

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>
- 5月15日 **九電、信頼回復道半ば「やらせ」7年、拭えぬ不安 玄海3号機16日に通常運転復帰(西日本新聞)**
<https://www.nishinippon.co.jp/nnp/national/article/416309/>
- 5月15日 **<玄海原発>同意撤回や3号機停止を(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/217193>
- 5月15日 **玄海4号機、再稼働延期へ ポンプ不具合で(佐賀新聞)**
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/217177>

- 5月15日 4号機の再稼働、6月中旬以降に(毎日新聞)
<https://mainichi.jp/articles/20180516/k00/00m/040/061000c>
- 5月16日 九州電力／玄海4号機再稼働は6月にずれ込み、ポンプ不具合対策で
(電気新聞)
<https://www.denkishimbun.com/archives/27757>
- 5月17日 玄海3号機営業運転「県民への説明不十分」(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/218053>
- 5月17日 玄海3号機営業運転再開(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/218054>
- 5月17日 玄海原発地元同意権 終わった話ではない(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/217994>
- 5月23日 放射線量の変化、玄海原発起因はなし 県環境技術会議(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/220699>
- 5月25日 玄海原発4号機 不具合ポンプ復旧完了(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/221665>
- 5月28日 九州電力 玄海4号機、6月中旬に再稼働(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO31051190Y8A520C1LX0000/>
- 5月30日 玄海4号、17日前後再稼働(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/223247>
- 5月31日 玄海1号機、6月中旬から除染開始(佐賀新聞)
<http://www.saga-s.co.jp/articles/-/224112>
- 5月31日 玄海町で原子力環境安全連絡協 県、再稼働後「線量変化せず」知事が九電に「うそなし」忠告(毎日新聞)
<https://mainichi.jp/articles/20180531/ddl/k41/040/285000c>