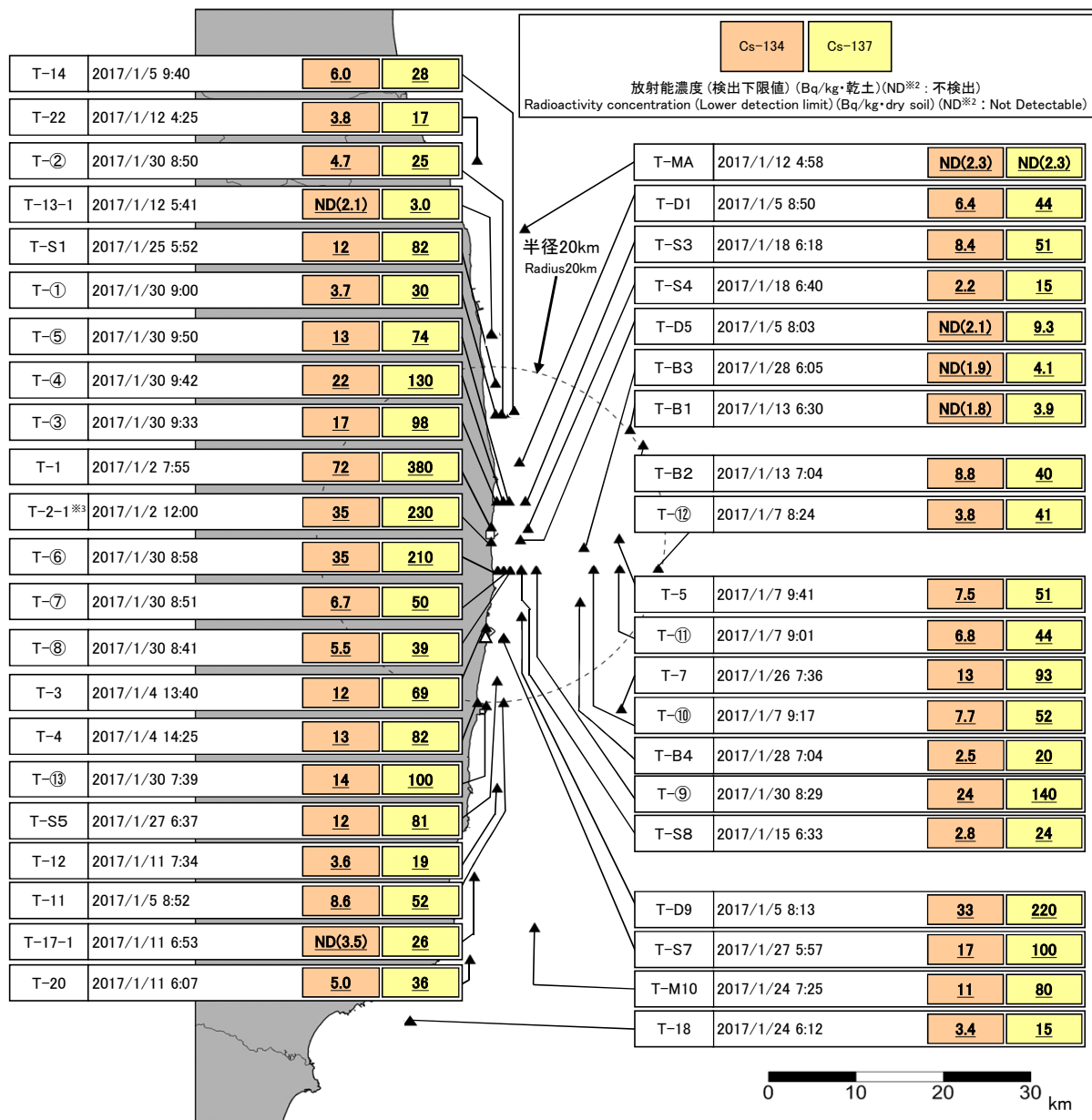


福島第一原子力発電所近傍・周辺の海底土の放射能濃度分布
 (東京電力ホールディングスの発表をもとに作成^{※1}) 試料採取日:平成29年1月2日~1月30日

Distribution map of radioactivity in the marine soil
 near and around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1}) Sampling Date: Jan 2 - Jan 30, 2017

平成29年2月23日現在
 Feb 23, 2017



* 図中の□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/decommission/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、平成28年9月28日から代替として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。

※3 Sampling at T-2-1 was replaced by sampling at T-2(About 330m south from outlet for Reactor units 1 to 4) on and after Sep.28, 2016, because the road access to T-2-1 had been damaged by typhoon.

