

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)
 (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5月18日、24日～30日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 18, 24 - 30, 2026

令和8年6月2日
 Jun 2, 2026

1. 採取場所T-1〔上層〕 Sampling Point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/30 6:46	< 0.53	< 0.67	-	-
2026/5/1 6:40	< 0.73	< 0.60	-	-
2026/5/2 6:31	< 0.67	< 0.60	-	-
2026/5/3 6:40	< 0.85	< 0.64	-	-
2026/5/4 7:00	< 0.67	< 0.51	11	< 8.1
2026/5/4 7:00	-	-	-	< 0.31
2026/5/5 6:48	< 0.84	< 0.73	-	-
2026/5/6 6:28	< 0.72	< 0.75	-	-
2026/5/7 8:43	< 0.69	< 0.61	-	-
2026/5/8 6:45	< 0.83	< 0.94	-	-
2026/5/9 7:20	< 0.75	< 0.88	-	-
2026/5/10 6:51	< 0.85	< 0.75	-	-
2026/5/11 6:55	< 0.66	< 0.81	9.1	-
2026/5/12 6:51	< 0.72	< 0.61	-	-
2026/5/13 7:00	< 0.84	< 0.69	-	-
2026/5/14 6:42	< 0.79	< 0.61	-	-
2026/5/15 6:43	< 0.79	< 0.74	-	-
2026/5/16 6:30	< 0.78	< 0.73	-	-
2026/5/17 6:29	< 0.69	< 0.76	-	-
2026/5/18 6:50	< 0.78	< 0.47	11	<u>< 0.32</u>
2026/5/19 6:53	< 0.72	< 0.47	-	-
2026/5/20 6:47	< 0.92	< 0.64	-	-
2026/5/21 6:55	< 0.78	< 0.75	-	-
2026/5/22 7:00	< 0.77	< 0.66	-	-
2026/5/23 6:40	< 0.82	< 0.70	-	-
2026/5/24 6:55	<u>< 0.69</u>	<u>< 0.66</u>	-	-
2026/5/25 6:53	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.48</u>	12	-
2026/5/26 6:49	<u>< 0.56</u>	<u>< 0.64</u>	-	-
2026/5/27 6:41	<u>< 0.69</u>	<u>< 0.67</u>	-	-
2026/5/28 6:46	<u>< 0.80</u>	<u>< 0.75</u>	-	-
2026/5/29 7:06	<u>< 0.69</u>	<u>< 0.58</u>	-	-
2026/5/30 7:14	<u>< 0.61</u>	<u>< 0.60</u>	-	-

* 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 Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)
 (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5月18日、24日～30日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP (Daily)
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 18, 24 - 30, 2026

令和8年6月2日
 Jun 2, 2026

2. 採取場所T-2^{※3}[上層] Sampling Point T-2^{※3}[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/30 6:15	< 0.62	< 0.58	6.4	0.43
2026/5/1 6:20	< 0.69	< 0.58	9.7	-
2026/5/2 8:30	< 0.61	< 0.66	4.7	-
2026/5/3 7:37	< 0.66	< 0.72	8.5	-
2026/5/4 7:30	< 0.84	< 0.59	11	< 8.1
2026/5/4 7:30	-	-	-	< 0.31
2026/5/5 6:11	< 0.77	< 0.55	5.0	-
2026/5/6 6:05	< 0.77	< 0.70	11	-
2026/5/7 8:30	< 0.53	< 0.56	10	-
2026/5/8 6:30	< 0.69	< 0.56	12	< 0.34
2026/5/9 7:40	< 0.61	< 0.52	10	-
2026/5/10 7:30	< 0.99	< 0.85	8.2	-
2026/5/11 8:27	< 0.82	< 0.78	12	-
2026/5/12 6:25	< 0.92	< 0.50	14	-
2026/5/13 8:18	< 0.92	< 0.74	9.7	-
2026/5/14 8:28	< 0.56	< 0.66	9.1	-
2026/5/15 6:25	< 0.72	< 0.66	9.9	-
2026/5/16 7:30	< 0.72	< 0.59	6.7	-
2026/5/17 7:50	< 0.79	< 0.71	12	-
2026/5/18 8:00	< 0.62	< 0.44	9.3	< 0.32
2026/5/19 6:26	< 0.62	< 0.82	13	-
2026/5/20 6:18	< 0.78	< 0.69	13	-
2026/5/21 6:15	< 0.71	< 0.69	8.7	-
2026/5/22 8:30	< 0.75	< 0.74	9.2	-
2026/5/23 7:50	< 0.83	< 0.76	13	-
2026/5/24 7:40	< 0.77	< 0.75	7.7	-
2026/5/25 7:56	< 0.61	< 0.72	13	-
2026/5/26 8:28	< 0.77	< 0.66	13	-
2026/5/27 6:16	< 0.72	< 0.75	11	-
2026/5/28 6:21	< 0.89	< 0.71	12	-
2026/5/29 6:36	< 0.93	< 0.75	11	-
2026/5/30 6:20	< 0.61	< 0.65	12	-

* 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

※3 試料採取作業の安全確保のため、令和6年6月11日より採取場所を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

※3 Because of ensuring safety in sampling operation, sampling point has been moved to approximately 1300 m south from discharge outlet of Fukushima Dai-ichi NPP (unit 1 to 4) temporarily since Jun. 11, 2024.

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 Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍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})
 採取日: 令和8年4月29日、5月4日、18日、25日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Apr 29, May 4, 18, 25, 2026

令和8年6月2日
 Jun 2, 2026

3. 採取場所T-0-1[上層] Sampling Point T-0-1[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/29 7:57	< 0.30	< 0.33	< 13	< 0.34
2026/5/4 8:05	< 0.33	< 0.29	< 13	< 6.7
2026/5/11 7:45	< 0.31	< 0.28	< 14	< 7.1
2026/5/18 7:47	< 0.31	< 0.28	< 13	< 5.9
2026/5/25 7:42	< 0.35	< 0.33	< 13	< 7.1

4. 採取場所T-0-1A[上層] Sampling Point T-0-1A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/29 8:13	< 0.32	< 0.26	15	< 0.31
2026/5/4 8:00	< 0.37	< 0.36	< 13	< 8.2
2026/5/4 8:00	-	-	-	< 0.32
2026/5/11 7:58	< 0.32	< 0.29	< 11	< 7.1
2026/5/18 8:01	< 0.39	< 0.35	< 13	< 5.9
2026/5/25 7:56	< 0.34	< 0.32	< 13	< 7.2

5. 採取場所T-0-2[上層] Sampling Point T-0-2[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/29 9:06	< 0.33	< 0.36	18	< 0.32
2026/5/4 7:36	< 0.33	< 0.32	< 13	< 6.7
2026/5/4 7:36	-	-	-	< 0.32
2026/5/11 8:38	< 0.38	< 0.30	< 14	< 7.1
2026/5/18 8:44	< 0.28	< 0.31	< 13	< 5.9
2026/5/18 8:44	-	-	-	< 0.33
2026/5/25 8:38	< 0.30	< 0.29	< 13	< 7.1

6. 採取場所T-0-3A[上層] Sampling Point T-0-3A[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/29 9:00	< 0.33	< 0.34	< 13	< 0.31
2026/5/4 7:30	< 0.31	< 0.27	16	< 8.2
2026/5/4 7:30	-	-	-	< 0.32
2026/5/11 8:34	< 0.28	< 0.26	< 11	-
2026/5/18 8:40	< 0.28	< 0.33	17	-
2026/5/25 8:33	< 0.30	< 0.23	< 13	-

7. 採取場所T-0-3[上層] Sampling Point T-0-3[Outer Layer]

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度(Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
	Cs-134	Cs-137	全β ^{※2} gross β	H-3
2026/4/29 8:56	< 0.32	< 0.30	< 13	< 0.31
2026/5/4 7:26	< 0.35	< 0.31	15	< 8.2
2026/5/4 7:26	-	-	-	< 0.33
2026/5/11 8:30	< 0.19	< 0.34	< 14	-
2026/5/18 8:36	< 0.32	< 0.31	15	-
2026/5/25 8:30	< 0.30	< 0.23	15	-

* 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 Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍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})
 採取日: 令和8年4月13日、20日、29日、5月25日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Apr 13, 20, 29, May 25, 2026

令和8年6月2日
 Jun 2, 2026

8. 採取場所T-A1〔上層〕 Sampling Point T-A1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/4/13 8:15	< 0.32	< 0.23	< 8.1
2026/4/13 8:15	-	-	1.7
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 7:41	< 0.38	< 0.34	< 8.2
2026/4/20 7:41	-	-	< 0.34
2026/4/23 7:57	-	-	< 6.0
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/29 8:06	< 0.31	< 0.28	< 0.32
2026/5/4 7:50	< 0.34	< 0.27	< 6.3
2026/5/11 7:52	< 0.27	< 0.27	-
2026/5/18 7:55	< 0.36	< 0.28	-
2026/5/25 7:50	< 0.33	< 0.28	-

9. 採取場所T-A2〔上層〕 Sampling Point T-A2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/4/13 8:35	< 0.26	< 0.29	27
2026/4/13 8:35	-	-	31^{※2}
2026/4/14 7:58	-	-	< 8.4
2026/4/15 7:41	-	-	< 6.0
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 8:00	< 0.34	< 0.36	< 8.2
2026/4/20 8:00	-	-	0.36
2026/4/21	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/22	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/23 8:05	-	-	< 6.0
2026/4/24	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/25 7:39	-	-	< 7.7
2026/4/26 7:36	-	-	< 6.6
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/28 7:51	-	-	< 7.7
2026/4/29 8:17	< 0.26	< 0.34	0.39
2026/5/4 7:41	< 0.36	< 0.33	< 6.3
2026/5/11 8:04	< 0.34	< 0.34	< 6.4
2026/5/18 8:06	< 0.34	< 0.33	< 8.7
2026/5/25 8:01	< 0.31	< 0.31	< 7.0

10. 採取場所T-A3〔上層〕 Sampling Point T-A3〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)		
	Cs-134	Cs-137	H-3
2026/4/13 9:10	< 0.30	< 0.35	< 8.1
2026/4/13 9:10	-	-	0.18
2026/4/16	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/17	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/18	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/19	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/20 8:27	< 0.30	< 0.24	< 8.2
2026/4/20 8:27	-	-	0.36
2026/4/23 8:14	-	-	< 6.0
2026/4/27	悪天候により採取中止 (No samples due to bad weather)		
2026/4/29 8:50	< 0.34	< 0.34	< 0.32
2026/5/4 7:17	< 0.36	< 0.30	< 6.3
2026/5/11 8:24	< 0.33	< 0.32	-
2026/5/18 8:30	< 0.30	< 0.30	-
2026/5/25 8:24	< 0.30	< 0.30	-

* 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株の発表 (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 採取場所 T-A2の過去最高値

「海水分析結果<港湾内、放水口付近>(全β・H-3・γ)」および 令和2年8月31日以前公表資料

「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水」で過去に示した値との比較

※2 The highest record at sampling point T-A2

Comparison with the values shown in "Results of Seawater Measurements <In Port, Near Water Discharge Outlet> (Gross β/H-3/γ)" and publications of "Detailed Seawater Measurements of Fukushima Dai-ichi Port, Near Water Discharge Outlet, and Seawall" before Aug. 31, 2020.

参考 reference

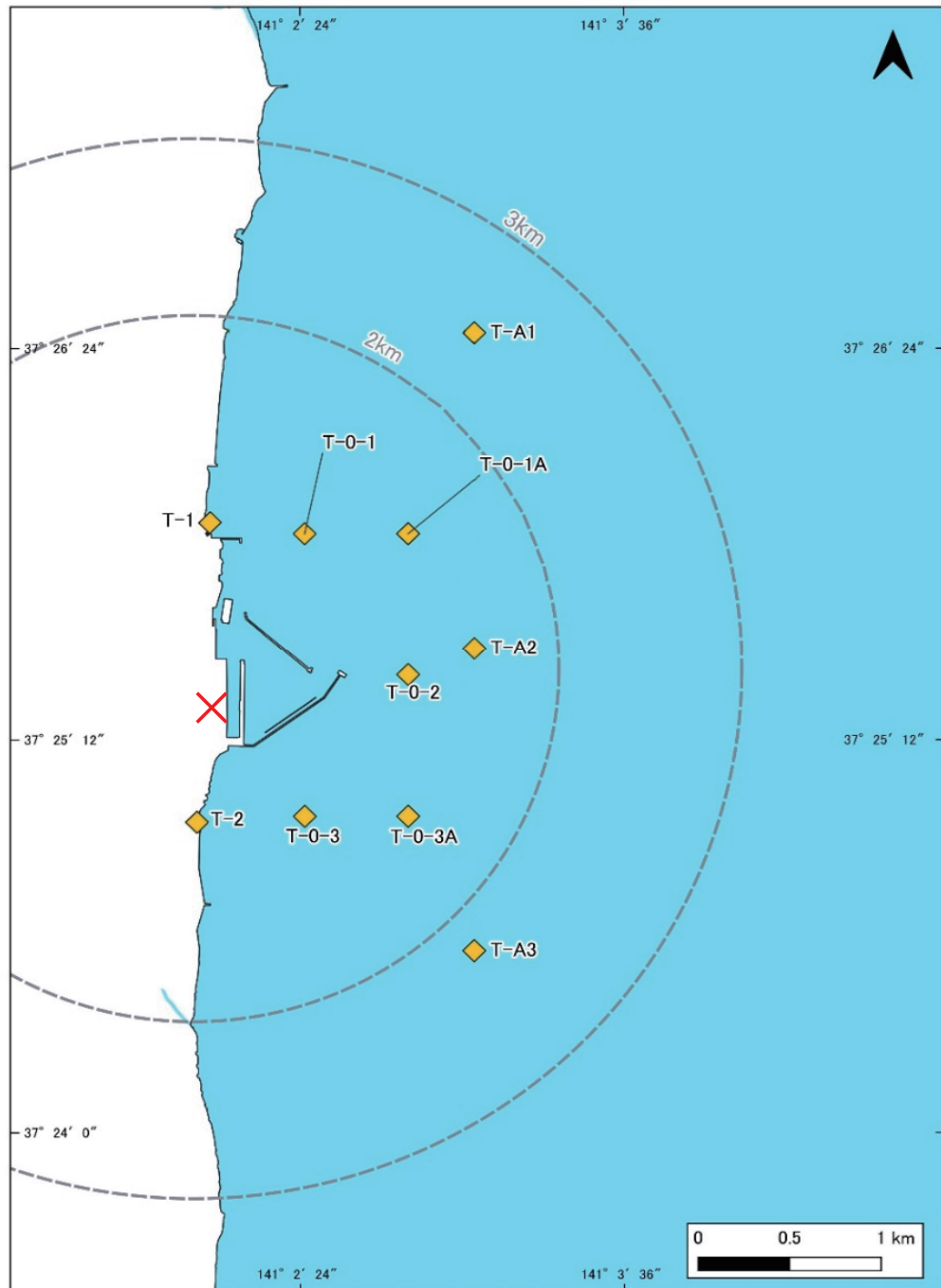
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

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

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント (Seawater sampling points near 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
*The mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP