

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^{※1})
 試料採取日: 令和3年8月19日、20日、23日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Aug 19, 20, 23, 2021

令和3年9月14日
 Sep 14, 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	2021/5/14 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
	2021/7/9 10:18	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2021/7/9 10:22	ND(0.75)	ND(1.1)	L
	2021/8/19 10:03	ND(1.0)	ND(1.0)	O
	2021/8/19 10:05	ND(0.83)	ND(1.1)	L

T-Z	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
	2021/7/9 8:16	ND(1.1)	ND(0.96)	O
	2021/7/9 8:20	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2021/8/20 9:35	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2021/8/20 9:37	ND(0.87)	ND(1.2)	L

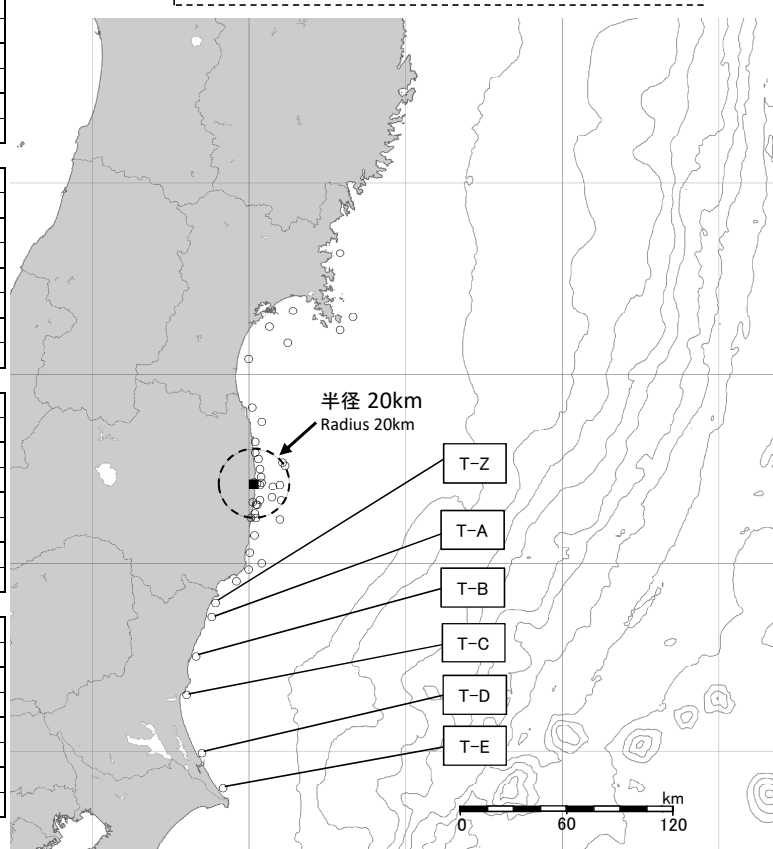
T-B	2021/5/13 8:46	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2021/5/13 8:44	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2021/6/9 8:17	ND(1.1)	ND(0.96)	O
	2021/6/9 8:19	ND(0.70)	ND(1.1)	L
	2021/7/8 8:41	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2021/7/8 8:44	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2021/8/23 8:22	ND(0.81)	ND(1.1)	O
2021/8/23 8:25	ND(0.83)	ND(1.1)	L	

T-C	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
	2021/7/7 8:52	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2021/7/7 8:55	ND(0.91)	ND(1.0)	L
	2021/8/20 13:20	ND(0.97)	ND(1.1)	O
2021/8/20 13:23	ND(0.79)	ND(1.1)	L	

T-D	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
	2021/7/8 13:40	ND(1.1)	ND(0.96)	O
	2021/7/8 13:44	ND(0.91)	ND(1.1)	L
	2021/8/19 13:29	ND(1.0)	ND(1.2)	O
2021/8/19 13:31	ND(0.87)	ND(1.1)	L	

T-E	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
	2021/7/7 13:04	ND(0.93)	ND(1.1)	O
	2021/7/7 13:07	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2021/8/23 13:08	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2021/8/23 13:11	ND(1.0)	ND(1.2)	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 (<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>)
 ※1 Based on the press release of TEPCO (<https://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>)