

訓 練

報 道 資 料

令和元年5月31日
奈良県 防災統括室
担当：北畑・植田

奈良県北西部地震 ライフライン等被害状況（第2報） （5月31日（金）16：10発表）

1. 地震の概要（気象庁地震火山部発表）

発生日時：令和元年5月31日（金）13時30分
震源地：奈良県北西部、震源地の深さ：約10km
地震の規模：マグニチュード7.5

2. ライフライン状況

（1）電気

○関西電力

13：30 災害対策本部設置

停電発生（大和高田市5,000軒、五條市3,000軒、御所市1,000軒、
葛城市1,000軒、奈良市10,000軒、大和郡山市2,000軒）

→ 香芝市は復旧済み

（2）ガス

○大阪ガス

県内15市町でガス供給停止。導管被害状況調査中。

（大和高田市、香芝市、斑鳩町、安堵町、川西町、広陵町、河合町、奈良市、
大和郡山市、天理市、生駒市、平群町、三郷町、上牧町、王寺町）

○桜井ガス

13：35 災害対策本部設置

第1次緊急停止 約6000戸ガス供給停止

○五条ガス

13：40 災害対策本部設置

五條市内全戸で2次災害防止のため全面供給停止（2,247件）

○大和ガス

8市町村 全戸ガス供給停止

（大和高田市、橿原市、葛城市、桜井市、御所市、明日香村、香芝市、広陵町）

○大武

13:40 災害対策本部設置
香芝市 全戸（2,600戸）ガス供給停止

○奈良県LPガス協会

13:55 災害対策本部設置
県内全域でガス遮断

(3) 通信

○NTT

15:15 災害対策本部設置
県内全域で通信サービスの輻輳及び通信設備被災による一部地域の発着信不能
災害救助機関等の重要通信については、24時間以内の復旧に向け検討中

○ドコモCS関西

奈良県南西方面の複数基地局にて停電警報発生中
サービスに影響を与える故障の発生はなし
奈良県を発着信する電話がかかりにくい状況
災害用伝言板及び災害用音声お届けサービス運用開始済み

○ソフトバンク

県内4サイト5装置で停波。1サイトでIP被害。

○KDDI

通信基地局にて停電発生。
一部エリアで通信疎通状態（全市町村 450基地局）

(4) 水道

(上水道)

○奈良県水道局

・管路漏水：計24箇所
→応急復旧計画中、うち5箇所について応急復旧を開始
給水車の応援要請に対応

○市町村営水道（エネルギー・土地水資源調整課）

・大和平野地域：配水管等の破断による断水、緊急遮断作動による給水停止
（324,500世帯）

・大和高原地域：配水管等の破断による断水、緊急遮断作動による給水停止
（1,600世帯）

・南部地域：配水管等の破断による断水
（6,600世帯）

→全地域で引き続き被災状況の確認、給水車等による応急給水、漏水確認中

(下水道)

○下水道課

・五條市：吉野川浄化センターおよび野原ポンプ場が停電により停止
→15:00 自家発電機の稼働により復旧

(5) 交通

道路

- 道路管理課
現在調査中

鉄道

- J R 西日本

15:30 線路点検終了、全線異常なしを確認

- 近畿日本鉄道

15:00 災害対策本部設置

【被害の状況】

- ・京 都 線：西大寺～新田辺間で運休（高の原～山田川間で盛土倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月5日5:00復旧見込み
- ・橿 原 線：平端～橿原神宮前間で運休（新ノ口～八木間で電線路倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月4日5:00復旧見込み
- ・田原本線：全線不通（佐味田川～池部間で電線路倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月5日5:00復旧見込み
- ・生 駒 線：全線不通（南生駒～萩の台間で土砂崩壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月5日5:00復旧見込み
- ・天 理 線：全線不通（二階堂～前栽間で盛土倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月4日5:00復旧見込み
- ・奈 良 線：生駒～西大寺間で運休（東生駒～富雄間でトンネル入口土砂崩壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月4日5:00復旧見込み
- ・大 阪 線：五位堂～八木間で運休（松塚～真菅間で盛土倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月4日5:00復旧見込み
- ・吉 野 線：橿原神宮前～壺阪山間で運休（飛鳥～壺阪山間で土砂崩壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月6日5:00復旧見込み
- ・南大阪線：古市～尺土間（上ノ太子～二条山間でトンネル入口土砂崩壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月5日5:00復旧見込み
- ・御 所 線：全線不通（忍海～近鉄御所間で電線路倒壊のため）
→バス代替輸送を手配、6月6日5:00復旧見込み

バス

- 奈良交通

13:40 災害対策本部設置

→ 14:30 災害対策本部解散

不通（運休）区間 4路線

→ 14:30 全線で運行再開、車両・人的被害はなし