3.1	1.4	1.7	検出限界未満
4	5月29日	ミンククジラ	北西太平洋	4.8	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	5月30日	ミンククジラ	北西太平洋	7.3	オス	3.3	1.2	2.1	検出限界未満
6	6月15日	ミンククジラ	北西太平洋	7.9	オス	12	4.5	7.1	検出限界未満
7	6月9日	イワシクジラ	北西太平洋	14.1	オス	3.9	1.6	2.3	検出限界未満
8	6月12日	イワシクジラ	北西太平洋	14.8	メス	9.8	3.3	6.5	検出限界未満
9	6月14日	イワシクジラ	北西太平洋	13.2	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	6月15日	イワシクジラ	北西太平洋	13.7	オス	3.9	1.3	2.6	検出限界未満
11	6月20日	イワシクジラ	北西太平洋	15.2	メス	6.2	2.8	3.4	検出限界未満
12	6月28日	イワシクジラ	北西太平洋	14.6	メス	3.4	1.3	2.1	検出限界未満
13	6月29日	イワシクジラ	北西太平洋	13.2	オス	2.9	0.93	2.0	検出限界未満
14	6月30日	イワシクジラ	北西太平洋	12.4	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
15	7月7日	イワシクジラ	北西太平洋	12.8	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
16	7月8日	イワシクジラ	北西太平洋	13.1	メス	1.1	検出限界未満	1.1	検出限界未満
17	6月9日	ニタリクジラ	北西太平洋	10.7	オス	4.2	1.6	2.6	検出限界未満
18	7月5日	ニタリクジラ	北西太平洋	13	メス	1.7	検出限界未満	1.7	検出限界未満
19	7月22日	ニタリクジラ	北西太平洋	12.2	オス	2.9	1.3	1.6	検出限界未満
20	6月6日	マッコウクジラ	北西太平洋	8.7	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
21	6月8日	マッコウクジラ	北西太平洋	11.5	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：独立行政法人水産総合研究センター

(注2) 基準値（一般食品）放射性セシウム：100 ベクレル/kg、

暫定規制値（魚介類・海藻）放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

以上