

---

第5報 2024年2月8日

「令和6年能登半島地震」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

---

このたびの令和6年能登半島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、被災地域における主要資材の供給プラント・工場の稼働状況や供給状況について、電話などによる取材により確認を継続しております。

第5報として2024年2月7日までに収集した情報をとりまとめましたので、お知らせいたします。

今後も各被災地域の状況確認を継続し、情報が得られ次第、提供させていただきます。

なお、被災地域の復旧作業の進捗により、当情報が最新情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

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/service/build/disaster\\_recovery/](https://www.zai-keicho.or.jp/service/build/disaster_recovery/)

【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

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確認した概況は以下のとおりです。

2024年2月7日17:00時点。継続確認中の内容も含まれます。

※土砂崩れ等による道路通行止めにより、出荷・輸送が通常時とは異なる可能性があります。

※第4報(1月26日付)の「稼働及び供給状況」から変化があった箇所を赤字で表示しています。

### 《石川県》

| 地域                    | 資材名称      | 工場所在地  | 工場数 | 左記のうち稼働数 | 稼働及び供給状況   |
|-----------------------|-----------|--------|-----|----------|--|
| 輪島<br>(珠洲、能登、穴水含む)    | 生コンクリート   | 輪島     | 3   | 0        | 輪島地区の3工場は稼働再開のめどは立っていない<br>穴水地区から輪島地区に供給予定であるが、現況は引き合いなく今のところ荷動きは見られない<br>能登地区の1工場の稼働再開には1~2ヶ月要する見通し |
|                       |           | 珠洲     | 1   | 1        |  |
|                       |           | 能登     | 3   | 2        |  |
|                       |           | 穴水     | 1   | 1        |  |
|                       | 骨材・砕石※1   | 輪島     | 2   | 0        | 稼働停止中の工場は再開のめどは立っていない<br>地域外からの供給は※1参照   |
|                       |           | 珠洲     | 1   | 0        |  |
|                       |           | 能登     | 3   | 1        |  |
|                       | 再生砕石※2    | 能登     | 3   | 1        | 稼働工場においても在庫は低水準<br>地域外からの供給は※3参照   |
|                       |           | 穴水     | 1   | 1        |  |
|                       | アスファルト混合物 | 輪島     | 1   | 1        | 各工場とも新材のみ供給可能<br>輪島、穴水地区の再生材出荷再開には1ヶ月程度要する見通し<br>珠洲地区の再生材は出荷再開のめどが立っていない                             |
|                       |           | 珠洲     | 1   | 1        |  |
|                       |           | 穴水     | 1   | 1        |  |
| 七尾                    | 生コンクリート   | 七尾     | 2   | 1        | 稼働停止中の工場は再開のめどは立っていないが、<br>地域内の供給に支障はない  |
|                       | 骨材・砕石※1   | 七尾     | 1   | 1        | 通常通り稼働(砂生産)<br>地域外からの供給は※1参照   |
|                       | 再生砕石※2    | 七尾     | 6   | 4        | 稼働工場においても在庫は低水準  |
|                       | アスファルト混合物 | 七尾     | 1   | 1        | 通常通り稼働   |
| 羽咋<br>(志賀、中能登、宝達志水含む) | 生コンクリート   | 羽咋     | 1   | 1        | 通常通り稼働   |
|                       |           | 志賀     | 2   | 2        |  |
|                       |           | 宝達志水   | 1   | 1        |  |
|                       | 骨材・砕石※1   | 志賀     | 1   | 1        | 中能登地区の稼働停止工場は在庫品で供給対応<br>地域外からの供給は※1参照   |
|                       |           | 中能登    | 2   | 1        |  |
|                       |           | 宝達志水   | 1   | 1        |  |
|                       | 再生砕石※2    | 羽咋     | 1   | 1        | 稼働工場においても在庫は低水準  |
|                       |           | 志賀     | 2   | 0        |  |
| アスファルト混合物             | 羽咋        | 1      | 1   | 通常通り稼働   |  |
| 上記以外                  | 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 |     |          |  |

※1: 輪島市、珠洲市、能登町、穴水町、志賀町における復旧用の砕石は、白山市から中継地である七尾市に輸送され、徳田大津IC付近に設けられた集積場より主として供給されている。また、上記5地区に七尾市、羽咋市を加えた7地区では、富山県呉西地区からも復旧用の砕石が供給されている。

※2: 再生砕石はRC-40。なお、工場の稼働状況に関わらず、建設副産物の受入れ可否や在庫の有無は流動的であるため、留意が必要。

※3: 珠洲市における復旧用の再生砕石は、魚津港から海上輸送され、飯田港に設けられた集積場からも供給されている。

#### 《供給プラントの稼働状況について》

当会では、石川県内の生コンクリートとアスファルト混合物の供給プラントの稼働状況を、建設総合ポータルサイト「けんせつPlaza」の工場検索(プラントマップ)で公表しています。

下記のリンク、または右記QRコードからご参照下さい。



【けんせつPlaza 工場検索(石川県)】 <https://www.kensetsu-plaza.com/plant/map/17?ishikawa>

《石川県》

| 地域  | 資材名称       | 稼働及び供給状況  |
|-----|------------|---|
| 石川県 | コンクリート二次製品 | 七尾市で稼働停止していた1工場が稼働再開<br>県内全10工場が稼働しており、地域内の供給は維持されている   |
|     | セメント       | 県内の一部のサービスステーション(出荷拠点)において、港湾施設等の被災により船舶での受入が困難となっていることから、通常の出荷状況ではないが、近隣サービスステーションからの陸上輸送等により地域内への供給は維持されている |

《富山県》

| 地域  | 資材名称       | 稼働及び供給状況 |
|-----|------------|----------|
| 富山県 | 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   |
|-----|------------|--|
| 新潟県 | 生コンクリート    | 三条地区で8工場中1工場でセメントサイロ被災のため、1日当たりの出荷量を制限中<br>なお、周辺工場は通常通り稼働しており、地区内の供給に支障は無い |
|     | 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   |

《福井県》

| 地域  | 資材名称       | 稼働及び供給状況 |
|-----|------------|----------|
| 福井県 | 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   |

## 主要建設資材の供給状況

| 地域 | 資材名称                         | 稼働及び供給状況   |
|----|------------------------------|--|
| 北陸 | [鉄鋼製品]<br>異形棒鋼               | 工場に深刻な被害は発生しておらず、供給に問題はない  |
| 北陸 | [重仮設材]<br>仮設鋼材               | 仮道用途の敷鉄板の需要が増加しており、供給にややひっ迫傾向がみられる   |
| 北陸 | [軽仮設材]<br>土のう、ブルーシート         | 主要メーカーの倉庫および事業所に深刻な被害は発生しておらず、供給に問題はない<br>被災地向けの引き合いが増加しているが、現段階で供給のひっ迫はみられない<br>寸断されている道路が広域に及んでおり、資材の搬入が課題となっている模様 |
| 北陸 | 建設機械賃貸料金・<br>移動式クレーン作業<br>料金 | 大型車が通行できる道路が限られることから、小型建機が需要の中心となっている<br>災害廃棄物等の運搬向けに小型ダンプにややひっ迫傾向がみられる  |
| 北陸 | 針葉樹構造用合板・<br>型枠用合板           | 工場や倉庫に深刻な被害は発生しておらず、供給に問題はない   |