

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]

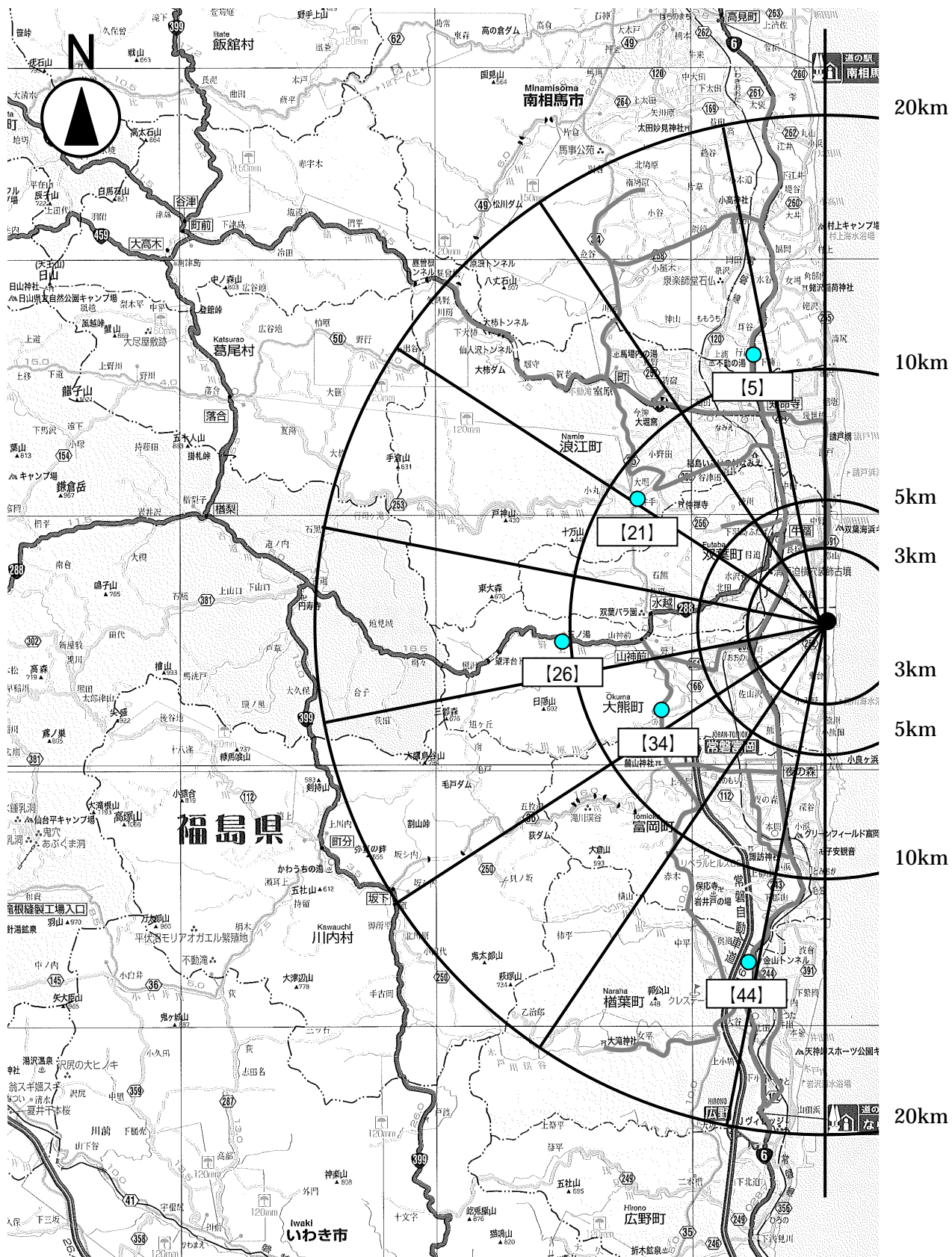
平成24年11月29日14時00分現在 [As of 14:00 Nov 29, 2012]
文部科学省 [MEXT]

採取地点 [Sampling Point]		採取日時 [Sampling Time]	放射能濃度 (Bq/m ³) ^{*1} [Radioactivity Concentration (Bq/m ³) ^{*1}]						空間線量率 (μSv/h) [Air dose rate (μSv/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]	11月19日 10:13 ~ 11:05	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]	0.4	
[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]	11月19日 11:35 ~ 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]	13.6	
[26] (西約11km) [11km West]	双葉郡大熊町大字野上 [Futaba county Okuma town Nogami]	11月20日 9:22 ~ 10:19	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]	2.2	
[34] (西南西約8km) [8km West/South/West]	双葉郡大熊町大川原 [Futaba county Okuma town Ogawara]	11月20日 10:40 ~ 11:34	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]	2.5	
[44] (南南西約14km) [14km South/South/West]	双葉郡楢葉町上繁岡 [Futaba county Naraha town Kamishigeoka]	11月20日 12:17 ~ 13:11	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]	1.0	

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0.072Bq/m³、Cs-134 が約0.088Bq/m³、Cs-137 が約0.094Bq/m³、I-132 が約0.072Bq/m³、Te-132 が約0.054Bq/m³)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 0.072 Bq/m³ for I-131, 0.088Bq/m³ for Cs-134, 0.094 Bq/m³ for Cs-137, 0.072 Bq/m³ for I-132 and 0.054 Bq/m³ for Te-132.]



東京電力株式会社福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空气中放射性物質濃度の試料採取ポイント（採取日：平成 24 年 11 月 19 日、20 日）

Dust sampling points in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Nov 19,20,2012)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.