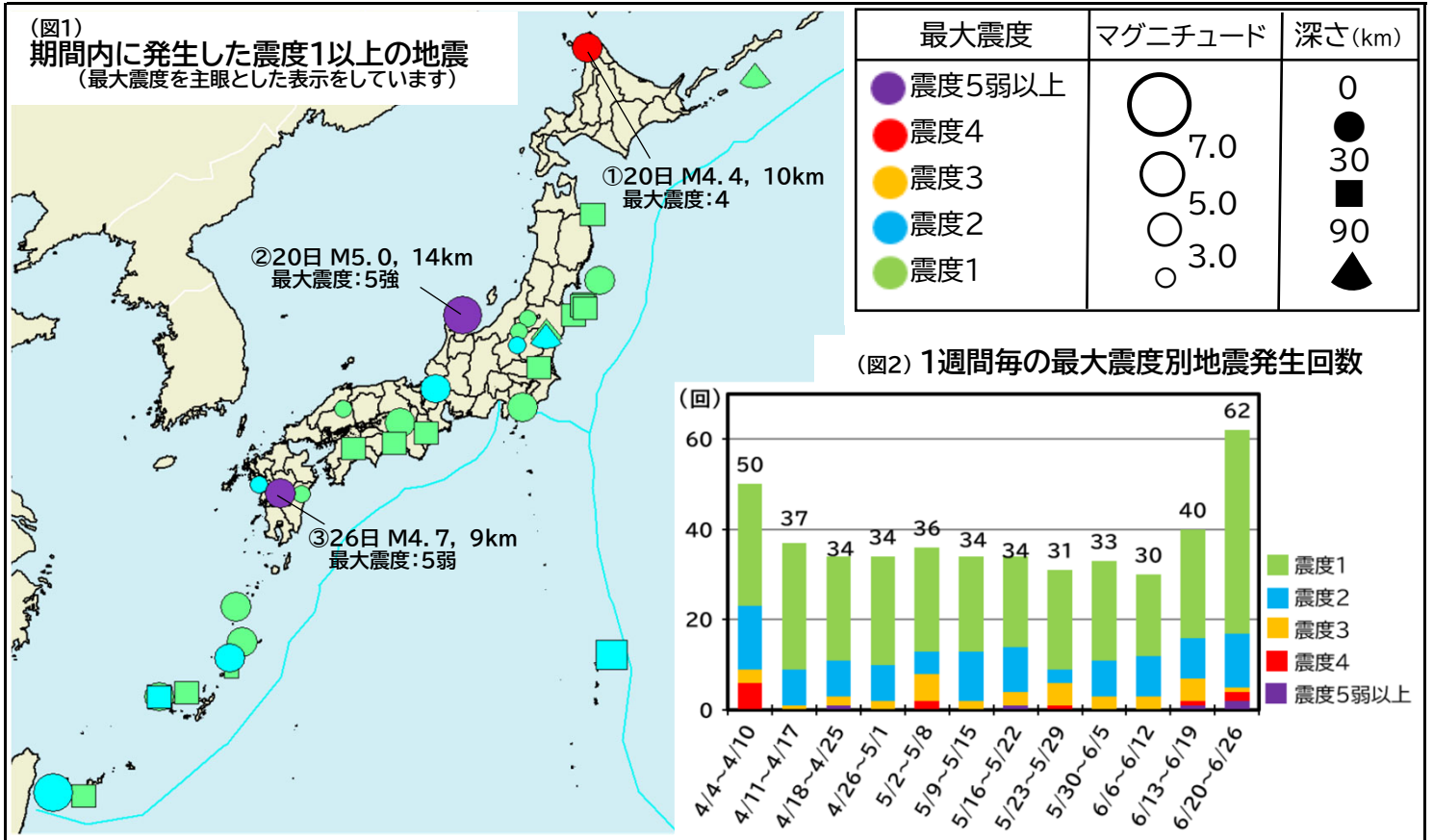


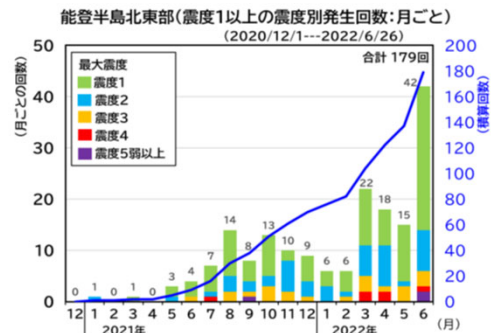
この期間の最大震度は5強(能登半島北東部で発生)

本資料は上記期間に国内で発生した震度1以上の地震についてまとめたもの (出典:気象庁震度データベース/地震情報)



主な地震の発生状況 (図1,図2参照)

- この期間、震度1以上の地震が62回発生。最大震度は能登半島北東部の5強。熊本県熊本地方で震度5弱。■
- ①20日09時18分に宗谷地方北部で発生した地震(M4.4、深さ10km)により、北海道天塩町、豊富町及び幌延町で震度4を観測したほか、北海道で震度2~1を観測。
- ②20日10時31分に石川県能登地方で発生した地震(M5.0、深さ14km)により、石川県珠洲市で震度5強、能登町で震度4を観測したほか、新潟県から岐阜県にかけて震度3~1を観測。石川県能登地方では、2020年12月から地震活動が活発になっており、前期間の19日に発生した地震(M5.4、深さ13km)により石川県珠洲市で震度6弱を観測している。今期間の震度1以上の回数を右表に、2020年12月からの月ごとの震度1以上の回数を右図に示した。
- ③26日21時44分に熊本県熊本地方で発生した地震(M4.7、深さ9km)により、熊本県美里町で震度5弱を観測したほか、九州地方を中心に山口県と四国地方で震度4~1を観測。この地震は2016年4月の「熊本地震」の震源域内で発生したもので、この震源域内で発生した地震で震度5弱以上を観測したのは2017年7月(M4.5、最大震度5弱)以来。熊本県内で震度5弱以上観測したのは、今年1月22日の日向灘を震源としたM6.6の地震以来。



能登半島北東部で今期間に発生した震度1以上の地震 (2022/6/20---2022/6/26)

最大震度	5強	4	3	2	1	合計
回数	1	1	1	1	14	18

トピックス

■ 福井地震 ■

- ・あす28日は福井県内に大きな被害を出した福井地震(1948(S23)年6月28日 M7.1)から74年です。
- ・この地震は、内陸の活断層による地震であり、震源は現在の坂井市付近で、マグニチュードは7.1でした。
- ・福井県内では3700人以上が亡くなり、東日本大震災、阪神大震災について戦後3番目に多い死者を出した地震です。
- ・日本海側では被害を伴うような大地震は少ないイメージがありますが、福井地震のほか新潟地震、日本海中部地震、北海道南西沖地震など多くの被害を伴った地震が発生しています。
- ・日本海中部地震など海域で発生した地震では津波による甚大な被害も発生しました。
- ・日本海側で発生する津波は、東日本大震災クラスのようなものは想定されていませんが、太平洋側で発生する地震と比べると、震源が浅いこと、陸地に近い所で発生することなどの理由により、「津波が高くなりやすく」、「津波が陸地に到達するまでの時間が短い」という特徴があります。
- ・日本全国の何処に居ても、海岸付近で大きな揺れを感じたら、津波が発生することを思い浮かべ、速やかに高台などの安全な場所に避難することが命を守る最善の行動です。発生場所や各地の震度等の確認は避難した所で行いましょう。