

検査結果（令和5年4月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
4月5日	4月6日	マダラ	不検出(4.5)	不検出(3.6)	不検出(8.1)
4月8日	4月10日	マダラ	不検出(4.5)	不検出(3.7)	不検出(8.2)
4月19日	4月20日	マダラ	不検出(4.3)	不検出(3.6)	不検出(7.9)

検査結果（令和5年5月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
4月29日	5月1日	マダラ	不検出(4.5)	不検出(3.5)	不検出(8.0)
5月10日	5月11日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
5月23日	5月24日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
5月28日	5月29日	マダラ	不検出(5.0)	不検出(4.1)	不検出(9.1)

検査結果（令和5年6月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
6月4日	6月5日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
6月15日	6月16日	マダラ	不検出(4.3)	不検出(3.7)	不検出(8.0)

検査結果（令和5年7月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
なし					

検査結果（令和5年8月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
なし					

検査結果（令和5年9月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
なし					

検査結果（令和5年10月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
なし					

検査結果（令和5年11月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
11月12日	11月13日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
11月26日	11月27日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.4)	不検出(7.8)

検査結果 (令和 5 年 1 2 月分)

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7	放射性セシウム 合計
12月3日	12月4日	マダラ	不検出(4.2)	不検出(3.4)	不検出(7.6)
12月25日	12月26日	マダラ	不検出(4.3)	不検出(3.6)	不検出(7.9)

検査結果（令和6年1月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
1月9日	1月10日	マダラ	不検出(4.6)	不検出(3.5)	不検出(8.1)
1月18日	1月19日	マダラ	不検出(4.5)	不検出(3.4)	不検出(7.9)
1月28日	1月29日	マダラ	不検出(4.5)	不検出(3.6)	不検出(8.1)

検査結果（令和6年2月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
2月7日	2月8日	マダラ	不検出(4.3)	不検出(3.5)	不検出(7.8)
2月12日	2月13日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
2月18日	2月19日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
2月25日	2月26日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.4)	不検出(7.8)

検査結果（令和6年3月分）

(Bq/kg)

漁獲日	測定日	魚種	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
3月3日	3月4日	マダラ	不検出(4.2)	不検出(3.4)	不検出(7.6)
3月11日	3月12日	マダラ	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出(7.9)
3月23日	3月25日	マダラ	不検出(4.3)	不検出(3.5)	不検出(7.8)