

災 害 情 報

令和7年4月19日 8:30 現在

国土交通省関東地方整備局

総括班－1

R7.04.18 長野県北部を震源とする地震の対応状況（第2報）

※今回更新箇所は下線

1. 災害概要

発生日時	震源地	震源の深さ	地震の規模 (マグニチュード)
令和7年4月18日(金) 20:19頃	長野県北部	10km	5.1

各地の震度（震度5弱以上）		
震度5弱	長野県	大田市、筑北村、小川村

津波：なし

2. 体制等

【本部】 地震対策本部 4月18日(金)20:19 警戒体制

応援対策本部 4月18日(金)20:19 注意体制

【支部】

地震 対策 支部	警戒体制 最大3支部	関東技術
	注意体制 支部なし	
	解除 3支部	<u>長野国道（道路）、長野国道（公園）、長野営繕</u>
応援 対策 支部	注意体制 最大1支部	関東技術
	解除 支部なし	

3. 地方公共団体への支援状況・関係機関との連携

(1) 連絡体制構築状況(ホットライン)

構築自治体	
長野県	1 県 1 市 2 村
合計	1 県 1 市 2 村

- (2) リエゾン・TEC-FORCE 派遣状況 要請なし
 (3) 政府現地対策本部・TEC-FORCE 進出本部要員派遣状況 要請なし
 ※交代により、重複する人数を除く

4. 一般被害情報

(1) 人的被害

軽傷 1 名 (総務省消防庁 HP より)

(2) 住家被害

なし

(3) 避難等状況 (避難指示)

なし

(4) ライフライン被害

停電 上水内郡小川村 大字高府、長野市信州新町越道、信州新町山穂刈の一部
 約 50 戸 →復旧 (中部電力 HP より)

断水 なし

(5) 公共交通機関

■鉄道 (JR 東日本 HP より)

19 日始発より平常通り運行

■航空機 (日本航空、フジドリームエアライン HP より)

信州松本空港 全便平常通り運航

5. 管内被害調査状況等

【緊急状況調査】

(1) あおぞら号 (ヘリコプター)

4 月 18 日 (金) 23:00 連絡体制確保

●建政班報告事項（令和7年4月19日（土） 8：30時点）

1. 被害状況報告

■公園

【国営公園】

- ・アルプスあづみの公園（長野県）：
 - ・管理センターは被害なし。
 - ・4/19（土）7時～8時に園内の点検を実施した結果、堀金・穂高、大町・松川地区ともに異常なし。
 - ・9:30より通常開園。
- ・ひたち海浜公園（茨城県）：
 - ・被害情報なし
- ・昭和記念公園（東京都）：
 - ・被害情報なし
- ・明治記念大磯邸園（神奈川県）：
 - ・被害情報なし
- ・武蔵丘陵森林公園（埼玉県）：
 - ・被害情報なし
- ・東京臨海広域防災公園（東京都）：
 - ・被害情報なし

【自治体管理】

- ・情報収集中（現時点で被害情報なし）

■公営住宅等

- ・情報収集中（現時点で被害情報なし）

■被災建築物応急危険度判定

（長野県）

- ・朝から被害状況を確認し、判定実施の判断を行う。

●河川班報告事項（4月19日(土)8:30時点）

1. 被害状況報告

- ・直轄及び補助における対象施設なし

■河川

- ・現時点で被害報告なし。

■土砂災害

- ・現時点で被害報告なし。

■上水道

- ・小川村（薬師浄水場）で停電発生を確認したが（21:30）、22:30に停電解消を確認。
- ・断水被害はなし。

■下水道

- ・被害情報なし

●道路班報告事項（4月19日（土） 8：30時点）

1. 被害状況報告

- ・被害報告なし

2. 点検状況

■道路

2－1. 国管理道路

○パトロール報告

- ・長野国道／2路線 20:40 開始 22:35 完了 異常なし
(国道18号、19号)

2－2. 高速道路

○NEXCO東日本管内

<点検状況>

- | | | | | |
|-----|---------|-------------|----------|------|
| E18 | 上信越自動車道 | 坂城IC～長野IC | 21:28 完了 | 異常なし |
| E19 | 長野自動車道 | 安曇野IC～更埴JCT | 21:50 完了 | 異常なし |

2－3. 補助国道

<点検状況>

- 長野県 20:53 開始 23:00 完了 異常なし
(国道403号、国道147号、国道148号)

点検対象：震度5弱観測範囲（筑北村、大町市）

2－4. 地方道

<点検状況>

- 長野県 20:30 開始 23:50 完了 異常なし
(小川村 県道6路線、筑北村 県道5路線、大町市 県道15路線)

点検対象：震度5弱観測範囲（小川村、筑北村、大町市）