

---

第1報 2019年6月19日

山形県沖を震源とする地震による災害復旧資材供給情報

## 主要建設資材の供給情報



一般財団法人 経済調査会

---

2019年6月18日夜に発生した山形県沖を震源とする地震により被災されました方々に、心よりお見舞い申し上げます。

当会では、山形県・新潟県の被災地域における主要資材の供給プラント・工場の稼働状況について、2019年6月19日午前までに収集した情報をもとに取りまとめましたので、お知らせいたします。

調査にご協力頂きました関係各位に感謝申し上げますとともに、当資材供給情報が被災地の復旧に向けた一助となれば幸いです。

※災害復旧資材の供給情報提供窓口 <https://www.zai-keicho.or.jp/fukkyu/>

【問い合わせ先】

一般財団法人 経済調査会

土木第一部

TEL : 03-5777-8215 FAX : 03-5777-8230

## 主要建設資材の供給プラントの稼働状況

山形県および新潟県内の主要建設資材の供給プラントの稼働状況について、当会が電話などによる取材により現在確認した概況は以下のとおりです。

### 【山形県】

| 地域                 | 資材名称       | 稼働及び供給状況 |
|--------------------|------------|----------|
| 庄内地区<br>(鶴岡・酒田)    | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|                    | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|                    | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|                    | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 置賜地区<br>(米沢・長井・小国) | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|                    | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|                    | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|                    | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |

### 【新潟県】

| 地域      | 資材名称       | 稼働及び供給状況   |
|---------|------------|--|
| 村上地区    | 生コンクリート    | 村上市府屋で1工場が電気系統のトラブルにより稼働を停止している。その他の工場は通常通り稼働しており供給に問題はない。 |
|         | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|         | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|         | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 新潟地区    | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|         | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|         | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|         | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 五泉・阿賀地区 | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|         | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|         | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|         | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 三条地区    | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|         | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|         | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|         | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |

【新潟県】

| 地域    | 資材名称       | 稼働及び供給状況 |
|-------|------------|----------|
| 長岡地区  | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 魚沼地区  | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 南魚沼地区 | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 十日町地区 | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 柏崎地区  | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 上越地区  | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 糸魚川地区 | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |
| 佐渡地区  | 生コンクリート    | 通常通り稼働   |
|       | 骨材・砕石      | 通常通り稼働   |
|       | アスファルト混合物  | 通常通り稼働   |
|       | コンクリート二次製品 | 通常通り稼働   |

今回、各地域とも主要建設資材の供給に問題がないことが確認できましたが、今後状況が変わりましたら情報提供を行います。