

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2年12月9日、10日、11日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Dec 9, 10, 11, 2020

令和3年1月19日
 Jan 19, 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	2020/9/9 10:14	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2020/9/9 10:16	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2020/10/29 8:39	ND(0.92)	ND(1.0)	O
	2020/10/29 8:40	ND(0.94)	ND(1.1)	L
	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

T-Z	2020/9/9 8:03	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2020/9/9 8:05	ND(0.83)	ND(1.2)	L
	2020/10/27 8:22	ND(0.87)	ND(1.0)	O
	2020/10/27 8:21	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	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

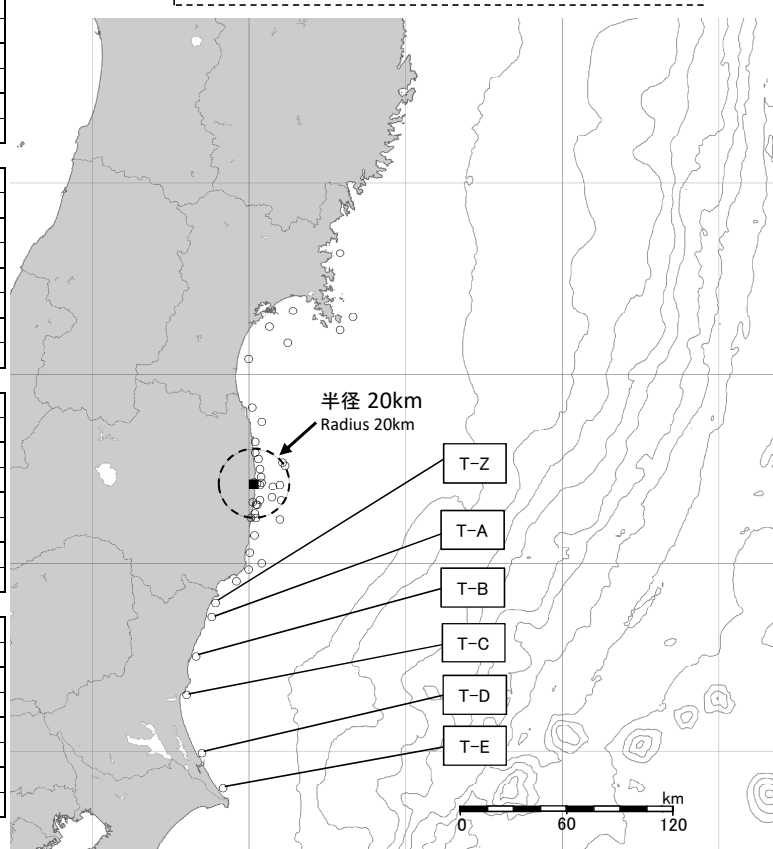
T-B	2020/9/8 8:18	ND(0.75)	ND(1.1)	O
	2020/9/8 8:20	ND(0.94)	ND(1.1)	L
	2020/10/28 8:23	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2020/10/28 8:26	ND(0.69)	ND(1.1)	L
	2020/11/12 8:35	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2020/11/12 8:38	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2020/12/10 8:10	ND(0.87)	ND(1.0)	O
2020/12/10 8:12	ND(0.83)	ND(1.1)	L	

T-C	2020/9/7 8:57	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2020/9/7 9:00	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2020/10/29 13:11	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2020/10/29 13:10	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	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	

T-D	2020/9/8 13:30	ND(0.75)	ND(1.0)	O
	2020/9/8 13:28	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2020/10/28 13:10	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2020/10/28 13:12	ND(0.83)	ND(1.2)	L
	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(0.89)	ND(1.0)	L	

T-E	2020/9/9 14:05	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2020/9/9 14:07	ND(0.94)	ND(1.2)	L
	2020/10/27 13:28	ND(1.0)	ND(1.0)	O
	2020/10/27 13:30	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	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

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>)