

令和6年1月1日16：10 震度7の地震発生！

～もし和歌山で発生していたら、あなたはどうしますか？～

今日の定例会は・・・

最大震度7を観測した能登半島地震から2週間。まだまだ被害の全容が見えない中、現地では多くの被災者、被災者支援を行っている医療・介護従事者が日々過ごしています。今回の定例会は、もし当地域で震災が起こったと想定して、「そのときあなたは何をしていたか？」「つぎに何をしないといけないか？」などを聞きながら、各所属・組織における災害時の初動対応などお互いの動きを知り、よりよい連携をしていくためにできることを情報交換したい

石川県能登半島地震

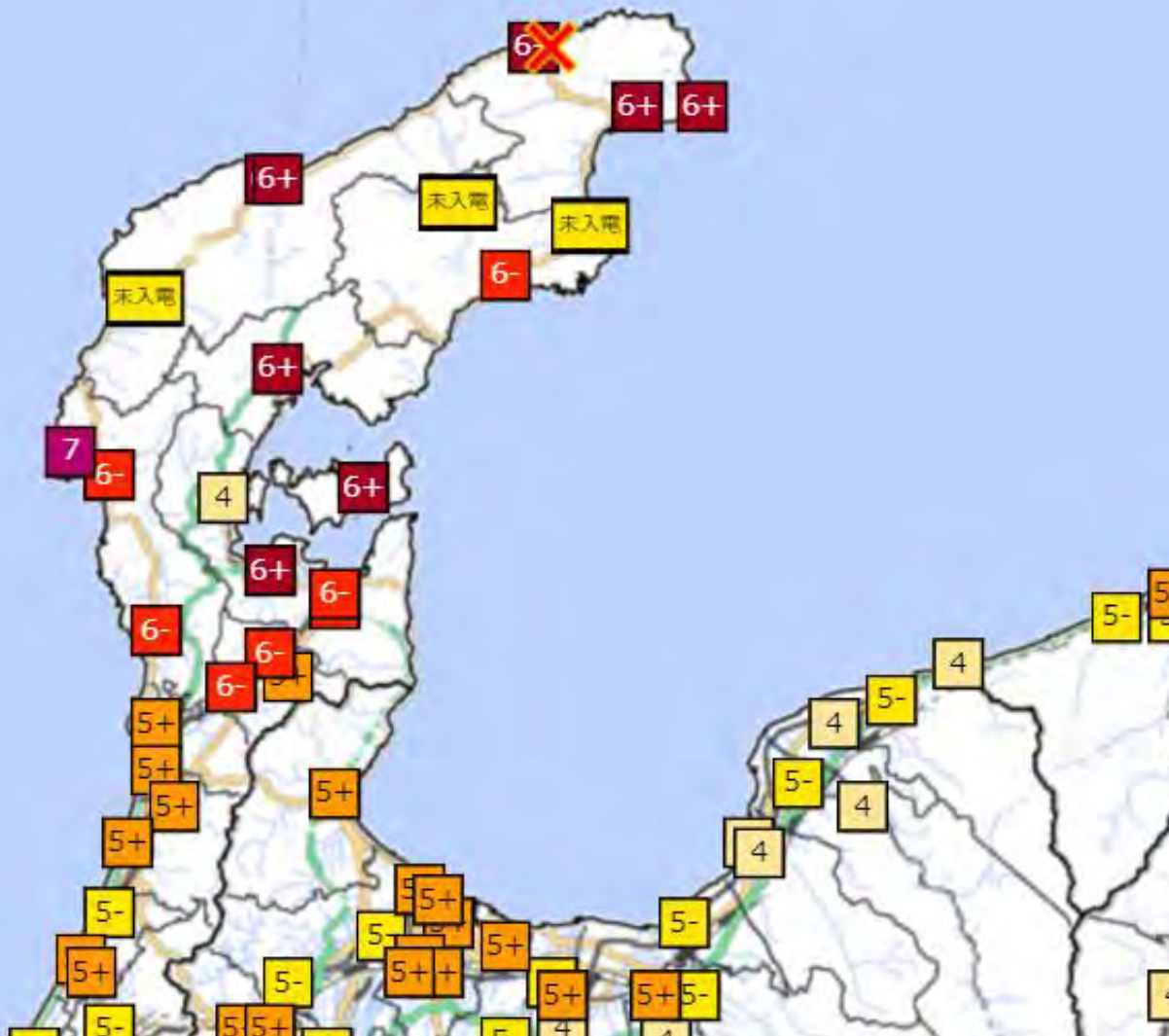
2024年01月01日16時24分発表
震源・震度情報 2報

令和6年1月1日（月・祝）

16:06 M5.7 最大震度 5強

16:10 M7.6 最大震度 7

16:18 M6.1 最大震度 5強



5強



〔震度5強〕

- 物につかまらなないと歩くことが難しい。
- 棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。
- 固定していない家具が倒れることがある。
- 補強されていないブロック塀が崩れることがある。

6弱



耐震性が高い



耐震性が低い

〔震度6弱〕

- 立っていることが困難になる。
- 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。
- 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
- 耐震性の低い木造建物は、瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。

7



耐震性が高い

耐震性が低い

〔震度7〕

- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。
- 耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。
- 耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。

6強



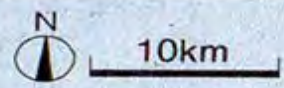
耐震性が高い



耐震性が低い

〔震度6強〕

- はわないと動くことができない。飛ばされることもある。
- 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。
- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。
- 大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。



震源 1日 午後4時10分

✕ …通行止め箇所
 → …一方通行区間



地震による能登半島の被害

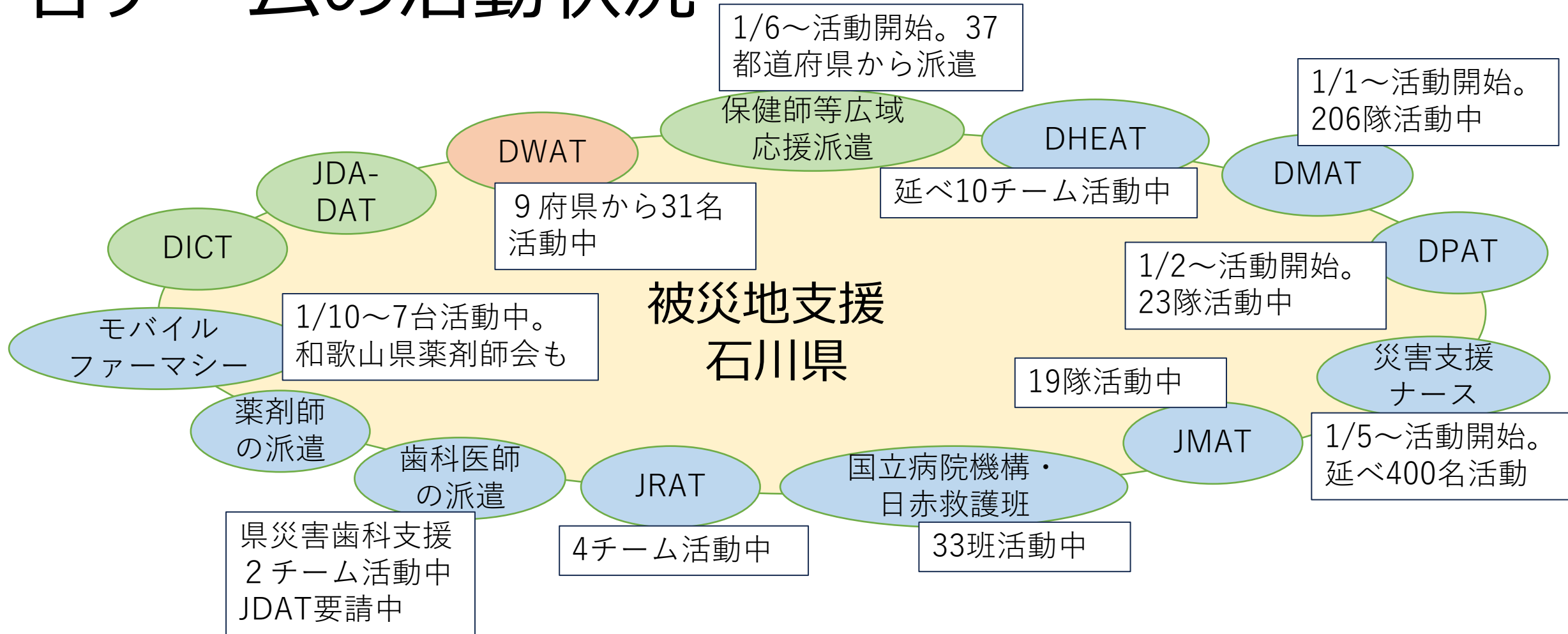
道路状況は14日午前7時現在。国土交通省の資料から。自治体の被害はいずれも14日午後2時現在。石川県の発表から。人口は23年11月末現在

石川県計〔人〕	死者	221 (13)
()は災害関連死の疑い	安否不明者	24
	行方不明者	0
	負傷者	1015
	避難者	2万0035

自治体	死者〔人〕	人口〔人〕	避難者〔人〕	断水〔戸〕
① 輪島市	88 (3)	2万3192	7611	約 1万
② 能登町	6 (4)	1万5224	2016	約 6100
③ 珠洲市	99 (6)	1万2610	3843	約 4800
④ 穴水町	20	7360	1825	約 3200
⑤ 七尾市	5	4万8352	1857	約 2万400
⑥ 志賀町	2	1万8267	1150	約 8800
⑦ 羽咋市	1	1万9893	77	約 1350

(R06/1/15発表)

各チームの活動状況



DMAT : 災害派遣医療チーム、DPAT : 災害派遣精神医療チーム、JMAT : 日本医師会災害医療チーム JDAT : 日本災害歯科支援チーム

DWAT : 災害派遣福祉チーム、JRAT : 災害時リハビリ専門チーム、JDA-DAT : 日本栄養士会災害支援チーム

DICT : 日本環境感染学会災害時感染制御支援チーム、DHEAT : 災害時健康危機管理支援チーム

災害関連死 増加！

- 災害関連死につながる危険要素

水不足：誤嚥性肺炎 心筋梗塞 脳梗塞

運動不足：心不全 認知症 エコノミークラス症候群

ストレス：認知症の悪化 うつ病の発症や悪化

3密：コロナ ノロ インフルエンザなど感染症の蔓延

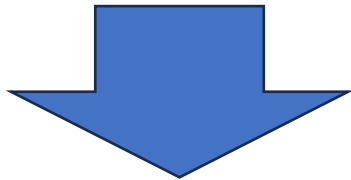
- 地震

建物や道路の崩壊・火災
土砂災害

- 津波

- ライフライン断絶

- 災害関連死



こんな震災が、和歌山で起こったら・・・