

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]

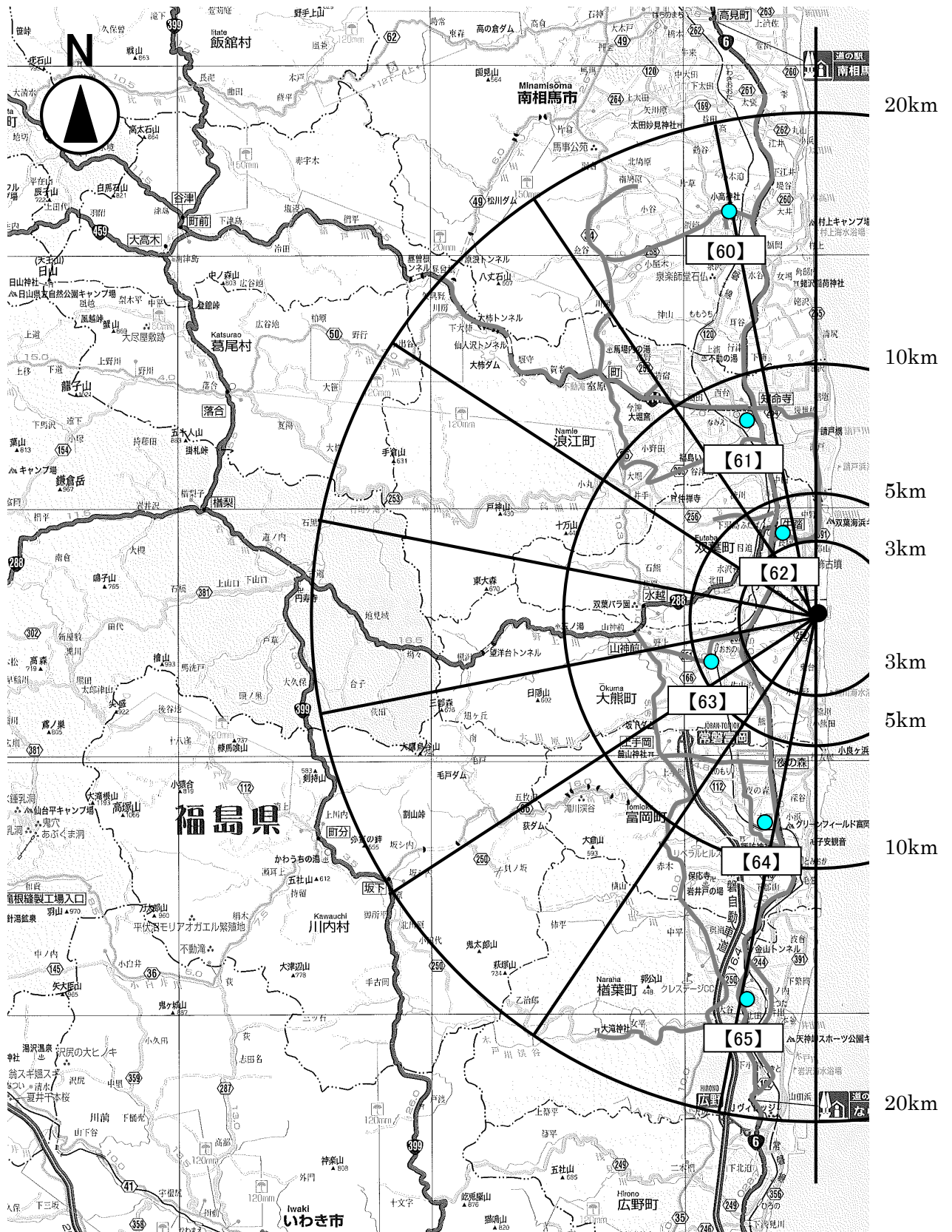
平成25年11月21日現在

Nov 21, 2013

採取地点 [Sampling Point]		採取日時 [Sampling Time]	放射能濃度 (Bq/m ³) [Radioactivity Concentration (Bq/m ³)] * (検出限界値 (Bq/m ³) [Detection Limits (Bq/m ³)])			空間線量率 (μ Sv/h) [Air dose rate (μ 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]	2013/11/06 13:07~2013/11/07 13:07	不検出 [Not Detectable] (0.000278)	不検出 [Not Detectable] (0.000212)	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]	2013/11/06 13:30~2013/11/07 13:30	不検出 [Not Detectable] (0.000312)	0.000296	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]	2013/11/06 09:19~15:19	0.00480	0.0120	不検出 [Not Detectable]	1.4	
【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]	2013/11/06 13:55~2013/11/07 13:55	不検出 [Not Detectable] (0.000344)	0.000346	不検出 [Not Detectable]	1.4	
【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]	2013/11/06 14:19~2013/11/07 14:19	0.000469	0.000853	不検出 [Not Detectable]	2.3	
【65】(南南西約16km) [16km South/South/West]	双葉郡檜葉町大字北田 [Futaba county Naraha town oaza Kitada]	2013/11/06 14:40~2013/11/07 14:40	不検出 [Not Detectable] (0.000262)	不検出 [Not Detectable] (0.000224)	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 11 月 6 日~7 日)

Dust sampling points in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Nov 6~7, 2013)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.