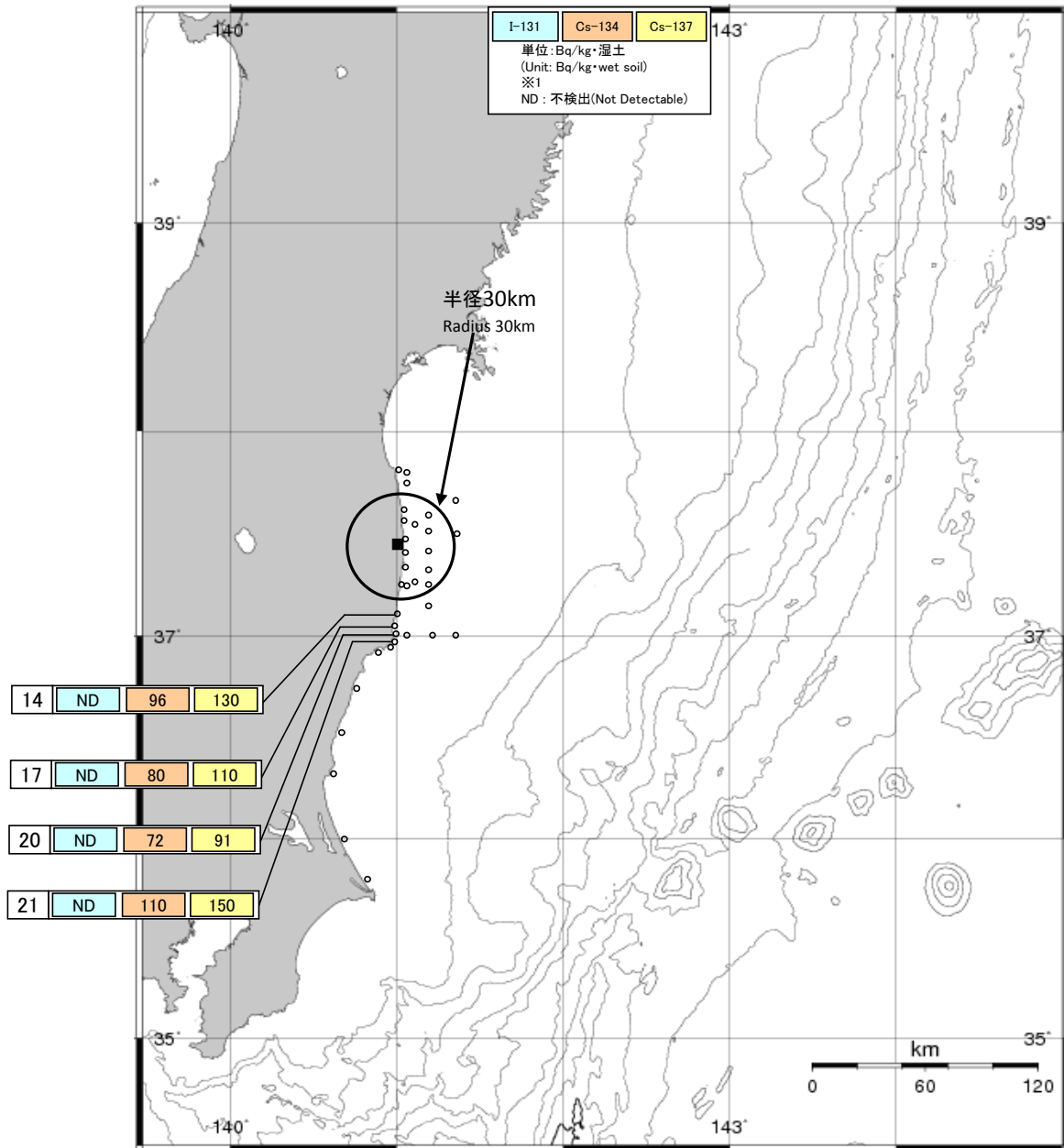


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
海底土の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the
marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
公表日：平成24年1月30日
(Published: Jan 30, 2012)
試料採取日：平成24年1月25日
(Sampling Date: Jan 25, 2012)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

*東京電力(株)の発表(<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)をもとに文部科学省が作成

Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

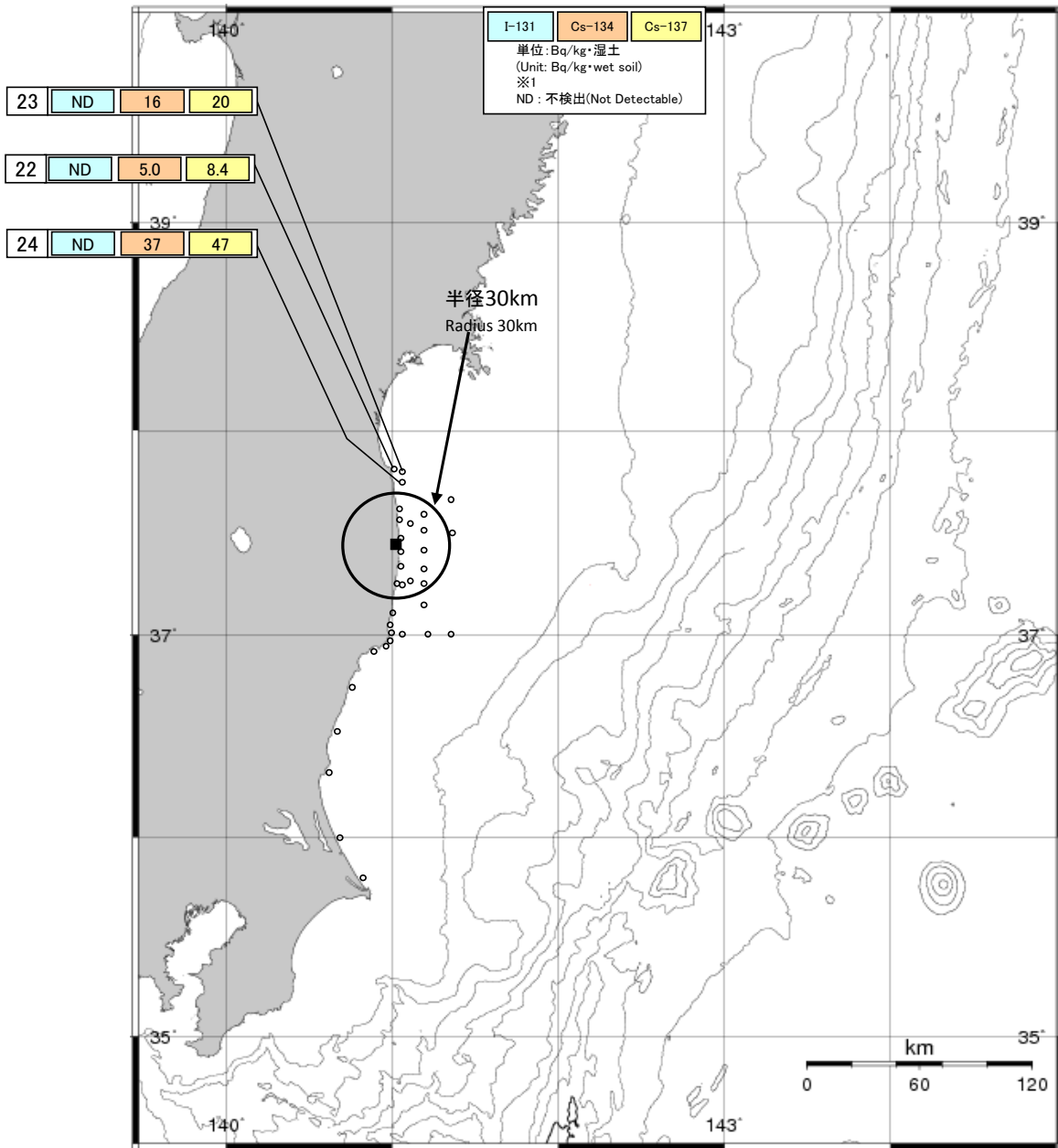
・採取場所 14,17,20,21: I-131が約4Bq/kg・湿土

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits as follows.

Please note that this nuclide is sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

・For sampling points 14,17,20,21: Approximately 4 Bq/kg・wet soil for I-131

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
 海底土の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the
 marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
 公表日：平成24年1月30日
 (Published: Jan 30, 2012)
 試料採取日：平成24年1月26日
 (Sampling Date: Jan 26, 2012)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>) をもとに文部科学省が作成
 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

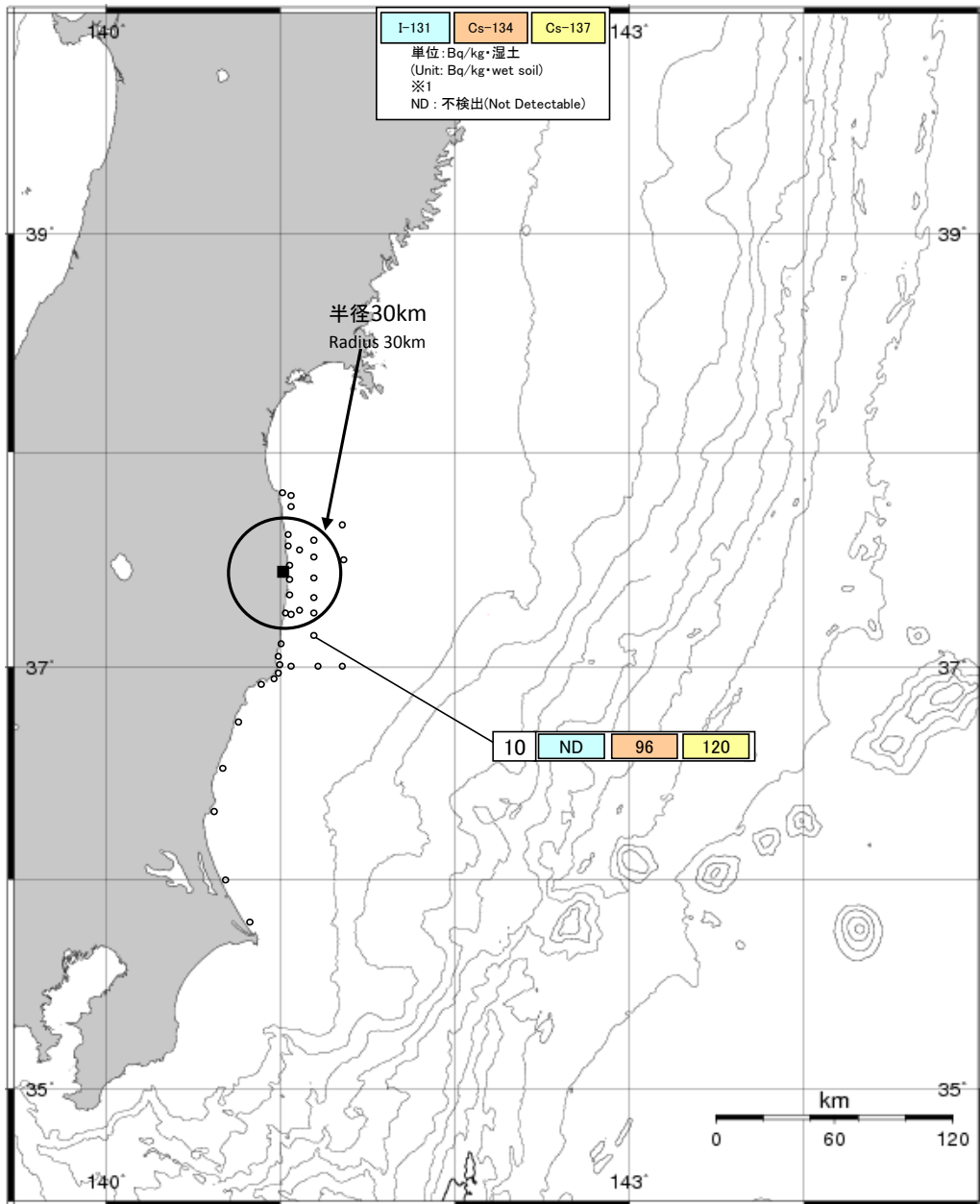
・採取場所22,23,24: I-131が約4Bq/kg・湿土

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits as follows.

Please note that this nuclide is sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

・For sampling points 22,23,24: Approximately 4 Bq/kg・wet soil for I-131

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
海底土の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the
marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)
公表日：平成24年1月30日
(Published: Jan 30, 2012)
試料採取日：平成24年1月27日
(Sampling Date: Jan 27, 2012)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>) をもとに文部科学省が作成
Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

・採取場所10: I-131が約5Bq/kg・湿土

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits as follows.

Please note that this nuclide is sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

・For sampling points 10: Approximately 5 Bq/kg·wet soil for I-131