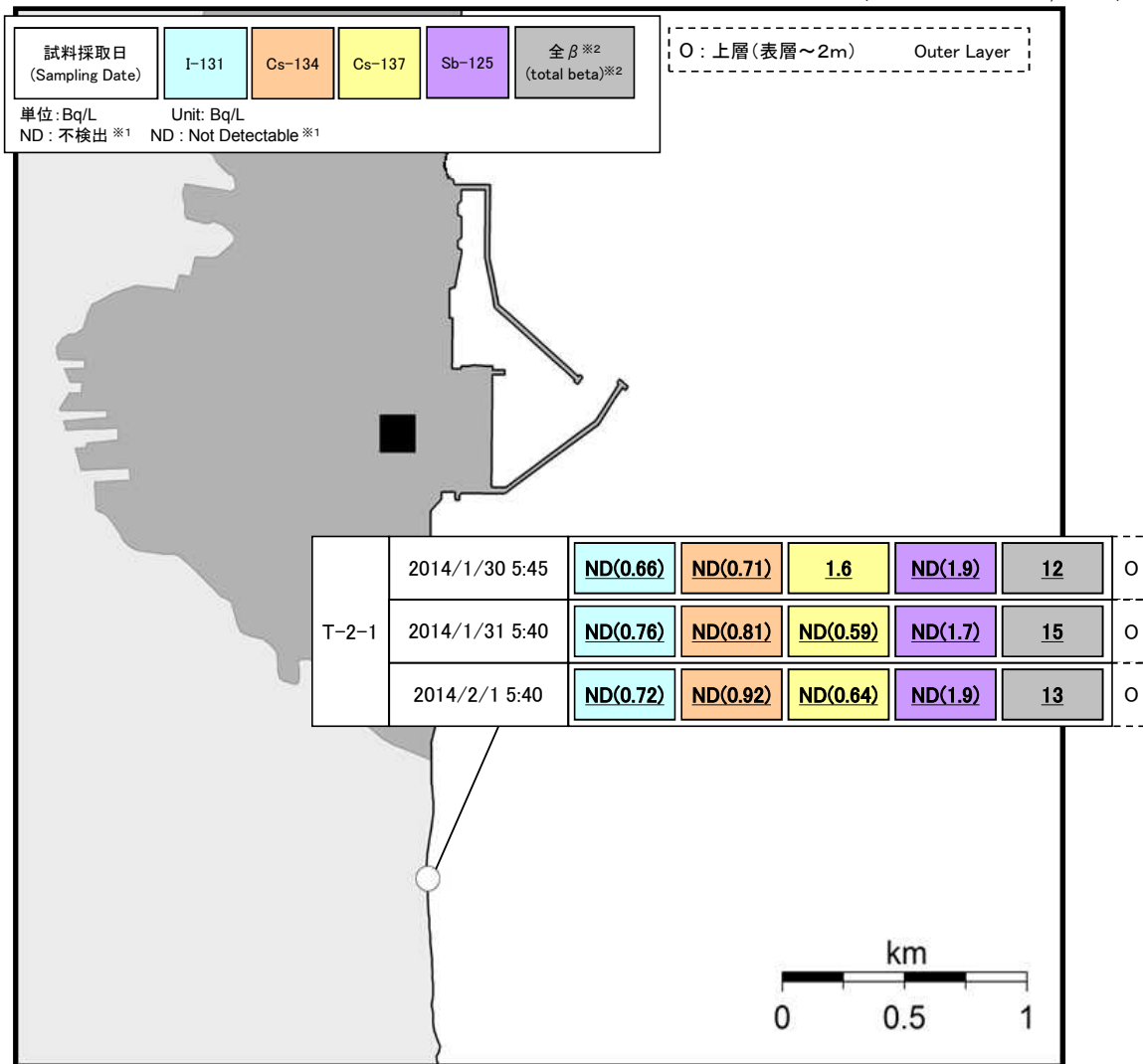


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水の放射能濃度分布  
 (平成24年4月5日に発生した淡水化装置(逆浸透膜式)から濃縮水貯槽への移送配管における漏えいに伴う調査) <第431報>  
 試料採取日: 平成26年1月30日、31日、2月1日  
 Distribution map of seawater radioactivity around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
 (survey related to the leaked water from a pipeline between a desalination unit and  
 a tank of concentrated water on April 4, 2012 <431<sup>st</sup> report>)  
 Sampling date: Jan 30, 31, Feb 1, 2014

公表日: 平成26年2月3日  
 (Published: Feb 3, 2014)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す。  
 The legend ■ indicates the location of TEPCO Dai-ichi NPP.

\*東京電力(株)の発表(<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/index-j.html>)をもとに作成  
 \*Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

\*太字下線データが今回追加分。  
 \*Boldface and underlined readings are new.

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。  
 ※1 ND indicates the case that the detected radioactivity in seawater was lower than the detection limits.

※2 分析方法: 蒸発乾固法  
 ※2 Analytical method: Evaporation drying method.

参考(Reference)  
 東京電力(株)福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:  
 (<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)  
 Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.  
 (<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)