

新しい津波警報について（H25年3月7日から運用）

| 新津波警報等（H25. 3. 7～） | | | | | 旧津波警報等 | | | | |
|---|--|---|------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| 津波警報等の種類と発表される津波の高さ等 | | | | | | | | | |
| 津波警報等の種類 | 発表基準 | 津波の高さ予想の区分 | 発表される津波の高さ | | 津波警報等を見聞きした場合にとるべき行動 | | | | |
| | | | 数値での発表 | 定性的表現での発表 | | | | | |
| 大津波警報 | 予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合 | 10m<高さ | 10m超 | 巨大 | 陸域に津波が及び浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。 警報が解除されるまで安全な場所から離れない。 | | | | |
| | | 5m<高さ≤10m | 10m | | | | | | |
| | | 3m<高さ≤5m | 5m | | | | | | |
| 津波警報 | 予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合 | 1m<高さ≤3m | 3m | 高い | | | | | |
| 津波注意報 | 予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合 | 0.2m≤高さ≤1m | 1m | （表記なし） | 陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。 注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。 | | | | |
| <p>注) 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。</p> | | | | | | | | | |
| （出典）金沢地方気象台 | | | | | 津波警報・注意報 | | | | |
| 種類 | | 発表基準 | | 解説 | | 発表される津波の高さ | | | |
| 津波警報 | 大津波 | 予想される津波の高さが高いところで3メートル以上である場合 | | 高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください。 | | 3m, 4m, 6m, 8m, 10m以上 | | | |
| | 津波 | 予想される津波の高さが高いところで1メートル以上3メートル未満である場合 | | 高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください。 | | 1m, 2m | | | |
| 津波注意報 | | 予想される津波の高さが高いところで、0.2メートル以上1メートル未満である場合であって津波による災害のおそれがある場合 | | 高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください。 | | 0.5m | | | |
| <p>(注) 1 津波による災害のおそれなくなると認められる場合、津波警報又は津波注意報の解除を行う。このうち、津波注意報は、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが発表基準より小さくなる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。</p> <p>2 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。</p> | | | | | | | | | |
| （出典）金沢地方気象台 | | | | | （出典）金沢地方気象台 | | | | |

津波情報の種類と発表内容

| | 情報の種類 | 発表内容 |
|------|---------------------------|--|
| 津波情報 | 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報 | 各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)または2種類の定性的表現で発表 [発表される津波の高さの値は、表 津波警報等の種類と発表される津波の高さ等を参照] |
| | 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 | 主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表 |
| | 津波観測に関する情報 | 沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1) |
| | 沖合の津波観測に関する情報 | 沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表(※2) |
| | 津波に関するその他の情報 | 津波に関するその他必要な事項を発表 |

(※1) 津波観測に関する情報の発表内容について

- 沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。
- 最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

(出典) 金沢地方気象台

| | 情報の種類 | 発表内容 |
|------|---------------------------|---|
| 地震情報 | 震度速報 | 震度3以上を観測した地域名(全国を約190に区分)と地震の揺れの発現時刻を発表 |
| | 震源に関する情報 | 地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)に「津波の心配なし」、又は「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して発表 |
| | 震源・震度に関する情報 | 地震の発生場所(震源)、その規模(マグニチュード)、震度3以上の地域名と市町村名を発表 なお、震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合には、その市町村名を発表 「津波の心配なし」、又は「若干の海面変動」、津波警報・注意報の発表状況を付加して発表 |
| | 各地の震度に関する情報 | 震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所とその規模(マグニチュード)を発表 なお、震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合には、その地点名を発表 「津波の心配なし」、又は「若干の海面変動」、津波警報・注意報の発表状況を付加して発表 |
| | その他の情報 | 地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報や顕著な地震の震源要素更新のお知らせなどを発表 |
| 津波情報 | 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報 | 各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さをメートル単位で発表 |
| | 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 | 主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表 |
| | 津波観測に関する情報 | 実際に津波を観測した場合に、その時刻や高さを発表 |
| | 津波に関するその他の情報 | 津波に関するその他必要な事項を発表 |

(出典) 金沢地方気象台