

令和4年8月16日
防災部防災危機管理課
防災第二グループ 松村
TEL 0852-22-5885
FAX 0852-22-5930

8月16日からの大雨に係る関係課長会議の開催結果について

1. 開催日時

令和4年8月16日（火） 15:00～15:15

2. 会議概要

場 所：島根県庁6階 防災センター室

出席者：防災部長、次長、各部局主管課長、関係課長及び松江地方気象台
計31名

3. 内 容

(1) 今後の天気の見通しについて

【松江地方気象台】

- ・資料1により説明

(2) 今後の対応及び体制等について

【健康福祉部】

- ・所管する社会福祉施設等に対し、気象情報の収集に努め、入所者等の避難方法や職員間の連絡体制の確認など、安全確保に万全を期するよう注意喚起の文書を発出予定。
- ・新型コロナウイルス感染症自宅療養者等の避難に備え、保健所に対し、市町村への情報提供等を迅速に対応できる体制を整えておくよう指示済み。

【防災危機管理課】

- ・市町村に向けては、本日、資料2を発出し、特に、避難に関する情報は、時機を失することなく発令し、確実に伝達することなど、対応に万全を期すよう要請しています。
- ・各部局及び関係機関におかれては、次の5点について対応をお願いします。
 - ①気象台などから提供される気象情報やしまね防災メールなどで入手できる最新の気象情報を確認すること。
 - ②被害等の情報を入手した際は、速やかに、防災危機管理課まで連絡すること。
 - ③各部局別・地区別に作成している「災害活動マニュアル」により、あらためて災害応急対策の具体的な活動内容を確認すること。
 - ④気象状況によっては、災害発生前の段階から、各地区災害対策本部から市町村への情報収集員の派遣や管理職リエゾンの派遣も想定されるため、迅速に対応できるよう、派遣予定者の確認などの準備をしておくこと。
 - ⑤防災部では、今後の気象状況に応じ、順次、体制を強化し、対応する。県の災害体制を引き上げて対応することも想定されるため、災害体制基準に留意しつつ、今一度、職員の緊急連絡先の確認など参集体制等を確認しておくこと。

(3) 防災部長コメント

- 先ほど松江地方気象台から、17日から18日にかけて、前線が西日本に停滞する見込みで、大雨となるおそれがあり、浸水害、土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒が必要との説明があり、今後発表する気象情報に十分に注意が必要ということであった。
- 県民の皆様には、夏休み中の方もいらっしゃるかもしれませんが、今後の気象情報に、十分に注意して頂くとともに、市町村からの避難情報を確認し、早め早めの避難行動をとって頂きますようお願いいたします。
- 特に、高齢者の方や避難に時間を要する方などは、適切な避難行動がとれるよう、あらかじめハザードマップなどで避難先や避難の経路、その手段などを、ご家族や周囲の方々と十分に確認して頂き、避難の準備をお願いします。
- 新型コロナウイルス感染症の感染をおそれて、避難行動を控える、遅れることがないようにお願いします。
- 市町村におかれては、今後、避難指示などの避難情報の発令や避難所の開設が必要となる可能性がありますので、体制を確保し、迅速かつ的確な対応をお願いします。
- 避難所開設の際には、受付時の検温や問診、マスクの着用など、新型コロナウイルス感染症防止対策に万全を期していただくようお願いいたします。
- 被害規模等の情報の収集・連絡は、的確な災害応急対策や被災者支援、早期の復旧・復興につながるため、速やかに県へ報告をお願いします。
- 庁内各部局においては、今後の気象情報に注意するとともに、関係する機関に対して速やかに注意喚起すること。
- また、しまね防災メールなどで入手できる最新の気象情報や県の体制に注意し、災害対策本部が設置された場合には、災害対策本部事務局運営要領に基づき、各部局から事務局へ応援要員を派遣すること。
- この会議終了後、あらためて、関係機関や部局内での緊急連絡体制を確認するとともに、市町村とも緊密に連携して、万全に対応すること。

8月16日からの大雨に係る関係課長会議

日時：令和4年8月16日（火）15：00～

場所：防災センター室

議 題

1. 今後の気象予報について（松江地方気象台）

2. 今後の対応について

3. その他

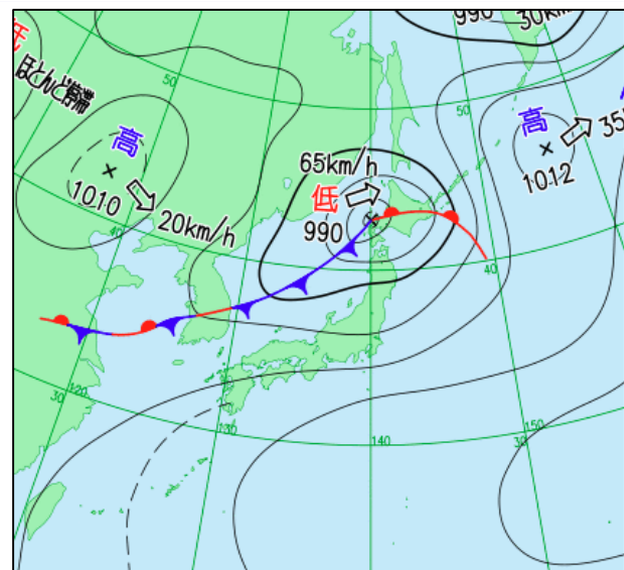
資料 1

8月16日以降の気象状況について

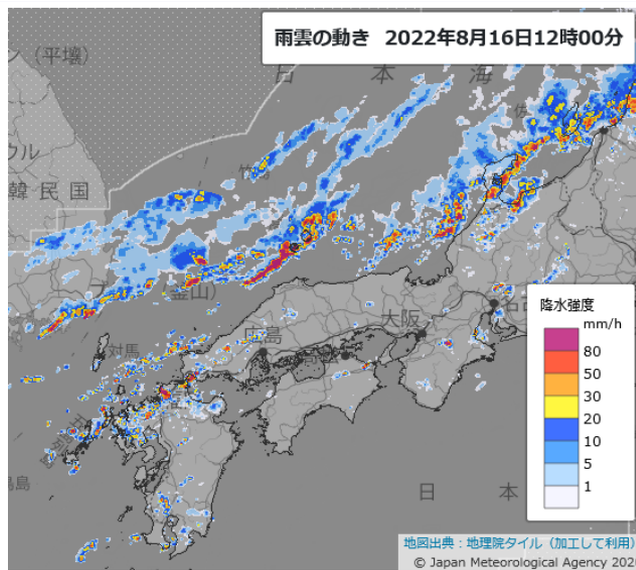
令和4年8月16日
松江地方気象台

8月16日以降の気象状況について

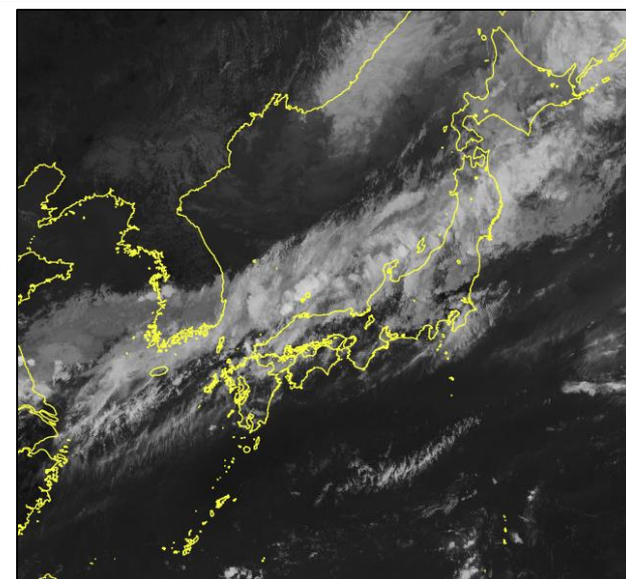
令和4年8月16日15時00分 松江地方気象台



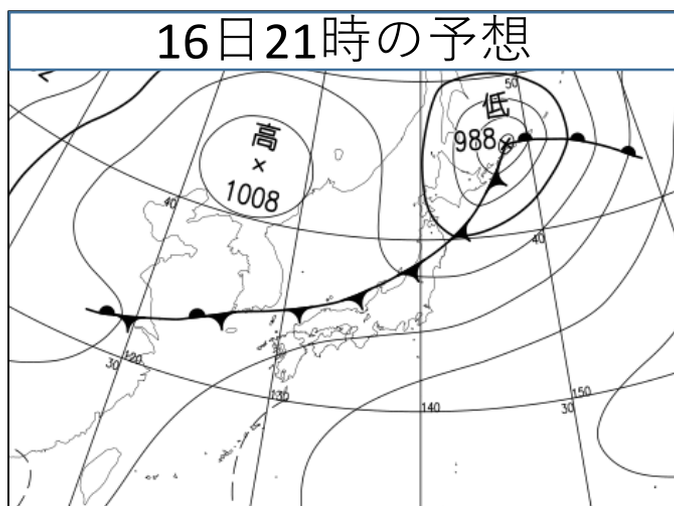
16日09時の地上天気図



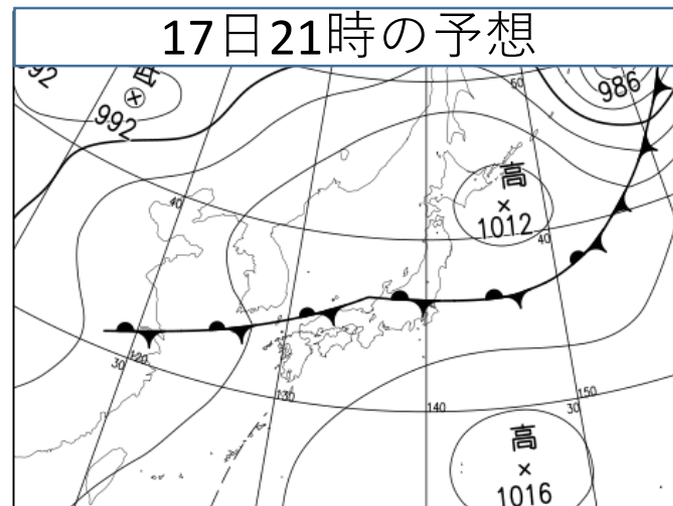
16日12時のレーダーエコー



16日12時の衛星画像



16日21時の予想



17日21時の予想

16日に前線が南下し、18日にかけて西日本付近に停滞

8月18日にかけての島根県への影響

【島根県への影響】

今後の気象状況

16日 13時現在

		16日					17日					18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	21-24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					
大雨(浸水) (ミリ)	東部	0	10	15	30	30	50	50	50	40	15	15	25	50					
	西部	1	10	15	30	30	50	50	50	40	15	15	25	50					
	隠岐	15	30	40	50	50	30	30	30	30	10	10	0	0					
大雨(土砂)	東部					注	警	警	警	警	警	警	警	警					
	西部					注	警	警	警	警	警	警	警	警					
	隠岐			注	警	警	注	注	注	注									
風 (メートル)	東部	陸上	12	12	12	10	8	6	5	7	8	8	8	5	5				
		海上	15	15	15	12	10	10	10	9	9	9	9	6	6				
	西部	陸上	12	12	12	8	8	8	8	8	7	6	5	4	4				
		海上	15	15	15	12	10	10	10	9	8	8	7	5	5				
	隠岐	陸上	13	13	12	10	8	7	6	5	5	6	6	5	3				
		海上	15	15	15	12	10	10	10	8	7	8	8	6	5				
波浪 (メートル)	東部	3	3	3	2.5	2	2	2	1.5	1.5	1	1	1	1					
	西部	3	3	3	2.5	2	2	2	1.5	1.5	1	1	1	1					
	隠岐	3	3	3	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1	1	1					
雷	東部		注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
	西部		注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
	隠岐	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
高潮 (メートル)	東部	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6								
	西部	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6								
	隠岐	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4								

警報級 注意報級

・1時間降水量

	16日	17日
東部	30ミリ	50ミリ
西部	30ミリ	50ミリ
隠岐	50ミリ	30ミリ

・24時間降水量 (16日12時~17日12時)

東部	150ミリ
西部	150ミリ
隠岐	150ミリ

・24時間降水量 (17日12時~18日12時)

東部	100から200ミリ
西部	100から200ミリ
隠岐	50から100ミリ

北海道付近にある低気圧からのびる前線が16日に山陰沿岸まで南下。その後、17日から18日にかけて西日本に停滞する見込み。1時間降水量は50ミリ。浸水害、土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒。

11時発表の週間天気予報

島根県の天気予報（7日先まで）									
2022年08月16日11時 松江地方気象台 発表									
日付	今日 16日(火)	明日 17日(水)	明後日 18日(木)	19日(金)	20日(土)	21日(日)	22日(月)	23日(火)	
島根県	曇後雨 	雨 	雨後曇 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	
降水確率(%)	-/-/40/70	90/90/50/80	70	30	50	40	20	20	
信頼度	-	-	-	A	C	C	A	A	
松江 気温 (℃)	最高	34	28	31 (30~35)	33 (31~35)	32 (30~34)	31 (28~34)	33 (30~36)	35 (32~38)
	最低	-	24	23 (22~26)	23 (21~26)	26 (24~28)	26 (24~28)	25 (23~27)	25 (23~27)

中国地方週間天気予報	
2022年08月16日10時35分 広島地方気象台 発表	
予報期間	8月17日から8月23日まで
向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もある見込みですが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多く、18日にかけて大雨となるおそれがあります。最高気温、最低気温はともに、平年並か平年より高い日が多い見込みですが、期間のはじめ平年より低い所があるでしょう。降水量は、平年より多い見込みです。	

11時発表の早期注意情報 (警報級の可能性)

島根県東部		16日		17日		18日	19日	20日	21日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24			
大雨	警報級の可能性	-	[高]	[高]	[高]	[高]	-	-	-
	1時間最大	15以下	30	50	50	50			
	3時間最大	25以下	45	70	70	70			
	24時間最大				100から150				
暴風(雷)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大風速	陸上 海上	12 15	10 12	9以下 10	9以下 9以下	9以下 9以下		
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	波高	3	2.5	2	1.5	1			
島根県西部		16日		17日		18日	19日	20日	21日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24			
大雨	警報級の可能性	-	[高]	[高]	[高]	[高]	-	-	-
	1時間最大	15以下	30	50	50	50			
	3時間最大	25以下	45	70	70	70			
	24時間最大				100から150				
暴風(雷)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大風速	陸上 海上	12 15	9以下 12	9以下 10	9以下 9以下	9以下 9以下		
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	波高	3	2.5	2	1.5	1			
島根県中部		16日		17日		18日	19日	20日	21日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24			
大雨	警報級の可能性	[中]	[高]	[中]	[中]	[高]	-	-	-
	1時間最大	40	50	30	30	15以下			
	3時間最大	60	70	45	45	25以下			
	24時間最大				100から150				
暴風(雷)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大風速	陸上 海上	13 15	10 12	9以下 10	9以下 9以下	9以下 9以下		
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-
	波高	3	2.5	2	1.5	1.5			

18日にかけて、早期注意情報（警報級の可能性）は [高]。20日に気圧の谷の通過により雨を見込む。今後、20日も警報級の可能性 [中] となる可能性もある。

各 市 町 村 長 様
(防災担当課)

島根県防災部防災危機管理課長

8月16日からの大雨に対する警戒について

このことについて、今後の気象台が発表する警報、気象情報等に留意し、特に次の事項に注意し対応に万全を期するとともに、貴市町村内の関係機関に対しても、この旨を周知頂くよう併せてお願いいたします。

記

- 1 気象警報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、大雨警報・洪水警報の危険度分布などの防災気象情報等を収集し、住民等に対し早い段階から確実な情報提供を行うこと。
また、避難指示等発令時に円滑に避難できるよう避難場所を明確にし、住民等に周知すること。
防災気象情報等の伝達に当たっては、防災行政無線（同報系）、緊急速報メールを始め、マスメディアとの連携や広報車・インターネット（ホームページ、SNS等）・コミュニティFMなどの多様な伝達手段を活用し確実に伝達するとともに、新型コロナウイルス感染症感染拡大を防ぐ観点からも、安全な場所にいる人は避難場所に行く必要がないことや、安全な親戚・知人宅も避難先となり得ること等について住民の理解を促すこと。
- 2 避難指示等の発令の際は、以下の点に留意すること。
 - (1) 時機を失することなく、空振りをおそれずに躊躇なく発令すること
 - (2) 発令する際には対象者ごとにとるべき避難行動がわかるように繰り返し伝達すること。
 - (3) 「避難情報に関するガイドライン」（令和3年5月）に沿って、避難指示等に対応する5段階の警戒レベルを付して伝達するとともに、既に災害が発生している又は切迫している状況である際には、命を守るため直ちに身の安全を確保する必要がある段階であることを伝える「緊急安全確保」（警戒レベル5）を可能な範囲で発令すること。
 - (4) 避難が必要な状況が夜間、早朝となる場合は、努めて早い段階に、高齢者等避難（警戒レベル3）を発令し、特に要配慮者の避難時間を十分に確保すること。
 - (5) 避難指示等の発令は多様な伝達手段を活用し住民等へ確実に伝達すること。
 - (6) 特に、土砂災害は、突発的に発生し、発生場所や発生時刻の詳細を予測することが困難で命の危険を脅かすことが多い災害であることから、土砂災害警戒情報が発表された場合は、直ちに避難指示（警戒レベル4）を発令することを基本とすること。
 - (7) 高齢者等避難（警戒レベル3）の発令の段階で、主要な指定緊急避難場所を開設し始めるとともに、仮に開設を終えていなくとも、避難指示等の発令基準を満たした場合には、躊躇なく発令すること。
 - (8) 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、避難所を可能な限り多く開設する、避難所は十分なスペースを確保するなど、対策に万全を期すこと。
- 3 避難指示等を発令した場合については、被害の有無に関わらず、総合防災情報システムなどを活用し、直ちに県など関係機関に報告すること。