

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1月15日、16日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 15, 16, 2020

令和2年2月4日
 Feb 4, 2020

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	2019/10/9 9:35	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2019/10/9 9:37	ND(0.74)	ND(1.2)	L
	2019/11/13 10:44	ND(0.90)	ND(1.2)	O
	2019/11/13 10:50	ND(0.78)	ND(1.1)	L
	2019/12/11 10:00	ND(0.87)	ND(1.2)	O
	2019/12/11 10:05	ND(0.69)	ND(1.2)	L
	2020/1/16 9:29	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2020/1/16 9:34	ND(0.88)	ND(1.2)	L

T-Z	2019/10/9 7:36	ND(0.62)	ND(0.81)	O
	2019/10/9 7:38	ND(0.56)	ND(0.82)	L
	2019/11/13 8:06	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2019/11/13 8:15	ND(0.90)	ND(1.0)	L
	2019/12/11 7:50	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2019/12/11 7:55	ND(0.78)	ND(1.2)	L
	2020/1/16 7:58	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2020/1/16 8:04	ND(0.78)	ND(1.1)	L

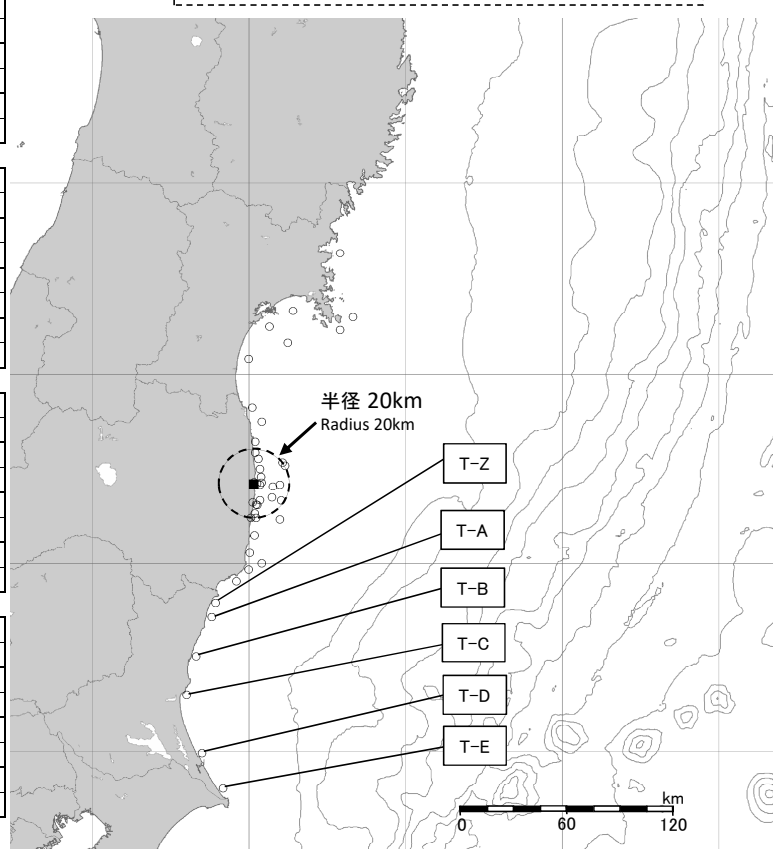
T-B	2019/10/10 8:23	ND(0.82)	ND(1.1)	O
	2019/10/10 8:25	ND(0.79)	ND(1.1)	L
	2019/11/14 9:06	ND(0.86)	ND(1.1)	O
	2019/11/14 9:09	ND(0.74)	ND(1.2)	L
	2019/12/11 8:03	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2019/12/11 8:06	ND(0.78)	ND(1.1)	L
	2020/1/16 8:28	ND(0.97)	ND(1.0)	O
	2020/1/16 8:32	ND(1.0)	ND(1.1)	L

T-C	2019/10/18 13:02	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2019/10/18 13:06	ND(0.90)	ND(1.2)	L
	2019/11/13 7:58	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2019/11/13 8:00	ND(0.78)	ND(1.2)	L
	2019/12/12 13:14	ND(0.75)	ND(1.1)	O
	2019/12/12 13:15	ND(0.69)	ND(1.2)	L
	2020/1/15 8:38	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2020/1/15 8:41	ND(0.78)	ND(1.2)	L

T-D	2019/10/17 12:56	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2019/10/17 12:59	ND(0.74)	ND(1.2)	L
	2019/11/13 12:47	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/11/13 12:50	ND(0.97)	ND(1.2)	L
	2019/12/10 13:09	ND(0.67)	ND(1.1)	O
	2019/12/10 13:10	ND(0.94)	ND(1.2)	L
	2020/1/16 13:31	ND(0.92)	ND(1.0)	O
	2020/1/16 13:34	ND(0.94)	ND(1.1)	L

T-E	2019/10/9 13:39	ND(0.75)	ND(0.76)	O
	2019/10/9 13:42	ND(0.54)	ND(0.80)	L
	2019/11/12 13:40	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2019/11/12 13:43	ND(0.69)	ND(1.1)	L
	2019/12/11 14:33	ND(0.75)	ND(1.2)	O
	2019/12/11 14:35	ND(0.83)	ND(1.1)	L
	2020/1/15 13:30	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2020/1/15 13:33	ND(0.76)	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㈱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。
 * 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>)