

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果 Readings of Sea Area Monitoring at Posts around Fukushima Dai-ichi NPP

平成23年4月12日

文 部 科 学 省

April 12, 2011

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※ ¹ Sampling Point	採水日時 Sampling Time and Date	表層の放射能濃度 Radioactivity Concentration (Outer layer) (Bq/L)			下層※ ² の放射能濃度 Radioactivity Concentration (Lower layer) (Bq/L)		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
【B】	2011/4/11 7:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	10.1
【2】	2011/4/11 9:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【4】	2011/4/11 10:55	88.5	66.5	71.0	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【6】	2011/4/11 12:25	13.9	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【8】	2011/4/11 13:57	12.6	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【10】	2011/4/11 15:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

※1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、3ページ目の測点番号に対応する。

※1 The sampling survey was conducted at six locations. Figures in square brackets [] denote the monitoring spot numbers shown on the third page.

※2 下層における採水深については、3ページ目の表に掲載する。

※2 The sampling depth in lower layer is shown in the table on the third page.

測定試料採取点※ ¹ Sampling Point	採水日時 Sampling Time and Date	表層の放射能濃度 Radioactivity Concentration (Outer layer) (Bq/L)			下層※ ² の放射能濃度 Radioactivity Concentration (Lower layer) (Bq/L)		
		Te-132	I-132	I-133	Te-132	I-132	I-133
【B】	2011/4/11 7:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【2】	2011/4/11 9:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【4】	2011/4/11 10:55	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【6】	2011/4/11 12:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【8】	2011/4/11 13:57	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【10】	2011/4/11 15:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

※1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、3ページ目の測点番号に対応する。

※1 The sampling survey was conducted at six locations. Figures in square brackets [] denote the monitoring spot numbers shown on the third page.

※2 下層における採水深については、3ページ目の表に掲載する。

※2 The sampling depth in lower layer is shown in the table on the third page.

2. 海上の空間線量率

2. Air Dose Rate over the Sea

場所※ ¹ Sampling Point	測定日時 Sampling Time and Date	数値 (マイクロシーベルト毎時)※ ² Reading (μ Sv/h)	天候 Weather
【B】	2011/4/11 7:43	0.024	降雨無し No rain
【2】	2011/4/11 9:25	0.031	降雨無し No rain
【4】	2011/4/11 10:55	0.040	降雨無し No rain
【6】	2011/4/11 12:25	0.027	降雨無し No rain
【8】	2011/4/11 13:57	0.031	降雨無し No rain
【10】	2011/4/11 15:43	0.030	降雨無し No rain

※1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、3ページ目の測点番号に対応する。

※1 The sampling survey was conducted at six locations. Figures in square brackets [] denote the monitoring spot numbers shown on the third page.

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

※2 Type of detector: CsI (TI) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

3. 海上の塵中の放射能濃度

3. Reading of Radioactivity Concentration in Dust over the Sea

測定試料採取点※1 Sampling Point	採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【B】	2011/4/11 7:43	13.3	19.1	14.9
【2】	2011/4/11 9:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【4】	2011/4/11 10:55	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【6】	2011/4/11 12:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【8】	2011/4/11 13:57	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【10】	2011/4/11 15:43	5.10	10.3	8.43

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、3ページ目の測点番号に対応する。

※1 The sampling survey was conducted at six locations. Figures in square brackets [] denote the monitoring spot numbers shown on the third page.

測定試料採取点※1 Sampling Point	採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		
		Te-132	I-132	I-133
【B】	2011/4/11 7:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【2】	2011/4/11 9:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【4】	2011/4/11 10:55	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【6】	2011/4/11 12:25	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【8】	2011/4/11 13:57	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable
【10】	2011/4/11 15:43	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable

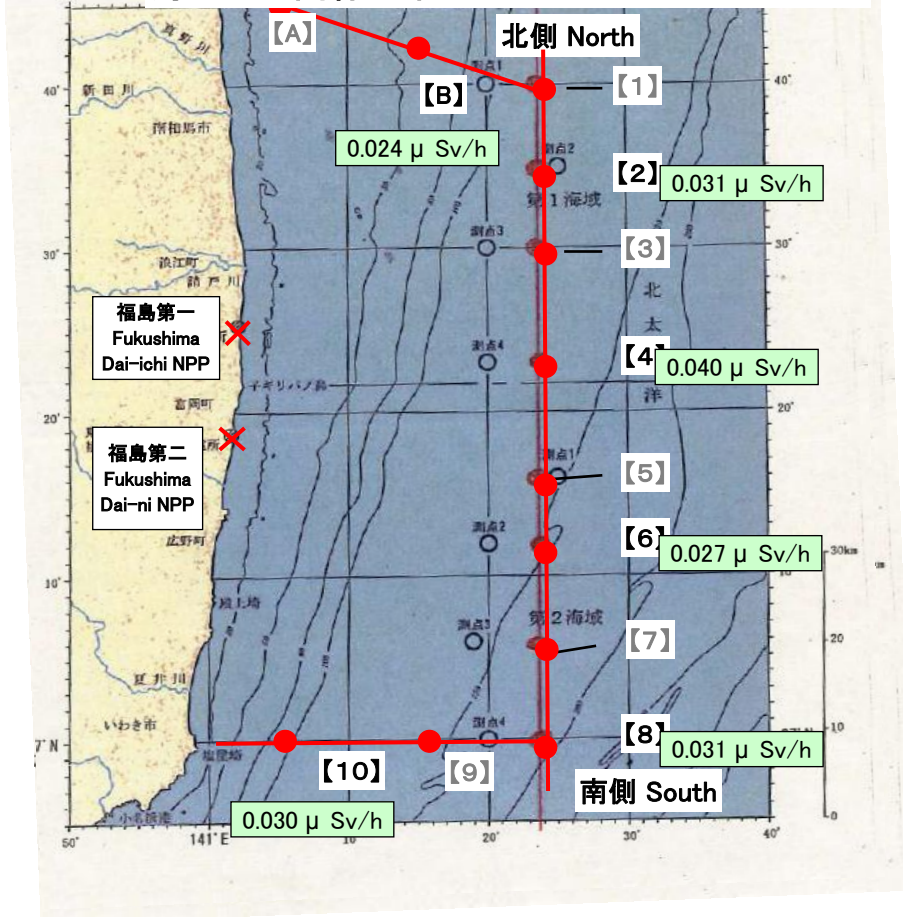
Each sampling point is indicated below

[illegible]

<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>

<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>

海上の空間線量率 Air Dose Rate over the Sea



海上の塵中の放射能濃度 Radioactivity Concentration in Dust over the Sea

