

- ・ スカイタウンでは、停電時でも使用可能（※）な、貯水槽の「非常用給水栓」や県営水道との「直結給水栓」を設置しています。また、わんぱく公園、スポーツ公園の水道も停電時でも使用できます。

これらの水は、各家庭の蛇口から出る水と水質に変わりはなく、**飲用できます**。

※ 水道本管が破損した場合には「非常用給水栓」は貯水槽に残っている水量に限り使用可能、「直結給水栓」、わんぱく公園、スポーツ公園は使用できません。



直結給水栓



わんぱく公園水道

## 【 風水害への備え 】

スカイタウンの風水害というと、令和元年9月に千葉市に上陸し、西小中台小学校の体育館の屋根をめくりあげた台風15号「令和元年房総半島台風」を思い出す方も多いと思います。停電、断水のほか、スカイタウンの周辺でも倒木など被害が発生しました。

近年は台風のみならず、線状降水帯による大雨も頻発しています。昨年は8月に九州から北陸にかけて各地で総雨量500mmを超える大雨が発生し、被害をもたらしました。

地震と同様、風水害の災害リスクを踏まえ、「備え」ていくことが必要です。

### 1 スカイタウンの災害（風水害）リスク

地震と同様に、「千葉市地震・風水害ハザードマップ（WEB版）」からスカイタウンの風水害に対するリスクを確認してみます。ただし、風によるリスクはハザードマップには記載されていないので、水害に対するリスクになります。

洪水については、概ね50年に一度起こりうる降雨により河川が氾濫した場合の、内水については、概ね1,000年に一度起こりうる降雨により排水施設で処理しきれない内水が氾濫した場合を想定しています。

※内水：市街地を流れる側溝や排水路、下水道などから水があふれる水害