

# 大雨に係る鳥取県情報連絡会議

【日 時】令和6年6月30日(日) 午後1時00分~

【場 所】災害対策本部室(県庁第2庁舎3階)

【参加者】知事、副知事、統轄監、関係部局、鳥取地方気象台

(配信)総合事務所、市町村、県警、消防局、自衛隊(米子駐屯地)、 鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所、鳥取運輸支局、

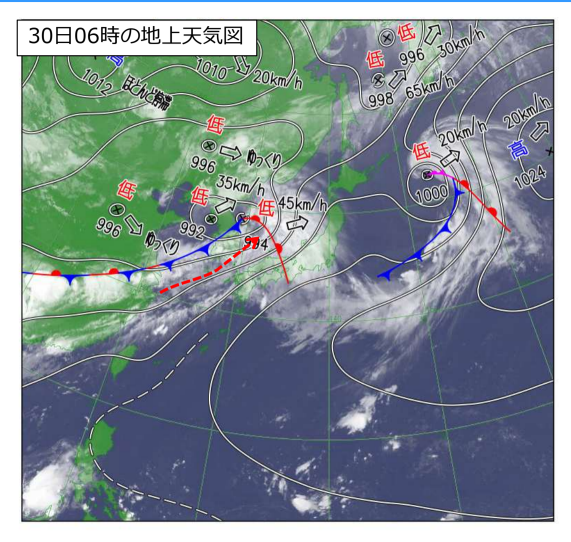
NEXCO西日本(株)、中国電力(株)・中国電力ネットワーク(株)、

NTT西日本(株)

# 【次第】

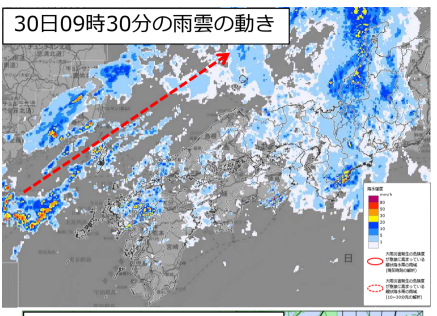
- (1) 最新の気象状況及び今後の予測等
- (2) 市町村・県民への注意喚起
- (3) 警戒・即応体制の確保等

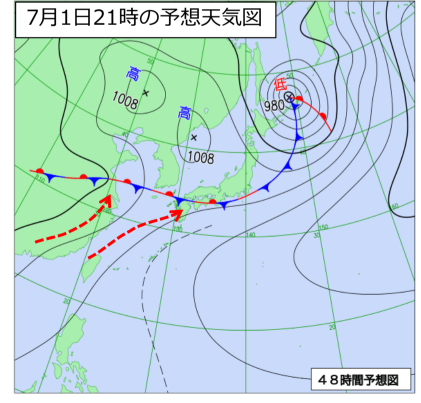
# 概況



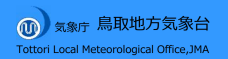
---▶ 暖かく湿った空気の流れ

・梅雨前線が西日本へのびており、7月1日には中国地方を南下するが、2日は山陰沿岸付近まで北上する。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、7月1日から2日にかけて大雨となる見込み。





# 防災時系列



#### 6月30日12時 現在 早期注意情報 大雨[中]の期間:7月1日明け方~2日

		30日					1日							2日					
		9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21 <b>-</b> 24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	
		昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く					
早期	早期注意情報 (大雨)								[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]
大雨(浸水)	東部		10	15	10	15	20	20	30	30	30	30	15	15	15				
(EIJ)	中・西部		10	15	10	15	20	20	30	30	30	30	15	15	20				
大雨(土砂)	東部											注	注	注	注				
/(N9( <u>T</u> 12)	中·西部											注	注	注	注				
洪水	東部																		
/////	中•西部																		
雷	鳥取	県	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				
	東部	陸上	10 企	10 企	9 🗘	8 🗘	8 ℃	6 ↔	5 ℃	6	6	6	6	5 🗢	5 ts				
風		海上	12	12	13	13	13	14♥	10➪	10➪	10➪	10➪	8₽	8\$	627				
(メートル)	中・西部	陸上	10 企	10 企	9 🗘	8 🗘	8 🗘	7 企	8 🗘	827	6	7	5 <b>∑</b>	5 ℃	5 ℃				
		海上	12	12	13	13	13	14♣	10➪	10 ♣	10➪	10♣	8\$	8\$	647				
波浪 (メートル)	鳥取	県	1.5	2	2.5	2.5	3	3	3	2.5	2	1.5	1.5	1.5	1.5				
高潮	東部	ß	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6				
(メートル)	中・西	部	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6				
夢起処 (大き起処 ) 大き起処 (大き起処 ) 大き起処 (大き 中心 ) 大き 中心 (大き ) 大き (大き )																			

警報級 注意報級

: 警報発表の可能性あり: 注意報発表の可能性あり

梅雨前線は、7月1日には中国地方を南下するが、2日は山陰沿岸付近まで北上する。7月1日、2日は 警報級の大雨となる可能性がある。

・1時間降水量(多い所)

今日(30日) 全域 20ミリ 全域 30ミリ 明日(1日)

・24時間降水量(多い所)

今日(30日) 12時~明日(1日) 12時 全域 120ミリ

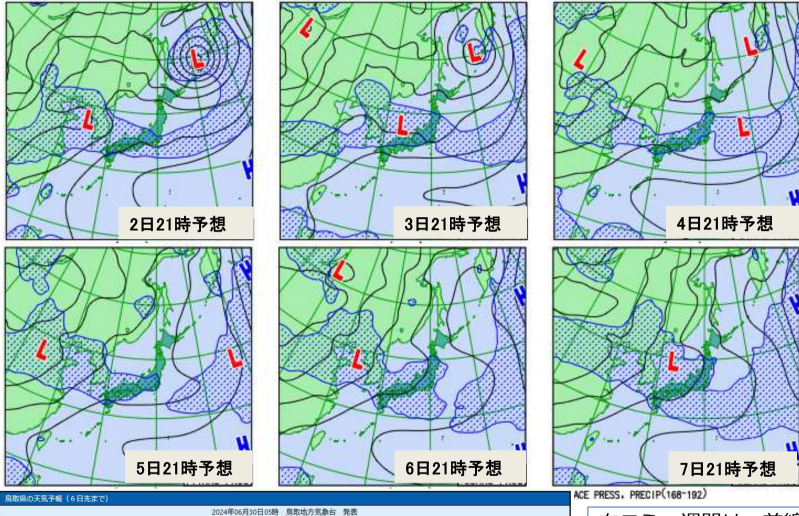
・次の24時間降水量(多い所)

明日(1日) 12時~明後日(2日) 12時 全域 100ミリ

・その後の24時間降水量(多い所)

明日(2日) 12時~明後日(3日) 12時 全域 80ミリ

# 週間予報



日何	t	今日 30日(日)	明日 01日(月)	明後日 02日(火)	03日(水)	04日(木)	05日(金)	06日(土)	
鳥取	Į.	雨時々止む	雨	曇時々雨	<b>晏一時雨</b>	显	- 基一時雨	尋─時雨	
降水確率	区(%)	-/50/80/80	90/90/70/60	70	50	40	50	50	
信頼	变	90	æ	В	C	C	С	С	
島取	最高	29	27	31 (29~36)	31 (30~35)	31 (28~33)	31 (27~33)	30 (27~33)	
XVIII.	3					Carp.	The second second		

(°C)

島取

- 24 (23~27) (23~26) (22~25) (21~25) 向こう一週間(今日から6日先まで)の平年値 降水量の7日間合計 最低気温 最高気温 平年並 29 - 58mm 21.1℃ 28.9℃

25

23

向こう一週間は、前線が西日本へ停滞する 影響で、曇りで雨が降る日が多い見込み。

# まとめ

- 梅雨前線が西日本へのびており、7月1日には中国地方を南下するが、2日は山 陰沿岸付近まで北上する。前線に向かって西方向から暖かく湿った空気が流れ 込むため、7月1日から2日にかけて大雨となる見込み。
- これまでの降雨により、土壌中の水分量がやや高い状態で、1日、2日は土砂災害に十分注意。また、短時間強雨にも留意が必要で、浸水害、河川の増水に十分注意。
- 向こう一週間にかけても、前線が西日本付近に停滞するため、雨の降る日が多い見込み、特に土砂災害に留意。

#### <防災事項>

- 土砂災害、浸水害、河川の増水、落雷、突風。
- ☆ 最新の気象情報に留意してください

# 6月22日からの大雨による農林被害の状況等

記録的な大雨でなくても局地的な短時間強雨などにより災害が発生

### 大雨の状況

6月22日から23日にかけて、前線の接近により西部を中心に災害復旧事業の対象となる大雨が発生 (24時間雨量80mm以上または時間雨量20mm以上)

#### 農地及び農業用施設の被害状況

被害額 89,000千円※6月28日時点

農地 18,300千円(11箇所、法面崩壊等) 大山町、伯耆町、江府町ほか 農業用施設 70,700千円(15箇所、水路閉塞等) 大山町、伯耆町、江府町ほか



近傍の観測雨量(大山町名和)100mm/24h、24mm/h



近傍の観測雨量(伯耆町溝口)82mm/24h、24mm/h



近傍の観測雨量(江府町大河原)111mm/24h、21mm/h

### 今後の対応

- ●早期注意情報を迅速に提供することで必要な対策を取る時間を確保
- ●大雨が確認された場合は十分な安全を確保した上で早期に被害状況を把握
- ●被災農地等は当面必要となる仮復旧を実施した後、耕地災害復旧事業及びしっかり守る農林基盤 交付金等の活用により復旧を検討

# 2 市町村・県民への注意喚起等(1)市町村への依頼事項(その1)

# ■ 防災タイムラインを活用し、早めの災害対応

### 1 住民への注意喚起

**誰ひとり逃げ遅れることなく安全に避難する**意識を住民一人ひとりが持つよう、改めて住民に周知してください。

- ・早め早めに安全な場所に避難すること(自主避難含む)
- ・「警戒レベル3」で、高齢者等避難に時間を要する者が避難開始すること
- ・「警戒レベル4」で、全員危険な場所から避難すること
- •<u>『警滅レベル 5』で、高台への移動、近傍の堅固な建物への退避など、直ちに安全を確</u> 保すること
- 防災・気象情報をこまめにチェックすること など

### 2 避難情報等の発信と周知

住民の身体・生命の安全確保のため、確実に避難行動が行われるよう、<mark>的確な避難情報の発信と周知</mark>をお願いします。

- 夜間・危険な状況での避難とならないよう、早めの避難情報発出を検討して下さい。※状況急変時は、夜間でも避難情報の発出が必要
- 避難情報発出にあたっては、気象・河川水位等の情報を収集し、必要に応じて県関係課に助言を 求めてください。
- 確実に住民へ避難情報が伝達されるよう、防災行政無線他様々な手段による伝達をお願いします。
- 通勤・通学時に大雨が予想される場合等は、無理な外出を控える等の呼びかけを検討ください。
- ・ 小中学校の臨時休業の基準や連絡体制等を改めて確認してください。

# (1)市町村への依頼事項(その2)

### 3 事前の準備

災害の未然防止、災害発生時の確実な対策実施のため、事前の準備をお願いします。

# 浸水リスクが 高い地域の 対策の準備

#### 過去に浸水被害があった地域、孤立可能性集落など、対策の再確認

- 詰まりやすい用水路の点検や清掃
- 河川に接続する農業用取水、排水樋門や操作が必要な取水堰の点検と適切 な操作体制の確認
- 水位計や監視カメラがない中小河川の状況を収集する体制、連絡系統の確認
- 必要に応じて排水ポンプ車の要請 など

### 初動体制の 確立

#### 夜間や時間外を踏まえた、参集・対応体制の確認

- 職員参集体制の確認(時間外参集、呼び出し基準、参集人員)
- 気象情報の収集伝達方法・体制の確認
- 常時オンライン情報共有の接続準備(機材、URLなど)

### 避難体制の 確立

#### 住民の避難が確実にできるよう、体制の確認

- 避難情報の発令基準の確認
- 消防団等への連絡手段の確認
- 避難所の開設準備、開設手順、開設の連絡方法 等

# 避難行動要 支援者等の 支援

### 高齢者、障がい者等の避難行動要支援者や、要配慮者利用施設など、 避難が困難な方の支援について準備

- 個別避難計画作成者等への情報伝達手段、避難支援体制等の確認
- 要配慮者利用施設等への情報伝達体制、避難誘導支援等の確認

# (1)市町村への依頼事項(その3)

#### 4 被害規模の早期把握に向けた被害状況の迅速な報告

迅速な救助や関係機関の速やかな応援のため、避難所(支え愛避難所含む)の開設状況、孤立集落、被害情報等の迅速な報告をお願いします。(緊急時には随時報告をお願いします。)

#### 5 避難所の開設及び環境整備等

避難所の早めの開設と、避難行動が促進されるよう避難所環境の確保をお願いします。

# 避難所環境 の確保

#### 避難行動促進のため、避難者ができるだけ快適に過ごせる環境の整備

- 避難所における熱中症予防対策の実施(大型扇風機・空調装置(エアコン) の設置、こまめな水分補給の呼びかけなど)
- 開設当初からのベッド、テント、パーティションなどによるプライバシー環境の確保
- 衛生環境、トイレ、福祉避難所の開設等

### 避難所の感 染症対策

#### 人が多く集まる避難所では基本的な感染症対策を取ってください

- ① 可能な限り多くの避難所を開設
- ② 避難者の健康状態の確認
- ③ マスク着用の推奨、頻繁な手洗い、咳エチケット等基本的な衛生対策の徹底
- ④ 避難所内での定期的な換気の実施、避難者同士の十分な間隔を確保

# (2)県民への注意喚起等(その1)

### 1 最新の気象情報等に注意

最新の気象情報や防災情報(土砂災害、河川の状況等)を確認して早めの避難をお願いします。

#### 気象情報

▶ 気象庁ホームページ https://www.jma.go.jp/

キキクル(危険度分布)/台風情報 / 警報・注意報 など





6/28~

運用開始

河川水位など

▲キキクル(十砂災害・浸水害・洪水害の危険度)

### 避難情報·避難所開設

- 各市町村ホームページ
- 防災行政無線
- エリアメール など

### 河川の状況

#### 鳥取県防災情報ポータル

https://tori-bousai.jp/

(サイト内メニューの 😑 河川監視カメラ



- 水位や雨量を表示
- 警戒レベルを5段階で表示



#### 県の発信ツール

避難情報・避難所開設状況/交通情報/ 道路情報/ライフライン情報 など

ホームページ「とりネット」 https://www.pref.tottori.lg.ip/ 注意情報などのまとめページを設置(トップ ページの「防災・救急」又は特設リンクから)

#### 「あんしんトリピーメール」

スマホ、携帯電話等に気象情報・防災情報 等をメールで配信

#### ▶ 防災アプリ「あんしんトリピーなび」

「あんしんトリピーメール」のプッシュ通知や最寄りの避難所 情報など

9 言語に対応

鳥取県の防災情報お届けツールは こちらのORコードから

> https://www.pref.tottori. la.ip/210753.htm



▲特設リンク



### そのほか

▶ テレビのデータ放送 リモコンの「d ボタン lから





▶ 各種スマートフォンアプリ

Yahoo!防災速報

# (2)県民への注意喚起等(その2)

### 2 災害リスクの確認、防災対策

ハザードマップで家の周囲の災害リスクや避難場所を確認するほか、あらかじめ大雨や強風に備えてください。

#### ハザードマップの確認など

#### 八ザードマップポータルサイト

https://disaportal.gsi.go.jp/



- 自宅の危険度(浸水深、土砂災害警戒区域)を確認。
- 避難場所までのルートをあらかじめ確認。





#### 災害時の行動確認

家族で災害時の行動についてあらかじめ確認してください。

避難場所をあらかじめ決めておく、避難ルートを確認、避難に備えてマイ・タイムラインを 作成など。

#### 災害前の備え

気象が悪化する前に、準備をお願いします。

#### 大雨への備え

- 大雨や台風接近のニュースや気象情報などを入 手したら、早く帰宅し、家族と連絡を取り合う。
- 大雨時に溢水するおそれのある雨どい、側溝、排水溝の掃除。

#### 強風への備え

#### 強風への備えをしておく

- 家の周囲の倒れやすいものは、固定か家の中に入れる。
- 窓ガラスに飛散防止用のフィルムを貼っておく。
- 停電・断水に備え、食料・水等を備蓄する。

#### 強風が吹いている間は注意を怠らない

- ・ 飛散物や転倒による負傷を避けるため、不要不急 の外出は控える。
- 窓やシャッターを閉め、窓ガラスの飛散防止のため カーテンも閉める。

# (2)県民への注意喚起等(その3)

### 3 災害情報に基づく早めの避難行動

避難開始の合図となる情報を「避難スイッチ」としてください。(気象警報、避難情報、キキクルの危険状況等)

#### 警戒レベルと避難行動

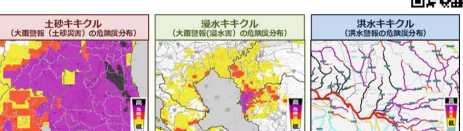
- ・早めに安全な場所に避難
- ・「警戒レベル3」、高齢者等避難に時間を要する者が避難開始
- ・「警戒レベル4」、全員危険な場所から避難
- ・『警戒レベル 5』、高台への移動、近傍の堅固な建物への退避など、直ちに安全を確保



#### 「キキクル」で危険を確認

「キキクル」とは https://www.jma.go.jp/bosai/risk/

大雨や洪水による災害の危険が、どこで、どのレベルで迫っているかを、地図上で視覚的に知ることができる情報です。



近くの川や自宅が「紫」なら避難を

#### 避難判断にあたっての注意

- 中小河川は水位が一気に上昇する。
- 土砂災害の前兆現象に注意。(裏山等からの濁水 、湧水、異音、異臭など)
- 外に出るのが危険な時は、屋内の少しでも安全なと ころへ避難。(2階、斜面から離れた部屋など)
- ・ 雨が止んだ後や弱い雨のときでも災害発生の危険。 (令和3年熱海市の土石流など)

# (2)県民への注意喚起等(その4)

#### 4 避難等にあたっての注意事項

周囲の状況を確認し、安全を確保して避難してください。

#### 避難時の注意

周辺が浸水した状態では、足元が見えず、ふたの外れたマンホールや側溝に落ちるおそれがあり、外を移動するのは大変危険です。

あらかじめ周辺の危険性を確認し、避難所への避難経路の安全性を確保してください。

冠水した道路を移動するときは、長靴をはかずに歩きやすい服装で、棒状のもので足下を確認しながら、できるだけ2人以上で行動してください。

#### 内水氾濫に注意

急激な大雨で、水路等から道路などへ水があふれ冠水する「内水氾濫」が発生することがあります。

河川の状況を確認して**内水氾濫と判断される場合、無理に屋外へ移動せず、屋内のなるべく高い場所等へ垂直避難してください**。

浸水深が浅いときは、土のう等の設置により、家屋への浸水を防ぎ、風呂・洗濯機・トイレ等の排水口を水のう栓するなど逆流を防いでください。

#### 停電への備え

懐中電灯、携帯ラジオ、モバイルバッテリー、携帯電話の充 電器などを準備してください。

#### 冠水に自動車で進入しないでください

エンジンが停止し立ち往生する危険性があります。

自動車での冠水箇所への進入や、道路や鉄道などの下を通る「アンダーパス」など周囲より低い場所の自動車通行を避けてください。

万が一、車内にまで浸水してしまった場合は、速やかにエンジンを停止し、車外へ避難してください。

大雨の際にはできるだけ運転を控えてください。

▶ 冠水危険箇所(鳥取県WEBサイト)

URL: https://www.pref.tottori.lg.jp/312616.htm



#### 食料・水等の備蓄

浸水の長期化で外出が困難になったときに備え、食料・水・生活必需品等を備蓄してください。

(最低3日分、推奨7日分)

#### 【備蓄の例】

ットコンロ など

飲料水 3日分(1人1日3リットルが目安) 非常食 3日分の食料として、ご飯(アルファ米など)、 ビスケット、板チョコ、乾パンなど トイレットペーパー、ティッシュペーパー・マッチ、ろうそく・カセ

# 3 警戒·即応体制の確保等 (1)県の体制

- ●県の体制区分(大雨・台風関連)
- 注意体制 気象注意報(大雨・洪水・高潮等)、水防警報(待機・準備)
- 警戒体制(1) 気象警報(大雨・洪水・高潮・大雪・暴風等(陸上での最大風速が25m/s以上となることが予想されるとき)) 水防警報(出動、指示)、河川洪水注意報・警報 等
- ・警戒体制(2) 記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報 台風の暴風域が鳥取県を通過、河川洪水警報 顕著な大雨に関する情報 等
  - →鳥取県災害警戒本部を設置
- 非常体制 特別警報、県下全域にわたる風水害 等
  - →鳥取県災害対策本部を設置
- ⇒状況に応じ、早めに災害警戒・応急対応を行う体制に移行します。

# 各部局、各市町村におかれては、連絡・即応態勢の確保・再確認 をお願いします

- ◆ 警戒体制(2)以上の時などに県から市町村にリエゾンを派遣。
- ◆ 市町村の災害対応力を超えると予想される場合に、被災市町村へ支援チームを派遣。
- ◆ 関係機関相互の合同対策協議(情報共有等)のため、必要に応じてweb会議(常時接続)を開設<sub>44</sub>

# 3 警戒·即応体制の確保 (2)県の対応

# 公共土木施設の対応

# 1 県民や自治体への情報提供

- 住民避難に資する水防警報や土砂災害警戒情報を発表、市町村に伝達。 県各HPなどでもご確認下さい。
- 道路の交通規制などの情報を提供 通行規制情報一覧(https://www.pref.tottori.lg.jp/223440.htm)
- 河川や道路のカメラ映像の提供 鳥取県防災情報ポータル(https://tori-bousai.jp/)
- 河川の水位情報や土砂災害危険度がわかる専用ページ 鳥取県防災情報(http://tottori.bosai.info/)
- ダムの情報、状況がわかる専用ページ 鳥取県ダム情報提供システム(http://tottoridam.jp/)

## 2 公共土木施設の管理

#### (1)県内河川における確実な排水機場等の稼働

- 排水機場が確実に稼働するよう、事前点検を実施済。
- 洪水及び高潮に対して、水位を注視し、河川の樋門等を市町村と連携し、適切な操作を徹底する。
- 浸水常襲箇所への排水ポンプ車や人員の配置体制を確認済。 ※排水ポンプ車配備台数:東部地区(国2台、県3台)、中部(国4台、市1台)、西部(国1台、県1台)
- 令和5年度に水位計2基、河川監視カメラ3基を増設済(累計:水位計166基、カメラ165基)。

#### (2)ダムの管理

- ・ 洪水に備え、治水ダムの治水容量を確保済。※治水協定に基づき、県内すべての治水ダム・利水ダムは、必要に応じて事前放流等を実施する。
- ・ ダム放流の実施にあたっては、下流住民へ情報伝達を適時・的確に行う体制をとることを再確認済。※気象状況・ダム水位等を注視しつつ、早期に関係市町村及び下流住民に放流予告を連絡周知する。

# 公共土木施設の対応

#### (3) 高速道路等の事前通行規制(県土整備部、国土交通省)

• 鳥取道及び山陰道については、一定の区間ごとに設定されている基準雨量を超過した場合に事前通行止めする こととしており、国土交通省と連携し、道路情報板や案内看板で迂回路(国道53号、国道9号等)へ誘導する。

#### (4) 冠水等への対応

• 冠水による道路規制に備え、カメラによる監視・大雨時のパトロールを強化し、冠水が発生した際に速やかに交通 誘導等の対応ができるよう、体制を確保する。

# 3 令和5年災の対応・パトロール

#### (1)令和5年災の対応

- 台風7号被災箇所の応急対策は完了済み。復旧工事には順次着手しており、現時点で約7割着工済み。
- 現在稼働している工事現場については、土砂流出や資材の固定状況等の現場点検を実施し、安全対策を徹底。

#### (2)大雨・強風時のパトロール体制等

• 線状降水帯による局地豪雨予報を踏まえ、大雨の発生や推移に応じたパトロールや水防活動を行う。

# 4 災害発生時における初動体制の強化

#### (1)(一社)鳥取県建設業協会との災害時応援協定

• 「災害時における応急対策業務等に関する基本協定書」に基づいた対応を要請済み

#### (2)(一社)鳥取県測量設計業協会との災害時応援協定

• 災害応援協定(業務の内容)を拡充し、ドローン等を活用した、山間奥地を含む被災状況の早期把握及び測量を 発災直後から実施

#### (3)鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会との調整

・ 被災時の現地調査への同伴、復旧方針及び工法検討への助言

# 農林漁業者等への注意喚起

#### 関係各所へ鳥取地方気象台からの早期注意情報と合わせて再周知

#### 1 農業関係

〇農作物等の管理について各市町村、農協、農林局等へ対策を講じるよう連絡。(5/31)(6/28)

[連 絡 内 容] 農作物の管理について(大豆、水稲、野菜、花き、果樹、飼料作物、家畜)

[農作物状況と現場の対応]

スイカ	トンネル栽培の出荷はじめ(ハウス栽培も含めて出荷約5割終了)。排水対策及び降雨前後の防除指導。
白ネギ	夏ネギが出荷中(5月20日から出荷開始、出荷約2割終了)。生育中の秋冬ネギを中心に排水対策及び降雨前後の防除指導。

#### <u>2 農地・ため池関係</u>

〇大雨に対する防災態勢の強化について、各市町村、農林局へ依頼。(5/27)(6/28)

#### 3 林業関係

- 〇各農林局等から管内事業者及び各市町村に対して土砂災害等の注意喚起を行った。併せて、二次災害発生防止に向けて情報収集と安全管理の呼びかけを依頼。(6/4)(6/28)
- 〇各林業関係組合に対して、土砂災害等の注意喚起を行い、各組合員への安全対策・安全管理の徹底 を依頼。

#### 4 水産関係

〇市町村及び各漁業協同組合や水産関係団体向けに、注意喚起を実施。(5/31、6/3)(6/28)