

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: 令和3年6月9日 ~ 11日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jun 9 - 11, 2021

令和3年6月29日
 Jun 29, 2021

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	2021/3/12 10:17	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2021/3/12 10:20	ND(1.3)	ND(1.1)	L
	2021/4/8 9:42	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2021/4/8 9:45	ND(0.94)	ND(1.2)	L
	2021/5/14 12:05	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2021/5/14 12:02	ND(0.75)	ND(1.1)	L
	2021/6/10 8:29	ND(0.87)	ND(1.0)	O
	2021/6/10 8:33	ND(0.79)	ND(1.2)	L

T-Z	2021/3/12 8:03	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2021/3/12 8:05	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2021/4/9 8:20	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2021/4/9 8:25	ND(0.69)	ND(1.1)	L
	2021/5/14 9:28	ND(0.87)	ND(1.3)	O
	2021/5/14 9:25	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2021/6/11 8:29	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2021/6/11 8:32	ND(0.87)	ND(1.1)	L

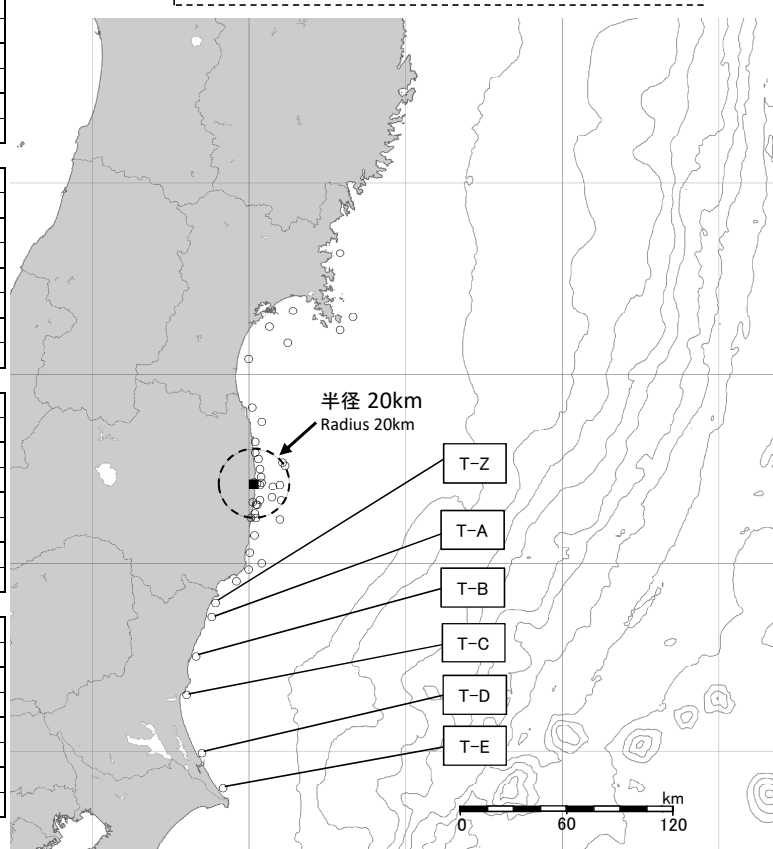
T-B	2021/3/11 8:53	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2021/3/11 8:55	ND(0.82)	ND(1.2)	L
	2021/4/12 8:45	ND(1.1)	ND(0.96)	O
	2021/4/12 8:48	ND(0.82)	ND(1.1)	L
	2021/5/13 8:46	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2021/5/13 8:44	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2021/6/9 8:17	ND(1.1)	ND(0.96)	O
	2021/6/9 8:19	ND(0.70)	ND(1.1)	L

T-C	2021/3/10 8:45	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2021/3/10 8:46	ND(0.82)	ND(1.1)	L
	2021/4/9 13:40	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2021/4/9 13:37	ND(0.78)	ND(1.2)	L
	2021/5/12 9:00	ND(1.0)	ND(0.99)	O
	2021/5/12 9:03	ND(0.75)	ND(1.1)	L
	2021/6/11 12:43	ND(0.92)	ND(1.0)	O
	2021/6/11 12:44	ND(0.75)	ND(1.1)	L

T-D	2021/3/11 13:08	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2021/3/11 13:10	ND(0.78)	ND(1.1)	L
	2021/4/8 13:35	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2021/4/8 13:30	ND(0.90)	ND(1.1)	L
	2021/5/13 13:12	ND(0.67)	ND(1.1)	O
	2021/5/13 13:09	ND(1.1)	ND(1.2)	L
	2021/6/10 12:23	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2021/6/10 12:26	ND(0.94)	ND(1.0)	L

T-E	2021/3/10 13:59	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2021/3/10 14:00	ND(0.86)	ND(1.2)	L
	2021/4/7 14:40	ND(1.0)	ND(0.96)	O
	2021/4/7 14:43	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2021/5/12 14:03	ND(0.75)	ND(1.1)	O
	2021/5/12 14:00	ND(0.95)	ND(1.1)	L
	2021/6/9 13:25	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2021/6/9 13:29	ND(1.0)	ND(1.0)	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:
 (<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>)