






東京電力

- [このページのメインコンテンツへ](#)
- [このカテゴリのナビゲーションへ](#)

- [トップページ](#)
- [お問い合わせ](#)
- [サイトマップ](#)
- [モバイル](#)
- [English](#)
- [中文](#)
- [한국어](#)
-  [株主・投資家のみなさま](#)
-  [採用情報](#)
-  [カスタマーセンター検索](#)

サイト内検索

検索

(hidden)

(hidden)

(hidden)

(hidden)

(hidden)

(hidden)

•

電気料金・  
各種手続き

•

くらしと  
ソリューション

•

学ぶ・知る・  
楽しむ

原子力

社会・環境分野  
の取り組み

TEPCOニュース

企業情報

[トップページ](#) > [TEPCO ニュース](#) > [プレスリリース](#) > [2011 年](#) > 本文

# プレスリリース 2011 年

## 福島第一原子力発電所の現状について

【午前7時 50 分時点】

平成 23 年 3 月 12 日

東京電力株式会社

原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項の規程に基づく通報以後の状況についてご報告いたします。

以下のとおり、移動式モニタリングポストで発電所周辺の放射能の状況を確認したところ、通常と同じ値であり、現時点で周辺環境への影響はないと思われま

○計測結果

< 3月11日 >

(計測時間)	(測定場所)	( $\gamma$ 線)	(中性子線)
午後5時30分	体育館付近	4.9 nGy/h	-
40分	正門付近	5.6 nGy/h	-
50分	管理棟	6.4 nGy/h	-
午後6時45分	MP-6	5.6 nGy/h	-
午後7時00分	MP-7	5.7 nGy/h	-
10分	MP-5	5.5 nGy/h	-
15分	MP-4	5.9 nGy/h	-
20分	MP-3	5.9 nGy/h	-
52分	MP-6	5.7 nGy/h	-
午後8時00分	MP-6	6.0 nGy/h	-
10分	MP-6	5.9 nGy/h	-
20分	MP-6	6.7 nGy/h	-
午後9時30分	正門付近	6.2 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
40分	正門付近	6.1 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
50分	正門付近	6.1 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
午後10時00分	正門付近	5.9 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
10分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
20分	正門付近	6.2 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
30分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
40分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
50分	正門付近	5.9 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
午後11時00分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
10分	正門付近	6.3 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
20分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿
40分	正門付近	6.3 nGy/h	0.001 $\mu$ Sv/h 未滿

50分	正門付近	5.9 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
< 3月12日 >			
(計測時間)	(測定場所)	(γ線)	(中性子線)
午前0時00分	正門付近	6.0 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
10分	正門	6.2 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
20分	正門	6.5 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
30分	正門	6.4 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
40分	正門	6.3 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
午前1時40分	正門	6.8 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
50分	正門	6.6 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
午前2時00分	正門	6.8 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
10分	正門	6.4 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
20分	正門	6.7 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
30分	正門	6.5 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
40分	正門	6.6 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
50分	正門	6.5 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
午前3時00分	正門	6.9 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
10分	正門	6.6 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
20分	正門	6.9 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
30分	正門	6.8 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
40分	正門	6.6 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
50分	正門	6.4 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
午前4時00分	正門	6.9 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
40分	正門	8.66 nGy/h	-
50分	正門	10.02 nGy/h	-
午前5時00分	正門	13.07 nGy/h	-
10分	正門	15.90 nGy/h	0.001 μSv/h 未満
午前6時25分	MP-8 付近	1.21 μSv/h	-
30分	正門	3.29 μSv/h	0.001 μSv/h 未満
	MP-8 付近	1.53 μSv/h	-
40分	正門	4.92 μSv/h	0.001 μSv/h 未満

午前 7 時 35 分	MP-8 付近	2. 4 7 $\mu$ Sv/h	-
40 分	MP-8 付近	2. 5 6 $\mu$ Sv/h	-
45 分	MP-8 付近	2. 5 3 $\mu$ Sv/h	-
50 分	正門	4. 9 7 $\mu$ Sv/h	0. 001 $\mu$ Sv/h 未滿
	MP-8 付近	2. 5 0 $\mu$ Sv/h	-

○風向、風速

< 3 月 11 日 >

(計測時間)	(風向)	(風速)
午後 7 時 45 分	北西	2. 8 m/s
午後 8 時 35 分	東	0. 4 m/s
45 分	北東	0. 4 m/s
午後 9 時 30 分	北東	0. 4 m/s
40 分	北西	0. 5 m/s
50 分	東北東	0. 4 m/s
午後 10 時 00 分	北	0. 4 m/s
10 分	東北東	0. 6 m/s
20 分	北東	0. 5 m/s
30 分	北北西	0. 5 m/s
40 分	北	0. 6 m/s
50 分	西	0. 7 m/s
午後 11 時 00 分	北	0. 8 m/s
10 分	西北西	0. 4 m/s
20 分	北	0. 3 m/s
40 分	北	0. 4 m/s
50 分	北北東	0. 4 m/s

< 3 月 12 日 >

(計測時間)	(風向)	(風速)
午前 0 時 00 分	南東	0. 5 m/s

10分	北東	2.0 m/s
20分	北東	1.8 m/s
30分	東北東	0.9 m/s
40分	東北東	1.1 m/s
午前1時40分	北北西	0.6 m/s
50分	西南西	0.8 m/s
午前2時00分	南西	0.7 m/s
10分	西南西	0.7 m/s
20分	北西	1.0 m/s
30分	北北西	0.9 m/s
40分	北北西	1.4 m/s
50分	北北西	2.0 m/s
午前3時00分	北西	1.7 m/s
10分	西	0.9 m/s
20分	西	1.0 m/s
30分	西	0.6 m/s
40分	西南西	0.5 m/s
50分	北北西	0.4 m/s
午前4時00分	北東	0.5 m/s
40分	-	-
50分	-	-
午前5時00分	-	-
10分	西	0.5 m/s
午前6時30分	西南西	0.2 m/s
40分	西北西	0.7 m/s
午前7時50分	南	1.1 m/s

以 上

---

 **TEPCOニュース**

- [プレスリリース](#)

プレスリリース内検索

**プレスリリース内検索**

---

[ページトップへ](#)

- [リーガル](#)
- [個人情報保護方針](#)

All Rights Reserved. Copyright© TEPCO.