

事務連絡

令和4年8月30日

関係都道府県及び政令市

水産関係公共土木施設等災害復旧事業担当課長 殿

水産庁 防災漁村課

水産施設災害対策室長

令和4年台風第11号と前線に伴う大雨に対する備えと被害報告等について

気象庁発表資料「台風第11号と北日本の前線に伴う大雨について」によると、非常に強い台風第11号は、日本の南を発達しながら西進しており、今後、暴風や高波に厳重警戒、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、高潮に注意・警戒が必要とのことです。

貴管下の漁港・海岸保全施設、漁業用施設等における防災上の適切な措置及び工事中の各施設について必要な安全対策を講じていただくようお願いします。

また、港内に停係中の漁船の上架、係留の強化など被害防止対策を講ずることについて、漁港管理者として指導等をお願いします。

令和元年台風第15号では、施設等の直接被害はもとより、その後の停電により水産業へ多大な被害が生じました。このような状況を踏まえ、事前に冷凍・冷蔵施設や蓄養施設等のための非常用電源の確保や点検等を行うとともに、冷凍・冷蔵施設においては開閉を控えるなどの対策を講じていただくようお願いします。

災害関係の事務については、災害発生後迅速に対応する必要があることから、速やかに調査を実施する必要がありますが、人命第一の観点から、暴風雨時には状況が収まるまで見回りは行わないで下さい。また、調査に当たっては、危険な箇所は無理をせず、安全に十分な配慮を行って下さい。

調査結果については、漁港関係公共土木施設災害復旧事業事務要領（漁港・海岸保全施設）、漁業用施設災害復旧事業事務取扱要領（漁業用施設）、農林水産業共同利用施設災害復旧事業事務取扱要綱（共同利用施設）により速やかに水産庁 防災漁村課 水産施設災害対策室までご報告下さい。

なお、早急な対応が求められる場合には、水産庁と協議の上、応急工事（査定前着工）を実施し、被害の拡大防止等に努めるようお願いします。

なお、各都道府県におかれては、このことについて貴管下市町村（政令市を除く。）に、周知いただきますようお願いいたします。

**【災害報告連絡先】** 水産庁 防災漁村課 水産施設災害対策室 田中、柳瀬、水場、謝名堂、小橋川

Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325 suisan\_saigai@maff.go.jp

**【応急工事連絡先】** 水産庁 防災漁村課 水産施設災害対策室 米山、内山、田中

Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325 suisan\_saigai@maff.go.jp

**重大、重要な災害又は応急対応が必要な災害が発生した場合は、**

水産施設災害対策室の**携帯電話(080-8421-9435)**、又は、個人内線直通へご連絡下さい。

**【個人内線直通】03-3502-8181** をダイヤル後、ガイダンスに従い、次の( )の番号を入力。

田中(85918)、柳瀬(84876)、米山(86808)

# 台風第11号と北日本の前線に伴う大雨について

(暴風や高波に厳重警戒、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、高潮に注意・警戒)



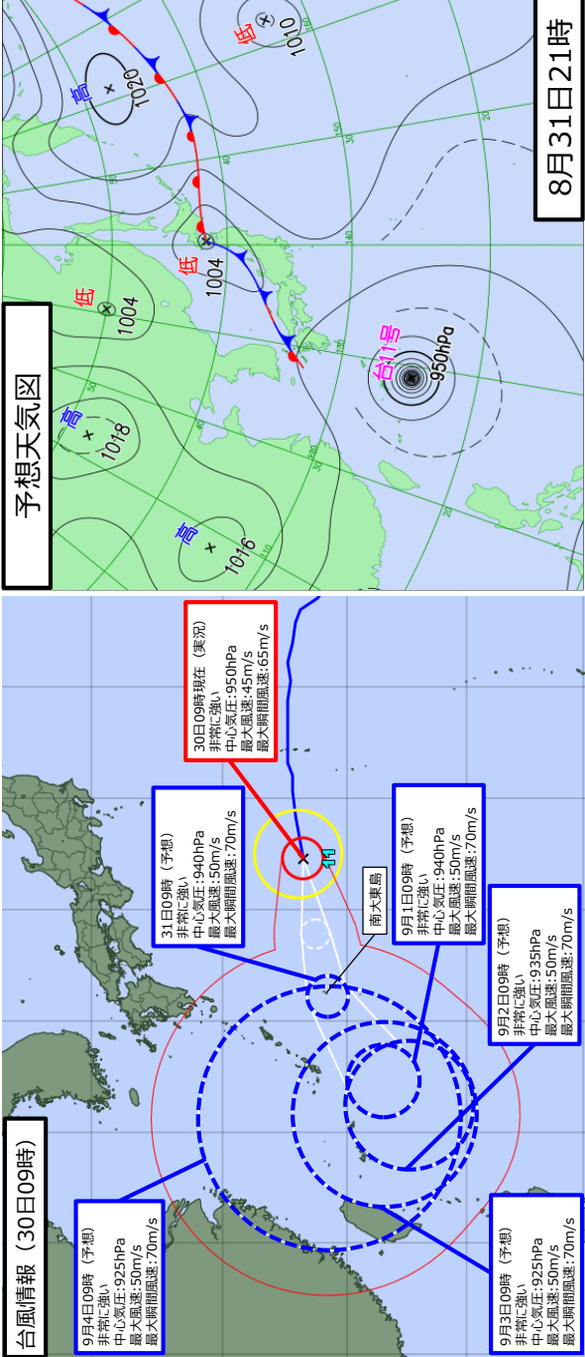
＜ポイント＞非常に強い台風第11号が31日午前中に大東島地方にかなり接近する。大東島地方では猛烈な風が吹き猛烈な雨となる。一方、北日本では前線や低気圧の接近により9月1日にかけて雷を伴った激しい雨が降り大雨となる。

## (台風第11号)

＜概況＞非常に強い台風第11号は、日本の南を発達しながら西進しており、31日午前中には大東島地方にかなり接近する。台風は9月1日に沖縄の南に進んだのちに動きが遅くなり、2日頃から北上して沖縄地方に接近する。2日以降の台風予報は不確実性が大きいので最新の台風情報に留意。  
 ＜暴風・波浪、大雨＞台風の接近により、南西諸島では31日から非常に強い風が吹き、大しけとなる。特に大東島地方では、31日は一部の住家が倒壊するおそれもある猛烈な風が吹き、猛烈なしけとなる。また、大東島地方では雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となる。

＜警戒事項＞暴風やうねりを伴った高波に警戒。特に、大東島地方では風が強まる前に頑丈な建物の中に移動するとともに、屋内では窓から離れるなど暴風や高波に厳重警戒し、低い土地の浸水、高潮に注意・警戒。

(北日本の大雨) 北日本では前線や低気圧の影響で8月31日から9月1日にかけて雷を伴った激しい雨が降り大雨となる。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。また、落雷や突風、ひょうに注意。



【暴風、高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	31日		9月1日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
奄美地方	15(20)	6	15~19(20~30)	6
沖縄地方 (大東島地方を除く)	20(30)	7	20~24(25~35)	7
大東島地方	50(70)	9	15~19(20~30)	6

地域	31日12時までの 24時間雨量		9月1日12時までの 24時間雨量	
	北海道地方	50	100~150	100~150
東北地方	60	100~150	100~150	
北陸地方	60	50~100	50~100	
東海地方	150	100~150	100~150	
近畿地方	80	50~100	50~100	
中国地方	30	100~150	100~150	
四国地方	100	100~150	100~150	
奄美地方	60	50~100	50~100	
沖縄地方 (大東島地方を除く)	50	50~100	50~100	
大東島地方	100	100~200	100~200	

【警戒級となる可能性のある期間】

日	30日		31日		1日	2日	3日	4日
	12~18	18~6	6~24	6~24				
北海道地方	大雨							
東北地方	大雨							
北陸地方	大雨							
東海地方	大雨							
近畿地方	大雨							
中国地方	大雨							
四国地方	大雨							
九州北部地方	大雨							
九州南部	波浪							
奄美地方	波浪							
沖縄地方 (大東島地方を除く)	大雨							
大東島地方	暴風							
	波浪							
	暴風							
	波浪							
	暴風							
	波浪							

(黄色)可能性がある、(赤)可能性が高い