

海水核種分析結果<茨城県沖 海上保安庁 測量船「明洋」採取>

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/l)								
		表層			中層			下層		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
①	4月25日8時46分	5.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	4月25日10時56分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12.6	ND
③	4月25日14時04分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	4月25日16時18分	ND	ND	ND	ND	9.1	ND	6.0	ND	ND
⑤	4月25日17時47分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: 検出限界値は, I-131が約5Bq/l, Cs-134が約7Bq/l, Cs-137が約6Bq/lである。

測定試料採取点	中層の採水深	下層の採水深
①	73m	129m
②	304m	582m
③	394m	797m
④	208m	420m
⑤	48m	105m