

海水核種分析結果<茨城県沖 海上保安庁 測量船「海洋」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	5月5日8時06分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	5月5日10時29分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	5月5日13時08分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	5月5日15時00分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	5月5日16時51分	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: 検出限界値は, I-131が約6Bq/l, Cs-134が約14Bq/l, Cs-137が約14Bq/lである。

測定試料採取点	中層の採水深	下層の採水深
①	57m	143m
②	268m	561m
③	379m	792m
④	200m	421m
⑤	53m	130m