

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(H-3, 全α, 全β, Sr)
 (東京電力(株)の発表をもとに作成※1) 試料採取日:平成25年11月5日、7日、11日、13日、19日、20日、29日

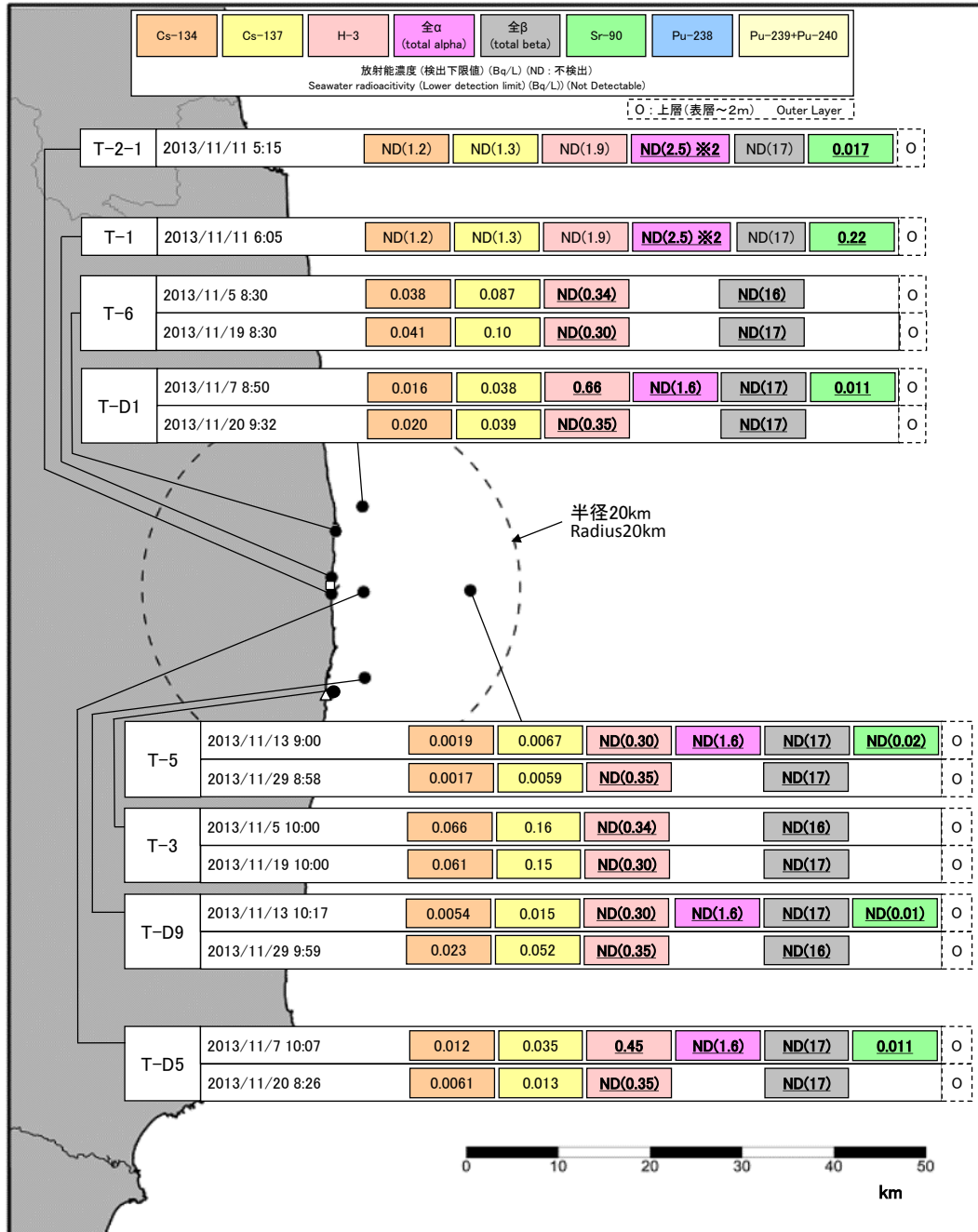
Distribution map of seawater radioactivity around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP
 — H-3, total alpha, total beta, Sr —
 (Based on the press release of TEPCO※1) Sampling Date: Nov 5, 7, 11, 13, 19, 20, 29, 2013

平成26年1月14日

Jan 14, 2014

平成26年7月31日 訂正

Corrected on Jul 31, 2014



* 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 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(株)の発表 (<http://www.tepcoco.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://www.tepcoco.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 平成26年7月31日に東京電力の訂正に基づき訂正

※2 The detection limit was corrected on 31 July, 2014 based on the correction of TEPCO.

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>)