

九州電力玄海原発関連の動き

「2018年5月」

2018年

- 5月1日 **トラブル連絡、原発で差 玄海と伊方(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/211703>
- 5月3日 **4号機、冷却水ポンプのトラブル 再稼働延期か(毎日新聞)**
<https://mainichi.jp/articles/20180504/k00/00m/040/107000c>
- 5月4日 **<玄海4号機トラブル>九電、点検判断前に連絡(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/212890>
- 5月4日 **4号機冷却ポンプに異常 分解点検へ(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/212886>
- 5月6日 **玄海4号機ポンプの点検開始 異常発見の2台(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/213506>
- 5月8日 **玄海や川内のコスト1.4倍 原発、膨らむ安全対策費 火力、太陽光並み
龍谷大の大島教授試算(西日本新聞)**
<https://www.nishinippon.co.jp/nnp/national/article/414360/>
- 5月11日 **玄海4号機、事故対応訓練 規制委視察(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/215582>
- 5月11日 **玄海1号機の定期検査終了(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/215600>
- 5月11日 **玄海4号機再稼働同意撤回 知事に申し入れ(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/215605>
- 5月12日 **運転差し止め訴訟 原告側「良心に従った判断を」 裁判長交代で訴え
(毎日新聞)**
<https://mainichi.jp/articles/20180512/ddl/k41/040/284000c>