

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]

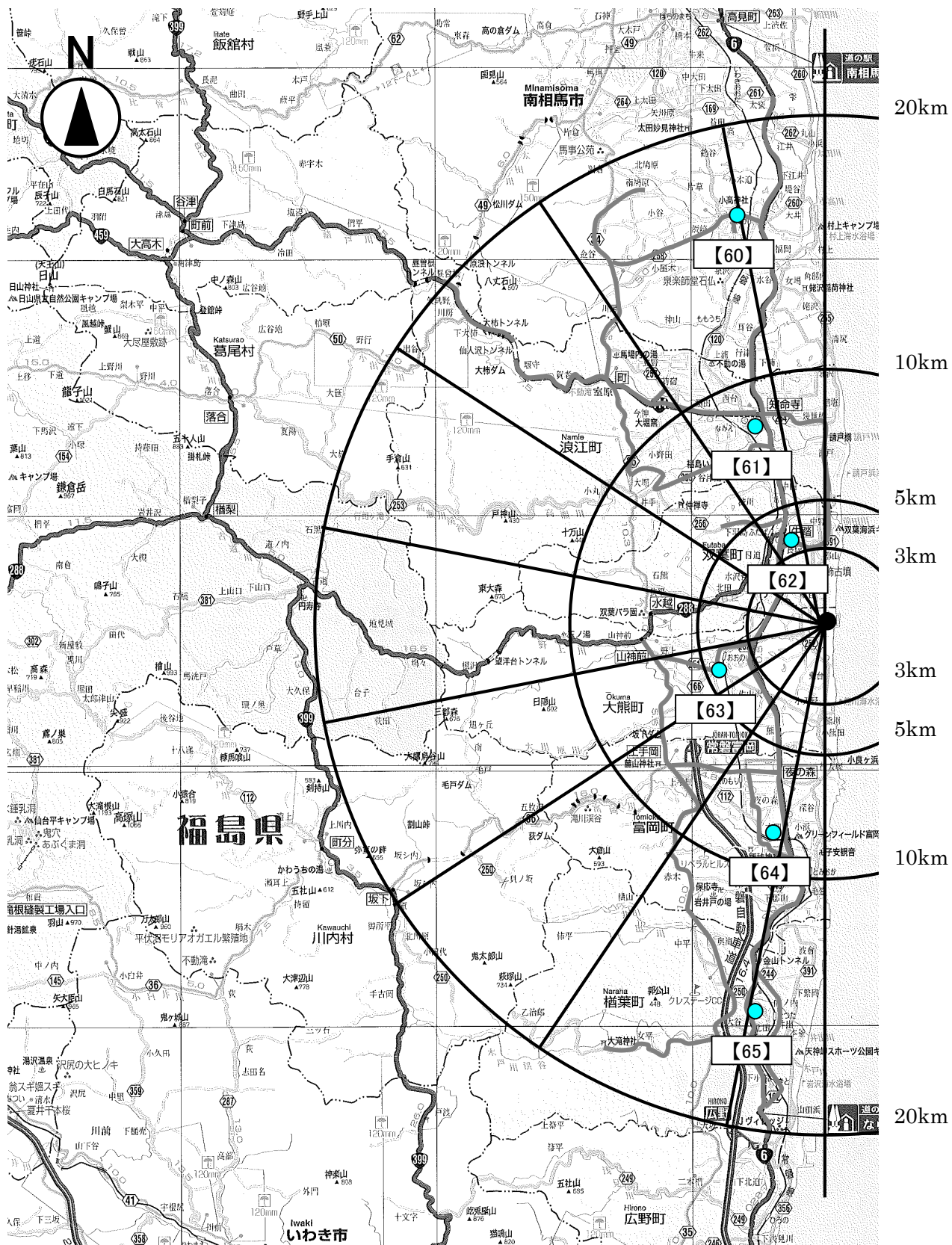
平成25年10月21日現在

Oct 21, 2013

採取地点 [Sampling Point]		採取日時 [Sampling Time]	放射能濃度 (Bq/m <sup>3</sup> ) [Radioactivity Concentration (Bq/m <sup>3</sup> )] * (検出限界値 (Bq/m <sup>3</sup> ) [Detection Limits (Bq/m <sup>3</sup> )])			空間線量率 ( $\mu$ Sv/h) [Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)]	備考 [Note]
			Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]		
【60】(北北西約16km) [16km North/North/West]	南相馬市小高区本町 [Minami Soma city Odaka ward Motomachi]	2013/10/09 13:08～2013/10/10 13:08	0.000300	0.000687	不検出 [Not Detectable]	0.1	
【61】(北北西約9km) [9km North/North/West]	双葉郡浪江町大字幾世橋 [Futaba county Namie town oaza Kiyohashi]	2013/10/09 13:34～2013/10/10 13:34	不検出 [Not Detectable] (0.000287)	0.000351	不検出 [Not Detectable]	0.2	
【62】(北北西約4km) [4km North/North/West]	双葉郡双葉町新山前沖 [Futaba county Futaba town Shinzanmaeoki]	2013/10/09 9:33～15:33	不検出 [Not Detectable] (0.00129)	0.00346	不検出 [Not Detectable]	1.5	
【63】(西南西約5km) [5km West/South/West]	双葉郡大熊町大字下野上 [Futaba county Okuma town oaza Shimonogami]	2013/10/09 14:05～2013/10/10 14:05	0.000275	0.000569	不検出 [Not Detectable]	1.7	
【64】(南南西約9km) [9km South/South/West]	双葉郡富岡町大字本岡 [Futaba county Tomioka town oaza Motooka]	2013/10/09 14:24～2013/10/10 14:24	不検出 [Not Detectable] (0.000245)	0.000584	不検出 [Not Detectable]	2.4	
【65】(南南西約16km) [16km South/South/West]	双葉郡楢葉町大字北田 [Futaba county Naraha town oaza Kitada]	2013/10/09 14:42～2013/10/10 14:42	不検出 [Not Detectable] (0.000203)	不検出 [Not Detectable] (0.000150)	不検出 [Not Detectable]	0.3	

\* ダスト試料の放射能濃度の測定値が検出限界値を下回る場合、「不検出」とし、Cs-134及びCs-137について、検出限界値を( )書きにて記載。

[\* “Not Detectable” indicates the case that the measured radioactivity concentration in the dust sample was lower than the each detection limit shown in parenthesis for Cs-134 and Cs-137.]



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 25 年 10 月 9 日～10 日）

Dust sampling points in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Oct 9~10, 2013)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.