

## プラント状況確認結果（平成27年11月3日～平成27年11月10日）

平成27年11月10日  
福島県原子力安全対策課

- 平成27年11月3日～平成27年11月10日12時までの期間に、東京電力から福島第一原子力発電所1～4号機のプラント状況に関する報告内容について、県が確認した結果は次のとおりです。

### (1) プラント状況（11月10日午前5時）

場所	目的	監視項目	1号機	2号機	3号機	4号機 <sup>※2</sup>
原子炉 <sup>※1</sup> (核燃料)	冷却	注水量 (m <sup>3</sup> /h)	4.3	4.3	4.3	—
		圧力容器 下部温度(°C)	23.3	28.5	27.4	—
	未臨界確認	キセノン135濃度 <sup>※3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> ) (A系)	8.6 × 10 <sup>-4</sup>	検出限界未満	検出限界未満	—
圧力容器	水素爆発防止	窒素充填	充填中	充填中	充填中	—
格納容器		水素濃度 (A系) (体積%)	0.00	0.05	—	—
使用済燃料 プール	冷却	水温(°C)	21.0	23.2	19.3	16.7

※1 直近データのみ記載。詳細は[東京電力のページ](#)を御覧ください。

※2 4号機は原子炉に燃料が入っていないため空欄。

※3 保安規定に定める制限値は、1 Bq/cm<sup>3</sup>以下である。

### (2) 発電所敷地境界におけるモニタリングポストの測定結果（11月10日午前10時）

最小 0.867 (MP-6) ～ 最大 3.153 (MP-3) マイクロシーベルト/時 [⇒計測地点の地図](#)

### (3) 発電所専用港内の海水中セシウム137濃度の測定結果（11月9日採取分）

最小 検出限界未満（6号機取水口前海水）  
～ 最大 17(4号機スクリーン海水) Bq/ℓ

### (4) 発電所専用港外（沿岸）の海水中セシウム137濃度の測定結果（11月9日採取分）

5, 6号機放水口北側に30m：検出限界未満 ※検出限界値は約0.66 Bq/ℓ  
1～4号機放水口から南側に1.3km：悪天候により採取中止

### (5) 発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果（11月9日採取分）

西門：検出限界未満 ※検出限界値は約1 × 10<sup>-7</sup> Bq/cm<sup>3</sup>

### (6) 1～6号機タービン建屋付近のサブドレン水中セシウム137濃度の測定結果（11月9日採取分）

最小 検出限界未満(3、4号機) ～ 最大 190(2号機) Bq/ℓ