

# 第2回石川県令和6年能登半島地震

## 復旧・復興本部会議

### 参考資料

# 視野角 4 年の『復興タイムライン』

## 【ポイント】

- ① 視野角 4 年！
- ② 空白も描く！
- ③ 4 年間追いつけるデータを見極める！
- ④ 何が何でも 1 枚にまとめる！

■ 2 枚（P 2 と 3）を並べて貼ってみてください。

< 空白グラフ > を眺めながら、  
想像が膨らませましょう。

< 過去災害データグラフ > を眺めながら  
きづきを得ましょう。

< グラフを縦方向に見比べて >  
連動タイミングを探りましょう。

★ 空白グラフを毎月埋めていけば、  
復興速度の目安、予算投入時期、  
多業種・多部署・多地域連携など  
現実解が見えてくるはずですよ。

# 視野角 4年の『復興タイムライン』

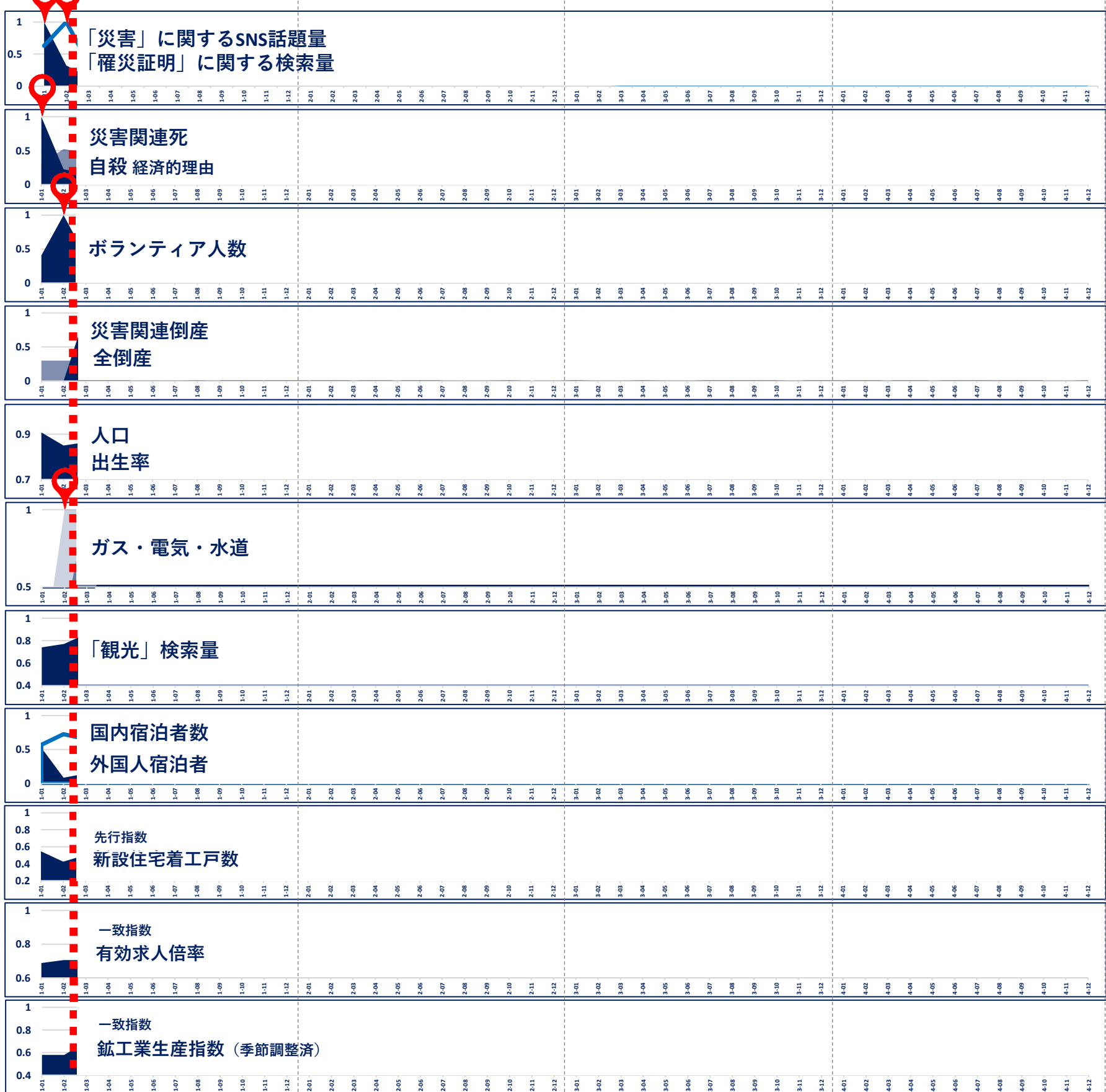
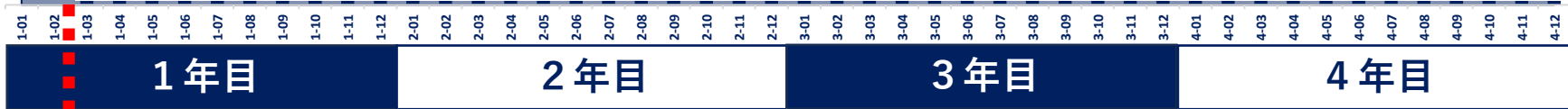


東日本大震災や熊本地震など、過去の実データとプロセスから作成した復興の道しるべ『4年視野角の復興タイムライン』  
 どんなニーズがいつピークを迎えるのか？復旧から復興ドライブへの転換タイミングは？プロジェクトの始動と完了時期は？  
 現在の立ち位置を意識し、4年先のゴールイメージしながら、適切な目標設定と確実な実現を目指したい。

100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

発災

仮設住宅入居者数



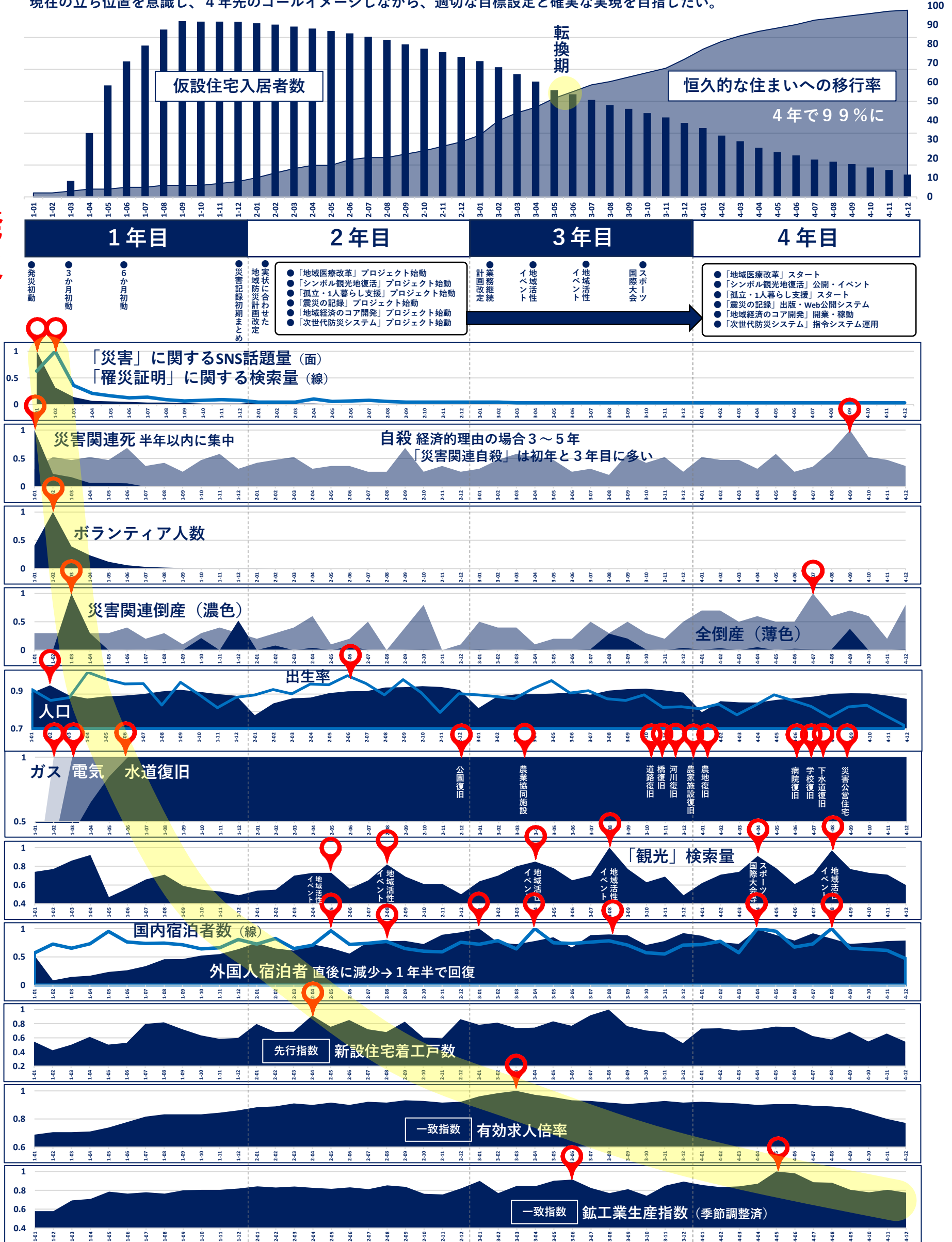
※各グラフは複数災害の実データを統合してパターンを作画。4年間での最大値を1として規格化。

# 視野角 4年の『復興タイムライン』



東日本大震災や熊本地震など、過去の実データとプロセスから作成した復興の道しるべ『4年視野角の復興タイムライン』  
 どんなニーズがいつピークを迎えるのか？復旧から復興ドライブへの転換タイミングは？プロジェクトの始動と完了時期は？  
 現在の立ち位置を意識し、4年先のゴールイメージしながら、適切な目標設定と確実な実現を目指したい。

発災



※各グラフは複数災害の実データを統合してパターンを作画。4年間での最大値を1として規格化。