

茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布
 (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:平成29年7月10日~12日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jul 10 - 12, 2017

平成29年8月7日
 Aug 7, 2017

Cs-134	Cs-137
放射能濃度 (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	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/11 9:17	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 9:22	ND(0.88)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 10:07	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2017/5/15 10:09	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2017/6/12 10:25	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/6/12 10:28	ND(0.95)	ND(1.1)	L
	2017/7/10 10:39	ND(1.1)	ND(1.1)	O
2017/7/10 10:42	ND(0.92)	ND(1.2)	L	

T-Z	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/11 7:36	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 7:40	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 7:53	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2017/5/15 7:56	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/6/12 7:49	ND(1.1)	ND(0.98)	O
	2017/6/12 7:54	ND(0.95)	ND(1.2)	L
	2017/7/10 7:53	ND(1.1)	ND(1.1)	O
2017/7/10 7:57	ND(0.81)	ND(1.1)	L	

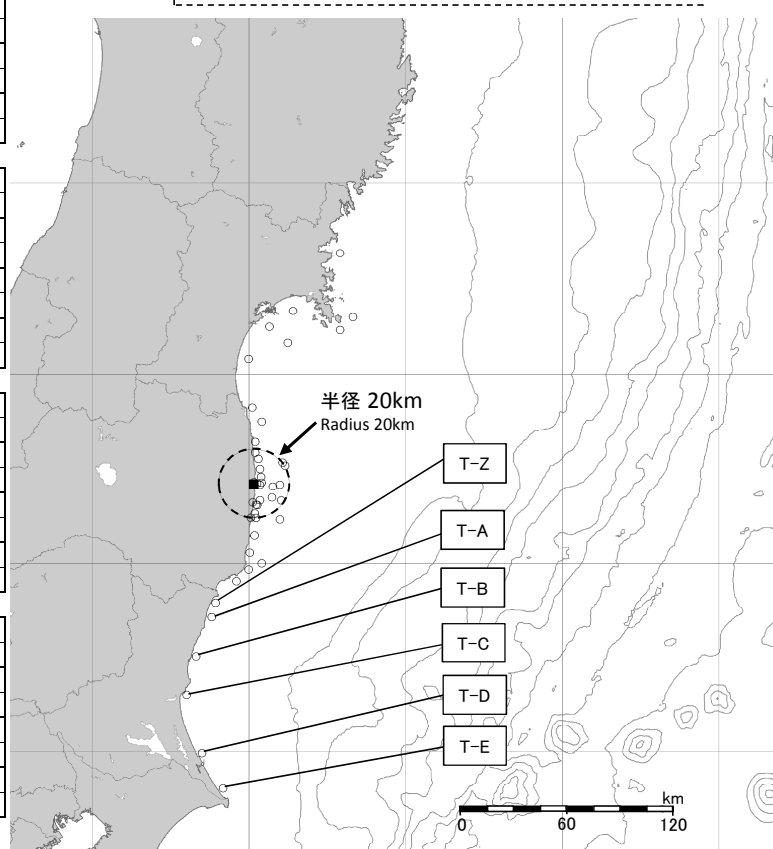
T-B	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/14 8:38	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 8:41	ND(0.93)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 8:08	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2017/5/17 8:11	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2017/6/14 8:08	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2017/6/14 8:10	ND(0.95)	ND(1.2)	L
2017/7/12 8:35	ND(0.86)	ND(1.1)	O	
2017/7/12 8:41	ND(0.88)	ND(1.2)	L	

T-C	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/20 13:18	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/4/20 13:20	ND(1.1)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 7:59	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2017/5/16 8:02	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/6/12 13:37	ND(1.0)	ND(1.0)	O
	2017/6/12 13:39	ND(0.88)	ND(1.2)	L
2017/7/11 9:04	ND(0.97)	ND(1.1)	O	
2017/7/11 9:08	ND(0.80)	ND(1.1)	L	

T-D	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/14 13:40	ND(0.82)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 13:42	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 12:41	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2017/5/17 12:46	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/6/14 12:41	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/6/14 12:44	ND(0.91)	ND(1.2)	L
2017/7/12 12:31	ND(1.1)	ND(1.1)	O	
2017/7/12 12:35	ND(0.95)	ND(1.1)	L	

T-E	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2017/4/13 14:01	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/13 14:04	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 14:12	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/5/16 14:14	ND(1.0)	ND(1.2)	L
	2017/6/13 13:26	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2017/6/13 13:29	ND(0.95)	ND(1.2)	L
2017/7/11 13:27	ND(0.92)	ND(1.1)	O	
2017/7/11 13:32	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、海水の放射能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:
 (<http://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.
 (<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)