

プラント状況確認結果(平成 29 年 4 月 11 日～平成 29 年 4 月 18 日)

平成 29 年 4 月 18 日
福島県原子力安全対策課

平成 29 年 4 月 11 日～平成 29 年 4 月 18 日までの期間に、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あり、前回の報告から大きな変動はありません。

(1) プラント状況 (4 月 18 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※2
原子炉※1 (核燃料)	冷却	注水量 (m ³ /h)	3.0	2.9	2.9	—
		圧力容器 下部温度 (°C)	16.1	21.8	19.4	—
	未臨界確認	キセノン 135 濃度※3 (Bq/cm ³) (A 系)	6.30 × 10 ⁻⁴	検出限界値 未満	検出限界値 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 (体積%) (A 系)	0.00	0.01	0.03	—
使用済燃料 プール	冷却	水温 (°C)	29.0	31.7	31.2	16.4

※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 実施計画に定める制限値は、1 Bq/cm³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 (4 月 18 日午前 10 時)

最小 0.537 (MP-6) ～ 最大 1.890 (MP-4) μSv/h ⇒[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 (4 月 17 日採取分)

最小 検出限界値未満 (物揚場前、港湾口)

※各検出限界値は約 0.39、0.52 Bq/L

～ 最大 4.7 (1～4 号機取水口内北側)

(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 (4 月 17 日採取分)

5,6 号機放水口から北側に 30m : 検出限界値未満 ※検出限界値は約 0.45 Bq/L

1～4 号機放水口から南側に 1.3 km : 検出限界値未満※4 ※検出限界値は約 0.63 Bq/L

※4 台風 10 号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として T-2 地点 (1～4 号機放水口から南側に約 330 m 地点) において試料を採取 (2016 年 9 月 16 日～)。さらに、1～4 号機放水口から南側に約 280 m 地点へ移動して試料を採取 (2017 年 1 月 27 日～)。

(5) 発電所敷地内の大気中セシウム 137 濃度の測定結果 (4 月 17 日採取分)

西門 : 検出限界値未満 ※検出限界値は約 1 × 10⁻⁷ Bq/cm³

(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 (4 月 17 日採取分)

最小 検出限界値未満 (3、4 号機) ※各検出限界値は約 4.7、5.3 Bq/L

～ 最大 150 (1、2 号機) Bq/L

(問い合わせ 024-521-7255)