

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(乾土重量換算)

Distribution map of radioactivity concentration in the marine soil around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Converted as dry soil)

(東京電力(株)の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)

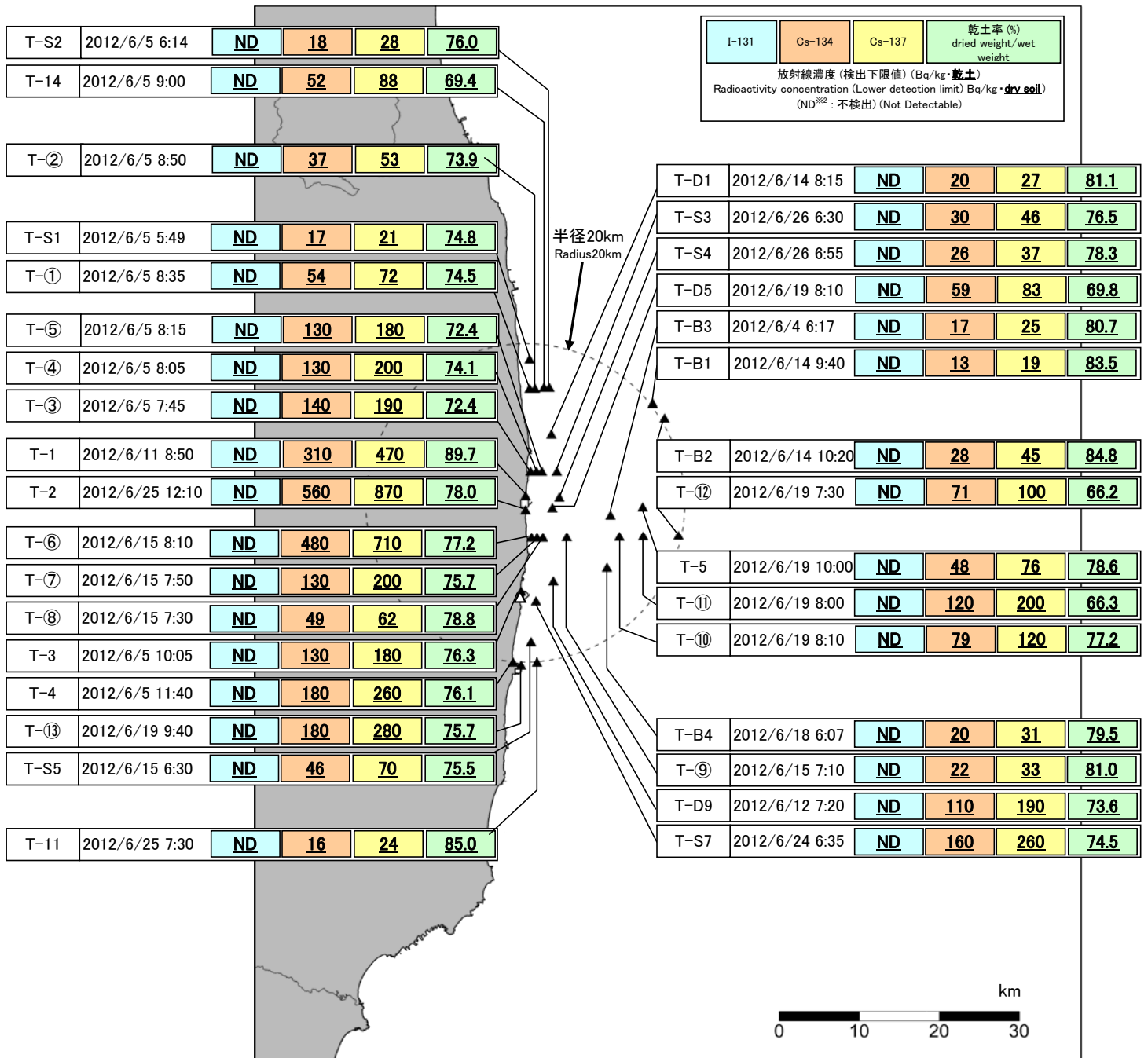
(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)

試料採取日:平成24年6月4日~6月26日

Sampling Date: Jun 4~Jun 26, 2012

平成24年8月20日現在

Aug 20, 2012



\* 図中の□及び△は東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。  
 \* The legends □ and △ indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.  
 \* 太字下線データが今回追加分。  
 \* Boldface and underlined readings are new.  
 \* 湿土当たりの濃度分布については平成24年6月7日~6月29日に公表済み。  
 \* Distribution maps of radioactivity concentration in wet soil were published from Jun 7 to Jun 29, 2012.  
 ※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)  
 ※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)  
 ※2 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が検出下限値(I-131が約11Bq/kg・乾土)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。  
 ※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil was lower than the detection limits (Approximately 11 Bq/kg·dry soil for I-131).  
 Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.