管内バス・タクシー・トラック関係団体 御中

関東運輸局 自動車技術安全部 保安・環境課長

自動車交通部旅客第一課長旅客第二課長

貨物課長

低気圧と前線による大雨に備えた体制の確保等について

気象庁によると、梅雨前線が東シナ海から九州を通って日本の南へのびており、22日(土)は前線の一部が日本海まで北上し、23日(日)には前線上の低気圧が日本海へ進み、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続くため、前線の活動が活発な状態が続く見込みです。

鹿児島県では、21 日(金)明け方に線状降水帯が発生し、24 時間降水量が 400 ミリを超えて観測史上 1 位の値を更新した地点があり、21 日は、九州南部のほか、前線に近い関東甲信地方を中心に非常に激しい雨が降り大雨となります。22 日は西日本では雷を伴った激しい雨が降って大雨となる所があり、23 日には大雨の範囲は東日本まで広がって、24 日(月)にかけて前線に近い日本海側を中心に大雨となります。特に石川県能登では、23 日から 24 日にかけて警報級の大雨となる可能性があります。これにより、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒が、落雷や竜巻などの激しい突風に注意が必要です。

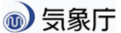
つきましては、貴会会員に対して、下記の点に留意するよう周知方よろしくお願い します。

記

- 気象状況の把握に努め、輸送の安全確保に万全を期すこと
- ・社内における連絡体制を確保すること
- ・安全運行が確保できないおそれがある場合は、運休や運行計画の変更などの指示を 行うとともに、利用者に対して運休や運行計画の変更などの情報を発信すること
- 車両の退避など出水への事前対応を実施すること

梅雨前線による大雨について(第1報)

参考



令和6年6月21日12時15分

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

- <ポイント>梅雨前線の影響で、21日(金)は九州南部と関東甲信地方、22日(土)は西日本、23日(日)から24日 (月)は西日本から東日本※1にかけての日本海側を中心とした広い範囲で大雨となる。
- <概況>梅雨前線が東シナ海から九州を通って日本の南へのびている。22日は前線の一部が日本海まで北上し、23日には前線上の低気圧が日本海へ進む。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続くため、前線の活動が活発な状態が続く。
- <大雨>鹿児島県では、21日明け方に線状降水帯が発生し、24時間降水量が400ミリを超えて観測史上1位の値を更新した地点があった。21日は、九州南部のほか、前線に近い関東甲信地方を中心に非常に激しい雨※2が降り大雨となる。22日は西日本では雷を伴った激しい雨※3が降って大雨となる所があり、23日には大雨の範囲は東日本まで広がって、24日にかけて前線に近い日本海側を中心に大雨となる。
- <警戒事項>土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。
- <24日以降について>

梅雨前線は24日以降も日本付近に停滞し、西日本を中心に雨の日が続く。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、23日から24日にかけて警報級の大雨となる可能性がある。

- ※1 東日本:関東甲信地方・北陸地方・東海地方 ※2 非常に激しい雨:1時間に50mm以上80mm未満の雨
- ※3 激しい雨:1時間に30mm以上50mm未満の雨

(本日、近畿地方、東海地方及び関東甲信地方の梅雨入りを発表。)

【警報級となる可能性のある期間】

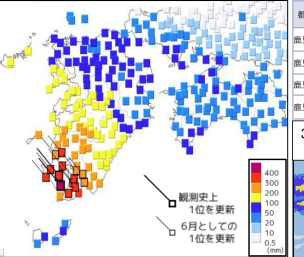
日	21日 22日				23⊟	24日					
時		12~18	18	~6	6∼24	23□	240				
関東甲信地方	大雨										
伊豆諸島	大雨										
北陸地方	大雨										
東海地方	大雨										
近畿地方	大雨										
中国地方	大雨										
四国地方	大雨										
九州北部地方	大雨										
九州南部	大雨										

(■可能性がある、■可能性が高い)

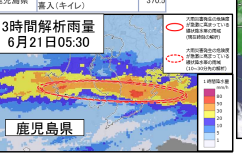
【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

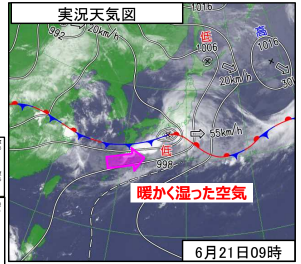
地域 24時間雨量 24時間雨量 24時間雨量 関東甲信地方 80 100 150 伊豆諸島 120 80 80 北陸地方 50未満 120 150 東海地方 50未満 150 150 近畿地方 50未満 150 100 四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200							
伊豆諸島 120 80 80 北陸地方 50未満 120 150 東海地方 50未満 120 150 近畿地方 50未満 150 150 中国地方 50未満 150 100 四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200	地域			24日12時までの 24時間雨量			
北陸地方 50未満 120 150 東海地方 50未満 120 150 近畿地方 50未満 150 150 中国地方 50未満 150 100 四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200	関東甲信地方	80	100	150			
東海地方 50未満 120 150 近畿地方 50未満 150 150 中国地方 50未満 150 100 四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200	伊豆諸島	120	80	80			
近畿地方50未満150150中国地方50未満150100四国地方50未満120150九州北部地方120150200	北陸地方	50未満	120	150			
中国地方 50未満 150 100 四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200	東海地方	50未満	120	150			
四国地方 50未満 120 150 九州北部地方 120 150 200	近畿地方	50未満	150	150			
九州北部地方 120 150 200	中国地方	50未満	150	100			
	四国地方	50未満	120	150			
九 州 南	九州北部地方	120	150	200			
76711 (F) (P) 120 130 200	九州南部	120	150	200			

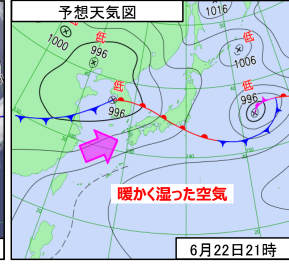
【24時間降水量の日最大値】6月21日 11時00分 現在 ※6月の1位の値を更新 ※※観測史上1位の値を更新



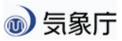








向こう一週間の天気



日付	今日 21日(金)	明日 22日(土)	明後日 23日(日)	24日(月)	25日(火)	26日(水)	27日(木)	28日(金)	日付	今日 21日(金)	明日 22日(土)	明後日 23日(日)	24日(月)	25日(火)	26日(水)	27日(木)	28日(金)
<u>.</u>	量後晴	晴時々曇	曇後雨	曼一時雨	曼	曼	曇時々晴	曼	2	曇時々晴	曇後雨	曇時々雨	曼一時雨	曼一時雨	曼一時雨	量	曼一時雨
仙台	4.0		4.7		-	-	-		大阪	-	4.7					-	4
降水確率(%)	-/-/10/10	0/0/0/0	70	50	40	40	30	30	降水確率(%)	-/-/10/0	0/10/50/70	90	60	50	50	40	50
信頼度	-			С	В	В	A	Α	信頼度	(F)			В	C	С	В	С
最低/最高(℃)	-/28	20 / 30	20 / 24	20 / 29	22 / 30	21 / 30	20 / 29	19 / 29	最低/最高(℃)	-/29	22 / 30	22 / 29	23 / 29	24 / 29	22 / 27	22 / 28	23 / 27
74.00	曇時々晴	曼時々晴	曇後一時雨	曇時々雨	曼一時雨	靈	曼時々晴	靈	INST.	晴後曇	曼後雨	曼時々雨	曼一時雨	曼一時雨	曼一時雨	靈	曼一時雨
秋田	-	*	4.7			-	-		松江		4.7						
降水確率(%)	-/-/20/20	0/0/10/10	50	70	50	40	30	30	降水確率(%)	-/-/10/0	0/10/90/90	90	60	50	50	40	60
信頼度	-		- 8	В	С	В	В	В	信頼度	(6)	, a		В	С	С	С	В
最低/最高(℃)	-/31	20 / 26	20 / 29	22 / 26	21 / 26	20 / 25	19 / 26	19 / 27	最低/最高(℃)	-/30	23 / 31	24 / 27	23 / 31	21 / 27	21 / 27	21 / 29	21 / 28
	雨後曇	晴後曇	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨	曼	曼	曼	2	曼	曼後雨	曇時々雨	曇一時雨	曼一時雨	曼一時雨	壘	曇一時雨
東京	7.0	*:				-		-	広島	-	4.7						
降水確率(%)	-/-/80/20	0/0/0/20	80	60	50	40	40	40	降水確率(%)	-/-/10/10	10/40/80/80	90	60	50	50	40	60
信頼度	(5)	-	198	В	С	С	В	В	信頼度	0 8 0	s E		В	С	С	C	В
最低/最高(℃)	- / 22	18 / 29	22 / 30	23 / 30	24 / 31	23 / 30	22 / 29	22 / 30	最低/最高(℃)	-/28	24 / 26	24 / 28	23 / 29	23 / 26	21 / 25	21 / 25	22 / 26
G 3	曼後晴	晴後曇	雨時々止む	曼一時雨	曼一時雨	曼	曇時々晴	量		曼	曼後雨	曇時々雨	曇一時雨	曼一時雨	曼一時雨	曼	曼一時雨
新潟	4	*	Ť			-	-	-	高松	-	4.7		-	-	-		
降水確率(%)	-/-/20/10	0/0/0/10	90	70	50	40	30	40	降水確率(%)	-/-/20/10	10/40/70/60	80	60	50	50	40	50
信頼度	180			A	C	В	Α	В	信頼度				С	С	С	С	С
最低/最高(℃)	-/28	20 / 30	21 / 24	22 / 29	21 / 27	21 / 28	20 / 28	20 / 28	最低/最高(℃)	- / 28	23 / <mark>29</mark>	24 / 33	24 / 32	24 / 29	22 / 27	22 / 27	22 / 28
G statement	雨後晴	曇後一時雨	雨時々止む	曼一時雨	曼一時雨	曼	曼	壘	20	晴後曇	雨	兩	曼一時雨	曼一時雨	曼一時雨	曇一時雨	曼一時雨
名古屋	7.*	4	Ť			-	-	-	福岡		—	—					
降水確率(%)	-/-/10/0	0/0/20/60	80	60	50	40	40	40	降水確率(%)	-/-/20/20	20/80/80/70	90	70	60	50	50	50
信頼度				В	С	В	В	С	信頼度				А	В	С	С	С
最低/最高(℃)	-/27	20 / 28	20 / 27	23 / 30	24 / 29	22 / 30	22/30	22 / 29	最低/最高(℃)	- / 29	24 / 28	25 / 29	24 / 30	22 / 27	21 / 26	22 / 27	23 / 28
金沢	曼後晴	昼後一時雨	雨時々止む	曼一時雨	曼一時雨	最	a	量	鹿児島	曼	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曼一時雨	曼	量	曼一時雨
	-	4.	† _			-	-	-		-	6				-	-	
降水確率(%)	-/-/10/0	0/0/10/50	90	70	50	40	40	40	降水確率(%)	-/-/30/40	70/90/70/40	70	80	60	40	40	50
信頼度	1-3			Α	C	В	В	В	信頼度	(8)	-		В	С	В	С	C
最低/最高(℃)	-/29	21 / 29	22 / 28	23 / 29	22 / 27	21 / 28	21 / 28	21 / 27	最低/最高(℃)	-/29	25 / 28	24 / 29	25 / 30	25 / 31	25 / 30	24/30	24/29

<今後の見通し>

梅雨前線は28日にかけて、西日本から東日本付近に停滞する。