

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株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和3年2月17日、18日、19日、22日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Feb 17, 18, 19, 22, 2021

令和3年3月9日  
 Mar 9, 2021

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	2020/11/13 11:00	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2020/11/13 11:03	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2020/12/11 8:50	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2020/12/11 8:45	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2021/1/22 10:07	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2021/1/22 10:10	ND(0.73)	ND(1.1)	L
	2021/2/19 8:15	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2021/2/19 8:18	<b>ND(0.73)</b>	<b>ND(1.3)</b>	L

T-Z	2020/11/13 9:13	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2020/11/13 9:15	ND(1.2)	ND(0.99)	L
	2020/12/9 9:17	ND(0.75)	ND(1.2)	O
	2020/12/9 9:15	ND(0.94)	ND(1.1)	L
	2021/1/22 8:05	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2021/1/22 8:10	ND(0.97)	ND(1.1)	L
	2021/2/18 8:59	<b>ND(1.1)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
	2021/2/18 9:02	<b>ND(0.90)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

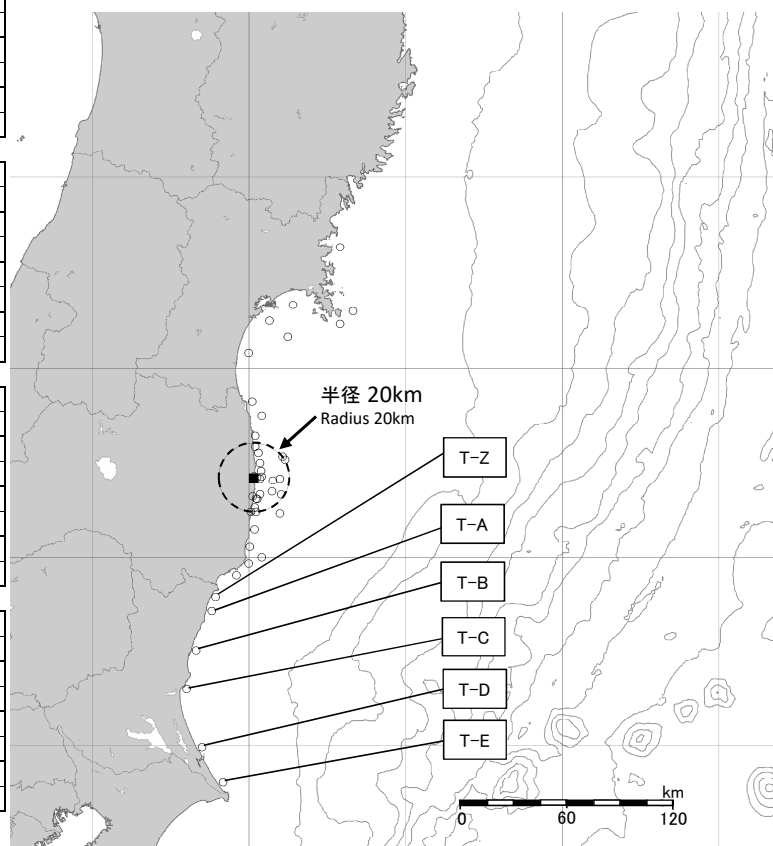
T-B	2020/11/12 8:35	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2020/11/12 8:38	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2020/12/10 8:10	ND(0.87)	ND(1.0)	O
	2020/12/10 8:12	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2021/1/21 8:50	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2021/1/21 8:52	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2021/2/17 8:14	<b>ND(0.87)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2021/2/17 8:11	<b>ND(0.73)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L	

T-C	2020/11/11 9:05	ND(0.75)	ND(1.0)	O
	2020/11/11 9:00	ND(0.98)	ND(1.1)	L
	2020/12/11 13:33	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2020/12/11 13:30	ND(0.97)	ND(1.2)	L
	2021/1/20 9:03	ND(0.75)	ND(1.0)	O
	2021/1/20 9:05	ND(0.73)	ND(1.1)	L
	2021/2/22 13:07	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
2021/2/22 13:10	<b>ND(0.68)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-D	2020/11/12 13:25	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2020/11/12 13:27	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2020/12/10 13:14	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2020/12/10 13:16	ND(0.69)	ND(1.0)	L
	2021/1/21 13:50	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2021/1/21 13:53	ND(0.78)	ND(1.1)	L
	2021/2/18 13:26	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2021/2/18 13:28	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L	

T-E	2020/11/11 14:10	ND(0.93)	ND(1.2)	O
	2020/11/11 14:13	ND(1.2)	ND(1.2)	L
	2020/12/9 13:42	ND(0.93)	ND(1.0)	O
	2020/12/9 13:45	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2021/1/20 13:30	ND(0.93)	ND(0.98)	O
	2021/1/20 13:34	ND(0.86)	ND(1.0)	L
	2021/2/19 13:25	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2021/2/19 13:27	<b>ND(0.73)</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株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株の発表 (<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。  
 \* 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:  
 (<https://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.  
 (<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)