

茨城県沿岸の海水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2月13日、14日、15日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Feb 13, 14, 15, 2018

平成30年3月2日
 Mar 2, 2018

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND ^{※2} :不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)	

T-A	2017/11/13 9:54	ND(0.98)	ND(0.99)	O
	2017/11/13 9:57	ND(0.75)	ND(1.1)	L
2017/12/11 9:48	ND(0.81)	ND(1.1)	O	
2017/12/11 9:54	ND(0.69)	ND(1.2)	L	
2018/1/15 8:11	ND(0.87)	ND(1.3)	O	
2018/1/15 8:14	ND(0.86)	ND(1.2)	L	
2018/2/15 10:03	ND(0.97)	ND(1.0)	O	
2018/2/15 10:08	ND(0.96)	ND(1.0)	L	

T-Z	2017/11/13 8:02	ND(0.82)	ND(1.3)	O
	2017/11/13 8:04	ND(0.95)	ND(1.2)	L
2017/12/11 7:40	ND(1.1)	ND(1.2)	O	
2017/12/11 7:43	ND(0.83)	ND(1.2)	L	
2018/1/17 7:56	ND(1.0)	ND(1.2)	O	
2018/1/17 7:59	ND(0.73)	ND(1.2)	L	
2018/2/15 8:23	ND(0.75)	ND(1.1)	O	
2018/2/15 8:29	ND(0.89)	ND(1.2)	L	

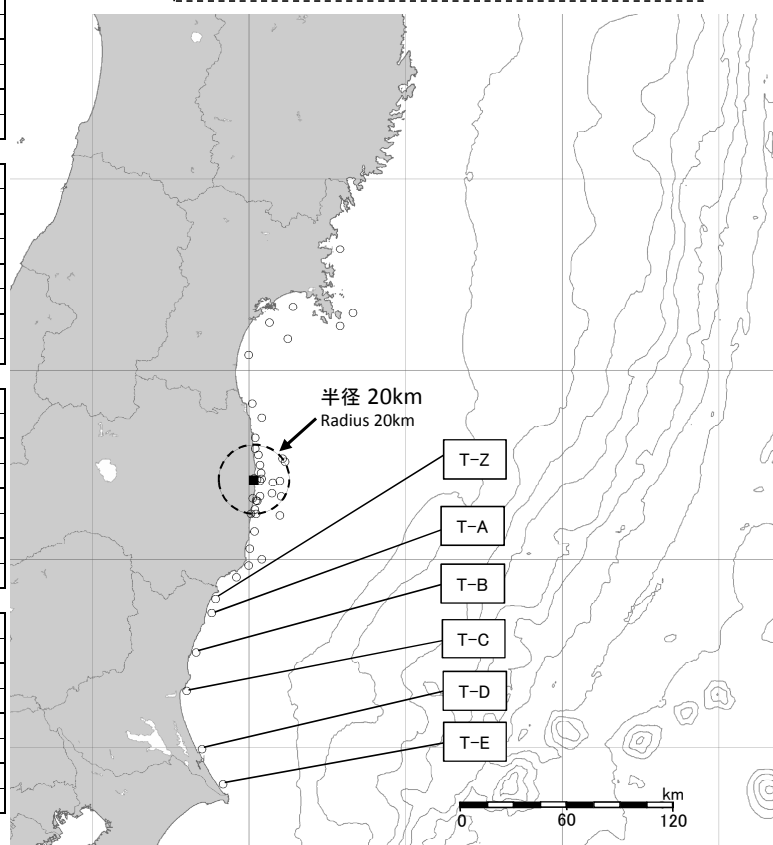
T-B	2017/11/15 8:10	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/11/15 8:14	ND(0.84)	ND(1.1)	L
2017/12/13 7:48	ND(0.92)	ND(1.2)	O	
2017/12/13 7:52	ND(0.97)	ND(1.2)	L	
2018/1/17 8:24	ND(1.0)	ND(1.1)	O	
2018/1/17 8:28	ND(0.89)	ND(1.1)	L	
2018/2/14 8:06	ND(0.81)	ND(1.1)	O	
2018/2/14 8:09	ND(0.93)	ND(1.2)	L	

T-C	2017/11/14 8:58	ND(0.82)	ND(1.1)	O
	2017/11/14 9:03	ND(0.88)	ND(1.2)	L
2017/12/11 13:37	ND(0.81)	ND(1.1)	O	
2017/12/11 13:41	ND(0.83)	ND(1.1)	L	
2018/1/16 9:03	ND(0.97)	ND(0.99)	O	
2018/1/16 9:07	ND(0.73)	ND(1.2)	L	
2018/2/15 13:33	ND(0.87)	ND(1.0)	O	
2018/2/15 13:36	ND(0.89)	ND(1.0)	L	

T-D	2017/11/15 13:15	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2017/11/15 13:20	ND(0.91)	ND(1.2)	L
2017/12/13 12:50	ND(0.67)	ND(1.0)	O	
2017/12/13 12:54	ND(0.86)	ND(1.1)	L	
2018/1/17 13:01	ND(0.75)	ND(1.1)	O	
2018/1/17 13:06	ND(0.89)	ND(1.1)	L	
2018/2/14 12:40	ND(0.97)	ND(0.99)	O	
2018/2/14 12:44	ND(0.82)	ND(1.2)	L	

T-E	2017/11/14 13:51	ND(0.88)	ND(1.1)	O
	2017/11/14 14:00	ND(0.70)	ND(1.1)	L
2017/12/12 13:47	ND(1.1)	ND(1.2)	O	
2017/12/12 13:51	ND(0.90)	ND(1.2)	L	
2018/1/16 13:34	ND(0.87)	ND(1.2)	O	
2018/1/16 13:38	ND(0.82)	ND(1.1)	L	
2018/2/13 13:45	ND(0.92)	ND(1.1)	O	
2018/2/13 13:48	ND(1.0)	ND(1.1)	L	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
 L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer



図中の■は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所を示す。
 (The legend ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.)

※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、海水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 seawater was lower than the detection limits.

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

参考
 reference

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>)