

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]

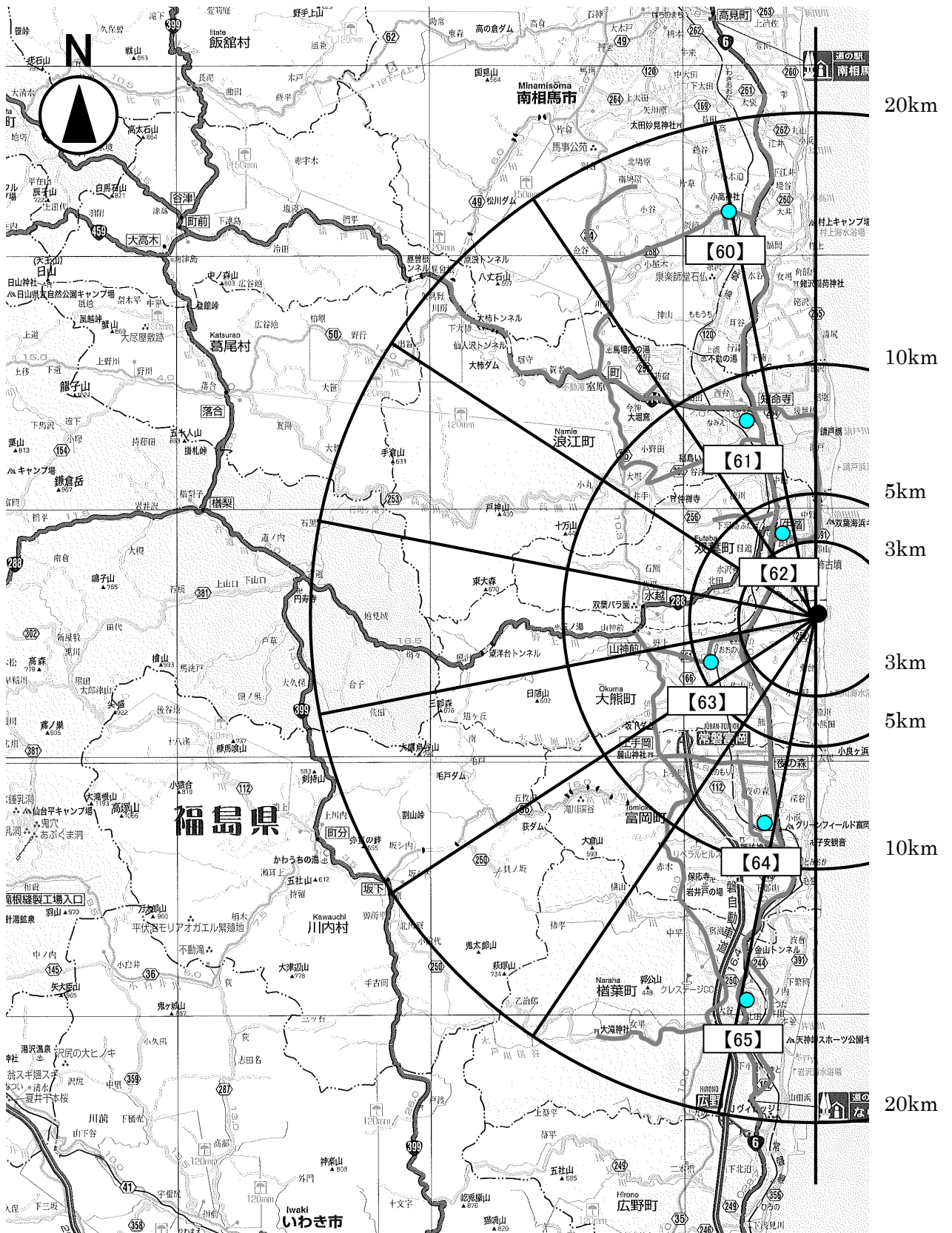
平成26年12月16日現在

Dec 16, 2014

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]	2014/12/2 9:59~2014/12/3 9:59	不検出 [Not Detectable] (0.000279)	不検出 [Not Detectable] (0.000166)	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]	2014/12/3 10:32~2014/12/4 10:32	不検出 [Not Detectable] (0.000277)	不検出 [Not Detectable] (0.000205)	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]	2014/12/5 9:03~ 15:03	不検出 [Not Detectable] (0.00102)	不検出 [Not Detectable] (0.000955)	不検出 [Not Detectable]	0.7	
【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]	2014/12/3 11:09~2014/12/4 11:09	0.000299	0.00104	不検出 [Not Detectable]	1.0	
【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]	2014/12/3 11:40~2014/12/4 11:40	不検出 [Not Detectable] (0.000173)	0.000410	不検出 [Not Detectable]	0.4	
【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]	2014/12/3 12:01~2014/12/4 12:01	不検出 [Not Detectable] (0.000212)	0.000344	不検出 [Not Detectable]	0.2	

* 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 26 年 12 月 2 日~5 日)

Dust sampling points in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling date: Dec 2~5, 2014)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.