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

梅雨前線と低気圧による大雨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「梅雨前線と低気圧による大雨について」が発表さ れ、梅雨前線や低気圧の影響で、東北地方の日本海側を中心に北日本から西日本では、26 日(金)にかけて大雨となる。東北地方を中心に、30 日(火)頃にかけて断続的に雨が降り、 大雨災害発生の危険度が高まりやすい状況が続き、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警 戒が必要とのことです。

また、沖縄・奄美では、台風第3号の影響で、26日にかけて雷を伴った激しい雨が降り、 大雨となる可能性があるとされています。

石川県能登では、26日にかけて警報級の大雨となる可能性があるとされています。

貴管下の<u>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</u>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、**人命第一**の観点から、<u>暴風雨時、高波浪時においては</u>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、<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、<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> <u>を実施し、被害の拡大防止等に努める</u>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)

梅雨前線と低気圧による大雨について(第1報)

🕠 気象庁

(河川の増水や氾濫、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒)

令和6年7月25日12時45分

<ポイント>

梅雨前線や低気圧の影響で、東北地方の日本海側を中心に北日本から西日本では、26日(金)にかけて大雨となる。東北 地方を中心に、30日(火)頃にかけて断続的に雨が降り、大雨災害発生の危険度が高まりやすい状況が続く。

<概況>

梅雨前線が日本海から北日本へのびており、前線上の低気圧が日本海を東へ進んでいる。前線は25日(木)夜には不明瞭 となるが、低気圧は26日に北日本を通過する。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、北日本から西日本 では大気の状態が非常に不安定となる。

<大雨>

東北地方の日本海側ではすでに大雨となっており、山形県では25日朝に1時間約110ミリの猛烈な雨※1が降った所があった。 東北日本海側を中心に北日本から西日本では、26日にかけて、雷を伴った非常に激しい雨※2が降り大雨となる。なお、東 北地方を中心に、30日頃にかけて断続的に雨が降り、大雨災害発生の危険度が高まりやすい状況が続く。

<警戒事項>

東北地方の日本海側を中心に、これまでに降った雨により、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。河川の増水 や氾濫、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

く台風第3号の影響について>

沖縄・奄美では、台風第3号の影響で、26日にかけて雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる可能性がある。また、26日に かけて大しけとなる。

〈石川県能登の大雨について〉

石川県能登では、26日にかけて警報級の大雨となる可能性がある。

※1 猛烈な雨:1時間に80mm以上の雨 ※2 非常に激しい雨:1時間に50mm以上80mm未満の雨

【警報級となる可能性のある期間】

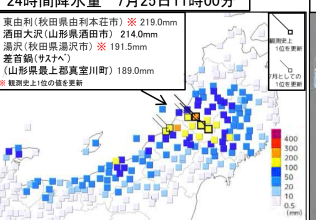
時		25 日	26日		07.0	00.17	00.17	000	
		12~18 18~		~6	6~24	27日	20 0	29 🛮	30 日
東北地方	大雨								
関東甲信地方	大雨								
北陸地方	大雨								
東海地方	大雨								
近畿地方	大雨								
中国地方	大雨								
九州北部地方	大雨								
奄美地方	大雨								
沖縄地方	大雨								

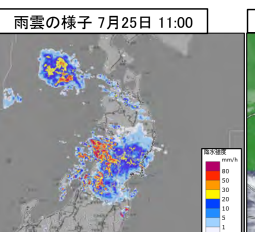
(■可能性がある、■可能性が高い)

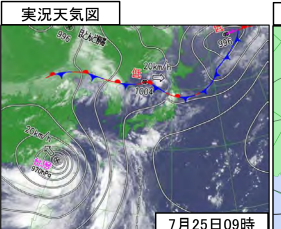
【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

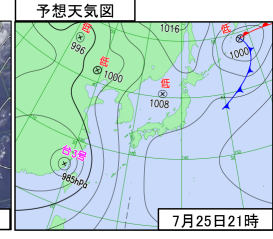
- 1					
	地域	26日12時までの 24時間雨量	27日12時までの 24時間雨量	28日12時までの 24時間雨量	
	東北地方	200	120	150	
	関東甲信地方	60	50	50	
	北陸地方	100	50	80	
	東海地方	80	60	60	
	近畿地方	60	50	50	
	中国地方	60	50	50	
	九州北部地方 100		120	50未満	
	奄美地方	奄美地方 120		50未満	
_	沖縄地方	150	60	50	

24時間降水量 7月25日11時00分

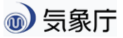








向こう一週間の天気



日付	今日 25日(木)	明日 26日(金)	明後日 27日(土)	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	01日(木)
	雨時々止む	墨	墨一時雨	曼詩々雨	墨	量一時雨	显詩々晴	曼時々晴
仙台	7	40.	-		60	-	4	-
路水確率(%)	-/-/60/50	30/20/30/10	50	70	40	50	30	30
信頼度		3 - 1	- 14	A	C	C	В	A
最低/最高(°C)	-/31	26/32	24/30	23 / 30	25 / 30	25 / 30	24/32	24/32
秋田	雨時々止む	雨時々止む	學時々雨	曼詩々雨	學時々雨	●一時雨	- 時雨	墨
路水確率(%)	-/-/70/60	60/50/50/50	70	80	70	60	50	40
信頼度	-		0 11	A	A	В	C	В
最低/最高(°C)	-/28	24 / 28	24/29	23 / 28	24 / 28	24 / 28	24 / 29	25 / 30
	晴後曇	晴後屋	個時々晴	製	學時々晴	晴時々曇	晴時々墨	晴時々驟
東京	*.4	*.	-	die		*		*
陰水確率(%)	-/-/30/30	10/0/20/20	40	40	30	20	20	20
信頼度		- 00	P	C	В	A	В	A
最低/最高(°C)	-/35	27 / 35	26/35	26 / 33	27 / 35	27 / 35	27/35	27 / 35
304	雨時々止む	雨後墨	學一時雨	靈時々雨	墨詩々雨	型一時雨	量時々時	晴時々靈
新潟	1	1	-	-	-	-	-	*
降水確率(%)	-/-/60/70	50/60/30/20	50	80	70	50	30	20
信頼度		-	14	В	В	С	C	В
暑低/星高(°C)	-/29	25 / 32	25 / 31	24 / 29	25 / 30	25 / 30	24/31	25 / 32
	型時々時	墨 時々晴	學時々晴	晴時々霊	型 時々晴	晴時々塁	晴時々墨	晴時々靈
名古屋	-	-	-	1	-	-		
降水確率(%)	-/-/20/20	30/10/20/20	30	20	30	20	20	20
信頼度	1			В	A	A	A	A
显低/最高(°C)	-/35	27 / 35	28/38	28 / 37	27/36	27 / 36	27 / 37	26 / 37
1 200	泰	49	曼時々晴	量一時雨	₩.	量時々時	晴時々孁	晴時々孁
金沢	460	46	-	4	dis	-	1	*
降水確率(%)	-/-/30/20	10/10/20/20	30	50	40	30	30	20
信頼度	-	7.	2	C	В	C	В	A
最低/最高(°C)	-/34	27 / 34	27/34	26/31	26 / 32	26 / 32	25/32	26 / 33

日付	今日 25日(木)	明日 26日(金)	明後日 27日(土)	28日(日)	29日(月)	30日(火)	31日(水)	01日(木)
	晴時々量	晴時々量	晴時々學	晴時々量	晴時々量	晴時々學	晴時々量	晴時々堡
大阪							*	
降水確率(%)	-/-/30/20	20/10/20/20	20	20	.20	20	20	20
信頼度		100		A	Α	A	A	A
最低/最高(°C)	-/35	28 / 36	28 / 36	28 / 35	28 / 36	28/36	28 / 36	27/36
	晴後墨	暗時々堡	晴時々墾	晴時々墨	晴時々孁	萌時々墨	晴時々曼	晴時々雪
松江	*	*	*	*	*	*	*	*_
降水確率(%)	-/-/20/10	0/10/20/10	20	20	20	20	20	20
但額度	~	(A)	- 1	A	A	A	A	A
晨低/最高(°C)	-/35	25/36	26/36	25 / 34	25 / 34	26 / 33	26 / 33	25/34
	學時々晴	曼時々晴	晴時々學	晴時々暴	晴時々曇	晴時々響	晴時々靈	晴時々響
高松	all a	-		*_				*
降水確率(%)	-/-/30/20	10/10/20/20	30	20	20	20	20	20
信頼度	1			A	A	A	A	A
晶低/最高(°C)	-/34	27 / 35	27 / 35	27/36	27 / 37	27/36	27 / 36	26 / 37
	晴後豐	晴後時々墨	晴時々墾	晴時々曇	晴時々墾	晴時々孁	晴時々曇	晴時々個
福岡	*_	*-	*	*	*	-	*	
降水確認(%)	-/-/40/40	10/10/30/20	20	20	20	20	20	20
信頼度		4	-	A	A	A	Α	A
晨低/最高(°C)	-/37	29/37	28 / 37	28 / 37	28 / 37	29 / 37	29 / 36	28/36
100000	靈時々晴	型	晴時々孁	晴時々型	晴時々型	晴時々壁	晴時々豐	晴時々雪
鹿児島	-	, elle	*		*-	*	*	*-
遊水確率(%)	-/-/20/20	30/20/20/20	30	20	20	20	20	20
信賴度	100		-05	A	A	A	A	В
最低/最高(°C)	-/35	29 / 34	29 / 35	28 / 36	27/37	27/37	27 / 38	27/38
	雨	雲時々雨	垂	晴時々最	晴時々孁	晴時々孁	階語々型	晴時々舞
那頭	7		100	*_	*		-	
降水確率(%)	-/-/60/70	70/80/60/40	40	20	20	20	20	20
信頼度	19		- 3	A	A	В	В	В
最低/最高(°C)	-/31	27 / 32	28 / 33	28 / 35	28 / 35	28 / 35	28 / 35	28 / 35

<今後の見通し>

東北地方を中心に、30日頃にかけて、曇りや雨の日が続く。