



令和3年台風第9号及び秋雨前線による 大雨に係る情報連絡会議

【日 時】令和3年8月11日(水)午後3時30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、危機管理局、農林水産部、県土整備部
鳥取地方気象台、中国電力（株）**

*** 副知事は別室にて参加**

*** 各総合事務所はTV会議にて参加**

*** 各市町村、消防局等には映像配信**

目的・次第

目的

- ◆令和3年台風第9号に係る被害状況、秋雨前線に係る大雨に関する情報の共有、市町村・県民への注意喚起及び警戒・即応体制の確保を図る。

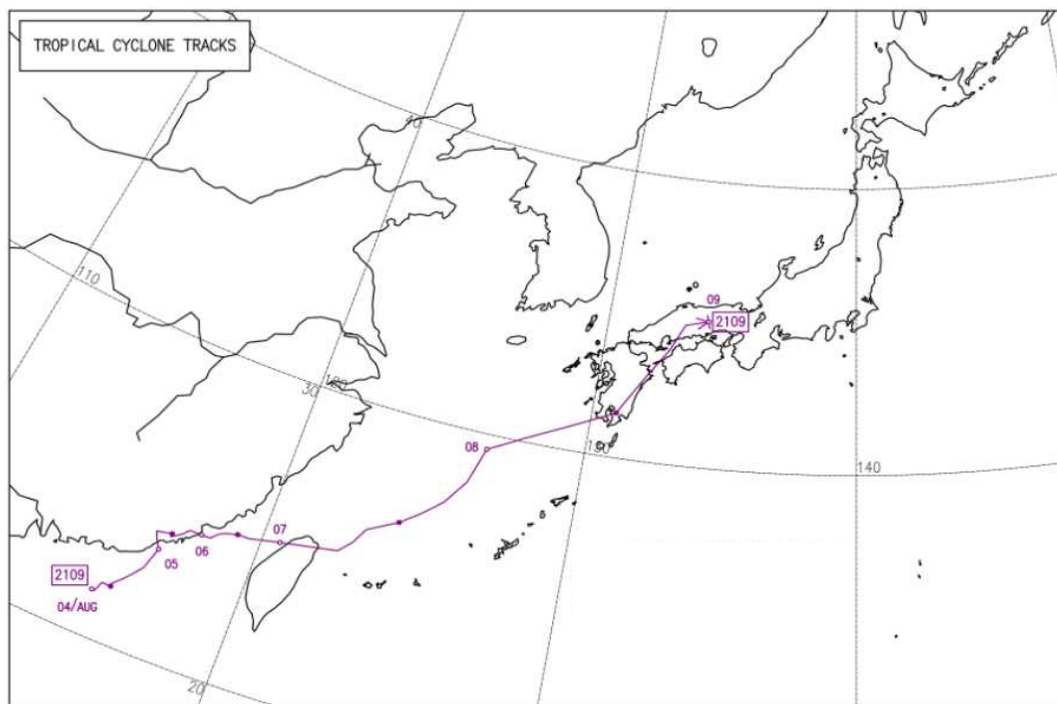
次第

◆知事挨拶

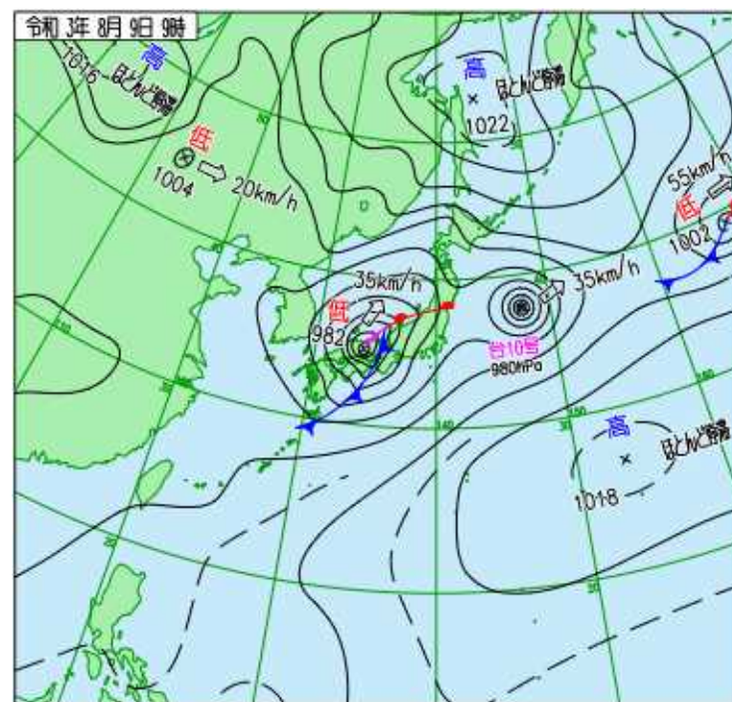
- 1 台風第9号の振り返り（特徴）、秋雨前線の今後の予測
(鳥取気象台資料)
- 2 台風第9号に係る被害状況
- 3 市町村・県民への注意喚起等
 - (1) 市町村への依頼事項
 - (2) 県民への注意喚起等
- 4 警戒・即応体制の確保等
 - (1) 県の体制
 - (2) 各部局等の対応

1 台風第9号の振り返り(特徴)、秋雨前線の今後の予測

温帯低気圧に変わった台風第9号



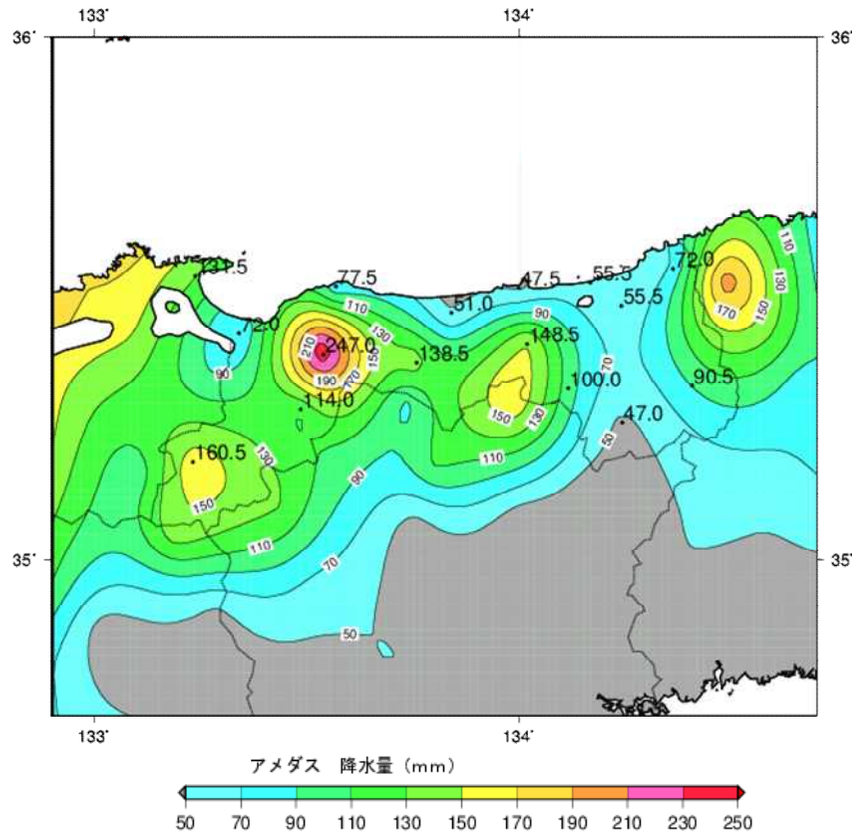
台風第9号経路図



地上天気図 (9日9時)

- 9日05時過ぎに広島県呉市付近に上陸した台風第9号は、9日09時に温带低気圧となり、その後鳥取県付近を通過し日本海に入り北東進した。

アメダス観測値



- 鳥取県付近を通過したことにより、西寄りの風が強まり、倉吉のほかこれまでの観測値を更新した地点があった。
- 観測値の詳細はスライド5、6を参照ください。

【参考】アメダス地点ごとの値（風向風速）

最大風速

2021年8月10日0時

都道府県	市町村	地点	期間最大値			備考	これまでの 観測史上1位の値			これまでの 8月の1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)		m/s	風向	年月日	m/s	風向	年月日	
			鳥取県	境港市	境（サカイ）*		10	北西	2021/8/9 10:47	25	北東	1893/10/14	
鳥取県	西伯郡大山町	塩津（シオツ）	15.5	西北西	2021/8/9 12:01	これまでの8月の1位の値以上	20	南	2004/9/7	14	西南西	2004/8/31	1977年
鳥取県	鳥取市	青谷（アオヤ）	10.5	西南西	2021/8/9 12:54		18	北西	2007/1/7	11.2	北	2016/8/26	1978年
鳥取県	鳥取市	湖山（コヤマ）	22.2	西	2021/8/9 13:16	これまでの8月の1位の値以上	25	南南東	2007/3/5	19	西	2004/8/19	2003年
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井（イワイ）	16.5	西	2021/8/9 14:03	これまでの8月の1位の値以上	20	///	1979/3/30	12	西	2004/8/31	1978年
鳥取県	米子市	米子（ヨナゴ）*	14.5	北西	2021/8/9 11:00		25	北北西	1945/9/18	23.5	西	1956/8/17	1939年
鳥取県	倉吉市	倉吉（クラヨシ）	19.1	西	2021/8/9 12:24	これまでの8月の1位の値以上	22	北北東	1997/6/28	18	北西	1992/8/9	1978年
鳥取県	鳥取市	鳥取（トットリ）*	19.2	西	2021/8/9 13:16		29.2	北西	1961/9/16	20.2	西南西	1956/8/17	1943年
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭（チズ）	5.2	西北西	2021/8/8 12:41		17	南東	1991/9/27	11	東南東	1993/8/10	1978年
鳥取県	日野郡日南町	茶屋（チャヤ）	5.5	北	2021/8/8 11:40		13.2	南南西	2011/4/30	10.7	南南西	2015/8/25	1978年

最大瞬間風速

2021年8月10日0時

都道府県	市町村	地点	期間最大値			備考	これまでの 観測史上1位の値			これまでの 8月の1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)		m/s	風向	年月日	m/s	風向	年月日	
			鳥取県	境港市	境（サカイ）*		22.7	北北西	2021/8/9 11:39	42	西	1991/9/27	
鳥取県	西伯郡大山町	塩津（シオツ）	24.8	西北西	2021/8/9 11:58	これまでの8月の1位の値以上	32.7	南南東	2012/4/22	23	南西	2015/8/25	2009年
鳥取県	鳥取市	青谷（アオヤ）	23.1	南西	2021/08/09 12:31	これまでの8月の1位の値以上	28.3	南	2012/4/3	20	東北東	2014/8/10	2009年
鳥取県	鳥取市	湖山（コヤマ）	31.4	西	2021/8/9 13:10	これまでの8月の1位の値以上	38.1	南南東	2012/4/22	30.3	南南西	2010/8/30	2009年
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井（イワイ）	29.2	西南西	2021/8/9 13:55	観測史上1位の値を更新	28.8	西北西	2012/4/3	20.1	北北西	2017/8/7	2008年
鳥取県	米子市	米子（ヨナゴ）*	25	北北西	2021/8/9 10:51		45.2	西	1991/9/27	33.4	北東	1941/8/15	1939年
鳥取県	倉吉市	倉吉（クラヨシ）	32.9	西	2021/8/9 12:27	観測史上1位の値を更新	32.1	南南東	2016/5/3	22.3	北東	2014/8/10	2008年
鳥取県	鳥取市	鳥取（トットリ）*	33.8	西	2021/8/9 13:12	これまでの8月の1位の値以上	48.6	南	1991/9/27	31.6	南	1990/8/22	1943年
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭（チズ）	13	東	2021/8/9 8:11		24.9	東	2020/9/7	21.6	南	2015/8/25	2009年
鳥取県	日野郡日南町	茶屋（チャヤ）	15.4	北北西	2021/8/9 10:58		23.2	南西	2020/9/7	22.6	南南西	2015/8/25	2009年

【参考】アメダス地点ごとの値（降水量）

48時間降水量の期間最大値

2021年8月10日0時

都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	これまでの		これまでの		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)		観測史上1位の値		8月の1位の値		
						mm	年月日	mm	年月日	
鳥取県	境港市	境（サカイ）*	131.5	2021/8/10 0:00		410	2006/7/19	163	1995/8/31	1976年
鳥取県	西伯郡大山町	塩津（シオツ）	77.5	2021/8/10 0:00		353	2006/7/19	271	2007/8/30	1977年
鳥取県	鳥取市	青谷（アオヤ）	47.5	2021/8/10 0:00		318	2021/7/8	159	2013/8/2	1976年
鳥取県	鳥取市	湖山（コヤマ）	84	2021/8/9 18:30		288.5	2018/7/7	188	2013/8/2	2003年
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井（イワイ）	72	2021/8/10 0:00		503	1990/9/20	168	2013/8/2	1976年
鳥取県	米子市	米子（ヨナゴ）*	72	2021/8/10 0:00		304	2006/7/19	138	1980/8/30	1976年
鳥取県	倉吉市	倉吉（クラヨシ）	51	2021/8/10 0:00		392.5	2021/7/9	127	2014/8/10	1976年
鳥取県	鳥取市	鹿野（シカノ）	148.5	2021/8/10 0:00		623	1990/9/20	347.5	2017/8/9	1982年
鳥取県	鳥取市	鳥取（トットリ）*	66.5	2021/8/9 17:50		296	1990/9/20	144	2013/8/2	1977年
鳥取県	西伯郡大山町	大山（ダイセン）	247	2021/8/10 0:00	これまでの8月の1位の値以上	875.5	2011/9/4	229.5	2014/8/10	1982年
鳥取県	倉吉市	関金（セキガネ）	138.5	2021/8/10 0:00		423	2011/9/4	147.5	2014/8/10	1977年
鳥取県	鳥取市	佐治（サジ）	100	2021/8/10 0:00		474	1990/9/20	248	2017/8/9	1982年
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜（ワカサ）	125.5	2021/8/9 16:40		370	2018/7/7	160	2007/8/24	1977年
鳥取県	日野郡江府町	江尾（エビ）	114	2021/8/10 0:00		265	2018/7/7	126.5	2014/8/7	1982年
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭（チズ）	85.5	2021/8/9 15:30		435	2018/7/7	172	2017/8/9	1976年
鳥取県	日野郡日南町	茶屋（チャヤ）	178.5	2021/8/9 19:20	これまでの8月の1位の値以上	328	2006/7/19	145	1980/8/30	1978年

早期注意情報と週間天気予報

⚠️ 早期注意情報



鳥取県東部	11日		12日			13日	14日	15日	16日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	-	[中]			[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-	-	-			-	-	-	-
波浪	-	-	-			-	-	-	-
鳥取県中・西部	11日		12日			13日	14日	15日	16日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	-	[中]			[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-	-	-			-	-	-	-
波浪	-	-	-			-	-	-	-

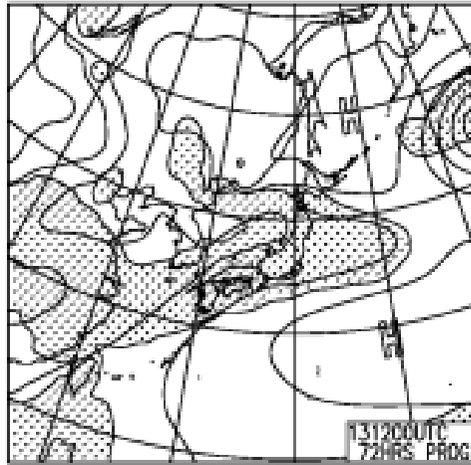
🌤️ 天気予報(一覧表)

日付	今日 11日(水)	明日 12日(木)	明後日 13日(金)	14日(土)	15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)
鳥取県	曇 	雨 	雨 	雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇一時雨
降水確率(%)	-/-/10/20	30/60/80/80	90	90	80	80	70	70
信頼度	-	-	-	B	B	B	B	B
鳥取 最低/最高(°C)	- / 34	24 / 30	23 / 28	25 / 28	24 / 28	24 / 28	24 / 30	25 / 31

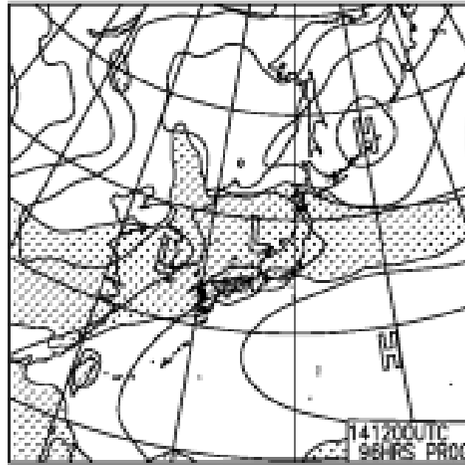
週間予報図

FEFE19 101200UTC AUG 2021

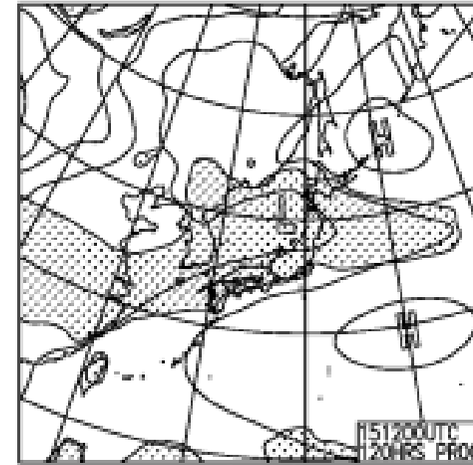
ENSEMBLE PREDICTION CHART



SURFACE PRESS. PRECIP(48-72)



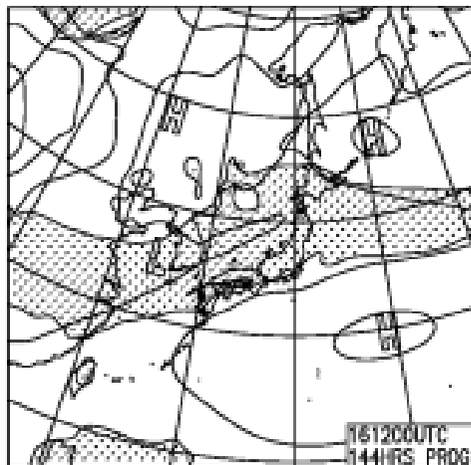
SURFACE PRESS. PRECIP(72-96)



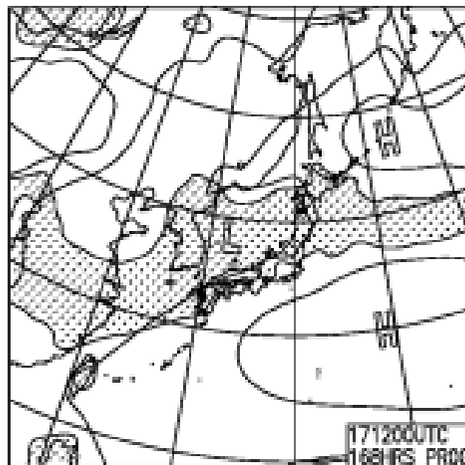
SURFACE PRESS. PRECIP(96-120)

14日にかけて秋雨前線の活動が活発となる見込み。

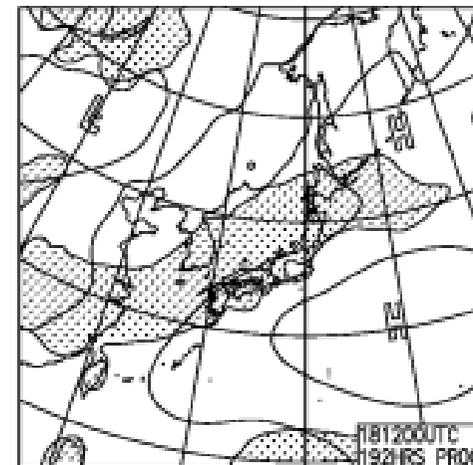
15日以降も秋雨前線は山陰沿岸に停滞し、雨の降りやすい状態が続く見込み。



SURFACE PRESS. PRECIP(120-144)



SURFACE PRESS. PRECIP(144-168)



SURFACE PRESS. PRECIP(168-192)

資料のリンク先：地球気 <https://n-kishou.com/ee/exp/exp01.html?cd=fefe19&cat=e3>

前線による雨に対する注意警戒事項

大雨に十分注意

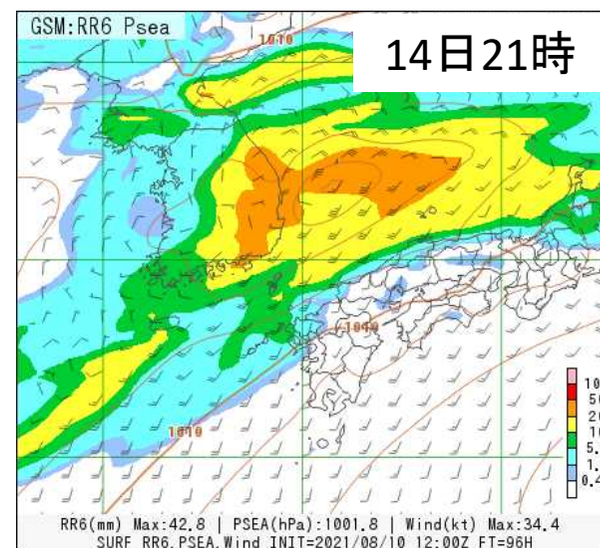
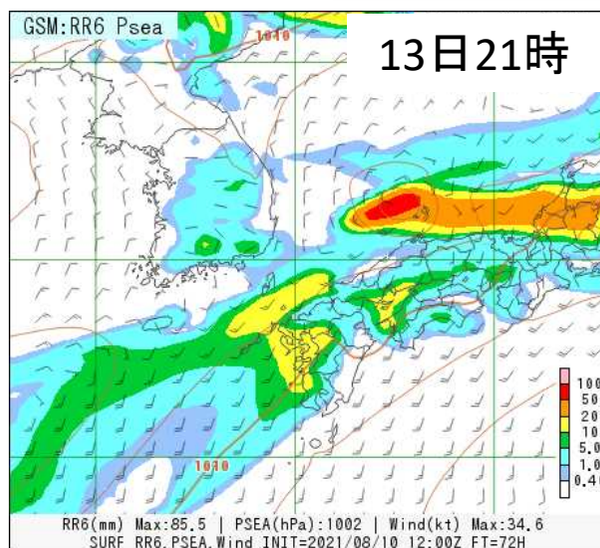
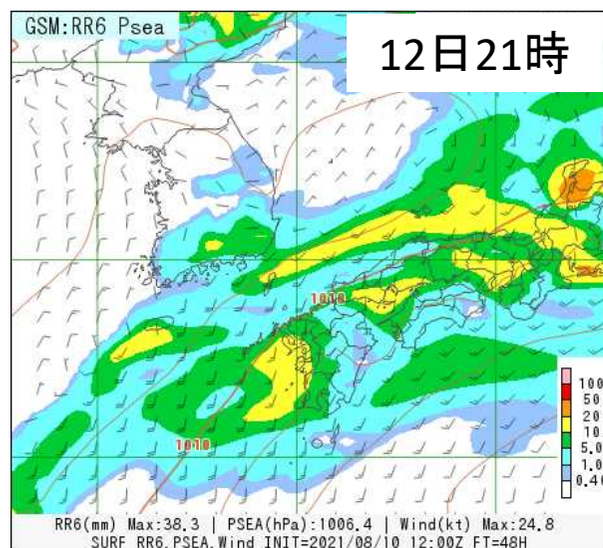
- ・ 台風第9号の雨により、地盤が緩んでいる所がある。
- ・ 14日にかけて秋雨前線の活動が活発となる見込み。
- ・ 15日以降も秋雨前線は山陰沿岸に停滞し、雨の降りやすい状態が続く見込み。
- ・ 雨の期間が長く総降水量が多くなるため、土砂災害や浸水害、河川の増水に十分注意が必要。

24時間降水量予想(多い所)

11日12時～12日12時 50ミリ

12日12時～13日12時 100ミリ～150ミリ

6時間降水量



2 台風第9号に係る被害状況(8/10 15時現在)

区分	被害状況
人的被害	なし
住家被害	一部破損 4棟(倉吉市1棟、米子市1棟、湯梨浜町1棟、琴浦町1棟) <ul style="list-style-type: none"> ・倉吉市:近隣の非住家の屋根が強風で飛来し屋上に落下、外壁破損 ・米子市:強風によりアパートの屋根が剥がれ、雨漏り ・湯梨浜町:屋根の瓦が破損 ・琴浦町:強風による飛来物により外壁、サッシ破損
非住家被害	半壊 5棟(倉吉市1棟、江府町4棟) 軽微な被害 5棟(三朝町4棟、琴浦町1棟)
避難指示等の発令	なし
避難所開設	24箇所開設 ⇒ すべて閉鎖済み <ul style="list-style-type: none"> ・5市町(鳥取、倉吉、境港、大山、日野)が開設(全て自主避難所) ・倉吉市1人、境港市2人が一時避難
孤立集落の発生	1件発生(鳥取市河原町小河内) ⇒ 片側通行可能となり孤立解消 <ul style="list-style-type: none"> ・市道が倒木により通行不能となり、新田集落(5世帯6人)が一時孤立
公共土木施設被害	被害情報なし
農林水産関係被害	強風による梨の落果(詳細調査中)
道路通行規制	16箇所ですべて全面通行止めが発生
停電の発生	17件(約14,240戸) ⇒ すべて復旧済み ※短時間で復旧した戸数も含む

※倉吉市は住家、非住家被害について調整中の案件が複数あり

2 台風9号に係る被害状況(県土整備部関係)

■ 公共土木施設の被害状況

- ・ 台風9号による公共土木施設被害は現時点でなし。

1 道路の通行規制状況

- ・ 倒木や雨量基準等により16箇所(県管理道路7箇所)の全面通行止めが発生した。現在も4箇所(県管理道路2箇所)で全面通行止め継続中。

＜現在の通行止め箇所＞

国道482号(若桜町春米～兵庫県香美町小代区秋岡)

県道倉吉江府溝口線(鍵掛峠～榎水高原)

その他市道2箇所(鳥取市1箇所、倉吉市1箇所)

※11日8時時点、いずれも開通時期未定



県道鳥取国府岩美線(鳥取市大杖)の倒木状況

2 河川の水防警報等の対応

- ・ 高潮と大潮が重なったことにより潮位が上昇し、その影響を受けた河川等で水位が上昇したため、水防警報を発令するなど警戒体制に入った。
 - ※水防警報を発令した河川等: 東郷池、由良川、加茂川(中海)、皆生海岸
- ・ 県内の治水ダムすべてにおいて、台風に向けて治水容量を確保した状態で洪水警戒体制に入った。
- ・ なお、ゲート付きダムである佐治川ダム及び賀祥ダムについては、事前放流・洪水調節ともに開始基準に達しなかったため実施していない。

2 台風9号に係る被害状況(農林水産部関係)

○台風9号による農林水産被害は、強風による梨の落果被害が、東中部を中心に発生。

○多くの市町村が調査中であり、今後、被害が判明してくる見込み。
(8月10日午後3時現在)

区分	状況
農作物(梨)	<p>・強風による梨の落果(新甘泉、二十世紀、新興)</p> <p>※鳥取市、岩美町、倉吉市、三朝町、北栄町、琴浦町、大山町で落果を確認。</p> 
農地・土地改良施設 林道等	<p>・調査中</p>

<梨の落果被害(鳥取市青谷町)> 12

3 市町村・県民への注意喚起等

今回の秋雨前線の接近にあたっての注意事項

- お盆の期間中に、秋雨前線が接近、停滞する見込みです。
- 県民のみなさま、各市町村におかれては、大雨、強風に対する準備を。
- 特に、今回は台風第9号の通過直後ですので、わずかな雨でも災害につながるおそれがあります。

○前線による大雨は、いつ、どこで、どの程度の大雨となるか予想が難しい。

⇒最新の気象情報や市町村からの避難情報等に留意し、いざという時に速やかに行動できるように準備

- ・避難所やハザードマップの確認など
- ・大雨で雨水が溢れないように側溝や水路を掃除
- ・強風による飛散、転倒、飛来物による破損への備え（固定や屋内への収納）

○これまでの大雨で、裏山などの溪流や山腹斜面に崩壊土砂が堆積している恐れ。

⇒点検と必要な備え

○7月の梅雨前線等による大雨で不足した土のう袋や土のう用の砂の準備。

○帰省などで来県されている方への周知、情報提供。

3 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)

■ 市町村における対応の徹底

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、以下の点などを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）
- 避難情報が「警戒レベル3 高齢者等避難」、「警戒レベル4 避難指示」、「警戒レベル5 緊急安全確保」に変更されたこと
- 「警戒レベル4 避難指示」で、危険な場所から全員避難すること
- 防災・気象情報をこまめにチェックすること など

避難情報の発信については、従来どおり、次の点にも留意してください。

- 早期の発出
- 様々な手段を用いて、確実に住民へ伝達
- 夜間の状況を予測して、早め早めに発出を判断

※状況が急変した場合には、夜間でも避難情報の発出は必要（その際は、垂直避難など立ち退き避難に限らないことを併せて知らせてください。）

3 市町村・県民への注意喚起等

(1) 市町村への依頼事項(その2)

○適時適切な状況判断と住民避難対策の徹底

<浸水リスクが高い地域の対策>

過去に浸水被害があった地域など、対策の再確認をお願いします。

- ・詰まりやすい用水路の点検や清掃
- ・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

<土砂災害リスクが高い地域の対策>

過去に土砂災害被害があった地域など、対策の再確認をお願いします。

- ・土砂災害警戒区域及び危険度分布の確認 など

<避難情報の判断にあたっての情報収集>

必要に応じて県関係課へ助言を求めてください。

<初動体制の速やかな確立>

気象情報の収集伝達、職員参集体制の確認等

<迅速な避難体制の確立>

避難指示等の発令基準や消防団等への連絡手段の確認、ハザードマップの活用等

<避難行動要支援者等の支援対策の強化>

該当施設等への情報伝達体制、避難誘導上の配慮等の確認等

<被害規模の早期把握と迅速な報告>

災害救助法の適用などの判断に必要となりますので、住家被害などの迅速な報告をお願いします。

3 市町村・県民への注意喚起等

(1) 市町村への依頼事項(その3)

○避難所における新型コロナウイルス等感染症への対応について (詳細は県避難所運営マニュアル作成指針を確認)

〔主な事項〕

＜可能な限り多くの避難所を開設＞

通常 of 自然災害発生時よりも可能な限り多くの避難所の開設を図り、避難者の密度が高まらないよう配慮。また、利用可能なホテルや旅館等の活用等も検討。

＜避難者の健康状態の確認＞

避難者が避難所へ到着した時に体調不良者を早期発見できるよう、検温など可能な限りの健康チェックを行い、健康状態を把握。

＜頻繁な手洗い、咳エチケット等基本的な衛生対策の徹底＞

避難者及び避難所運営スタッフの、基本的な衛生対策の徹底。

＜避難所内での十分な換気の実施、避難者同士の十分な間隔を確保＞

必要に応じて、段ボール間仕切りや段ボールベッドを活用。

※避難所における新型コロナウイルス感染症への対応として実施するマスク、消毒液、段ボールベッドの物資等の備蓄に要する費用は県補助金等の活用が可能。

※ホテル・旅館等の民間施設借上げ、避難所の設置、維持及び管理に要する費用については、国の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の活用が可能。

＜体調不良者への対応＞

発熱等の体調不良者への対応のため、別室（例：学校における別教室）の確保。

＜在宅避難者の把握に努めること＞

3 市町村・県民への注意喚起等 (2) 県民への注意喚起等(その1)

○最新の気象情報や防災情報に基づいて行動してください

■最新の気象情報については、
気象庁のホームページ等で確認を。

- ・警報、注意報等
- ・台風情報
- ・キキクル（危険度情報）など



■市町村は防災行政無線等、県はホームページやあんしんトリピーメール、あんしんトリピーなび等を
活用して県民の皆さまに注意喚起や、公共交通機関の運行情報等を随時発信。

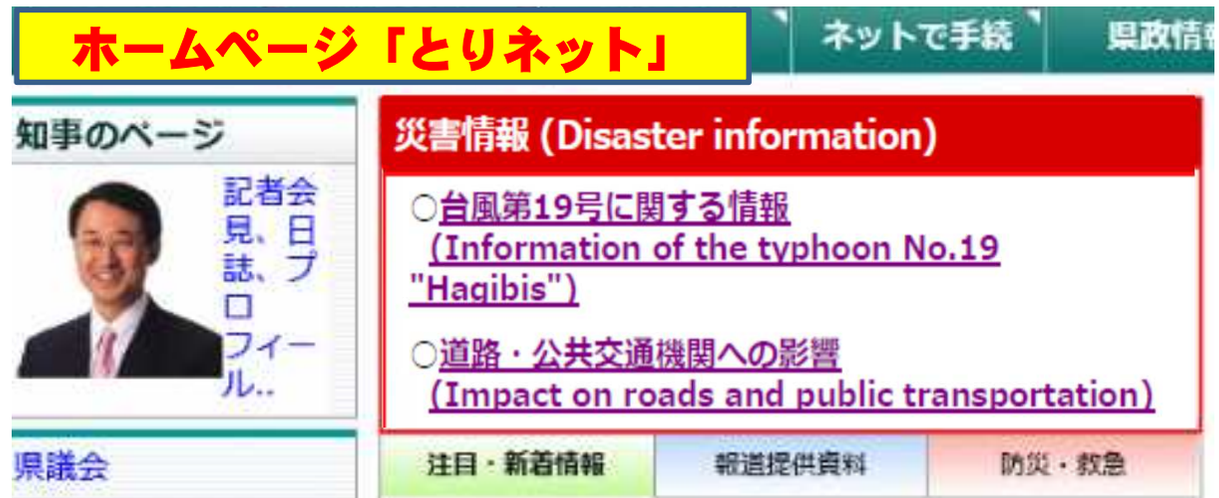
- ・避難情報・避難所開設状況
- ・交通情報
- ・道路情報
- ・ライフライン情報 など

「あんしんトリピーメール」

スマホや携帯電話等に気象情報や防災
情報等をメールで配信

「あんしんトリピーなび」

鳥取県が提供する無料の総合防災アプリ
(プッシュ通知や最寄りの避難所情報など)



■NHKのデータ放送（生活・防災情報）から、
各種防災情報が確認できます。

3 市町村・県民への注意喚起等

(2) 県民への注意喚起等(その2)

○避難における新型コロナウイルス等感染症への対応について

感染力の強いデルタ株の感染が全国で急拡大し、本県においても県内全域に拡大しています。避難所での感染予防のレベルアップをお願いします。

<避難する前に…>

- (1) ご自身の体調を確認しましょう。避難する途中で体調がすぐれなくなった場合には、避難所の受付で相談しましょう。
- (2) 安全が確保できる場合は、自宅での待機や、近隣の親せきや知人宅への避難（分散避難）も選択肢の一つです。お住いの地域が危険かどうかハザードマップもしっかり確認して、自分の避難先を決めましょう。
- (3) マスク・体温計を持参しましょう。感染予防につながる消毒液等も可能な限り持参しましょう。

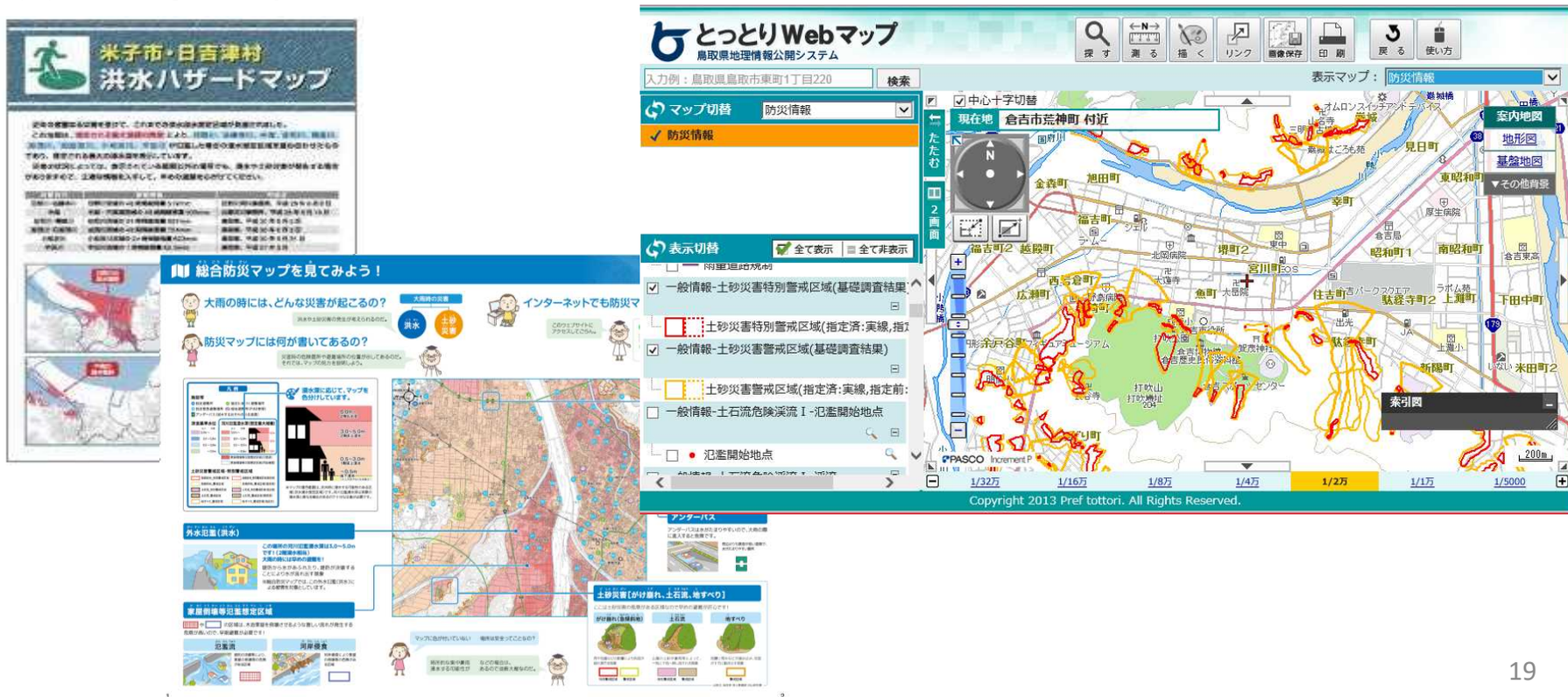
<避難した後は…>

- (1) 避難所で生活するときは、必要に応じてマスクの着用、手洗い、咳エチケットなどをしっかり行ってください。
- (2) ほかの避難者と十分な距離をとるようにしましょう。（概ね2 m）
- (3) 十分な換気を行うよう心がけましょう。
- (4) 避難生活をする中で、発熱や咳などの症状がある場合には、すぐに避難所の担当者に報告してください。

3 市町村・県民への注意喚起等 (2) 県民への注意喚起等(その3)

○ハザードマップ等の再確認について

過去の災害では、ハザードマップの浸水想定区域と実際の浸水域、土砂災害警戒区域と土砂災害の発生個所が重なっている事例があります。平時から市町村が作成した「ハザードマップ」や県の「とっとりWebマップ」等で、ご自宅や近隣のハザード（土砂災害、洪水など）を確認しておいてください。



3 市町村・県民への注意喚起等

(2) 県民への注意喚起等(その4)

○雨が止んだ後に災害が発生する危険があります

過去の災害では、河川の氾濫や土砂災害が雨が止んだ後や強い雨が降っていない地域で発生した事例があります。

- ・**土壤に含まれる雨の量が多い場合は、弱い雨や雨が止んだ後でも土砂災害が発生する場合があります。**

【例】

R 3年 7月 3日 静岡県熱海市の土石流

※鳥取県では、「土壤雨量指数」をホームページで公開しています。

<https://d-keikai.sabo-tottori.jp/>

※気象庁では、土壤雨量指数に基づく土砂災害の危険度を

「キキクル（危険度分布）」のホームページで公開しています。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

4 警戒・即応体制の確保

(1) 県の体制

○お盆の期間中に、秋雨前線による大雨に係る災害対応を行う可能性があります。

⇒各部局、各市町村におかれては、連絡・即応体制の確保をお願いします

<大雨時の本県の体制>

- 注意体制 大雨注意報、洪水注意報などの発令
- 警戒体制（1） 大雨警報、洪水警報などの発令
- 警戒体制（2） 土砂災害警戒情報等の発表〔鳥取県災害警戒本部を設置〕
- 非常体制 甚大な被害が発生した場合、発生のおそれがある場合 等〔鳥取県災害対策本部を設置〕

4 警戒・即応体制の確保

(2) 各部局等の対応

公共土木施設の対応

1 7月豪雨被災箇所への対応

- 今年初上陸の台風による大雨や強風に十分に備え、前回豪雨による道路・河川・砂防関係の被災箇所について、重点的に応急工事を実施している。
- 注意報・警報の発表等により適宜、被災箇所のパトロールを重点的に行う。

(1) 盛土等の危険性を調査する緊急点検

- 熱海市の土石流災害を踏まえ、土石流に係る土砂災害警戒区域の上流域の溪流に盛土した223箇所、及び、民家等の保全対象がある急傾斜地102箇所について、点検を実施中。
- 点検の結果、盛土や急傾斜地に変状等が認められた場合は、応急対策を講じる。

(2) 砂防堰堤の緊急点検

- 前回豪雨により砂防堰堤の堆砂敷が満砂に近いものが見られたため、連続雨量400ミリを観測した地域にある砂防堰堤32基について、緊急点検を実施中。
- 緊急性の高いものは、今後の台風等に備え、早急に土砂撤去を実施する。

(3) 土のう等の資機材の補充

- 前回豪雨で使用した土のう袋やブルーシート等の資機材は補充済。

公共土木施設の対応

2 河川・ダム・砂防

(1) 県内河川等の確実な排水機場の稼働及び適切な樋門操作

- 排水機場が確実に稼働するよう、事前点検を実施済。
- 樋門等の適切な操作及び住民避難等に関する情報の発信・伝達、点検、体制強化を図っている。
- 河川パトロールによる水位情報の把握や排水ポンプ車の支援体制の確認を徹底している。
- 清水川の対策として、大雨警報発令に合わせ、排水ポンプ車も出動させ、早めに急激な河川水位上昇に備える体制を図ることとしている。

(2) ダムの管理

- 治水ダムについては、洪水に備え、治水容量を確保する。
- なお、治水協定に基づき、県内すべての治水ダム・利水ダム双方とも、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している。
- 気象状況・ダム水位等を注視しつつ、できる限り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。

(3) 大呂地区地すべりの監視体制

- 監視体制を強化するとともに、土砂崩落による河川の閉塞等に備え、北股川に排水管の設置と県道の迂回路を整備済。
- 昨年4月に発生した土砂崩落について、斜面中腹に残っている土砂が、今後の雨で流出しないよう、現在、災害関連緊急地すべり事業による施設整備を進めている。
- 大雨により流出し、整備中の待受け擁壁の背後に堆積していた土砂は、7月末に土砂撤去を行いポケット確保済み。

公共土木施設の対応

3 道路

(1) 鳥取西道路の事前通行規制(県土整備部、国土交通省)

- 鳥取西道路(鳥取西IC～青谷IC)については、以下の何れかの条件で鳥取西IC～青谷IC間を一体的に事前通行止めすることとなっており、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9号)へ誘導する体制を整えている。

- ① 連続雨量100mm以上
 - ② 組合せ雨量 連続雨量90mmかつ時間雨量35mm
 - ③ 風速20m/秒以上(10分間平均)
- } 県内自専道で最も厳しい基準

4 その他

(1) 大雨・強風時のパトロール体制等

- 現在稼働している工事現場については、現場内の土砂流出や資材の固定状況などの現場点検を実施し、安全対策を徹底する。
- 各所・局とも、大雨・強風時の状況変化(気象情報・県内での降雨状況等)に応じて管内の道路や河川等のパトロール体制や水防体制を整えている。

(2) (一社)鳥取県建設業協会と災害時応援協定に基づく対応

- 災害発生時には、「災害時における応急対策業務等に関する基本協定書」に基づいて対応していただくよう、(一社)鳥取県建設業協会に事前に要請している。

農林水産関係への対応

1 農業関係

○「台風期の農業技術対策」について、各市町村、農協、農林局等を通じて生産者へ周知。(8/6)

[連絡内容] ①農作物の管理について(排水対策等)

②降雨後のほ場の排水対策、病害防除等について

[主な農作物の技術対策(状況)]

白ネギ	排水対策や降雨前後の防除を徹底してください！ (夏ネギは約6割出荷終了)
梨	排水対策や降雨後の防除を徹底してください！ (なつひめは8月中旬、新甘泉・二十世紀は8月下旬出荷開始。)
ブドウ	降雨後の排水対策や換気を徹底してください！ (ピオーネ、巨峰は8月末で9割出荷終了見込み。)

2 農地・ため池関係

○梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について、各市町村、農林局へ依頼。

○7月豪雨で被災したため池については、低水位管理を実施中。

※防災重点ため池の緊急連絡体制は各市町において整備済。

3 林業関係

○各林業関係組合に対して、土砂災害等の注意喚起など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

○各漁業協同組合や水産関係団体向けに、注意喚起を実施。