

茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布  
 (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29年5月15日~17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 - 17, 2017

平成29年6月8日  
 Jun 8, 2017

Cs-134	Cs-137
放射能濃度(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	2017/2/10 8:27	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/2/10 8:30	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2017/3/7 10:17	ND(0.86)	ND(1.1)	O
	2017/3/7 10:21	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/4/11 9:17	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 9:22	ND(0.88)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 10:07	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2017/5/15 10:09	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

T-Z	2017/2/8 10:28	ND(0.76)	ND(1.1)	O
	2017/2/8 10:32	ND(1.0)	ND(1.2)	L
	2017/3/7 7:55	ND(0.96)	ND(1.1)	O
	2017/3/7 7:58	ND(0.80)	ND(1.1)	L
	2017/4/11 7:36	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 7:40	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 7:53	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2017/5/15 7:56	<b>ND(0.84)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

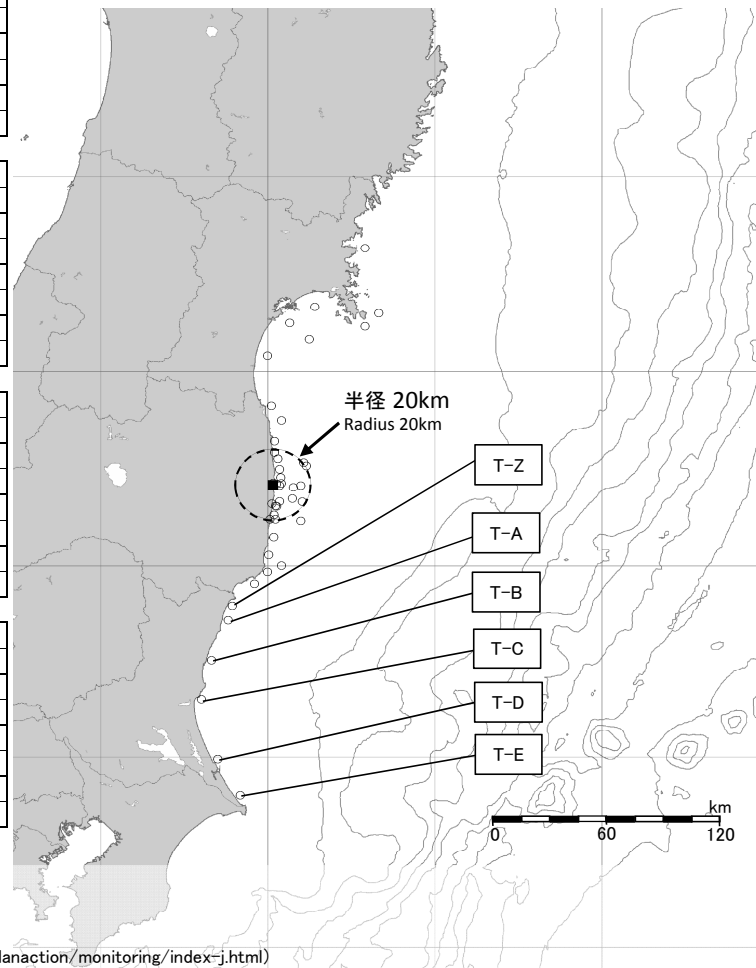
T-B	2017/2/9 8:10	ND(0.93)	ND(1.1)	O
	2017/2/9 8:17	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/3/9 8:15	ND(0.91)	ND(1.0)	O
	2017/3/9 8:18	ND(0.76)	ND(1.1)	L
	2017/4/14 8:38	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 8:41	ND(0.93)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 8:08	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
2017/5/17 8:11	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L	

T-C	2017/2/8 15:05	ND(0.88)	ND(1.2)	O
	2017/2/8 15:08	ND(1.1)	ND(1.1)	L
	2017/3/8 8:10	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2017/3/8 8:13	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2017/4/20 13:18	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/4/20 13:20	ND(1.1)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 7:59	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
2017/5/16 8:02	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-D	2017/2/9 12:55	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2017/2/9 12:58	ND(0.80)	ND(1.3)	L
	2017/3/9 13:30	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2017/3/9 13:33	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2017/4/14 13:40	ND(0.82)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 13:42	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 12:41	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
	2017/5/17 12:46	<b>ND(0.84)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

T-E	2017/2/16 13:36	ND(0.93)	ND(1.1)	O
	2017/2/16 13:40	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/3/8 14:00	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2017/3/8 14:02	ND(0.88)	ND(1.1)	L
	2017/4/13 14:01	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/13 14:04	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 14:12	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2017/5/16 14:14	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.2)</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、海水の放射能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>)