

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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成30年5月15日、16日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: May 15, 16, 2018

平成30年6月5日  
 Jun 5, 2018

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

T-A	2018/2/15 10:03	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2018/2/15 10:08	ND(0.96)	ND(1.0)	L
	2018/3/12 10:13	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2018/3/12 10:16	ND(0.89)	ND(1.1)	L
	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	<b>ND(1.2)</b>	<b>ND(1.0)</b>	O
	2018/5/15 10:19	<b>ND(0.88)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

T-Z	2018/2/15 8:23	ND(0.75)	ND(1.1)	O
	2018/2/15 8:29	ND(0.99)	ND(1.2)	L
	2018/3/12 8:03	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2018/3/12 8:04	ND(0.99)	ND(1.2)	L
	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	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.0)</b>	O
	2018/5/15 8:19	<b>ND(0.84)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

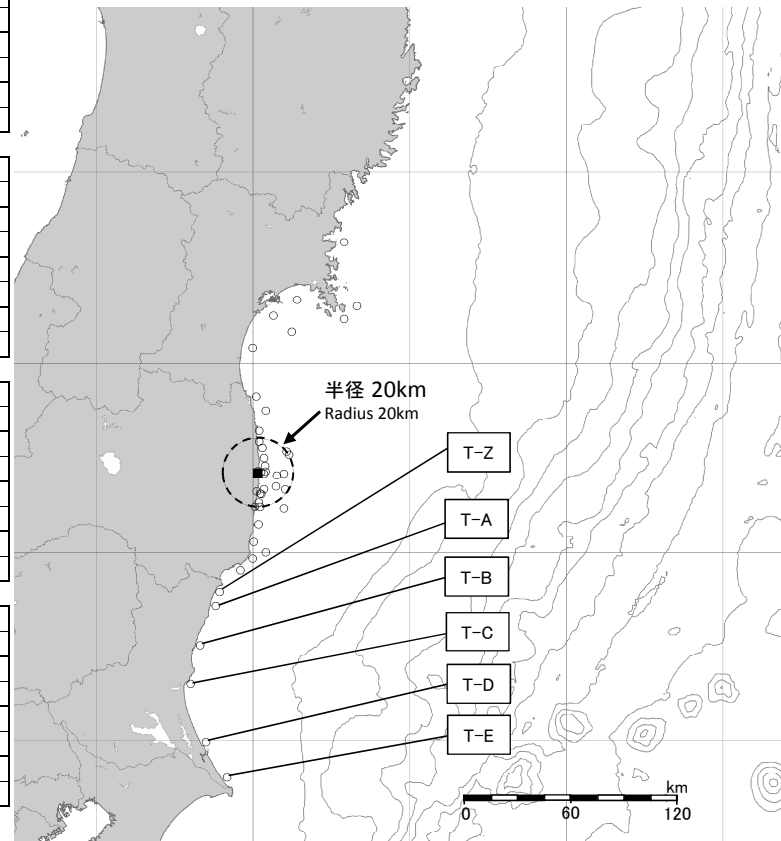
T-B	2018/2/14 8:06	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2018/2/14 8:09	ND(0.93)	ND(1.2)	L
	2018/3/14 7:59	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2018/3/14 8:03	ND(0.96)	ND(1.1)	L
	2018/4/10 8:17	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2018/4/10 8:21	ND(0.72)	ND(1.1)	L
	2018/5/16 8:13	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2018/5/16 8:18	<b>ND(0.76)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-C	2018/2/15 13:33	ND(0.87)	ND(1.0)	O
	2018/2/15 13:36	ND(0.89)	ND(1.0)	L
	2018/3/13 8:57	ND(0.81)	ND(1.0)	O
	2018/3/13 9:02	ND(0.76)	ND(1.1)	L
	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	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2018/5/15 9:10	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-D	2018/2/14 12:40	ND(0.97)	ND(0.99)	O
	2018/2/14 12:44	ND(0.82)	ND(1.2)	L
	2018/3/14 12:55	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2018/3/14 12:59	ND(0.89)	ND(1.1)	L
	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	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
2018/5/16 13:33	<b>ND(0.80)</b>	<b>ND(1.3)</b>	L	

T-E	2018/2/13 13:45	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2018/2/13 13:48	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2018/3/13 13:31	ND(0.75)	ND(1.1)	O
	2018/3/13 13:36	ND(0.81)	ND(1.1)	L
	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	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2018/5/15 14:27	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.1)</b>	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>)