

# 復旧の状況

# 復旧の状況①:漁港の復旧状況



### 被害の拡大防止や操業開始に向け、応急工事で仮復旧、本復旧を実施

漁港数						
	被害あり	応急⇒本復旧			十/与10	方針に基づき
			応急完了	応急実施中	本復旧	対応検討中
69港	60港	38港	37港	1港	20	2

令和7年7月31日時点

### 地盤隆起等甚大な被害を受けた漁港への対応

令和6年2月

令和6年4月~

令和6年夏~

令和7年4月~

被害調査

・県全体の復旧方針の検討・漁港ごとの復旧方針の検討

仮復旧

本復旧

#### <漁港の復旧に向けて>

- ・令和6年3月25日に「能登の水産関係港の復興に向けた協議会(復興協議会)」を設置し、国の全面協力による専門調査\*を踏まえ、漁業関係者や国・県・関係市町、研究機関などが参画し、復興方針の策定に向け議論を開始。
- \*:国(水産庁)は、4月から6月にかけて、有識者による「能登半島地震漁業地域復旧・復興技術検討会」を開催し、①漁港施設の被害状況、被災 パターンの分析、②被災パターンに応じた復旧方法・手順等について技術的な検討を行い、その結果を復興協議会に提供。
- ・令和6年8月30日に開催された第3回復興協議会において、「生業の再建」「水産業の維持・発展」「漁村の維持・発展」の3つの柱を基本的な考え方とする復興方針を策定。1日も早い操業再開を目指し、復興方針に基づく段階的な復旧を進める。

### 災害査定の実施完了

・漁港の早期復旧に向けて、令和6年3月より災害査定を実施し、 令和6年12月に全て完了。

管理者	查定実施件数		
石川県	134件		
市町	429件		
計	563件		



災害査定の状況

# 復旧の状況①:漁港の復旧状況



■県内69漁港のうち60漁港で被災。【外浦地域を中心に地盤隆起を多数確認】 被災した60漁港のうち、応急工事等行い、現在、55漁港が利用可能。 (※県内69漁港のうち64漁港の利用が可能)

#### **鹿磯漁港**(石川県管理・第2種漁港)

·物揚場,船揚場

地盤隆起により、海面との 段差が発生

→隆起した泊地に大型土のう による仮設物揚場及び船揚 場を整備し応急復旧完了



(応急復旧)

#### 赤神漁港 (輪島市管理・第1種漁港)

• 船揚場

地盤降起により、海面との 段差が発生

→泊地浚渫・鋼板による法 尻延伸で応急復旧完了



(応急復旧)

### 富来漁港 (県管理·第4種漁港)

・岸壁

地盤隆起により、海面・ 背後地と段差が発生

→岸壁の切下げで本復旧 完了



(本復旧)

#### **蛸島漁港**(県管理・第3種漁港)

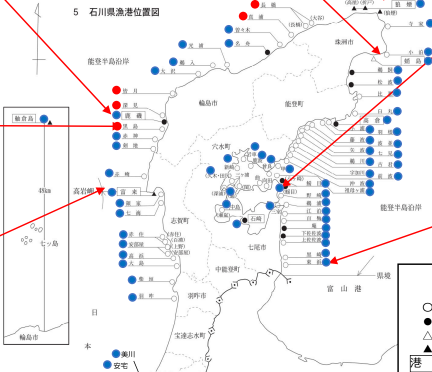
• 岸壁

岸壁の背後に沈下が発生

→As舗装・砕石で 応急復旧完了



(応急復旧)



### 狼煙漁港 (県管理・第4種漁港)

・岸壁

地盤隆起により、海面との 段差が発生

→泊地浚渫・岸壁切下げに より応急復旧完了



(応急復旧)

### 鰀目漁港 (七尾市管理・第2種漁港)

• 物揚場

エプロン沈下が発生

→As舗装で応急復旧完了



(応急復旧)

#### 東浜漁港 (七尾市管理・第1種漁港)

·物揚場,漁港施設用地 沈下及びひび割れ発生

→舗装打換えで本復旧完了



(本復旧)

#### 凡例

- 第1種漁港
- 第3種漁港
- ▲ 第4種漁港

名···県管理漁港

#### 利用可能な漁港

- 利用可能 64漁港
- 利用不可 5漁港

令和7年7月31日時点

# 復旧の状況②:港湾の復旧状況



● 漁業活動に利用されている主な港湾

### 輪島港

- ・漁船移動に必要な水深を確保するための啓開(浚渫)作業が完了(R6.7.23)
- ・引き続き、利用再開に向けた浚渫工事(本復旧)を実施中(R6.8.5~)
- ・漁業再建に向け、仮桟橋を設置(①R6.4.12、②R6.6.28、③R7.7.22)
- ・漁船係留のため、隆起した物揚場を切下げ(R6.4.8、R6.10.25)











# 小木港

- ・荷捌所周辺用地を応急復旧(R6.2.12)
- ・港周辺の臨港道路の応急復旧(R6.3.6)





### 宇出津港

- ・定置網の補修場所確保のため、 ふ頭用地を応急復旧 (R6.8.2)
- ・沈下した臨港道路の冠水対策として舗装を嵩上げ(R6.8.1)





# 復旧の状況③:漁港の復旧状況(復旧前・復旧後)(1)



#### 富来漁港 (石川県管理·第4種漁港)

·-3.5m岸壁

エプロン及び背後の臨港道路が沈下

→Co、As舗装版を撤去・復旧し利用を再開





(被災後)

(復旧後)

#### 高倉漁港 (石川県管理・第2種漁港)

・-4.5m姫第1岸壁 エプロン舗装に段差・クラック発生

→Co舗装版を撤去、砕石で仮復旧し利用を再開





(被災後)

(復旧後)

#### **鹿磯漁港** (石川県管理・第2種漁港)

・-2.0m物揚場 地盤隆起により、航路・泊地埋そく、岸壁と漁船の高低差が発生 →大型土のうによる仮設物揚場を整備し、利用を再開



(被災後) (復旧後)

#### 石崎漁港(注

(石川県管理・第2種漁港)

·-2.0m物揚場

地盤沈下により、背後地が冠水

→仮設矢板・大型土のうを設置し浸水を防止







(復旧後)

# 復旧の状況③:漁港の復旧状況(復旧前・復旧後) (2)



#### 蛸島漁港 (石川県管理・第3種漁港)

・-4.5m岸壁

背後用地に段差・クラック発生

→As舗装版を撤去・復旧し利用を再開







(復旧後)

### 狼煙漁港(高屋地区) (石川県管理・第4種漁港)

·-3.5m岸壁

地盤隆起により、航路・泊地埋そく、岸壁と漁船の高低差が発生

→泊地浚渫・岸壁切下げにより、利用を再開



(被災後)



(復旧後)

#### **狼煙漁港(狼煙地区)**(石川県管理・第4種漁港)**直轄代行**

·-3.5m岸壁

地盤隆起により、航路・泊地埋そく、岸壁と漁船の高低差が発生

→泊地浚渫・岸壁切下げにより、利用を再開



(被災後)



(復旧後)

### **狼煙漁港(折戸地区)** (石川県管理・第4種漁港)

・-3.5m岸壁

地盤隆起により、航路・泊地埋そく、岸壁と漁船の高低差が発生 →泊地浚渫・岸壁切下げにより、利用を再開



(被災後)



(復旧後)

# 復旧の状況③:漁港の復旧状況(復旧前・復旧後)(3)



## 名舟漁港 (輪島市管理・第2種漁港)

• 船揚場

地盤隆起により、航路・泊地埋そく、船揚場と水面に高低差が発生

→泊地浚渫・船揚場法尻延伸により、利用を再開



SUSSICIONE COLUET

(被災後)

(復旧後)

### **鰀目漁港** (七尾市管理・第2種漁港)

·-2.5m物揚場

エプロン沈下・段差発生

→Co舗装版を撤去、As舗装で仮復旧し利用を再開





(被災後)

(復旧後)

#### 大沢漁港 (輪島市管理・第1種漁港)

• 航路、泊地 地盤隆起により、航路・泊地が埋そく





(被災後)

(復旧後)

#### 庵漁港

(七尾市管理・第2種漁港)

·-2.5m物揚場

エプロン沈下・段差発生

→Co舗装版を撤去、復旧し利用を再開







(復旧後)