

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

宮城县、福岛县、茨城县近海海域监控结果

2011年6月4日
2011 6 4
文 部 科 学 省

1. 海水中放射能浓度

测量试料采取点 ^{※1} ※1	海水采样时间	纬度、经度	海水采样水深		放射性浓度 ^{※2} (Bq / L) ※2(Bq / L)		
					I-131	Cs-134	Cs-137
【A1】	2011/5/26 12:19	38° 30.0' N, 141° 51.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	100m	没测出	没测出	没测出
			下层	191m	没测出	没测出	没测出
【A2】	2011/5/26 15:27	38° 30.0' N, 141° 58.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	289m	没测出	没测出	没测出
【A3】	2011/5/26 16:57	38° 30.0' N, 142° 05.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	469m	没测出	没测出	没测出
【B1】	2011/5/26 5:53	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	10m	没测出	没测出	没测出
			下层	30m	没测出	没测出	没测出
【B2】	2011/5/26 7:08	38° 05.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	56m	没测出	没测出	没测出
【B3】	2011/5/26 7:55	38° 05.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	108m	没测出	没测出	没测出
【B4】	2011/5/26 9:27	38° 05.0' N, 141° 43.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	140m	没测出	没测出	没测出
【C1】	2011/5/25 13:39	37° 45.0' N, 141° 15.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	10m	没测出	没测出	没测出
			下层	36m	没测出	没测出	没测出
【C2】	2011/5/25 15:12	37° 45.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	85m	没测出	没测出	没测出
【C3】	2011/5/25 16:20	37° 45.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	115m	没测出	没测出	没测出

【D1】	2011/5/24 12:00	37° 35.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	106m	没测出	没测出	没测出
【D2】	2011/5/24 13:46	37° 35.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	118m	没测出	没测出	没测出
【D3】	2011/5/24 14:59	37° 35.0' N, 141° 36.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	210m	没测出	没测出	没测出
【E1】	2011/5/24 9:52	37° 25.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	115m	没测出	没测出	没测出
【E2】	2011/5/24 8:46	37° 25.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	135m	没测出	没测出	没测出
【E3】	2011/5/24 7:26	37° 25.0' N, 141° 36.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	217m	没测出	没测出	没测出
【E4】	2011/5/24 5:51	37° 25.0' N, 141° 43.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	331m	没测出	没测出	没测出
【F1】	2011/5/23 12:00	37° 15.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	123m	没测出	没测出	没测出
【F2】	2011/5/23 14:03	37° 15.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	153m	没测出	没测出	没测出
【F3】	2011/5/23 16:49	37° 15.0' N, 141° 36.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	224m	没测出	没测出	没测出
【G1】	2011/5/23 8:49	37° 05.0' N, 141° 15.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	122m	没测出	没测出	没测出
【G2】	2011/5/23 7:31	37° 05.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	143m	没测出	没测出	没测出
【G3】	2011/5/23 5:59	37° 05.0' N, 141° 29.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	194m	没测出	没测出	没测出
【H1】	2011/5/27 7:26	36° 55.0' N, 141° 08.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	121m	没测出	没测出	没测出
【H2】	2011/5/27 6:16	36° 55.0' N, 141° 15.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	140m	没测出	没测出	没测出
【H3】	2011/5/27 4:50	36° 55.0' N, 141° 22.4' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	211m	没测出	没测出	没测出

【I1】	2011/5/27 11:49	36° 45.0' N, 140° 57.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	50m	没测出	没测出	没测出
			下层	81m	没测出	没测出	没测出
【I2】	2011/5/27 10:44	36° 45.0' N, 141° 04.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	120m	没测出	没测出	没测出
【I3】	2011/5/27 9:29	36° 45.0' N, 141° 11.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	162m	没测出	没测出	没测出
【J1】	2011/5/25 19:22	36° 25.0' N, 140° 43.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			中层	10m	没测出	没测出	没测出
			下层	28m	没测出	没测出	没测出
【J2】	2011/5/25 17:14	36° 25.0' N, 140° 57.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	270m	没测出	没测出	没测出
【J3】	2011/5/25 15:09	36° 25.0' N, 141° 04.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	510m	没测出	没测出	没测出
【K1】	2011/5/25 5:39	36° 04.0' N, 140° 43.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	23m	没测出	没测出	没测出
【K2】	2011/5/25 8:12	36° 04.0' N, 140° 57.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	180m	没测出	没测出	没测出
【K3】	2011/5/25 10:56	36° 04.0' N, 141° 04.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	450m	没测出	没测出	没测出
【L1】	2011/5/26 8:15	35° 45.0' N, 140° 57.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	18m	没测出	没测出	没测出
【L2】	2011/5/26 9:49	35° 45.0' N, 141° 04.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	85m	没测出	没测出	没测出
【L3】	2011/5/26 11:01	35° 45.0' N, 141° 11.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	135m	没测出	没测出	没测出
【L4】	2011/5/26 12:18	35° 45.0' N, 141° 18.0' E	表层	1m	没测出	没测出	没测出
			下层	620m	没测出	没测出	没测出

※1 对39个地点进行抽样采样。【 】中的数据对应第五页的检测编号。

※1 39 . 【 】 5

※2 本分析的海水放射性含量低于检测极限(放射性碘大约为4Bq/L、放射性铯134大约为6Bq/L、放射性铯137大约为9Bq/L), 则标没检测到。

※2 (가 4Bq/L, 134가 6Bq/L, 137 9Bq/L)

2. 大气浮尘的放射性含量

2.

测量试料采取点 ^{※1} ※1	海水采样时间	放射性浓度 ^{※2} (Bq / L) ※2(Bq / L)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【A】	2011/5/26 12:21	没测出	没测出	没测出
【B】	2011/5/26 5:54	没测出	没测出	没测出
【C】	2011/5/25 13:39	没测出	没测出	没测出
【D】	2011/5/24 11:58	没测出	没测出	没测出
【E】	2011/5/24 5:56	没测出	没测出	没测出
【F】	2011/5/23 11:58	没测出	没测出	没测出
【G】	2011/5/23 6:01	没测出	没测出	没测出
【H】	2011/5/27 4:54	没测出	没测出	没测出
【I】	2011/5/27 9:27	没测出	没测出	没测出
【J】	2011/5/25 15:00	没测出	没测出	没测出
【L】	2011/5/26 8:12	没测出	没测出	没测出

※1 取样调查:11地点的抽出调查。【】内的英文字母对应第5页的英文字母。比如【A】表示A1,A2,A3线。

※1 11 . (【】 5 【A】 A1, A2, A3

※2 本分析的尘土核辐射含量低于检测极限值(放射性碘大约为0.5Bq/m³、放射性铯134大约为2Bq / m³、放射性铯137大约为3Bq/m³)，则标没检测到。

※2 (가 0.5Bq/m³, 134가 2Bq /m³L, 137 3Bq/m³)

海域监测结果(2011年5月23日~27日采取)
 해역 모니터링 결과(2011년 5월23일~27일채취)

