

## 先週の主な出来事(平成 20 年 5 月 5 日～ 平成 20 年 5 月 11 日)

平成 20 年 5 月 13 日

- 1号機: 定期検査中(平成 14 年 4 月 26 日～)
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
- 2号機: 定期検査中(平成 16 年 2 月 21 日～)
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
- 3号機: 定期検査中(平成 20 年 1 月 19 日～ (平成 20 年 4 月 12 日～ 調整運転中))
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
  - ・5 月 9 日、制御棒パターン調整(※)を実施しました。
- 4号機: 営業運転中(平成 19 年 12 月 27 日～)
  - ・運転状況については、「[発電所の運転状況](#)」をご覧ください。
- 5号機: 営業運転中(平成 19 年 8 月 9 日～)
  - ・運転状況については、「[発電所の運転状況](#)」をご覧ください。
  - ・5 月 8 日、制御棒パターン調整(※)を実施しました。
- その他
  - ・今月(11 日まで)の浜岡原子力館入館者数は、18,154 人でした。
  - ・5 月 9 日、国際原子力機関(IAEA)の査察が実施されました。これは、原子力が平和利用されていることを確認する目的で行われているものです。

※: 原子力発電所では、通常原子炉出力は一定の状態で開催していますが、燃料は燃焼に伴い熱エネルギーを発生する能力が変化します。このため原子炉に挿入している制御棒の本数や位置を変更します。この操作を「制御棒パターン調整」といいます。  
「制御棒パターン調整」を行う際には、一時的に発電機の出力が下がることがあります。

以 上