

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: 令和元年9月6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: Sep 6, 10, 11 2019

令和元年10月8日
 Oct 8, 2019

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	2019/6/13 10:48	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/6/13 10:53	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2019/7/10 8:43	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2019/7/10 8:45	ND(0.87)	ND(1.2)	L
	2019/8/2 10:23	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2019/8/2 10:27	ND(0.98)	ND(1.2)	L
	2019/9/6 9:44	ND(0.93)	ND(1.0)	O
	2019/9/6 9:50	ND(0.93)	ND(1.1)	L

T-Z	2019/6/13 7:30	ND(0.75)	ND(1.2)	O
	2019/6/13 7:34	ND(0.87)	ND(1.2)	L
	2019/7/10 6:37	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2019/7/10 6:40	ND(0.84)	ND(1.1)	L
	2019/8/2 13:08	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2019/8/2 13:13	ND(1.0)	ND(1.2)	L
	2019/9/6 7:30	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2019/9/6 7:37	ND(0.98)	ND(1.2)	L

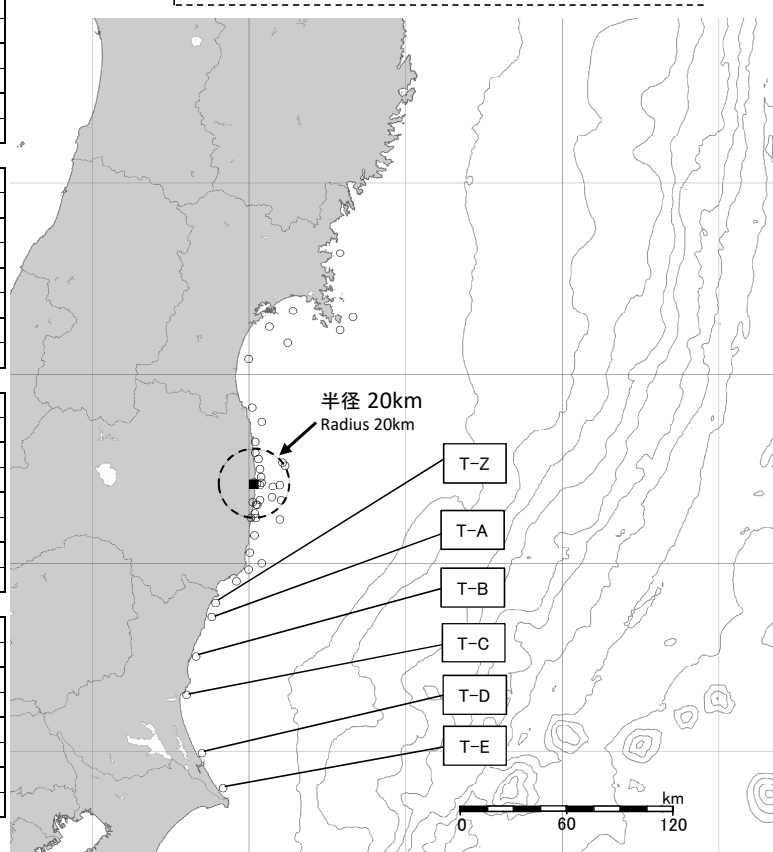
T-B	2019/6/14 8:03	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2019/6/14 8:06	ND(0.80)	ND(1.1)	L
	2019/7/12 8:12	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/7/12 8:15	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2019/8/2 7:59	ND(1.2)	ND(1.2)	O
	2019/8/2 8:02	ND(0.91)	ND(1.2)	L
	2019/9/11 8:03	ND(0.92)	ND(1.2)	O
2019/9/11 8:07	ND(0.97)	ND(1.0)	L	

T-C	2019/6/17 13:14	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2019/6/17 13:18	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2019/7/11 8:53	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2019/7/11 8:55	ND(0.64)	ND(1.1)	L
	2019/8/5 13:13	ND(1.1)	ND(0.93)	O
	2019/8/5 13:17	ND(0.79)	ND(1.2)	L
	2019/9/10 8:12	ND(0.97)	ND(1.3)	O
2019/9/10 8:15	ND(0.97)	ND(1.0)	L	

T-D	2019/6/14 12:49	ND(0.87)	ND(1.0)	O
	2019/6/14 12:52	ND(0.71)	ND(1.2)	L
	2019/7/12 12:41	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2019/7/12 12:43	ND(0.70)	ND(1.2)	L
	2019/8/2 12:40	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2019/8/2 12:43	ND(0.98)	ND(1.2)	L
	2019/9/11 13:36	ND(0.97)	ND(1.2)	O
2019/9/11 13:41	ND(0.81)	ND(1.1)	L	

T-E	2019/6/13 13:57	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2019/6/13 14:00	ND(0.95)	ND(1.2)	L
	2019/7/11 13:04	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2019/7/11 13:07	ND(0.64)	ND(1.1)	L
	2019/8/1 13:44	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2019/8/1 13:47	ND(1.1)	ND(1.2)	L
	2019/9/10 13:15	ND(1.0)	ND(1.1)	O
2019/9/10 13:20	ND(0.97)	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>)