

青森県太平洋沖産マダラの入札前放射性物質検査結果

No.	測定日	採取日	測定機関	試料名	水揚港	操業海域	Cs-134	Cs-137	合計
1	11月29日	11月29日	B	マダラ	八戸港	六ヶ所村鷹架沖	検出されず (<15)	24 (<10)	24
2	11月28日	11月28日	C	マダラ	泊漁港	東通村白糠沖	検出されず (<15)	16 (<10)	16
3	11月28日	11月28日	C	マダラ	泊漁港	東通村白糠沖	検出されず (<15)	16 (<10)	16
4	11月26日	11月25日	B	マダラ	八戸港	三沢市天ヶ森沖	検出されず (<15)	16 (<10)	16
5	11月24日	11月23日	B	マダラ	八戸港	三沢市塩釜沖	検出されず (<15)	12 (<10)	12
6	11月23日	11月22日	B	マダラ	八戸港	三沢市天ヶ森沖	検出されず (<15)	14 (<10)	14
7	11月20日	11月20日	C	マダラ	泊漁港	六ヶ所村泊沖	検出されず (<15)	13 (<10)	13
8	11月20日	11月20日	C	マダラ	泊漁港	六ヶ所村泊沖	検出されず (<15)	15 (<10)	15
9	11月20日	11月20日	B	マダラ	八戸港	三沢沖	15 (<15)	19 (<10)	34
10	11月20日	11月19日	B	マダラ	八戸港	三沢市天ヶ森沖	検出されず (<15)	15 (<10)	15
11	11月17日	11月16日	B	マダラ	八戸港	三沢市天ヶ森沖	検出されず (<15)	11 (<10)	11
12	11月15日	11月15日	B	マダラ	八戸港	六ヶ所村鷹架沖	検出されず (<15)	14 (<10)	14
13	11月15日	11月14日	B	マダラ	八戸港	三沢市塩釜沖	検出されず (<15)	14 (<10)	14
14	11月14日	11月13日	E	マダラ	八戸港	八戸市鮫角沖	21 (<5)	37 (<5)	58
15	11月13日	11月13日	C	マダラ	泊漁港	六ヶ所村泊沖	検出されず (<15)	11 (<10)	11
16	11月12日	11月11日	B	マダラ	八戸港	八戸市鮫角沖	検出されず (<15)	17 (10)	17
17	11月9日	11月8日	B	マダラ	八戸港	六ヶ所村泊沖	検出されず (<15)	17 (10)	17
18	11月8日	11月8日	C	マダラ	泊漁港	東通村白糠沖	20 (<15)	28 (10)	48
19	11月8日	11月8日	C	マダラ	泊漁港	東通村白糠沖	検出されず (<15)	検出されず (<10)	検出されず
20	11月6日	11月5日	B	マダラ	八戸港	八戸市鮫角沖	検出されず (<15)	検出されず (<10)	検出されず
21	11月5日	11月4日	B	マダラ	八戸港	六ヶ所村泊沖	17 (<15)	29 (<10)	46
22	11月2日	11月1日	B	マダラ	八戸港	八戸市鮫角沖	検出されず (<15)	検出されず (<10)	検出されず
23	11月1日	11月1日	C	マダラ	泊漁港	六ヶ所村泊沖	検出されず (<15)	検出されず (<10)	検出されず
24	11月1日	11月1日	C	マダラ	泊漁港	六ヶ所村泊沖	17 (<15)	23 (<10)	40

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果下段の($< \text{〇〇〇}$)は測定限界値を示す。

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター

農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター

食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター

下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター

農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会

衛生検査センター