事務連絡

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7号及び台風第5号から変わった熱帯低気圧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7号及び台風第5号から変わった熱帯低気圧について」 を8月14日12時頃に発表予定との連絡を受けたところ、

台風第7号は発達しながら北上して、14日(水)から15日(木)にかけて小笠原諸島に、16日(金)から17日(土)にかけて暴風域を伴って東日本や北日本に接近し、大荒れの天気となるおそれがあり、今後の防災気象情報に留意すること。

また、台風第5号は13日(火)3時に津軽海峡の西で熱帯低気圧に変わったが、熱帯低気 圧は14日にかけて北日本付近にほとんど停滞し、この影響で北日本では14日にかけて大 雨となる所があり、東北地方太平洋側を中心に北日本では14日にかけて、土砂災害、河川 の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。との記載があります。

このため、貴管下の<u>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</u> 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<u>漁船の上架、係留の強化など被害防止対策</u>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、<u>事前に冷凍・冷蔵施設や蓄養施設等</u> 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、<u>人命第一</u>の観点から、<u>暴風雨時、高波浪時においては</u> <u>状況が収まるまで見回りは行わない</u>で下さい。また、調査に当たっては、<u>危険な箇所は無</u> 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<u>速やかに水産庁防災漁村課水産施設災害</u>対策室までご報告下さい。

なお、<u>早急な対応</u>が求められる場合には、<u>水産庁と協議の上、応急工事(査定前着工)</u> 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】

<u>03-3502-8181</u>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7号及び台風第5号から変わった熱帯低気圧について(第1報)

(土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水、高波に警戒。)

令和6年8月13日12時15分 【警報級となる可能性のある期間】 **<ポイント>** 13 H 台風第7号は発達しながら北上して、14日(水)から15日(木)にかけて小笠原諸島に、16日(金)から17日(土) 15日 16日 17日 12~18 18~6 6~24 にかけて暴風域を伴って東日本や北日本に接近し、大荒れの天気となるおそれがある。また、台風第5号 北海道地方大雨 は13日(火)3時に津軽海峡の西で熱帯低気圧に変わったが、熱帯低気圧は14日にかけて北日本付近に 東北地方 暴風 台風第5号から変わっ ほとんど停滞し、この影響で北日本では14日にかけて大雨となる所がある。 た熱帯低気圧の影響 <台風第7号について> 大雨 関東甲信 小笠原諸島では14日から15日にかけて、台風第7号の周辺の暖かく湿った空気の影響で大雨となり、非 地方 台風第7号の影響 波浪 常に強い風が吹いて海は大しけとなる。小笠原諸島では14日から15日にかけて高波や土砂災害に警戒。 大雨 東日本や北日本では、台風の北上に伴い、15日頃からうねりを伴って波が高くなり、16日から17日にかけ 伊豆諸島 暴風 て大荒れの天気となって海は大しけとなるおそれがある。今後の防災気象情報に留意。 大雨 く台風第5号から変わった熱帯低気圧について> 小笠原諸島 岩手県では既に10日(土)からの総雨量が400ミリを超え、平年の8月1か月分の降水量の2倍を超える大雨 大雨 となった所がある。台風第5号から変わった熱帯低気圧の影響で、北日本では14日にかけて激しい雨が 暴風 東海地方 降り、大雨となる所がある。東北地方太平洋側ではこれまでの記録的な大雨により地盤の緩んでいる所 近畿地方 大雨 や増水している河川がある。東北地方太平洋側を中心に北日本では14日にかけて、土砂災害、河川の増 (■可能性がある、■可能性が高い) 水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。 【大雨の見通し】(単位:ミリメートル) 48時間降水量の期間最大値 台風情報(第7号) 制測史上 14日12時までの 15日12時までの 16日12時までの X 地域 8月10日~13日11:00 ─ 8月としての 24時間雨量 24時間雨量 24時間雨量 13日09時 18日09時 北海道地方 120 50 50未満 下戸鎖(岩手県久慈市)※481.5 大槌(岩手県大槌町)※319.0 東北地方 80 80 80 8月17日09時(予想) 中心気圧:975hPa 山形(岩手県久慈市)※284.5 関東甲信地方 80 80 100 最大風速:30m/s 岩泉(岩手県岩泉町) ※250.5 伊豆諸島 50未満 50未満 200 暴風域 (赤い円内) 25 m/s以上の風の範囲 最大瞬間風速:45m/s 観測史上1位の値を更新 (単位:mm) 50未満 小笠原諸島 80 120 50未満 東海地方 60 100 8月16日09時(予想) ||近畿地方 80 80 50未満 強い 中心気圧:960hPa 予想天気図 台風第6号 【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒(波):メートル) 最大風速:40m/s から変わった 熱帯低気圧 最大瞬間風速:55m/s 台風第5号 13日 14日 15日 から変わった 1006 8 地域 最大風速 波の 最大風速 波の 最大風速 波の 8月15日09時(予想) ※日本への影響は 8月14日09時(予想) 熱帯低気圧 🗾 高さ (最大瞬間風速) 高さ (最大瞬間風速) 高さ (最大瞬間風速) 少ない見込み。 強い 中心気圧:985hPa 中心気圧:970hPa 最大風速:25m/s 2.5 東北地方 13(23) 10未満 2.5 10(20) 最大風速:35m/s 最大瞬間風速:35m/s 1008 関東甲信地方 10(20) 10未満 13(23) 4 最大瞬間風速:50m/s

台風第7号

10未満

13(25)

10未満

伊豆諸島

8月14日21時 ||東海地方

小笠原諸島

10未満

20(30)

10未満

2.5

1.5

28(40)

20(30)

17(30)

1.5

3

1.5

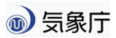
8月13日09時現在(実況)

中心気圧:996hPa

最大瞬間風速:30m/s

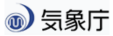
最大風速:20m/s

## 向こう一週間の天気



日付	今日 13日(火)	明日 14日(水)	明後日 15日(木)	16日(金)	17日(土)	18日(日)	19日(月)	20日(火)
	显	型	學時々雨	型	章	<b>型時々晴</b>	學時々晴	曼
釧路	-60	46	4	40	1.65		100	1.00
降水確率(%)	-/-/10/30	30/20/10/10	60	40	40	30	30	40
信頼度	-		-	C	C	В	В	В
最低/最高(°C)	-/27	22 / 27	21 / 27	21 / 27	20 / 25	19 / 25	17 / 24	17 / 23
	晴後壘	<b>昼後一時雨</b>	量一時雨	昼時々晴	量時々晴	晴時々量	量時々晴	量
旭川	**	4.7	-	-	-	*	-	100
降水確率(%)	-/-/20/10	10/10/30/50	50	30	30	20	30	40
信頼度	-	4 1	2	C	C	A	В	В
最低/最高(°C)	-/35	23 / 32	22 / 30	23 / 30	22 / 29	19 / 28	16 / 28	17 / 27
35.3	雨時々止む	最時々雨	墨一時雨	量時々晴	學時々晴	晴時々墨	學時々晴	
札幌	7	4	-	-	-	*	4	46
降水確率(%)	-/-/50/50	30/50/50/50	50	30	30	20	30	40
信頼度			-	В	C	A	8	В
最低/最高(°C)	-/29	26 / 29	24 / 29	24 / 30	23 / 29	22 / 27	21 / 28	20 / 28
	雨時々止む	雨	型	靈時々晴	墨	量時々晴	晴時々學	靈時々晴
青森	<b>T</b>	<del></del>	100	-	- 900	-	*	-
降水確率(%)	-/-/50/50	80/70/50/30	40	30	40	30	20	30
信頼度	11 12		-	В	В	В	8	В
最低/最高(°C)	-/31	25 / 28	25/30	24 / 32	25 / 29	24 / 29	23 / 29	22 / 29
7.3	學時々雨	學時々雨	型	型時々時	题	學時々晴	晴時々學	量時々晴
秋田	-0+	4	die	1	46	-		44
降水確率(%)	-/-/50/30	30/50/50/20	30	30	40	30	20	30
信頼度			39.	В	C	В	В	В
最低/最高(°C)	-/30	25 / 29	25/31	26 / 34	26 / 32	24 / 30	24 / 31	24 / 32
7.3	急	型	型	墨時々雨	量時々雨	型時々晴	型	墨時々晴
仙台	400	- 65	1.60		-	-	dis	-
降水確率(%)	-/-/30/20	20/20/30/30	30	70	70	30	40	30
信頼度	-	-0	-	В	В	В	В	В
最低/最高(°C)	-/32	27 / 32	26 / 33	26 / 31	25 / 32	26 / 34	24 / 31	24/31
1000	要	雨後量	型型	量一時雨	量一時雨	靈時々晴	晴時々雲	曼時々晴
新潟	460	7.0	160		45	-	*	-
降水確率(%)	-/-/20/20	50/50/30/10	40	50	50	30	20	30
信頼度				С	Ċ	C	В	В
最低/最高(°C)	-/32	26 / 31	25 / 32	27 / 33	26 / 31	26/31	24 / 32	25 / 32

日付	今日 13日(火)	明日 14日(水)	明後日 15日(木)	16日(金)	17日(土)	18日(日)	19日(月)	20日(火)
	晴後豐	型	型	型	墨一時雨	<b>愛時々晴</b>	晴時々墨	量時々晴
金沢	*	-66	46	-6	dia.	-	*	-
降水確率(%)	-/-/20/20	20/20/20/20	30	40	50	30	20	30
信頼度	-			C	C	В	A	В
最低/最高(°C)	-/33	27 / 32	27 / 33	26 / 32	26 / 31	26 / 32	26/33	26/34
100	晴後型	晴時々孁	章	靈時々雨	墨一時雨	靈時々晴	型型	型
東京	*	***	di-	46+	-	*	dis	-86
降水確率(%)	-/-/20/20	10/20/20/20	40	80	60	30	40	40
信頼度	- 2	- 2 -	_ ~	В	8	В	В	В
最低/最高(°C)	-/35	28 / 34	26 / 33	25 / 28	25 / 35	27 / 35	26/32	26/33
	時後雲	要	型	墨時々雨	最一時雨	學時々晴	型型	型
宇都宮	*	- 60	401	404	40-	-	dis	46
降水確率(%)	-/-/30/40	20/30/30/40	40	80	70	30	40	40
信頼度	-	1-1-1	1 2	В	8	В	В	В
最低/最高(°C)	-/35	26 / 32	25 / 33	25 / 29	24 / 35	25 / 35	25 / 32	25 / 32
	景時々晴	墨時々晴	型	豊時々雨	墨一時雨	最時々晴	曼時々晴	显
長野	-	-	166	54	4	-	-	160
降水確率(%)	-/-/30/30	20/20/40/30	40	70	50	30	30	40
信頼度	50	(-)	-	C	C	В	В	В
最低/最高(°C)	-/31	24 / 30	24 / 32	24 / 28	23 / 31	23 / 32	22 / 33	23 / 33
7,002	晴	量時々晴	型	量一時雨	最時々晴	最時々晴	型時々晴	型
名古屋	*	4	-60	-	-		-	. 60
降水確率(%)	-/-/10/10	0/0/20/20	40	50	30	30	30	40
信頼度		-	1.5	Ċ	Ç	В	A	В
最低/最高(°C)	-/38	27 / 37	27 / 35	27 / 34	27 / 36	27 / 38	27/36	26/35
	豐時々晴	参 等 々 晴	學時々晴	墨時々晴	<b>靈時</b> 々晴	晴時々靈	學時々晴	型
大阪	-	-	4	-	-	*	40.00	:46
降水確率(%)	-/-/20/30	10/0/20/20	30	30	20	20	30	40
信頼度	-	2	7	В	В	В	A	В
最低/最高(°C)	-/38	28 / 38	27 / 36	27 / 32	27 / 34	27 / 36	26 / 35	27/35
-	晴時々曇	晴時々墨	晴時々雪	靈時々晴	晴時々墨	晴時々量	學時々晴	显
高松	*	***	*	64	*	*	-	400
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/20/20	30	30	20	20	30	40
信頼度	- 8-	2	15/11	A	8	A	A	В
最低/最高(°C)	-/36	27 / 37	27 / 37	28 / 35	28 / 36	27 / 36	27 / 35	27 / 35



## 〇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