

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空气中放射性物質濃度測定結果  
[Readings of dust samplings in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP]

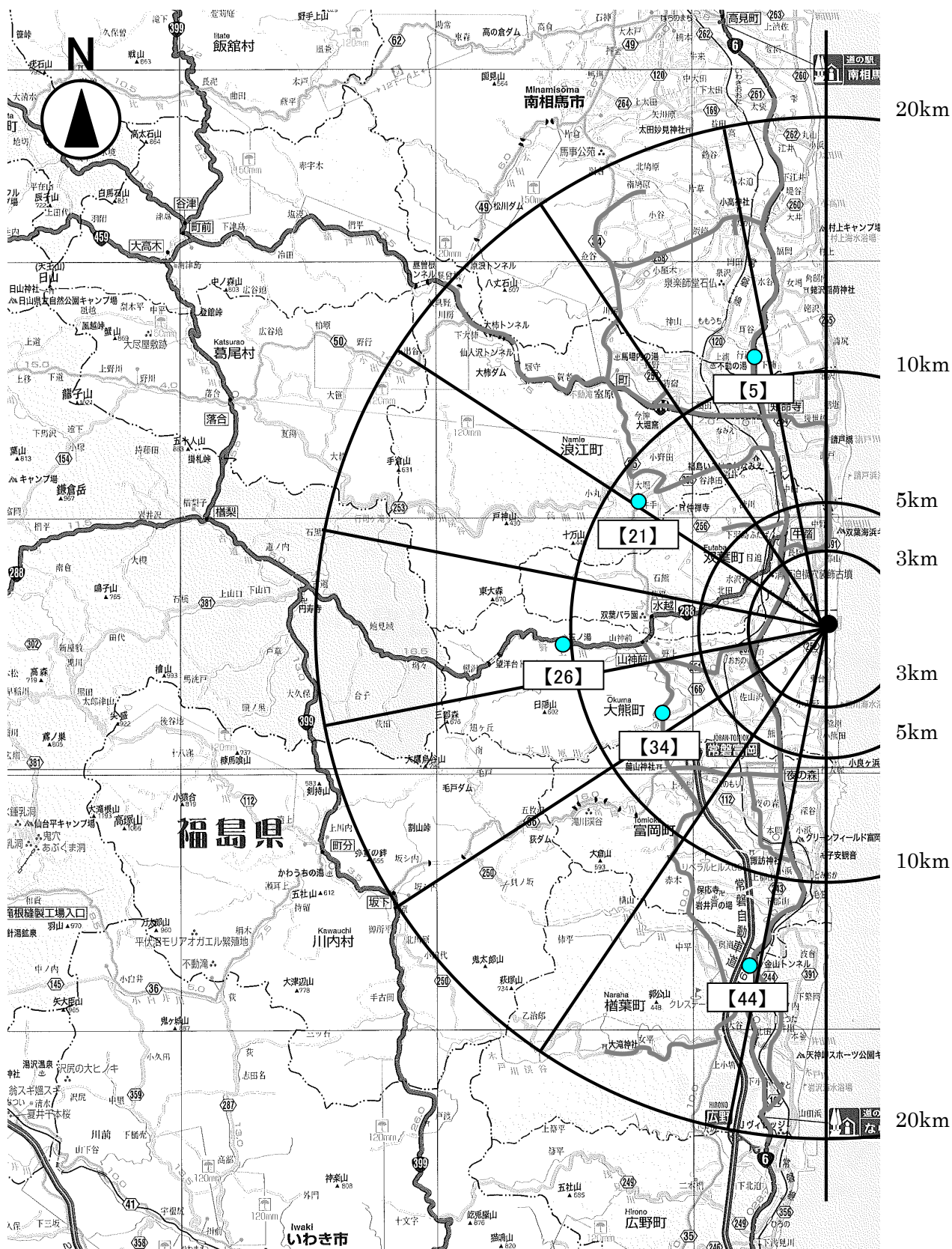
平成25年4月8日現在  
Apr 8, 2013

採取地点 [Sampling Point]		採取日時 [Sampling Time]	放射能濃度 (Bq/m <sup>3</sup> )*1 [Radioactivity Concentration (Bq/m <sup>3</sup> )*1]						空間線量率 ( $\mu$ Sv/h) [Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)]	備考 [Note]
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-132	Te-132	その他検出された核種 [Other detected nuclides]		
【5】(北北西約11km) [11km North/North/West]	南相馬市小高区行津 [Minami Soma city Odaka ward Namezu]	3月29日 10:46～11:46	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]	0.3	
【21】(西北西約9km) [9km West/North/West]	双葉郡浪江町大字井手 [Futaba county Namie town Ide]	3月24日 9:50～10:43	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]	13.4	
【26】(西約11km) [11km West]	双葉郡大熊町大字野上 [Futaba county Okuma town Nogami]	3月24日 8:31～9:31	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]	2.2	
【34】(西南西約8km) [8km West/South/West]	双葉郡大熊町大川原 [Futaba county Okuma town Ogawara]	3月24日 11:25～12:19	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]	2.4	
【44】(南南西約14km) [14km South/South/West]	双葉郡楢葉町上繁岡 [Futaba county Naraha town Kamishigeoka]	3月24日 13:09～14:03	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]	0.7	

ここに掲載された測定は、日本原子力研究開発機構により実施されています。  
[The measurement published in here is being executed by JAEA.]

\*1 不検出の記載は、ダスト試料の放射能濃度の測定値が検出限界値(I-131 が約0.23Bq/m<sup>3</sup>、Cs-134 が約0.086Bq/m<sup>3</sup>、Cs-137 が約0.073Bq/m<sup>3</sup>、I-132 が約0.51Bq/m<sup>3</sup>、Te-132 が約0.57Bq/m<sup>3</sup>)を下回る場合。

[\*1 “Not detected” indicates the case that the measured radioactivity concentration in the dust sample was lower than the detection limits of approximately 0.23Bq/m<sup>3</sup> for I-131, 0.086Bq/m<sup>3</sup> for Cs-134, 0.073Bq/m<sup>3</sup> for Cs-137, 0.51Bq/m<sup>3</sup> for I-132 and 0.57Bq/m<sup>3</sup> for Te-132.]



東京電力株式会社福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空気中放射性物質濃度の試料採取ポイント（採取日：平成 25 年 3 月 24 日, 29 日）

Dust sampling points in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Mar 24, 29, 2013)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.