

福島第一原子力発電所近傍海域の海底土の放射性物質濃度分布
 (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30年9月3日

Radioactivity concentration in the sediment near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Sep 3, 2018

平成30年10月26日
 Oct 26, 2018

Cs-134	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土)(ND ^{※2} : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg・dry soil) (ND ^{※2} : Not Detectable)				

T-1	2018/6/4 7:07	14	150			
	2018/7/2 7:10	23	230	ND(0.62)		
	2018/8/6 7:15	24	270			
	2018/9/3 7:00	<u>19</u>	<u>210</u>	<u>ND(0.69)</u>		
T-2	2018/6/4 7:50	17	170			
	2018/7/2 8:00	25	280	ND(0.62)		
	2018/8/6 8:10	14	150			
	2018/9/3 7:50	<u>12</u>	<u>120</u>	<u>ND(0.71)</u>		

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

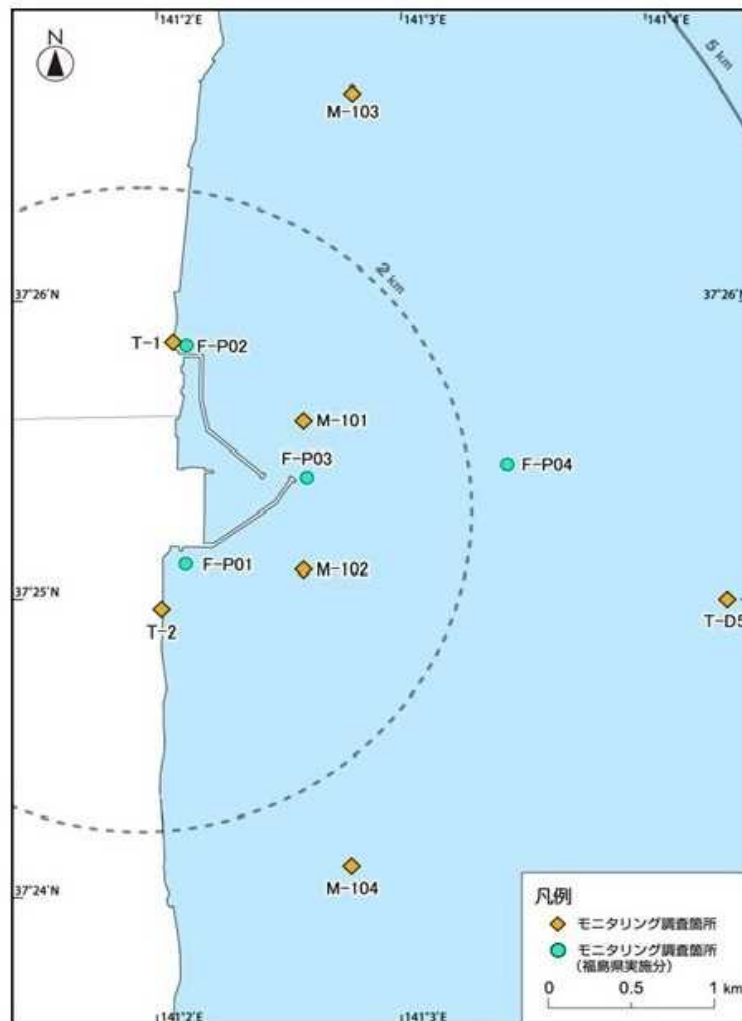
※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海底土の放射性物質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 concentration in the sediment was lower than the detection limits.

福島第一原子力発電所近傍海域の海底土採取ポイント
(Sediment sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の×は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。

* The legends × indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP, respectively.