

# ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(1/3)



河川数 6河川(14箇所)

作図には地理院地図を利用

● 能登半島地震で確認された河道閉塞箇所等

○ 対策工事を実施している河川:6河川



# ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(2/3)



輪-2  
1月19日 9月23日

- 新たな斜面崩落が生じたと思われるが、流水は安定的に流下している。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-7  
1月14日 9月23日

- 河道閉塞による湛水池が拡大していると思われるが、流水は安定的に流下している。
- 決壊による下流への危険性が増している状況にはない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-4  
1月14日 9月23日

- 大きな変化は確認されていない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-13  
1月19日 9月23日

- 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-5  
1月19日 9月23日

- 大きな変化は確認されていない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-6  
1月19日 9月23日

- 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



# ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(3/3)



1月19日 9月23日

- ・ 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- ・ 応急対策で下流に設置した仮設ブロック堰堤が損傷。
- ・ 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日 9月23日

- ・ 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- ・ 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日 9月23日

- ・ 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- ・ 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日 9月23日

- ・ 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- ・ 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日 10月10日

- ・ 湛水しておらず、河道閉塞等が縮小しているものと見られる。
- ・ 応急対策で下流に設置した仮設ブロック堰堤が損傷。
- ・ 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。

