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「梅雨前線による大雨について」が発表され、11日(木)にかけて東北地方から西日本の広い範囲で大雨となる所があり、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒が必要とのことです。

また、東北地方、北陸地方及び中国地方では、7日からの大雨により少しの雨でも土砂災害や洪水被害の危険度が高まる恐れがあるとされ、特に石川県能登では11日にかけて警報級の大雨となる可能性が高いとされています。

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 <u>えるなどの対策</u>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> <u>理をせず、安全に十分な配慮</u>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> 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)

## 梅雨前線による大雨について(第1報)

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒)



令和6年7月10日12時05分

#### <ポイント>

梅雨前線の影響で、11日(木)にかけて、東北地方から西日本の広い範囲で大雨となる。特に、東北地方、北 陸地方及び中国地方では、7日からの大雨により少しの雨でも土砂災害や洪水災害の危険度が高まるおそれがある。

#### <概況>

梅雨前線が朝鮮半島から日本海を通って北日本へのびている。前線上の低気圧は11日にかけて北日本を通過し、前線は11日夜には本州の南岸まで南下する。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発な状態が続く。

#### <大雨>

東北地方から西日本の広い範囲で、これから11日にかけて雷を伴った非常に激しい雨※が降り大雨となる。

#### <警戒事項>

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。特に、東北地方、北陸地方及び中国地方では、7日からの大雨により少しの雨でも土砂災害や洪水災害の危険度が高まるおそれがある。また、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

#### <12日(金)以降について>

梅雨前線は12日以降も日本付近に停滞し、西日本では九州北部地方を中心に大雨が続く可能性がある。今 後の防災気象情報に留意。

#### <石川県能登の大雨について>

石川県能登では、11日にかけて警報級の大雨となる可能性が高い。

※ 非常に激しい雨:1時間に50mm以上80mm未満の雨

#### 72時間降水量 7月10日11:00

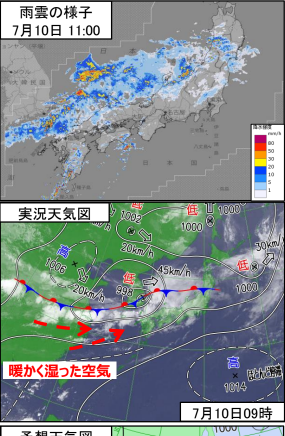
_		
観測史上 1位を更新	向町(山形県最上町) ※1 277.5mm 瀬見(山形県最上町) ※2 254.5mm ※1 観測史上1位の値を更新 ※2 7月の1位の値を更新	
7月としての 1位を更新		
		800 600 400 200 100 50 20 0.5 (mm)

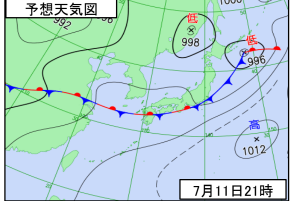
#### 【警報級となる可能性のある期間】

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

日		10日 1		11日		11日12時までの	12日12時までの	
時		12~18	18~6	6~24	地域	24時間雨量	24時間雨量	
東北地方 東北地方	大雨				東北地方	150	50	
関東甲信地方	大雨				関東甲信地方	150	60	
比陸地方	大雨				北陸地方	100	60	
東海地方	大雨				東海地方	160	60	
丘畿地方	大雨				近畿地方	90	80	
中国地方	大雨				中国地方	150	50未満	
四国地方	大雨				四国地方	100	50	
ι州北部地方	大雨				九州北部地方	150	100	
1州南部	大雨				九州南部	120	120	

(■可能性がある、■可能性が高い)





# 向こう一週間の天気

日付	今日 10日(水)	明日 11日(木)	明後日 12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)	17日(水)
	雨	曇一時雨	曼時々晴	靈	曼一時雨	量一時雨	委	<b></b>
仙台	<b>†</b>	-	-	-	4	4	400	-
降水確率(%)	-/-/70/80	60/20/10/10	20	40	50	50	40	40
信頼度	(*)			В	С	С	В	В
最低/最高(°C)	-/28	23 / 28	21 / 29	21 / 28	22 / 27	22 / 27	23 / 28	23 / 28
秋田	雨	<b>魯一時雨</b>	曇時々晴	5	-	<b>\$</b>	5	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/90/80	60/20/20/10	20	40	40	40	40	40
信頼度	-	-	-	В	С	С	С	В
最低/最高(°C)	-/25	21 / 25	19 / 27	18 / 31	22 / 29	22/29	22 / 29	22 / 29
intro.	型	<b>昼後一時雨</b>	<b>孁一時雨</b>	量一時雨	量一時雨	量一時雨	靈	曼時々晴
東京	-	4.7	-	-				-
降水確率(%)	-/-/30/20	30/40/50/40	50	50	50	50	40	30
信頼度	32	-	14	С	С	С	С	С
最低/最高(°C)	-/34	27 / 31	25 / 30	24 / 30	24 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 31
	雨時々止む	雨後曇	壘	显	曇一時雨	曇一時雨	曇	<b>曇時々晴</b>
新潟	Ta	7.0	-		4	4	-	-
降水確率(%)	-/-/70/60	80/50/40/20	30	40	50	50	40	40
信頼度	150	7.	220	С	C	С	С	С
最低/最高(°C)	- / 28	22 / 26	21 / 28	21 / 30	23 / 29	23 / 30	23 / 30	24 / 30
4 142000000000	孁後雨	曇時々雨	靈	曇一時雨	曇時々雨	最一時雨	靈	孁時々晴
名古屋	4	-		-		4	-	-
降水確率(%)	-/-/50/60	60/60/60/40	40	50	70	50	40	30
信頼度		-	3.5	С	В	С	С	В
最低/最高(°C)	-/33	25 / 29	25 / 33	25 / 31	25 / 30	25 / 31	25 / 32	25 / 32
	雨時々止む	而後量	學一時雨	型	墨一時雨	显一時雨	靈	曼時々晴
金沢	Ta	7.0	-		-	-		-
降水確率(%)	-/-/70/90	90/80/60/30	50	40	50	50	40	40
信頼度	7.0	(*)		С	С	С	С	В
最低/最高(°C)	-/30	24 / 27	23 / 29	23 / 30	24/30	24 / 30	24/30	25 / 31

日付	今日 10日(水)	明日 11日(木)	明後日 12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)	17日(水)
	曇時々雨	曇時々雨	显	學一時雨	曇時々雨	曇一時雨	靈	曇時々晴
大阪	-	-	-	-	-	-	-60	-
降水確率(%)	-/-/50/50	30/70/50/30	40	60	70	50	40	30
信頼度	*		1.5	С	В	С	С	С
最低/最高(°C)	-/33	27 / 31	26 / 33	25 / 31	25 / 30	25 / 31	25 / 31	26 / 32
	雨	雨後曇	- 時雨	曇一時雨	曇時々雨	曇一時雨	曇	曇時々晴
松江	1	7.0	-	4		-	dis	-
降水確率(%)	-/-/70/90	80/80/30/20	50	60	70	50	40	30
信頼度	-	-	-	В	В	С	С	С
最低/最高(°C)	-/30	24 / 27	22 / 30	23 / 29	24/30	23 / 30	24/31	24/31
9038539	量後雨	雨後曇	量一時雨	學一時雨	靈時々雨	墨一時雨	靈	曼時々晴
広島	4.7	7.0	-	-		-	-	-
降水確率(%)	-/-/50/70	80/70/30/10	50	60	70	50	40	30
信頼度				В	Α	С	С	С
最低/最高(°C)	-/31	26 / 29	25 / 31	24 / 29	25 / 29	25 / 29	26/31	26/31
	量後雨	曼時々雨	量後一時雨	曼一時雨	量時々雨	量一時雨	型	量時々晴
高松	4	-	4	-	-	-	40	-
降水確率(%)	-/-/30/50	50/70/30/20	50	60	70	50	40	30
信頼度	-		- 9-	В	A	С	С	С
最低/最高(°C)	-/36	26 / 30	24 / 30	24 / 30	25 / 30	25 / 31	25/31	25 / 32
	孁後雨	雨後曇	曇一時雨	<b>曇時々雨</b>	孁時々雨	- 暴一時雨	靈	<b>曇時々晴</b>
福岡	-	7.	-	-		-	-66	-
降水確率(%)	-/-/70/60	80/80/40/10	50	70	70	60	40	30
信頼度				А	Α	В	С	В
最低/最高(°C)	-/34	26/31	25 / 31	24 / 30	26 / 30	25 / 30	26 / 32	27 / 32
100,000,000,00	型	而時々止む	量時々雨	曼時々雨	靈時々雨	量一時雨	靈	量時々晴
鹿児島	46	于。	-	4		-	4	-
降水確率(%)	-/-/40/40	50/70/80/30	80	70	70	50	40	30
信頼度			-	А	В	С	С	В
最低/最高(°C)	-/34	27 / 30	25 / 31	26 / 31	26/32	26/32	26/33	27 / 33

### <今後の見通し>

梅雨前線は15日頃にかけて、日本付近に停滞する。