

事務連絡
令和6年8月9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

水産庁漁港漁場整備部防災漁村課
水産施設災害対策室長

台風第5号に対する備えと被害報告等について

平素より、水産関係公共土木施設等災害復旧事業に関して特段のご理解、ご高配を賜り感謝申し上げます。

さて、気象庁から別添「台風第5号について」を8月10日12時頃に発表予定との連絡を受けたところ、北日本では、11日以降は暴風や高波に警戒。全国的に広い範囲で、9日は、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒、落雷や竜巻などの激しい突風に注意との記載があります。

このため、貴管下の漁港・海岸保全施設、漁業用施設、共同利用施設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いたします。

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いたします。

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いたします。

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、高波浪時において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いたします。

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】 水産施設災害対策室 佐々木、田中、菊地、林、戸倉
Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325
mail : suisan_saigai@maff. go. jp

【応急工事連絡先】 水産施設災害対策室 河本、小坂、海津
Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325
mail : 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（090-5408-1617）または、下記の個人直通番号へご連絡下さい。

【個人直通】

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。

佐々木（84879）、田中（85918）、河本（88450）

台風第5号について(第1報)

(11日以降に北日本から東日本にかけて接近し、大荒れの天気となるおそれ)

<概況>

台風第5号は日本の東の海面水温の高い海域を進んでおり、今後発達しながら北上する。台風は、11日(日)以降に勢力を維持しながら北日本から東日本にかけて接近し、大荒れの天気となるおそれがある。

<暴風・高波・大雨>

11日以降は、北日本では暴風となり海は大しけとなる可能性がある。また、北日本を中心に大雨となるおそれがある。

<9日(金)の大雨について>

9日は上空の寒気や強い日射の影響で、全国的に雷を伴った局地的な大雨となる。

<警戒事項>

北日本では、11日以降は暴風や高波に警戒。全国的に広い範囲で、9日は、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

【警報級となる可能性のある期間】

台風の影響

日	時	9日		10日	11日	12日	13日
		6~18	18~6	6~24			
北海道地方	大雨	■					
	暴風					■	
	波浪					■	
東北地方	大雨		■				
	暴風				■	■	
	波浪				■	■	
関東甲信地方	大雨		■				
北陸地方	大雨		■				
近畿地方	大雨		■				
中国地方	大雨		■				
九州南部	大雨		■				
沖縄地方	大雨		■				

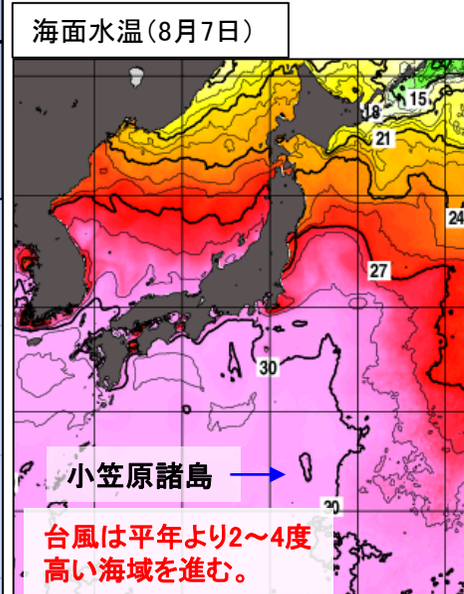
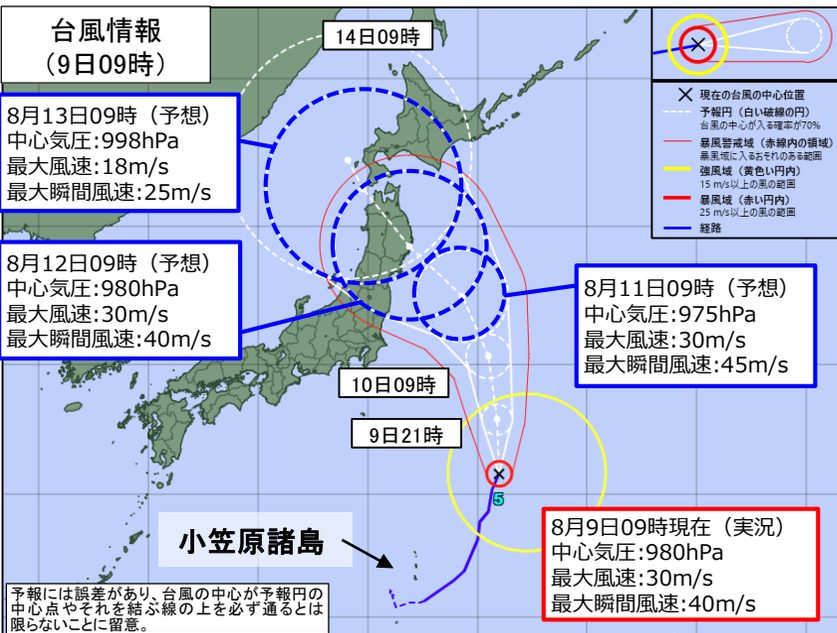
(■可能性がある、■可能性が高い)

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

地域	10日06時までの24時間雨量	11日06時までの24時間雨量	12日06時までの24時間雨量
北海道地方	60	50未満	50
東北地方	60	80	150
関東甲信地方	100	50未満	50未満
北陸地方	50未満	50未満	50未満
近畿地方	60	50未満	50未満
中国地方	50	50未満	50未満
九州南部	100	50	50未満
沖縄地方	50	50未満	50未満

【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	9日		10日		11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	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	10未満	2.5	15(25)	3	15(25)	4
東北地方	10(20)	2.5	15(25)	4	18(30)	5



○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～20mm未満	やや強い雨
20mm以上～30mm未満	強い雨
30mm以上～50mm未満	激しい雨
50mm以上～80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～20m/s未満	強い風
20m/s以上～30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける