

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31年4月9日、10日、12日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Apr 9, 10, 12, 2019

令和元年5月10日  
 May 10, 2019

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	2019/1/11 10:06	ND(0.67)	ND(0.84)	O
	2019/1/11 10:11	ND(0.59)	ND(0.84)	L
	2019/2/14 8:20	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2019/2/14 8:22	ND(0.87)	ND(1.2)	L
	2019/3/15 9:48	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2019/3/15 9:57	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2019/4/10 9:55	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2019/4/10 9:57	<b>ND(0.95)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

T-Z	2019/1/11 8:21	ND(0.70)	ND(0.81)	O
	2019/1/11 8:26	ND(0.66)	ND(0.83)	L
	2019/2/14 10:11	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2019/2/14 10:14	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2019/3/15 7:45	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2019/3/15 7:54	ND(0.70)	ND(1.1)	L
	2019/4/10 7:40	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.0)</b>	O
	2019/4/10 7:43	<b>ND(0.95)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

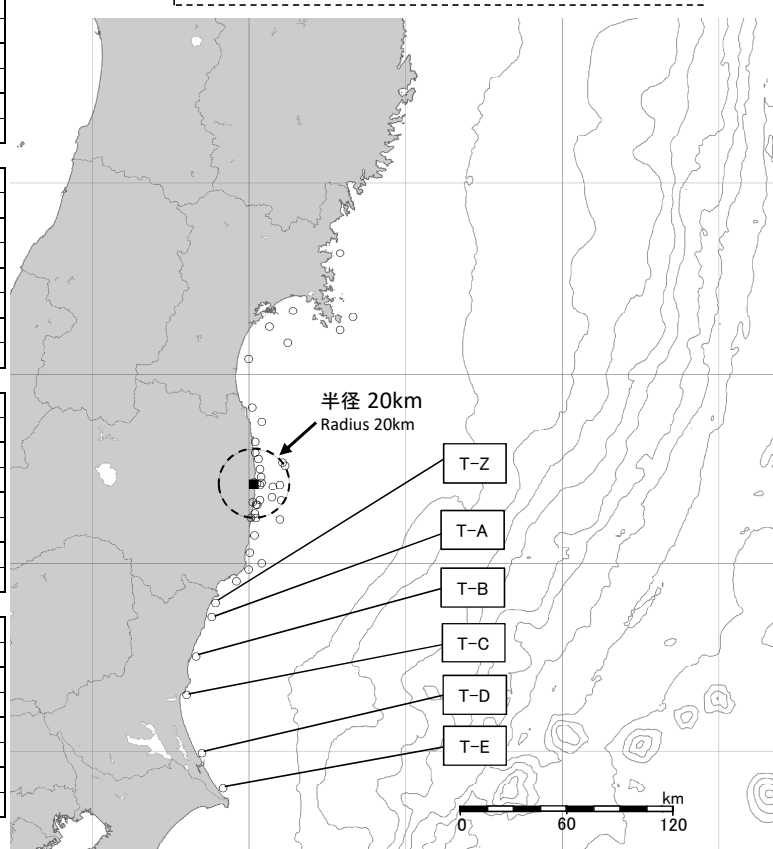
T-B	2019/1/17 8:16	ND(1.2)	ND(1.0)	O
	2019/1/17 8:19	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2019/2/13 8:37	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2019/2/13 8:39	ND(0.70)	ND(1.2)	L
	2019/3/15 7:53	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2019/3/15 7:56	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2019/4/10 8:18	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
	2019/4/10 8:23	<b>ND(0.75)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

T-C	2019/1/16 9:09	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2019/1/16 9:11	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2019/2/14 13:16	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/2/14 13:18	ND(0.87)	ND(1.2)	L
	2019/3/14 8:55	ND(1.2)	ND(1.2)	O
	2019/3/14 8:57	ND(1.0)	ND(1.2)	L
	2019/4/12 12:50	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
	2019/4/12 12:52	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

T-D	2019/1/18 12:58	ND(0.91)	ND(1.1)	O
	2019/1/18 13:01	ND(0.98)	ND(1.1)	L
	2019/2/12 13:05	ND(1.2)	ND(1.1)	O
	2019/2/12 13:10	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2019/3/15 12:38	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2019/3/15 12:41	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2019/4/10 12:52	<b>ND(0.93)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2019/4/10 12:56	<b>ND(0.79)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

T-E	2019/1/17 13:43	ND(1.0)	ND(1.0)	O
	2019/1/17 13:46	ND(0.75)	ND(1.1)	L
	2019/2/13 13:27	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/2/13 13:30	ND(0.87)	ND(1.1)	L
	2019/3/14 14:12	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2019/3/14 14:16	ND(0.75)	ND(1.2)	L
	2019/4/9 14:41	<b>ND(0.82)</b>	<b>ND(0.79)</b>	O
	2019/4/9 14:45	<b>ND(0.55)</b>	<b>ND(0.82)</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>)