

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7月9日、10日、11日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jul 9, 10, 11, 2018

平成30年8月7日
 Aug 7, 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	2018/4/12 9:55	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2018/4/12 10:00	ND(1.1)	ND(1.1)	L
	2018/5/15 10:14	ND(1.2)	ND(1.0)	O
	2018/5/15 10:19	ND(0.88)	ND(1.1)	L
	2018/6/15 9:38	ND(0.91)	ND(1.1)	O
	2018/6/15 9:45	ND(0.81)	ND(1.1)	L
	2018/7/9 9:56	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/7/9 10:01	ND(0.85)	ND(1.1)	L

T-Z	2018/4/12 8:10	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2018/4/12 8:15	ND(0.89)	ND(1.1)	L
	2018/5/15 8:14	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2018/5/15 8:19	ND(0.84)	ND(1.1)	L
	2018/6/15 7:29	ND(0.85)	ND(1.1)	O
	2018/6/15 7:36	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2018/7/9 7:38	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2018/7/9 7:42	ND(0.82)	ND(1.1)	L

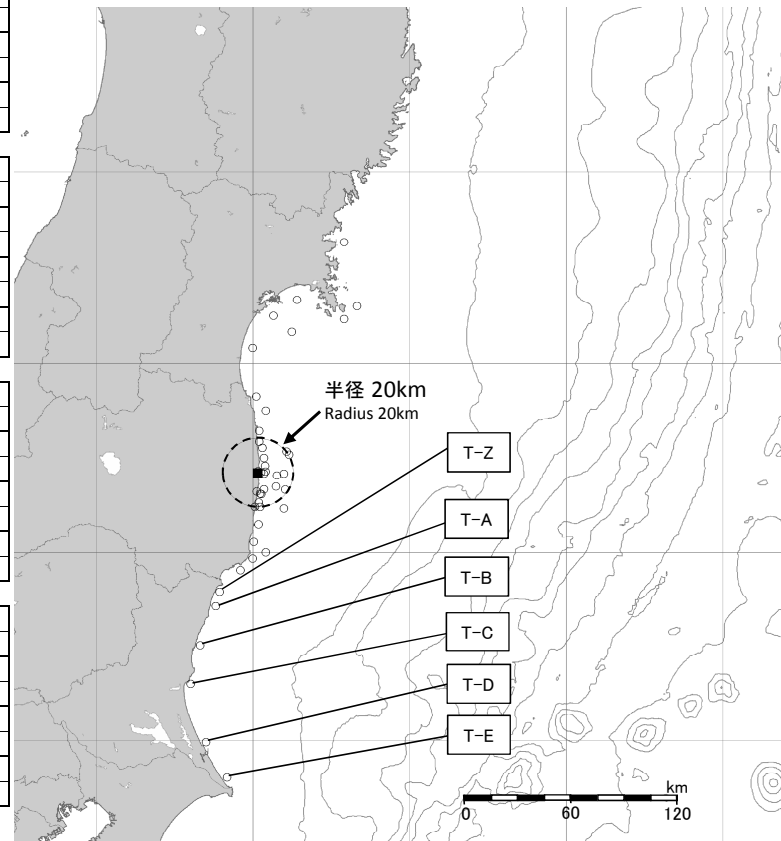
T-B	2018/4/10 8:17	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2018/4/10 8:21	ND(0.72)	ND(1.1)	L
	2018/5/16 8:13	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2018/5/16 8:18	ND(0.76)	ND(1.2)	L
	2018/6/22 8:06	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2018/6/22 8:08	ND(0.94)	ND(1.1)	L
	2018/7/11 9:02	ND(0.92)	ND(1.0)	O
2018/7/11 9:04	ND(0.92)	ND(1.1)	L	

T-C	2018/4/12 13:14	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/4/12 13:17	ND(0.96)	ND(1.1)	L
	2018/5/15 9:06	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/5/15 9:10	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2018/6/22 13:42	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/6/22 13:46	ND(0.76)	ND(1.1)	L
	2018/7/10 8:40	ND(1.1)	ND(1.1)	O
2018/7/10 8:42	ND(0.85)	ND(1.1)	L	

T-D	2018/4/10 13:22	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2018/4/10 13:26	ND(0.89)	ND(1.2)	L
	2018/5/16 13:30	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2018/5/16 13:33	ND(0.80)	ND(1.3)	L
	2018/6/18 12:58	ND(0.85)	ND(1.1)	O
	2018/6/18 13:01	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/7/11 12:44	ND(0.92)	ND(1.0)	O
2018/7/11 12:47	ND(0.76)	ND(1.1)	L	

T-E	2018/4/9 13:24	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2018/4/9 13:28	ND(0.89)	ND(1.2)	L
	2018/5/15 14:23	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2018/5/15 14:27	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/6/14 13:48	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2018/6/14 13:51	ND(0.85)	ND(1.2)	L
	2018/7/10 14:11	ND(0.92)	ND(0.99)	O
2018/7/10 14:13	ND(0.92)	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>)