

宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリング結果

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima and Ibaraki Prefecture

平成23年7月1日

Jul 1, 2011

文部科学省

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and  
Technology (MEXT)

1. 海水中の放射能濃度

1. Radioactivity Concentration Undersea

測定試料 採取点 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採水日時 Sampling Time and Date	緯度, 経度 Latitude, Longitude	採水深 Sampling Depth		放射能濃度 <sup>※2</sup> (Bq / L) Radioactivity Concentration <sup>※2</sup> (Bq / L)		
					I-131	Cs-134	Cs-137
【A1】	2011/6/23 11:56	38° 30.0' N, 141° 50.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	100m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	184m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【A2】	2011/6/23 13:33	38° 30.0' N, 141° 57.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	282m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【A3】	2011/6/23 14:59	38° 29.9' N, 142° 05.0' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	461m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B1】	2011/6/22 15:06	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	10m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	29m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B2】	2011/6/22 14:14	38° 05.0' N, 141° 22.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	55m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B3】	2011/6/22 13:06	38° 05.0' N, 141° 29.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	99m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B4】	2011/6/22 11:13	38° 04.9' N, 141° 43.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	137m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C1】	2011/6/22 5:54	37° 45.0' N, 141° 15.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	10m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	37m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C2】	2011/6/22 7:07	37° 45.0' N, 141° 22.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	87m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C3】	2011/6/22 8:19	37° 45.0' N, 141° 29.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	115m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

【D1】	2011/6/21 16:44	37° 35.0' N, 141° 22.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不檢出	不檢出	不檢出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【D2】	2011/6/21 15:20	37° 35.0' N, 141° 29.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	114m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【D3】	2011/6/21 13:53	37° 35.0' N, 141° 36.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	201m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【E1】	2011/6/21 6:54	37° 25.0' N, 141° 22.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不檢出	不檢出	不檢出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【E2】	2011/6/21 8:32	37° 25.0' N, 141° 29.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	132m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【E3】	2011/6/21 10:01	37° 25.0' N, 141° 36.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	207m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【E4】	2011/6/21 11:34	37° 25.0' N, 141° 43.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	316m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【F1】	2011/6/20 13:29	37° 15.0' N, 141° 22.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不檢出	不檢出	不檢出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【F2】	2011/6/20 15:10	37° 15.0' N, 141° 29.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	155m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【F3】	2011/6/20 16:32	37° 15.0' N, 141° 36.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	212m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【G1】	2011/6/20 6:57	37° 05.0' N, 141° 15.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不檢出	不檢出	不檢出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【G2】	2011/6/20 9:14	37° 05.0' N, 141° 22.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	142m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【G3】	2011/6/20 11:18	37° 05.0' N, 141° 29.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	187m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【H1】	2011/6/25 18:28	36° 54.9' N, 141° 08.4' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不檢出	不檢出	不檢出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【H2】	2011/6/25 16:47	36° 54.9' N, 141° 15.3' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	133m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【H3】	2011/6/25 14:35	36° 54.9' N, 141° 22.2' E	表層	1m	不檢出	不檢出	不檢出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	213m	不檢出	不檢出	不檢出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable

【I1】	2011/6/23 9:17	36° 45.0' N, 140° 57.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	50m	不検出	不検出	不検出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【I2】	2011/6/23 7:44	36° 45.0' N, 141° 04.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	114m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【I3】	2011/6/23 6:02	36° 45.0' N, 141° 11.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	166m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【J1】	2011/6/22 19:45	36° 24.9' N, 140° 43.1' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			中層	10m	不検出	不検出	不検出
			Middle Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【J2】	2011/6/22 16:57	36° 24.9' N, 140° 57.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	276m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【J3】	2011/6/22 14:19	36° 25.1' N, 141° 04.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	556m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【K1】	2011/6/22 5:58	36° 04.0' N, 140° 42.9' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	14m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【K2】	2011/6/22 8:11	36° 03.9' N, 140° 56.9' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	179m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【K3】	2011/6/22 10:23	36° 04.0' N, 141° 03.9' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	465m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【L1】	2011/6/20 15:12	35° 45.0' N, 140° 56.9' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	20m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【L2】	2011/6/20 13:31	35° 45.1' N, 141° 04.0' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	92m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【L3】	2011/6/20 11:28	35° 45.4' N, 141° 11.5' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	142m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
【L4】	2011/6/20 7:31	35° 45.0' N, 141° 18.1' E	表層	1m	不検出	不検出	不検出
			Outer Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable
			下層	750m	不検出	不検出	不検出
			Lower Layer		Not detectable	Not detectable	Not detectable

※1 サンプリングは、39地点の抽出調査を行った。【 】内の番号は、8ページ目の測点番号に対応。

※1 Seawater is collected at 39 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【A1】) indicates monitoring points on Page 8.

※2 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素が約4Bq/L、セシウム134が約6Bq/L、セシウム137が約9Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

※2 The detection limits for radioactivity concentration in sea water are approximately 4Bq/L for iodine, approximately 6 Bq/L for cesium-134 and approximately 9Bq/L for cesium-137.

測定試料 採取点 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採水日時 Sampling Time and Date	緯度, 経度 Latitude, Longitude	採水深 Sampling Depth		放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)		
					Te-132	I-132	I-133
【A1】	2011/6/23 11:56	38° 30.0' N, 141° 50.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	100m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	184m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【A2】	2011/6/23 13:33	38° 30.0' N, 141° 57.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	282m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【A3】	2011/6/23 14:59	38° 29.9' N, 142° 05.0' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	461m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B1】	2011/6/22 15:06	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	10m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	29m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B2】	2011/6/22 14:14	38° 05.0' N, 141° 22.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	55m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B3】	2011/6/22 13:06	38° 05.0' N, 141° 29.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	99m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【B4】	2011/6/22 11:13	38° 04.9' N, 141° 43.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	137m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C1】	2011/6/22 5:54	37° 45.0' N, 141° 15.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	10m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	37m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C2】	2011/6/22 7:07	37° 45.0' N, 141° 22.3' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	87m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【C3】	2011/6/22 8:19	37° 45.0' N, 141° 29.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	115m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【D1】	2011/6/21 16:44	37° 35.0' N, 141° 22.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	50m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	105m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【D2】	2011/6/21 15:20	37° 35.0' N, 141° 29.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	114m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【D3】	2011/6/21 13:53	37° 35.0' N, 141° 36.4' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	201m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable



【J1】	2011/6/22 19:45	36° 24.9' N, 140° 43.1' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			中層 Middle Layer	10m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	24m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【J2】	2011/6/22 16:57	36° 24.9' N, 140° 57.0' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	276m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【J3】	2011/6/22 14:19	36° 25.1' N, 141° 04.0' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	556m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【K1】	2011/6/22 5:58	36° 04.0' N, 140° 42.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	14m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【K2】	2011/6/22 8:11	36° 03.9' N, 140° 56.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	179m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【K3】	2011/6/22 10:23	36° 04.0' N, 141° 03.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	465m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【L1】	2011/6/20 15:12	35° 45.0' N, 140° 56.9' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	20m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【L2】	2011/6/20 13:31	35° 45.1' N, 141° 04.0' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	92m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【L3】	2011/6/20 11:28	35° 45.4' N, 141° 11.5' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	142m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【L4】	2011/6/20 7:31	35° 45.0' N, 141° 18.1' E	表層 Outer Layer	1m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
			下層 Lower Layer	750m	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

※1 サンプリングは、39地点の抽出調査を行った。【 】内の番号は、8ページ目の測点番号に対応。

※1 Seawater is collected at 39 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【A1】) indicates monitoring points on Page 8.

2. 大気浮遊塵の放射能濃度

2. Radioactivity Concentration in dust over the Sea

測定試料 採取点 Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 <sup>※2</sup> (Bq / m <sup>3</sup> ) Radioactivity Concentration <sup>※2</sup> (Bq / m <sup>3</sup> )		
		I-131	Cs-134	Cs-137
[A]	2011/6/23 11:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[B]	2011/6/22 11:12	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[C]	2011/6/22 5:48	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[D]	2011/6/21 13:53	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[E]	2011/6/21 6:53	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[F]	2011/6/20 13:26	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[G]	2011/6/20 6:47	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[H]	2011/6/25 14:30	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[I]	2011/6/23 6:15	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[J]	2011/6/22 14:20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[K]	2011/6/22 6:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[L]	2011/6/20 7:20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

※1 サンプリングは、12地点で抽出調査を行った。【 】内の数値は、8ページ目の測点番号に対応。例えば【A】はA1, A2, A3のラインを意味する。

※1 Dust is collected at 12 lines below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【A1】) indicates monitoring points on Page 8.

※2 本分析における塵中の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素が約0.5Bq/m<sup>3</sup>、セシウム134が約2Bq/m<sup>3</sup>、セシウム137が約3Bq/m<sup>3</sup>)を下回る場合は、不検出と記載。

※2 The detection limits for radioactivity concentration in dust are approximately 0.5Bq/m<sup>3</sup> for iodine, approximately 2Bq/m<sup>3</sup> for cesium 134 and approximately 3Bq/m<sup>3</sup> for cesium 137.

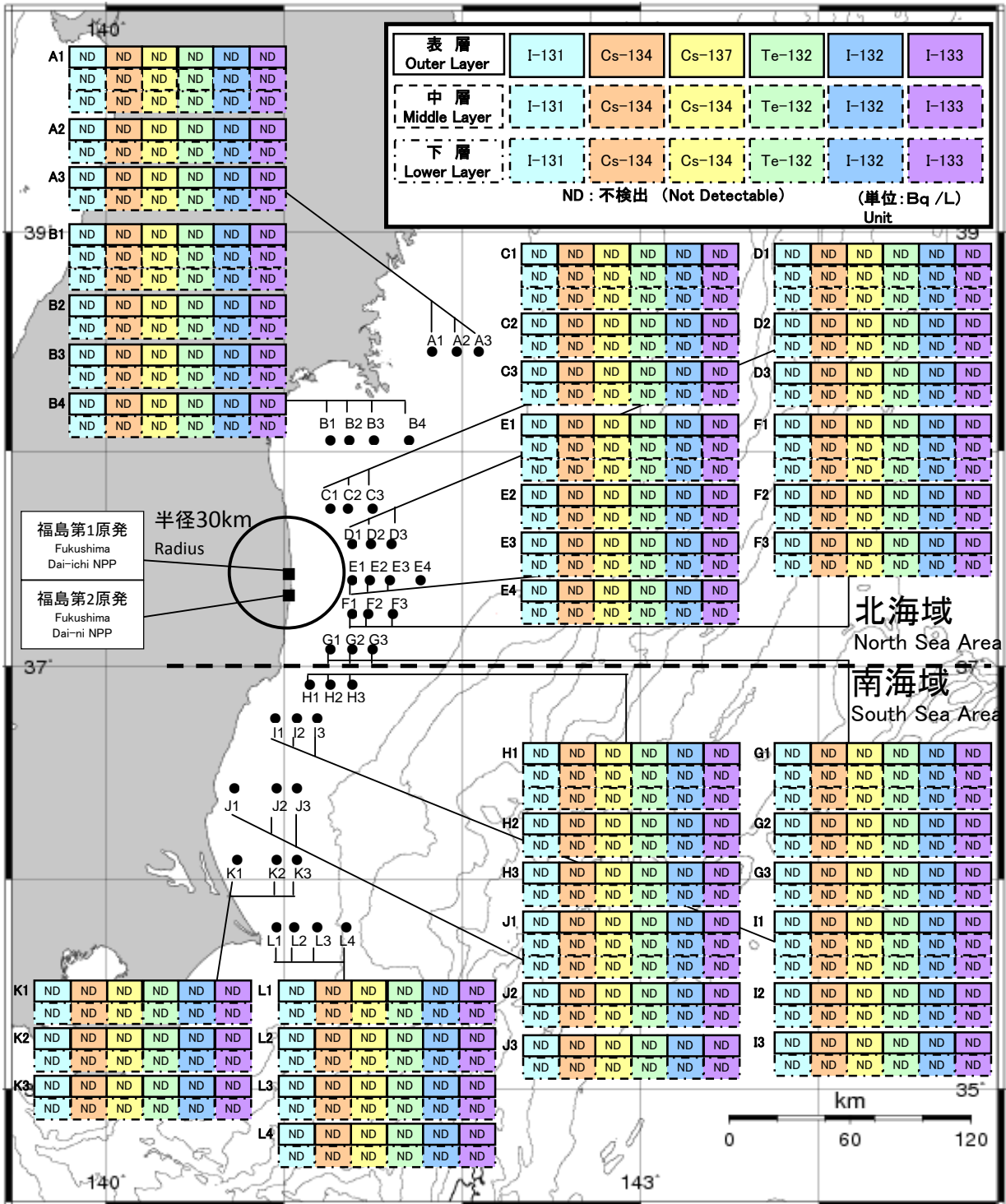
測定試料 採取点 Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(Bq / m <sup>3</sup> ) Radioactivity Concentration(Bq / m <sup>3</sup> )		
		Te-132	I-132	I-133
[A]	2011/6/23 11:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[B]	2011/6/22 11:12	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[C]	2011/6/22 5:48	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[D]	2011/6/21 13:53	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[E]	2011/6/21 6:53	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[F]	2011/6/20 13:26	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[G]	2011/6/20 6:47	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[H]	2011/6/25 14:30	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[I]	2011/6/23 6:15	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[J]	2011/6/22 14:20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[K]	2011/6/22 6:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
[L]	2011/6/20 7:20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

※1 サンプリングは、12地点で抽出調査を行った。【 】内の数値は、8ページ目の測点番号に対応。例えば【A】はA1, A2, A3のラインを意味する。

※1 Dust is collected at 12 lines below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【A1】) indicates monitoring points on Page 8.

# 海域モニタリング結果 (平成23年6月20日～23日、25日採水)

## Readings of Sea Area Monitoring (Jun 20-23 & 25, 2011)



- 上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の下記Webにて公開している。  
The readings of temperatures and salinity levels of seawater at the measurement points are put on the websites of JAMSTEC below.  
<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>
- 採取点C1表層のCs-134、中層のCs-134、Cs-137及びD1表層のCs-134のデータ検出は、それぞれ5月11日及び5月10日採水時の1回のみであった。また、それ以外のデータは全て検出限界以下であった。このため、放射能濃度の推移を示すグラフは省略する。  
Data of Cs-134 at the outer layer, Cs-134, Cs-137 at the middle layer of the sampling point C1 and Cs-134 at the middle layer of D1 were detected just once on the sampling date of May 10 and 11, respectively. On the other hand, the other data were lower than the detection limit. Because of these, graphs showing trends of radioactivity concentration are not shown.