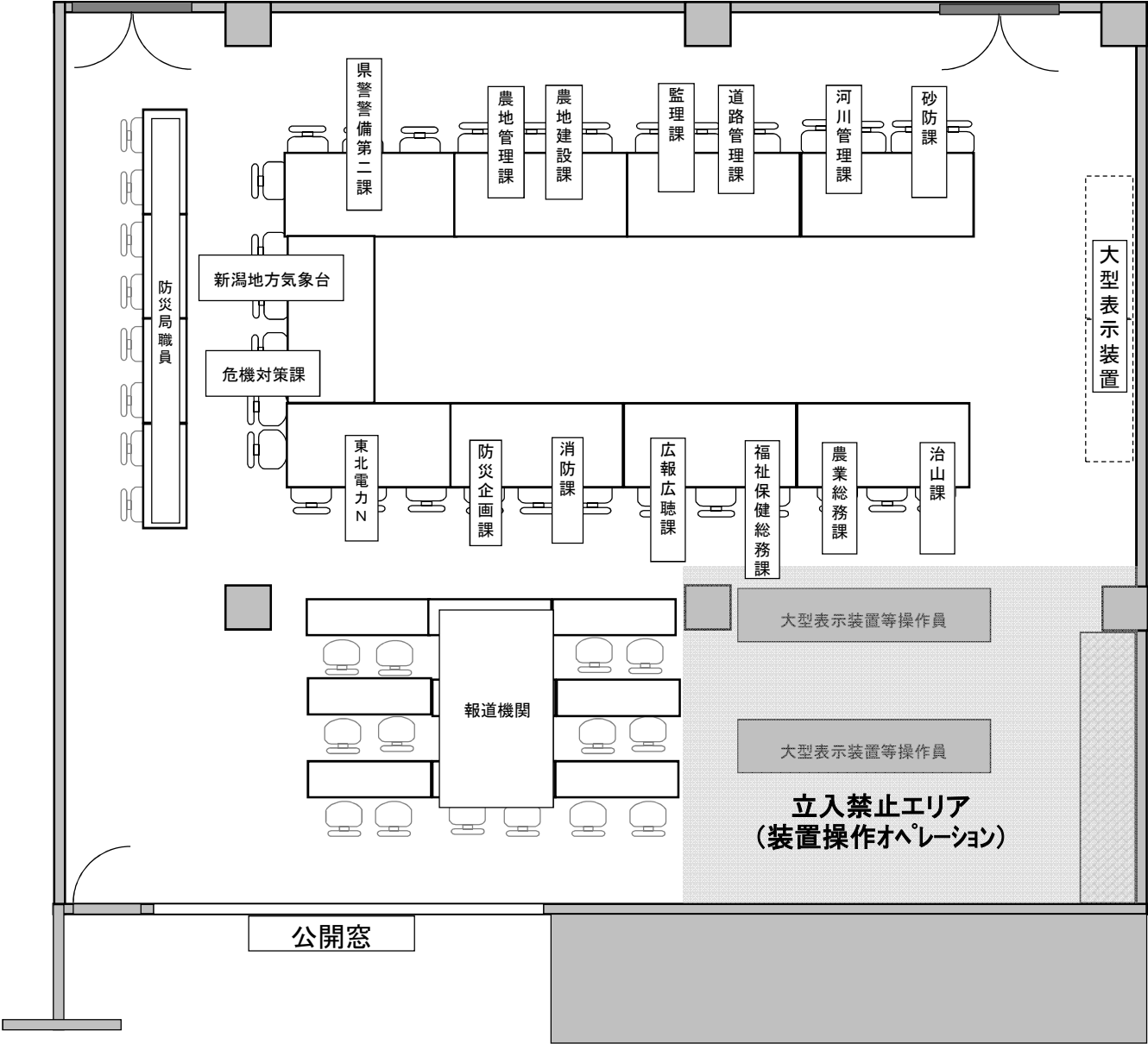


台風第8号に関する情報連絡室会議

令和3年7月26日（月）午後2時30分～
西回廊2階 災害対策本部会議室

- 1 あいさつ（危機対策課長）
- 2 今後の気象の見込みについて
- 3 その他

台風第8号に関する情報連絡室会議 座席表
令和3年7月26日(月)午後2時30分～ 危機管理センター災害対策本部会議室



令和3年 台風第8号

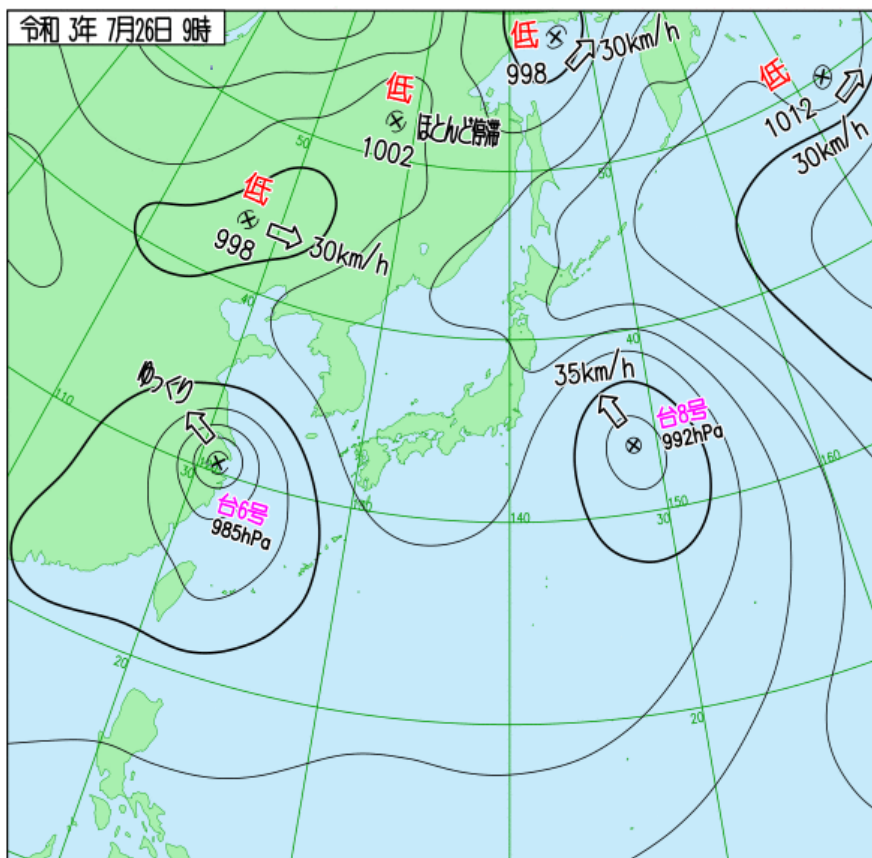
予想進路と新潟県への影響

令和3年7月26日

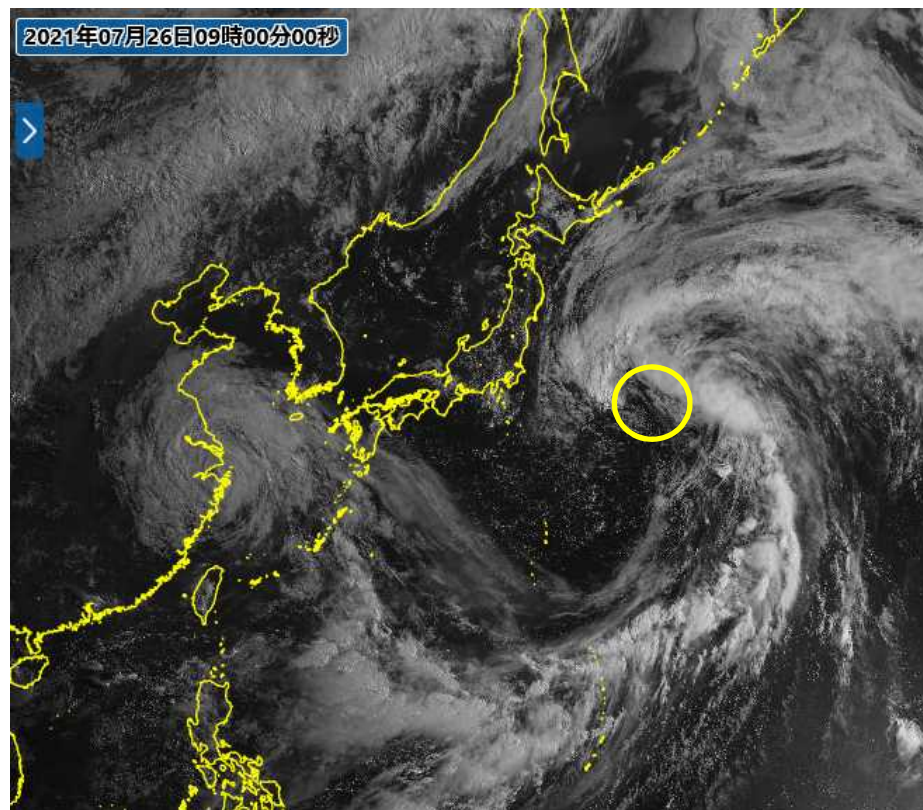
新潟地方気象台

実況天気図と気象衛星画像（赤外）

地上天気図 7月26日9時



可視画像 7月26日09時00分

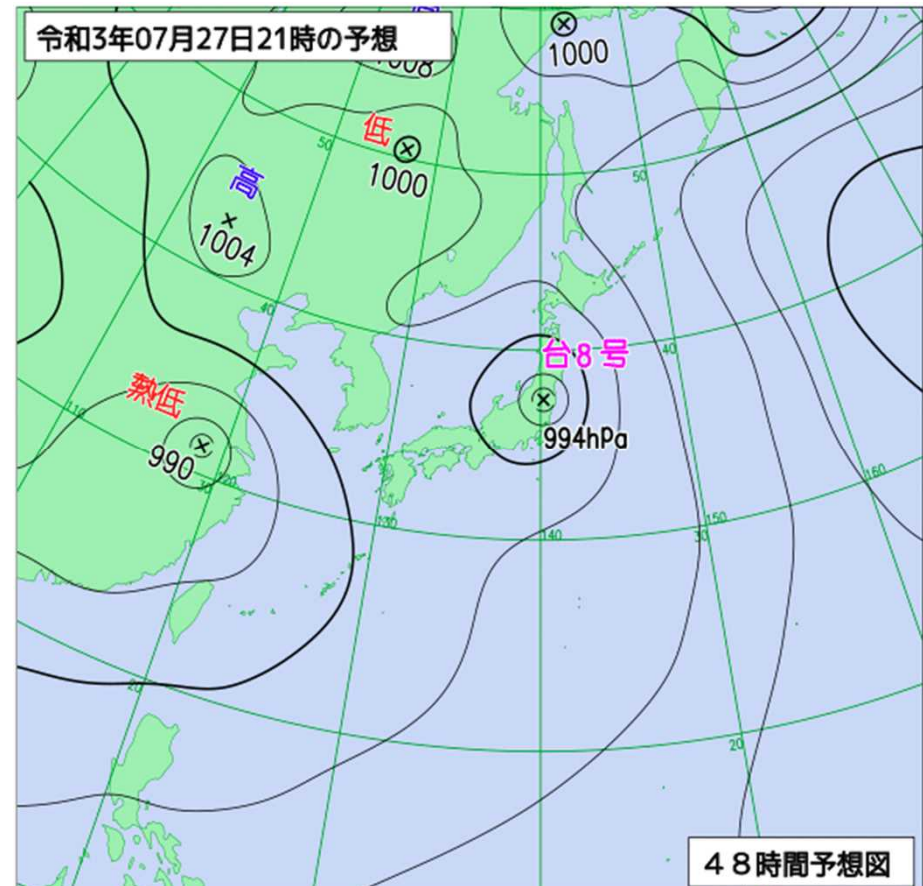
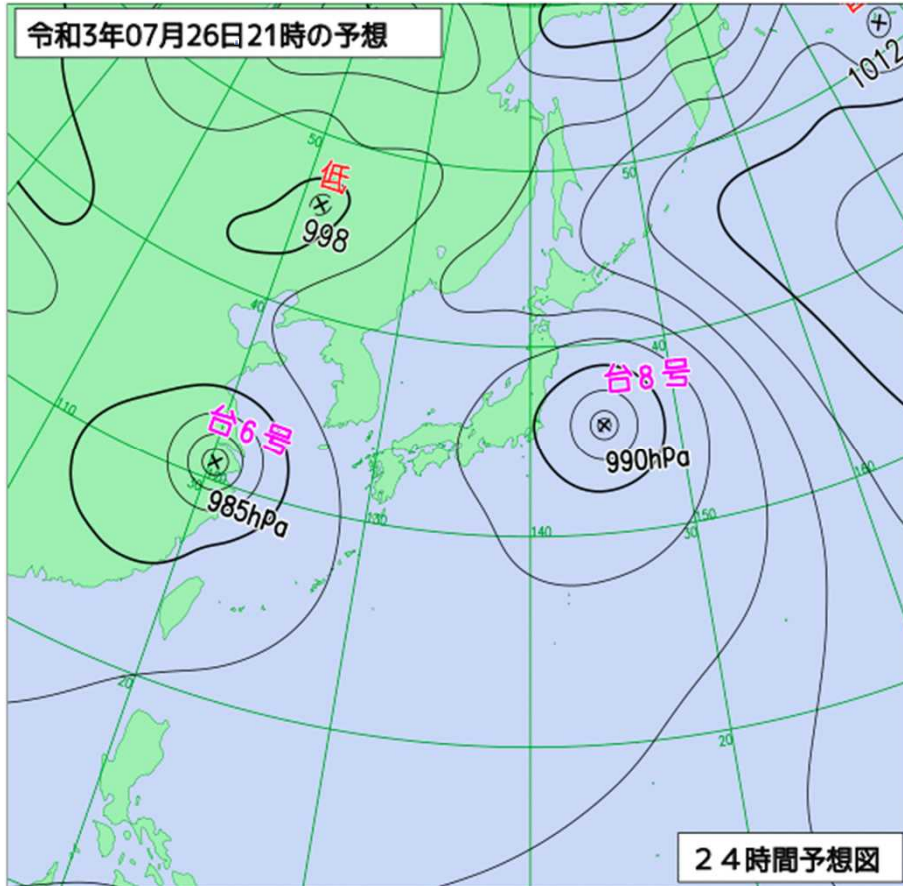


天気図 : https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/
衛星画像 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

予想天気図

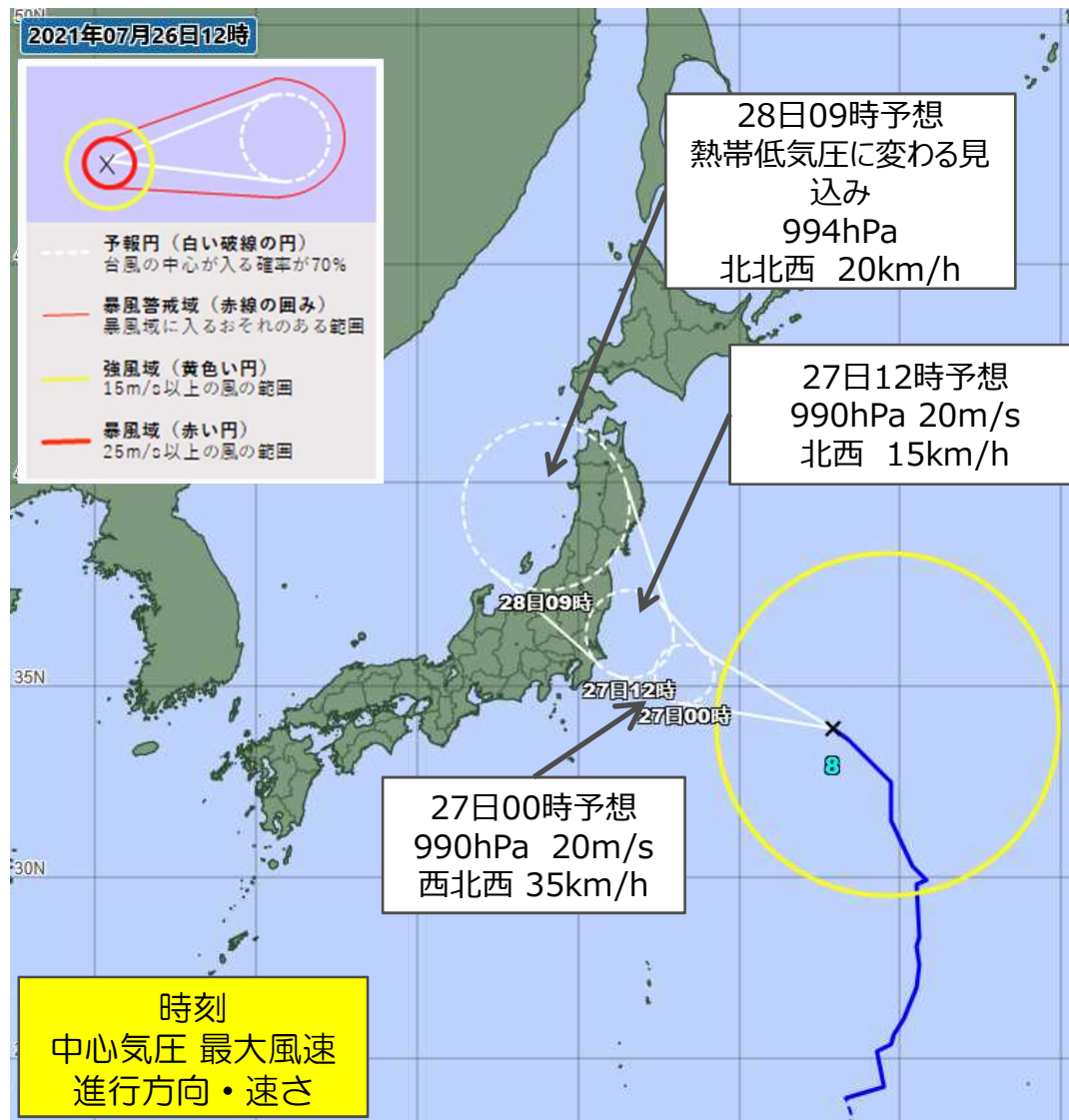
地上天気図 7月26日21時予想

地上天気図 7月27日21時予想



台風第8号の進路予報

台風第8号は、27日に関東甲信地方から東北地方に接近し上陸する見込み。



台風第8号(ニパルタック)

2021年07月26日12時45分発表

26日12時の実況

種別 台風

大きさ -

強さ -

存在地域 日本の東

中心位置 北緯33度55分(33.9度)
東経147度55分(147.9度)

進行方向、速さ 北西 35km/h(20kt)

中心気圧 992hPa

最大風速 20m/s(40kt)

最大瞬間風速 30m/s(60kt)

15m/s以上の強風域 南東側 650km(350NM)

北西側 330km(180NM)

台風情報 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>

新潟県への影響 と 防災事項


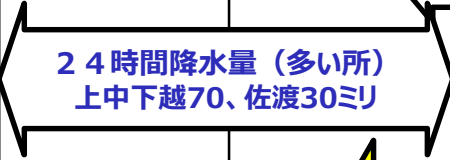
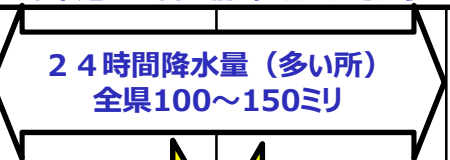
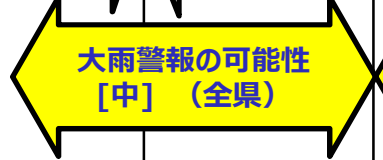




- 台風第8号は、27日に関東甲信地方から東北地方に接近し上陸する見込みです。
- 予報円の南側を通った場合は、新潟県付近を通過する可能性があります。
- 新潟県内では、26日夜遅くから雨が降り始め、27日から28日にかけて大雨となり風が強まり、波が高くなるおそれがあります。
- 大雨警報や洪水警報を発表する可能性があります。
土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫に注意・警戒し、
強風や高波、落雷や突風に注意してください。

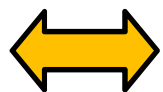
地域	27日12時までの24時間雨量	28日12時までの24時間雨量
上中下越	70ミリ	100～150ミリ
佐渡	30ミリ	100～150ミリ

地域	27日～28日の最大風速
下越海上・佐渡海上	27日夕方から28日にかけて 15m/s
下越沿岸部・佐渡	27日夕方から28日にかけて 13m/s

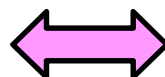
地域	27日～28日の波の高さ
上中下越	27日夕方から28日にかけて 2.5m
佐渡	27日昼前から28日にかけて 2.5m

新潟県における警報級・注意報級の現象の予想時間帯

	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)
			
雨			
			
風			
			
波			



最接近



警報級



注意報級

最接近は、現時点においては予報円が比較的大きく、幅の大きい表現となっています。警報級、注意報級の時間帯も同様ですが、最新の気象情報をご利用ください。

早期注意情報（警報級の可能性）

新潟県の早期注意情報（警報級の可能性）

2021年7月26日11時

新潟県		警報級の可能性							
種別		26日		27日		28日	29日	30日	31日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
		12-18	18-6	6-24					
大雨	下越			[中]	[中]				
	中越			[中]					
	上越			[中]					
	佐渡			[中]					
暴風	下越								
	中越								
	上越								
	佐渡								
波浪	下越								
	中越								
	上越								
	佐渡								

- [高] : 警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。
 明日までの警報級の可能性が [高] とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を気象警報・注意報のページ (https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=150000) で確認してください。
- [中] : [高] ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。
 明日までの警報級の可能性が [中] とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

雨の予想(大河川上流域にあたる、福島・山形・長野県)

26日12時から27日12時までに予想される24時間降水量(いずれも多い所)

- ・福島県
会津 50ミリ
- ・山形県
置賜 60ミリ
- ・長野県
北部 80ミリ

27日12時から28日12時までに予想される24時間降水量(いずれも多い所)

- ・福島県
会津 50から100ミリ
- ・山形県
置賜 50から100ミリ
- ・長野県
北部 100から150ミリ

情報の入手先など

★気象情報等は、最新のものをご利用ください。

- 新潟県の警報、注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=150000

※早期注意情報（警報級の可能性）もご利用ください。

- 新潟県の気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=150000&format=table

- 雨雲の動き（降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

- 各種のキキクル（危険度分布）もご利用ください。

土砂 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

浸水 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>

洪水 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>