

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (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8年1月19日、20日、26日～28日、2月23日

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Jan 19, 20, 26 - 28, Feb 23, 2026

令和8年3月3日
 Mar 3, 2026

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※2} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240	
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)								
T-3	2025/10/14 9:20	< 0.0011	0.021	0.11						0
	2025/10/21 9:30	< 0.0012	0.015	< 0.33		12				0
	2025/10/28 9:35	< 0.0014	0.014	< 0.32						0
	2025/11/4 9:10	< 0.0012	0.018	< 0.33		15				0
	2025/11/11 9:24	< 0.0011	0.013	0.15						0
	2025/11/18 9:05	< 0.0011	0.010	0.64	< 13					0
	2025/11/25 9:30	< 0.0012	0.0080	0.56						0
	2025/12/2 9:06	< 0.0011	0.011	< 0.32		< 12				0
	2025/12/12 9:10	< 0.0012	0.0066	0.093						0
	2025/12/15 9:10	< 0.0012	0.014	< 0.33		< 12				0
	2025/12/22 9:05	< 0.0013	0.0068	< 0.33						0
	2025/12/30 9:05	< 0.0012	0.0087	< 0.33						0
	2026/1/6 9:15	< 0.0013	0.0092	< 0.34		< 14				0
	2026/1/13 9:00	< 0.0012	0.0057							0
2026/1/20 9:00	< 0.0013	0.0053	< 0.34		< 13				0	
2026/1/26 9:20	< 0.0013	0.0037							0	
T-4	2025/10/14 8:12	< 0.0012	0.017							0
	2025/10/21 8:40	< 0.0012	0.011							0
	2025/10/28 8:30	< 0.0014	0.010							0
	2025/11/4 8:10	< 0.0013	0.024							0
	2025/11/11 8:21	< 0.0012	0.0063							0
	2025/11/18 7:55	< 0.0014	0.0052							0
	2025/11/25 8:10	< 0.0012	0.0039							0
	2025/12/2 8:10	< 0.0012	0.0086							0
	2025/12/12 8:05	< 0.0012	0.0048							0
	2025/12/15 8:17	< 0.0013	0.011							0
	2025/12/22 8:15	< 0.0011	0.0099							0
	2025/12/30 8:00	< 0.0013	0.0090							0
	2026/1/6 8:25	< 0.0013	0.0066							0
	2026/1/13 8:00	< 0.0012	0.0065							0
2026/1/20 7:50	< 0.0012	0.0060							0	
2026/1/26 8:20	< 0.0013	0.0044							0	
T-6	2025/10/14 7:05	< 0.0013	0.0082	0.060						0
	2025/10/21 7:30	< 0.0014	0.010	< 0.33		< 11				0
	2025/10/28 7:30	< 0.0013	0.013	< 0.32						0
	2025/11/4 7:10	< 0.0013	0.014	< 0.33		< 11				0
	2025/11/11 7:13	< 0.0012	0.0076	0.48						0
	2025/11/18 6:55	< 0.0014	0.0077	0.33		14				0
	2025/11/25 7:00	< 0.0013	0.0092	< 0.32						0
	2025/12/2 7:00	< 0.0012	0.013	< 0.32		17				0
	2025/12/9 7:25	< 0.0014	0.012	2.2						0
	2025/12/15 7:15	< 0.0013	0.021	2.1		14				0
	2025/12/22 7:10	< 0.0012	0.012	1.1						0
	2025/12/30 7:00	< 0.0012	0.0098	< 0.33						0
	2026/1/6 7:20	< 0.0012	0.0067	< 0.34		< 14				0
	2026/1/13 6:45	< 0.0012	0.0068							0
2026/1/20 6:55	< 0.0013	0.0068	< 0.34		15				0	
2026/1/26 7:10	< 0.0014	0.0049							0	

0: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 太字下線データが今回追加分。 * Boldface and underlined readings are new.

* 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 採取場所の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html)

※1 Press release of TEPCO (https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html)

※2 分析方法: 蒸発乾固法 ※2 Analytical method: Evaporation drying method

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.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Dai-ichi NPP Nuclear Power Station.

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※2} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-5	2025/10/16 7:24	< 0.0012 < 0.0014	0.0012 0.0021	0.075				< 0.0000068	< 0.0000062	O L	
	2025/10/20 7:28	< 0.0013 < 0.0010	0.0014 0.0022	< 0.33			< 14			O L	
	2025/10/30 7:32	< 0.0013 < 0.0012	0.0015 0.0012	< 0.32						O L	
	2025/11/5 7:48	< 0.0013 < 0.0010	0.0019 0.0018	< 0.33	< 2.2		13	0.0011		O L	
	2025/11/13 7:39	< 0.0013 < 0.0011	0.0012 0.0018	0.093						O L	
	2025/11/21 7:21	< 0.0012 < 0.0011	0.0018 0.0018	< 0.33			< 14			O L	
	2025/11/26 7:18	< 0.0010 < 0.0012	0.0018 0.0016	< 0.31						O L	
	2025/12/1 7:26	< 0.0012 < 0.0010	0.0015 0.0018	< 0.32	< 2.3		< 13	0.0012		O L	
	2025/12/8 7:21	< 0.0011 < 0.0012	0.0018 0.0016	< 0.064						O L	
	2025/12/19 7:23	< 0.0013 < 0.0014	0.0018 0.0020	< 0.33			< 13			O L	
	2025/12/23 7:47	< 0.0012 < 0.0013	0.0014 0.0018	< 0.34						O L	
	2025/12/29 7:10	< 0.0013 < 0.0014	0.0016 0.0021	< 0.33						O L	
	2026/1/5 7:22	< 0.0014 < 0.0012	0.0024 0.0029	< 0.34			< 13			O L	
	2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/1/19 7:18	< 0.0014 < 0.0014	0.0015 0.0016							O L	
	2026/1/27 7:22	< 0.0013 < 0.0012	0.0016 0.0019							O L	

T-D1	2025/10/16 7:33	< 0.0013 < 0.0014	0.0035 0.0029	0.089				< 0.0000072	0.000011	O L
	2025/10/20 8:03	< 0.0012 < 0.0013	0.0038 0.0033	< 0.33			< 14			O L
	2025/10/29 8:17	< 0.0010 < 0.0011	0.0033 0.0031	< 0.32						O L
	2025/11/4 8:17	< 0.0012 < 0.0012	0.0026 0.0033	< 0.32	< 2.2		< 11	0.0016		O L
	2025/11/12 9:16	< 0.0012 < 0.0012	0.0029 0.0059	0.26						O L
	2025/11/17 7:59	< 0.0012 < 0.0011	0.0022 0.0022	< 0.32			14			O L
	2025/11/25 7:58	< 0.0012 < 0.0010	0.0035 0.0032	< 0.32						O L
	2025/12/3 8:50	< 0.0013 < 0.0014	0.0053 0.0051	< 0.32	< 2.4		16	0.00083		O L
	2025/12/8 8:12	< 0.0012 < 0.0013	0.0046 0.0055	0.57						O L
	2025/12/17 8:09	< 0.0012 < 0.0012	0.0041 0.0040	0.33			< 14			O L
	2025/12/23 8:23	< 0.0014 < 0.0013	0.0030 0.0035	< 0.34						O L
	2025/12/29 7:50	< 0.0012 < 0.0013	0.0035 0.0046	< 0.33						O L
	2026/1/5 8:21	< 0.0012 < 0.0014	0.0018 0.0027	< 0.34			< 13			O L
	2026/1/15 8:05	< 0.0013 < 0.0014	0.0019 0.0023							O L
	2026/1/19 8:03	< 0.0012 < 0.0011	0.0021 0.0024	< 0.34			< 14			O L
	2026/1/27 8:32	< 0.0012 < 0.0011	0.0017 0.0021							O L

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※2} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-D5	2025/10/13 7:57			< 7.6						O
	2025/10/13 7:57	< 0.0013	0.0043	< 0.069				< 0.0000076	< 0.0000066	O
		< 0.0013	0.0049							L
	2025/10/20 7:51			< 6.8						O
	2025/10/20 7:51	< 0.0013	0.0026	< 0.33			13			O
		< 0.0012	0.0029							L
	2025/10/27 7:45			< 5.5						O
	2025/10/27 7:45	< 0.0013	0.0039	< 0.32						O
		< 0.0013	0.0030							L
	2025/11/5 8:10			< 7.7						O
	2025/11/5 8:10	< 0.0013	0.0022	< 0.33	< 2.2	< 12		0.0012		O
		< 0.00097	0.0023							L
	2025/11/12 7:50			< 6.9						O
	2025/11/12 7:50	< 0.0012	0.0027	0.085						O
		< 0.0011	0.0037							L
	2025/11/17 7:45			< 7.4						O
	2025/11/17 7:45	< 0.0011	0.0025	< 0.32			< 13			O
		< 0.0012	0.0027							L
	2025/11/24 8:10			< 9.9						O
	2025/11/24 8:10	< 0.0013	0.0022	< 0.32						O
		< 0.0012	0.0059							L
	2025/12/1 7:55			< 6.6						O
	2025/12/1 7:55	< 0.0012	0.0044	< 0.32	< 2.3		17	< 0.00078		O
		< 0.0010	0.0038							L
	2025/12/8 8:15			< 7.3						O
	2025/12/8 8:15	< 0.0013	0.0037	0.087						O
		< 0.0012	0.0039							L
	2025/12/16 7:47			< 8.4						O
	2025/12/18 8:07	< 0.0012	0.0034	< 0.33			< 14			O
		< 0.0014	0.0077							L
	2025/12/22 7:33			< 7.5						O
	2025/12/22 7:33	< 0.0011	0.0059	0.36						O
< 0.0012		0.0058							L	
2025/12/29 7:32			< 6.7						O	
2025/12/29 7:32	< 0.0014	0.0042	0.37						O	
	< 0.0013	0.0037							L	
2026/1/5 7:50			< 6.6						O	
2026/1/5 7:50	< 0.0014	0.0026	< 0.34			16			O	
	< 0.0012	0.0032							L	
2026/1/12 7:20			< 7.0						O	
2026/1/12 7:20	< 0.0011	0.0021							O	
	< 0.0013	0.0044							L	
2026/1/19 7:48			< 6.9						O	
2026/1/19 7:48	< 0.0012	0.0024	< 0.34			< 13			O	
	< 0.0012	0.0020							L	
2026/1/27 7:23			< 6.2						O	
2026/1/28 7:42	< 0.0013	0.0020							O	
	< 0.0014	0.0018							L	
2026/2/2 7:46			< 6.1						O	
2026/2/9 8:20			< 7.3						O	
2026/2/16 8:20			< 6.8						O	
2026/2/23 8:00			< 5.2						O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※2} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-D9	2025/10/16 8:14	< 0.0013 < 0.0011	0.0064 0.0017	0.085				< 0.0000071	< 0.0000067	O L	
	2025/10/20 8:49	< 0.0012 < 0.0013	0.0023 0.0028	< 0.33		< 14				O L	
	2025/10/30 8:24	< 0.0012 < 0.0011	0.0054 0.0021	< 0.32						O L	
	2025/11/5 8:38	< 0.0012 < 0.0011	0.0068 0.0016	0.54	< 2.2	12	0.0011			O L	
	2025/11/13 8:28	< 0.0011 < 0.0011	0.0023 0.0027	< 0.065						O L	
	2025/11/21 8:54	< 0.0013 < 0.0013	0.0022 0.0022	< 0.32		< 14				O L	
	2025/11/26 8:03	< 0.0012 < 0.0011	0.0022 0.0014	< 0.31						O L	
	2025/12/1 8:27	< 0.0011 < 0.0012	0.0039 0.0032	< 0.32	< 2.3	< 13	< 0.00074			O L	
	2025/12/8 8:59	< 0.0010 < 0.0012	0.0021 0.0013	0.077						O L	
	2025/12/19 8:10	< 0.0012 < 0.0012	0.0015 0.0025	< 0.33		< 13				O L	
	2025/12/23 9:13	< 0.0014 < 0.0012	0.0033 0.0028	< 0.34						O L	
	2025/12/29 7:59	< 0.0012 < 0.0012	0.0016 0.0020	< 0.33						O L	
	2026/1/5 8:20	< 0.0011 < 0.0012	0.0018 0.0029	< 0.34		< 13				O L	
	2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)									O L
	2026/1/19 8:52	< 0.0012 < 0.0012	0.0015 0.0014							O L	
	2026/1/27 8:10	< 0.0013 < 0.0012	0.0013 0.0025							O L	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

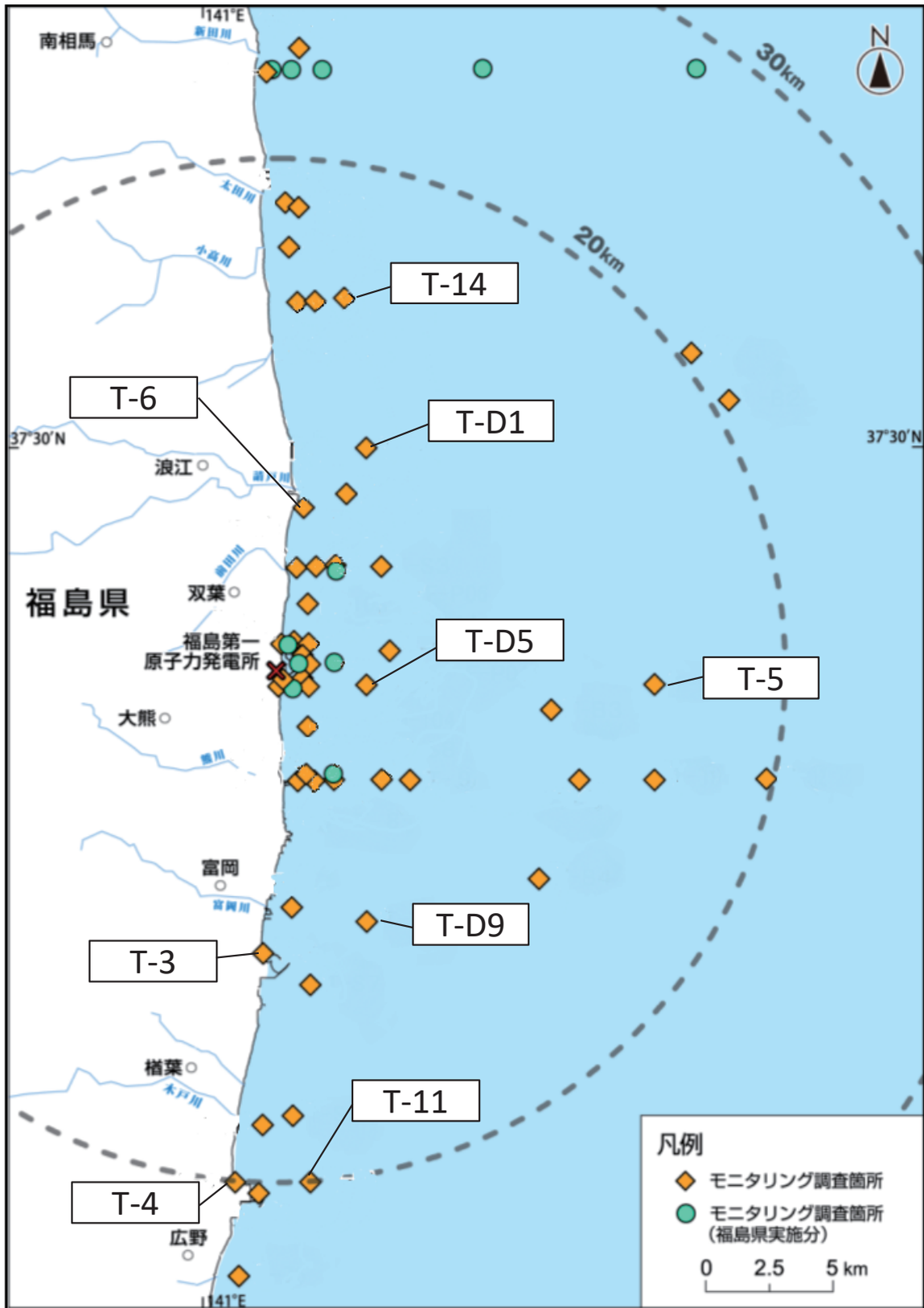
採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137
		放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)	

T-11	2025/10/16 8:46	< 0.0012	0.0073	O
		< 0.0011	0.0040	L
	2025/10/20 9:16	< 0.0013	0.0035	O
		< 0.0013	0.0019	L
	2025/10/30 8:57	< 0.0013	0.0050	O
		< 0.0013	0.0037	L
	2025/11/5 9:13	< 0.0013	0.0087	O
		< 0.0013	0.0042	L
	2025/11/13 8:58	< 0.0013	0.0018	O
		< 0.0011	0.0020	L
	2025/11/21 9:25	< 0.0013	0.0017	O
		< 0.0014	0.0033	L
	2025/11/26 8:47	< 0.0011	0.0013	O
		< 0.0013	0.0022	L
	2025/12/1 9:05	< 0.0011	0.0027	O
		< 0.0012	0.0022	L
	2025/12/8 9:30	< 0.0012	0.0020	O
		< 0.0013	0.0024	L
	2025/12/19 8:48	< 0.0011	0.0023	O
		< 0.0010	0.0041	L
2025/12/23 9:44	< 0.0011	0.0021	O	
	< 0.0011	0.0024	L	
2025/12/29 8:29	< 0.0014	0.0025	O	
	< 0.0011	0.0021	L	
2026/1/5 8:51	< 0.0012	0.0034	O	
	< 0.0013	0.0031	L	
2026/1/13	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		O	
2026/1/19 9:38	< 0.0013	0.0014	O	
	< 0.0014	0.0026	L	
2026/1/27 8:41	< 0.0011	0.0015	O	
	< 0.0012	0.0015	L	

T-14	2025/10/16 8:00	< 0.0013	0.0026	O
		< 0.0011	0.0023	L
	2025/10/20 7:45	< 0.0014	0.0024	O
		< 0.0014	0.0021	L
	2025/10/29 7:57	< 0.0014	0.0022	O
		< 0.0014	0.0021	L
	2025/11/4 7:54	< 0.0014	0.0023	O
		< 0.0014	0.0021	L
	2025/11/12 8:27	< 0.0014	0.0021	O
		< 0.0014	0.0015	L
	2025/11/17 7:38	< 0.0014	0.0018	O
		< 0.0013	0.0017	L
	2025/11/25 7:40	< 0.0014	0.0021	O
		< 0.0014	0.0016	L
	2025/12/3 7:50	< 0.0014	0.0018	O
		< 0.0014	0.0024	L
	2025/12/8 7:43	< 0.0014	0.0023	O
		< 0.0014	0.0028	L
	2025/12/17 7:51	< 0.0014	0.0045	O
		< 0.0014	0.0049	L
2025/12/23 8:04	< 0.0012	0.0026	O	
	< 0.0013	0.0021	L	
2025/12/29 7:30	< 0.0014	0.0020	O	
	< 0.0014	0.0022	L	
2026/1/5 7:51	< 0.0014	0.0018	O	
	< 0.0014	0.0020	L	
2026/1/15 7:43	< 0.0014	0.0017	O	
	< 0.0014	0.0022	L	
2026/1/19 7:43	< 0.0013	0.0014	O	
	< 0.0014	0.0021	L	
2026/1/27 7:44	< 0.0014	0.0020	O	
	< 0.0014	0.0017	L	

O : 上層(表層~2m) Outer Layer
L : 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水採取ポイント
 (Seawater sapling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



* 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 mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.