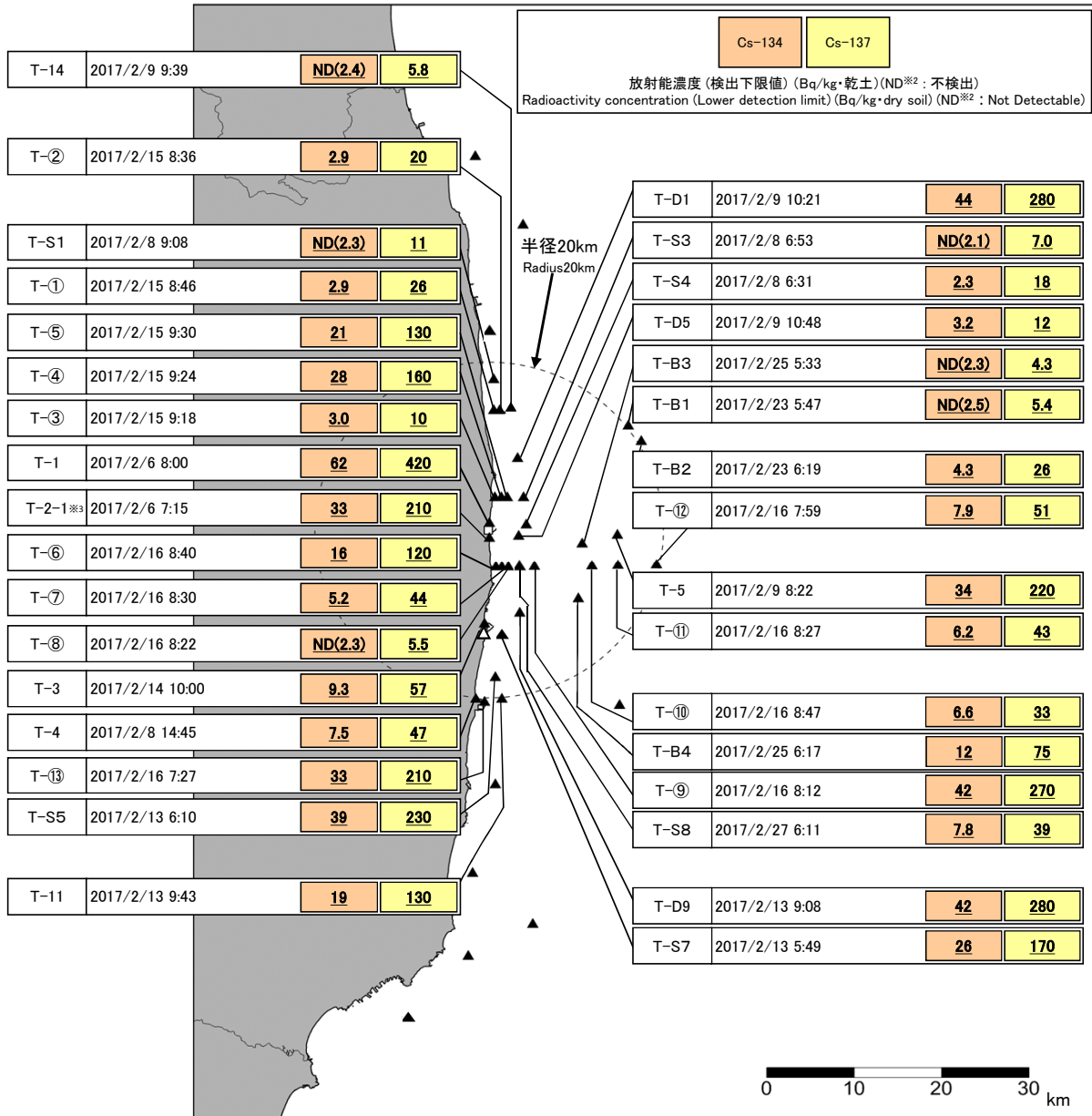


福島第一原子力発電所近傍・周辺の海底土の放射能濃度分布  
 (東京電力ホールディングスの発表をもとに作成<sup>※1</sup>) 試料採取日:平成29年2月6日~2月27日

Distribution map of radioactivity in the marine soil  
 near and around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>) Sampling Date: Feb 6 - Feb 27, 2017

平成29年3月13日現在  
 Mar 13, 2017



\* 図中の口及び△は東京電力ホールディングス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.

※1 東京電力ホールディングスの発表 (<http://www.tepcoco.jp/decomission/planaction/monitoring/index-j.html>)  
 ※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepcoco.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.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を下回る場合。  
 ※2 ND indicates the case that the detected radioactivity in marine soil was lower than the detection limits.

※3 台風の影響によりT-2-1地点へのアクセス道路が崩壊したため、代替としてT-2地点(1~4号機放水口から南側に約330m地点)において試料を採取。  
 さらに、平成29年2月6日に1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して採取。

※3 Sampling at T-2-1 was replaced to T-2 (about 330m south from outlet for reactor units 1 to 4), because the road access to T-2-1 had been damaged by typhoon.  
 And then, T-2 was replaced by about 280m from the outlet on and after Feb 6, 2017.

