

平成30年8月27日の大雨に関する 東京都気象速報

目 次

- 1 概要
(1) 気象概況
- 2 気象の状況
(1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
(2) 雨の状況
(3) 風の状況
(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況
(5) 危険度分布
- 3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況
(1) 特別警報・警報・注意報
(2) 府県気象情報
(3) 土砂災害警戒情報
(4) 指定河川洪水予報
(5) 竜巻注意情報
(6) 記録的短時間大雨情報
- 4 東京管区気象台の対応状況
- 5 被害の状況

平成30年9月10日
東京管区気象台

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

8月27日の昼過ぎから夜遅くにかけて、関東地方では大気の状態が非常に不安定となった。このため、東京都では大雨や落雷により、浸水害や停電などの被害が発生し、練馬区から杉並区にかけては突風により倒木の被害があった。

このときの気象状況を取りまとめ、公表する目的で本資料を作成した。

本資料は9月7日17時現在のものである。

(1) 気象概況

8月27日、関東地方では、日本海から東日本にのびる前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と日中の昇温の影響で、大気の状態が非常に不安定となった。

このため、東京都では27日昼過ぎから積乱雲が発達し、夜遅くにかけて断続的に雷雨となり、解析雨量¹では、世田谷区付近で約110ミリ（27日21時までの1時間）の猛烈な雨を解析した。アメダスでは、練馬で74.0ミリ（27日20時32分までの1時間）の非常に激しい雨を観測した。

活発な積乱雲が通過した練馬区から杉並区にかけては、突風が発生し倒木の被害があり、現地調査の結果、突風をもたらした現象の種類はダウンバーストの可能性が高いと判断し、強さは風速約45m/sと推定した（日本版改良藤田スケールでJEF1に該当）²。また、突風が発生した地点近傍のアメダス練馬では、最大瞬間風速25.1メートル（27日19時49分）を観測した。

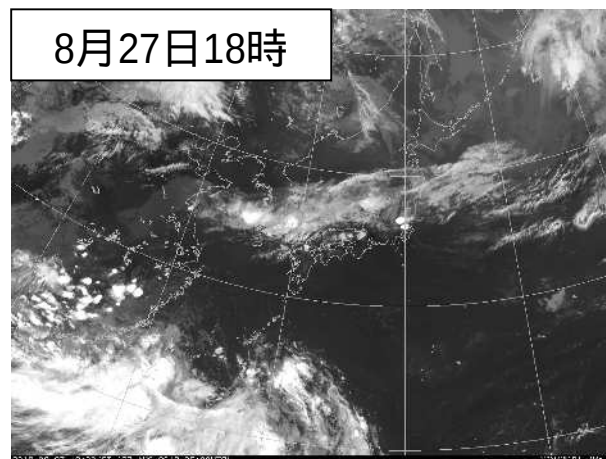
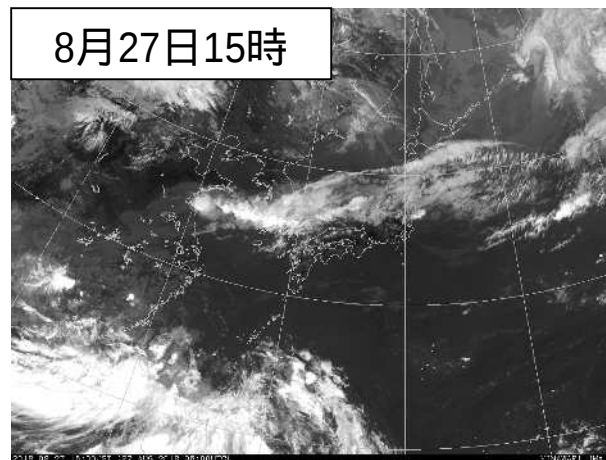
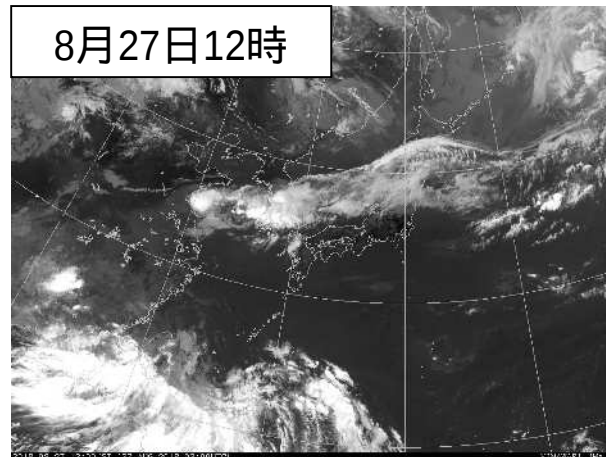
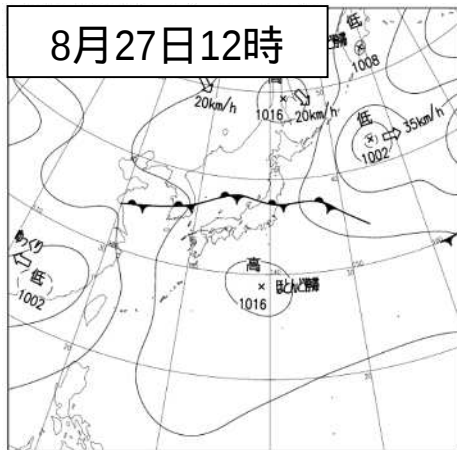
1 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

2 詳細は以下のURLを参照

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20180827tokyo/20180827gust_hyotei.pdf

2 気象の状況

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

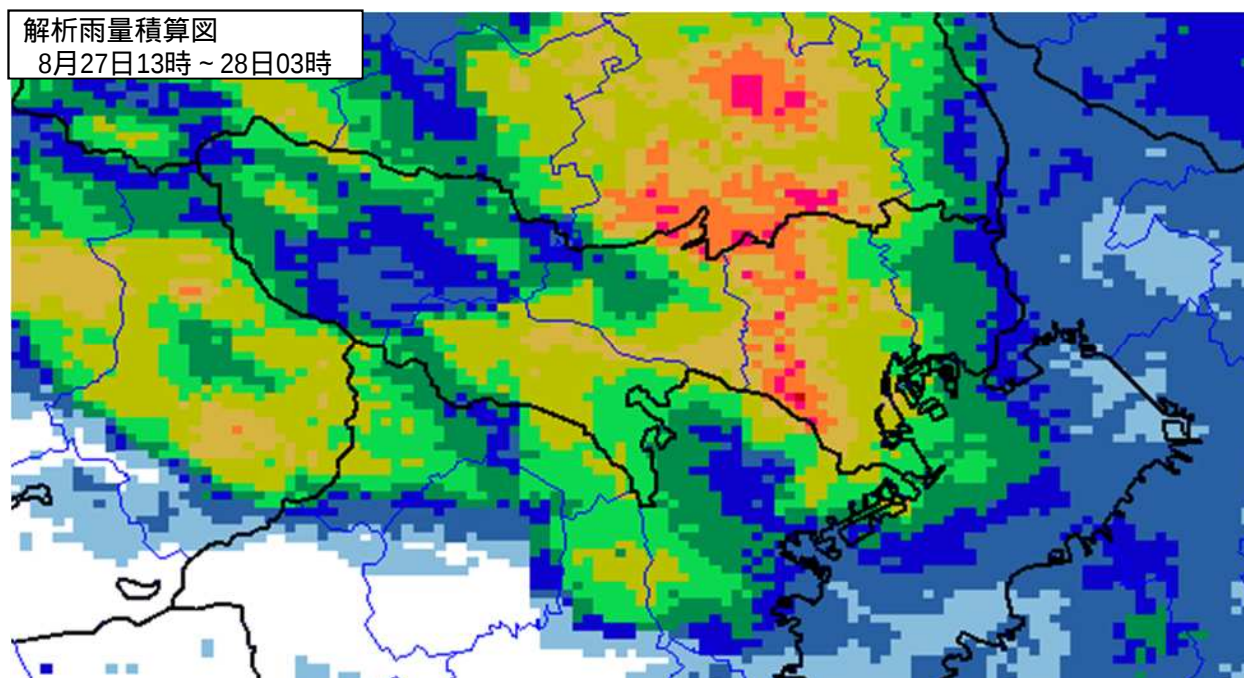


(2) 雨の状況

解析雨量では、世田谷区付近で1時間に約110ミリの猛烈な雨を解析した。

アメダスでは、練馬で1時間に74.5ミリ（27日20時32分）、世田谷で1時間に60.0ミリ（27日20時54分）の非常に激しい雨を観測した。

○ 解析雨量 （8月27日13時から28日03時までの14時間積算）

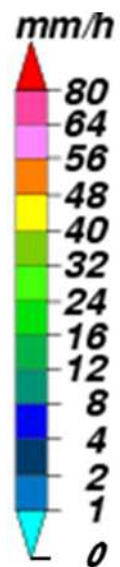
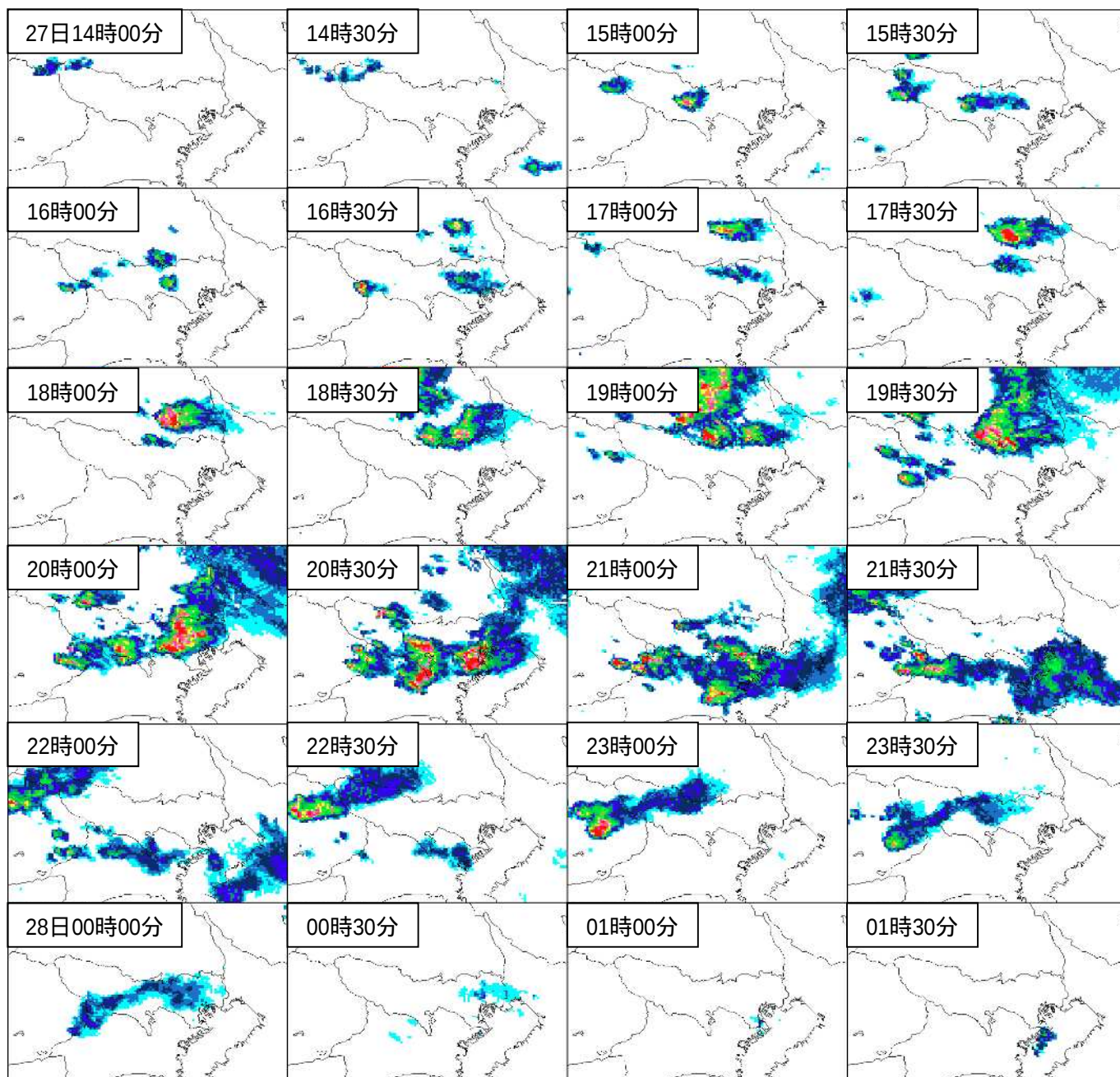


単位：ミリ

	□	<	0.0	
0.0	<	■	<	1.0
1.0		■	<	3.0
3.0		■	<	5.0
5.0		■	<	10.0
10.0		■	<	20.0
20.0		■	<	40.0
40.0		■	<	60.0
60.0		■	<	80.0
80.0		■	<	100.0
100.0		■		

解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1 km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

○ レーダー画像（8月27日14時00分～28日01時30分：間隔30分）



○ 気象官署とアメダスの期間降水量表
(伊豆諸島・小笠原諸島を除く)

平成30年8月27日13時～28日03時

気象官署

市町村名	観測地点名	27日	28日	合計
		(13時～)	(～3時)	
		(mm)	(mm)	
千代田区	東京	16.0	1.0	17.0

アメダス

市町村名	アメダス地点名	27日	28日	合計
		(13時～)	(～3時)	
		(mm)	(mm)	
西多摩郡奥多摩町	小河内	2.0	0.0	2.0
西多摩郡檜原村	小沢	0.5	0.0	0.5
青梅市	青梅	5.0	0.0	5.0
練馬区	練馬	75.5	0.5	76.0
八王子市	八王子	26.0	0.5	26.5
府中市	府中	3.0	0.0	3.0
世田谷区	世田谷	67.5	0.0	67.5
江戸川区	江戸川臨海	4.5	0.0	4.5
大田区	羽田	7.0	0.0	7.0

○ 気象官署とアメダスの期間最大1時間降水量表
(伊豆諸島・小笠原諸島を除く)

平成30年8月27日13時～28日03時

気象官署

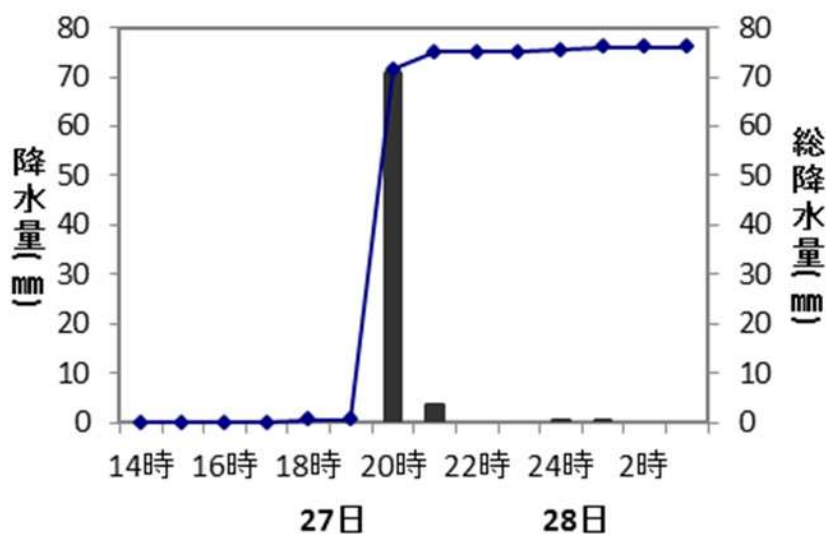
市町村名	観測地点名	降水量(mm)	月日	時分
千代田区	東京	16.0	8/27	21:00

アメダス

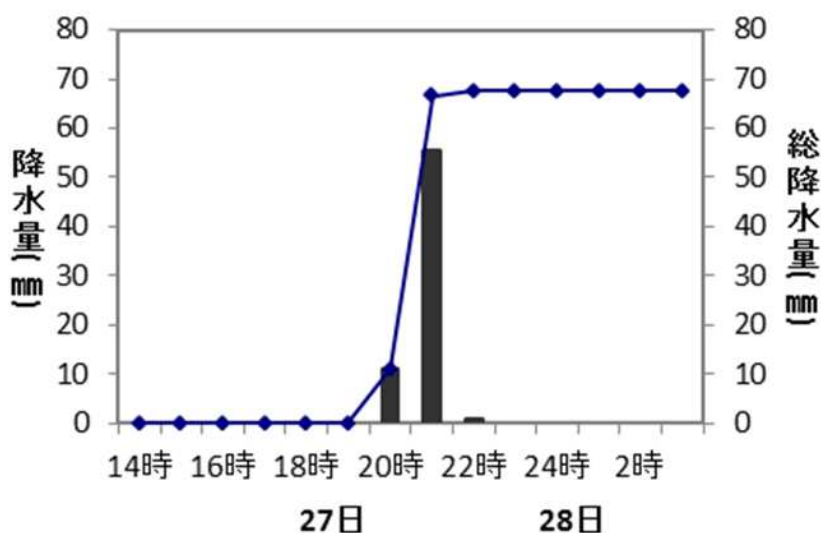
市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
西多摩郡奥多摩町	小河内	2.0	8/27	23:23
西多摩郡檜原村	小沢	0.5	8/27	24:00
青梅市	青梅	4.0	8/27	21:45
練馬区	練馬	74.5	8/27	20:32
八王子市	八王子	26.0	8/27	20:48
府中市	府中	1.5	8/27	21:48
世田谷区	世田谷	60.0	8/27	20:54
江戸川区	江戸川臨海	4.5	8/27	21:23
大田区	羽田	6.5	8/27	21:33

○ 降水量の推移（主なアメダス2地点）

練馬（東京都練馬区）



世田谷（東京都世田谷区）



（気象庁ホームページより）

赤丸は表示地点

(3) 風の状況

活発な積乱雲が通過した練馬区から杉並区にかけては突風が発生し倒木の被害があり、現地調査の結果、突風をもたらした現象の種類はダウンバーストの可能性が高いと判断し、強さは風速約45m/sと推定した（日本版改良藤田スケールでJEF1に該当）。また、突風が発生した地点近傍のアメダス練馬では、最大瞬間風速25.1メートル（27日19時49分）を観測した。

○ 最大瞬間風速 (伊豆諸島・小笠原諸島を除く)

平成30年8月27日13時～28日03時

気象官署

市町村名	観測地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月 日	時 分
千代田区	東京	北北東	11.7	8/27	16:20

アメダス

市町村名	アメダス地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月 日	時 分
西多摩郡奥多摩町	小河内	東	5.9	8/27	20:04
青梅市	青梅	南	9.3	8/27	15:30
練馬区	練馬	北	25.1	8/27	19:46
八王子市	八王子	北	14.2	8/27	19:39
府中市	府中	北東	11.7	8/27	19:39
江戸川区	江戸川臨海	東南東	13.6	8/27	16:48
大田区	羽田	東	13.4	8/27	16:48



(気象庁ホームページより)

(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況

平成30年8月27日～28日

気象官署

- 統計開始以来の極値更新
極値更新はありませんでした。
- 8月としての極値更新
極値更新はありませんでした。

アメダス（統計期間10年以上の観測所）

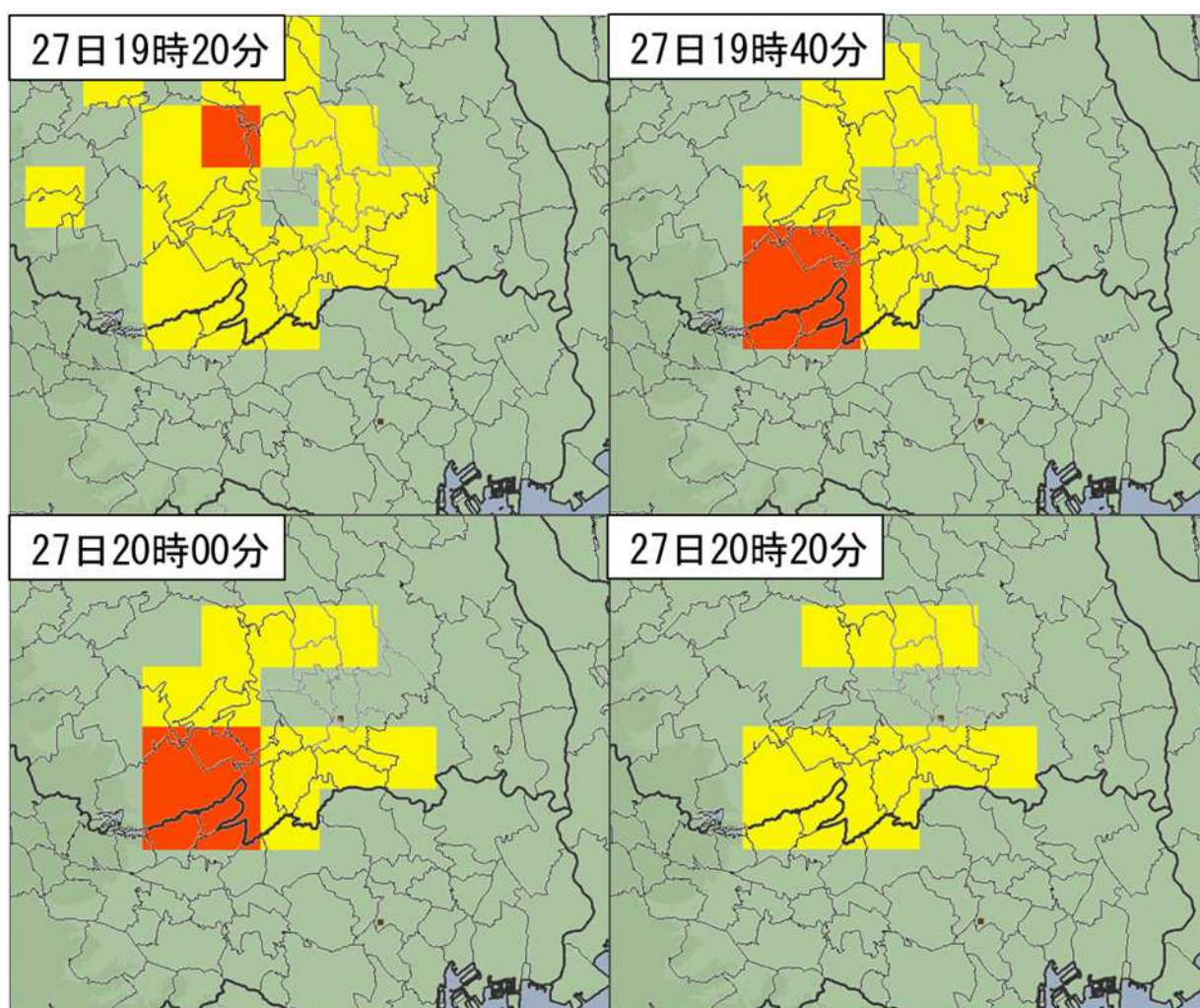
- 統計開始以来の極値更新
極値更新はありませんでした。
- 8月としての極値更新
極値更新はありませんでした。

(5) 危険度分布 (土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報)

大雨警報 (浸水害) の危険度分布では、解析雨量 で27日21時までの1時間に約110ミリの猛烈な雨を解析した世田谷区付近において、極めて危険 (濃い紫色) の判定となった所があった。

○土砂災害警戒判定メッシュ情報 (土砂災害の危険度分布)

平成30年8月27日19時20分～28日20時20分 (20分毎)

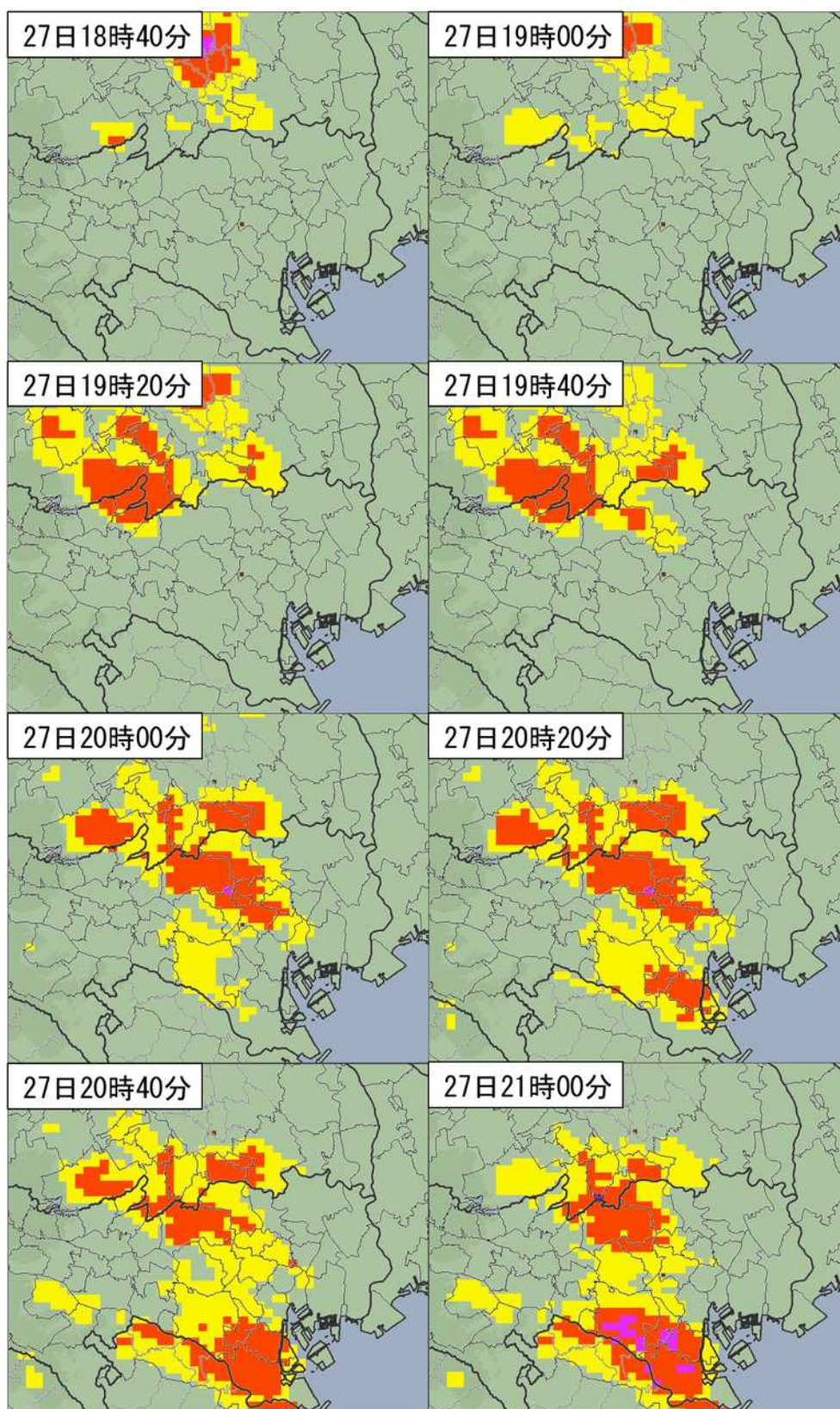


	色	色が持つ意味	内閣府のカイラインで、メッシュ内の土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等を対象に発令が必要とされている避難情報	住民等の行動の例
高 危険度 低	濃い紫	極めて危険	避難指示 (緊急)	避難を完了
	薄い紫	非常に危険	避難勧告	避難を開始
	赤	警戒	避難準備・高齢者等避難開始	高齢者等は避難を開始
	黄	注意	—	メッシュ情報の危険度をこまめに確認
	—	今後の情報等に留意	—	今後の情報等に留意

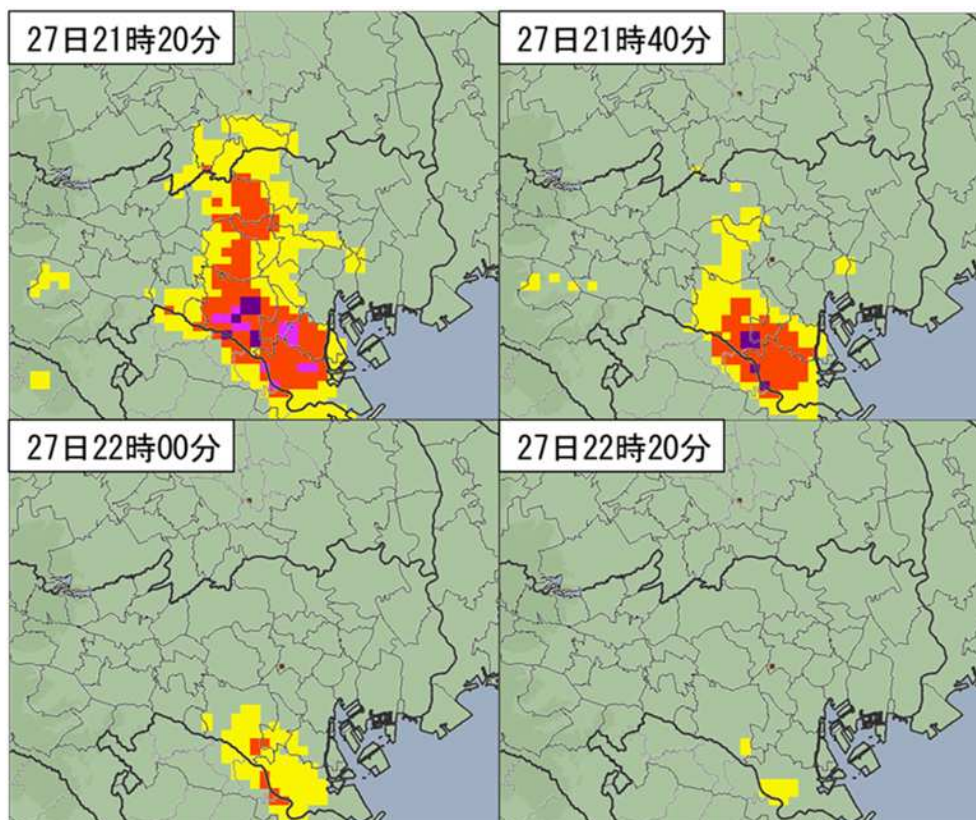
解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1 km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

○大雨警報（浸水害）の危険度分布

平成30年8月27日18時40分～22時20分（20分毎）



表示範囲



大雨警報(浸水害)の危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

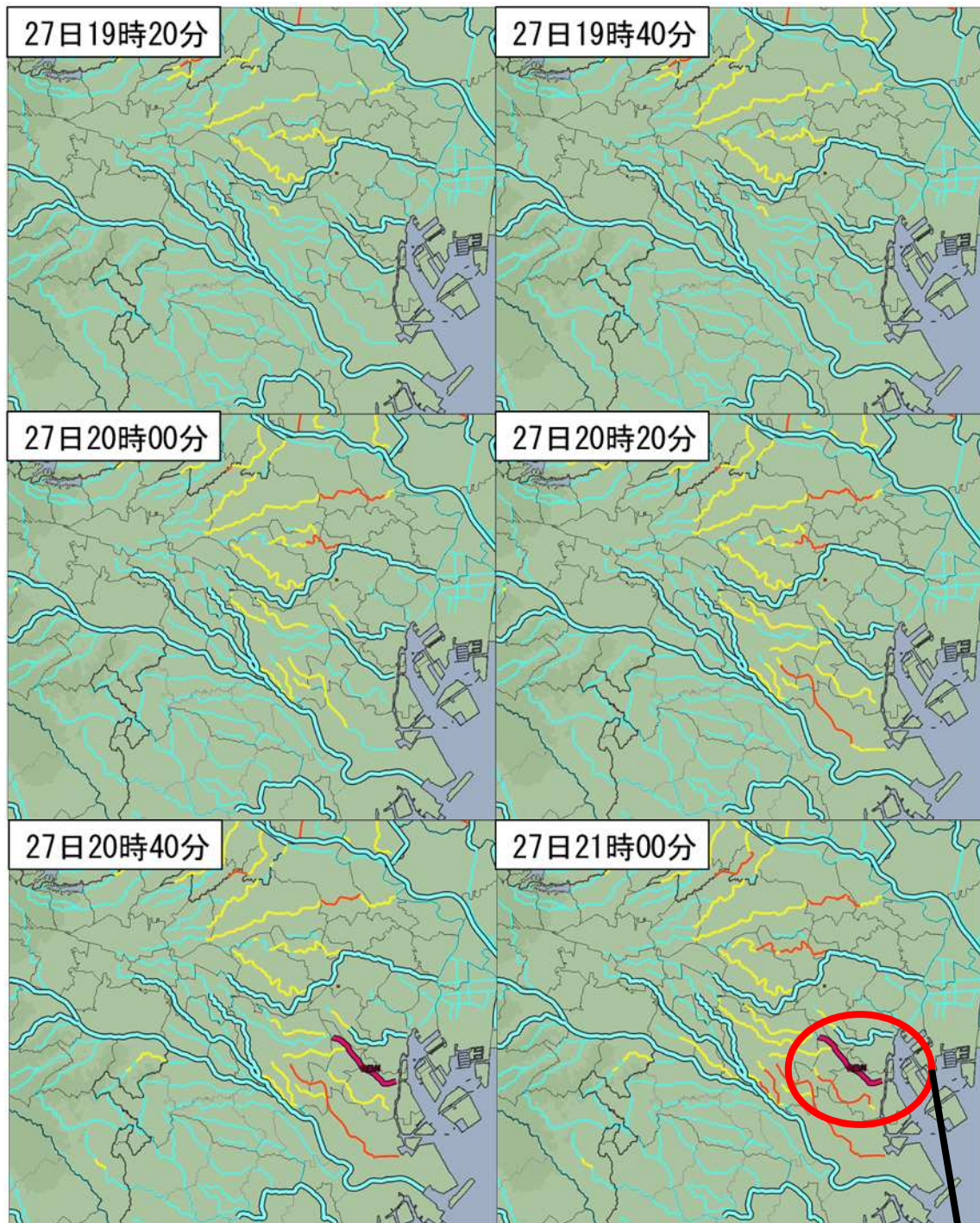
色が持つ意味	住民等の行動の例※1	想定される周囲の状況例
極めて危険 すでに 警報基準の一段上の 基準に到達	《表面雨量指数の実況値が過去の重大な浸水害発生時に匹敵する値にすでに到達。 すでに重大な浸水害が発生しているおそれが高い極めて危険な状況。》	
非常に危険 1時間先までに 警報基準の一段上の 基準に到達すると予想	周囲の状況を確認し、各自の 判断で、屋内の浸水が及ばない 階に移動する。	道路が一面冠水し、側溝やマンホールの場所が分からなくな るおそれがある。道路冠水等のために鉄道やバスなどの 交通機関の運行に影響が出るおそれがある。周囲より低い場所 にある多くの家屋が床上まで水に浸かるおそれがある。
警戒 ※2 (警報級) 1時間先までに 警報基準に 到達すると予想	安全確保行動をとる準備をして 早めの行動を心がける。高齢者等 は速やかに安全確保行動をとる。	側溝や下水が溢れ、道路がいつ冠水してもおかしくない。 周囲より低い場所にある家屋が床上まで水に浸かるおそれ がある。
注意 (注意報級) 1時間先までに 注意報基準に 到達すると予想	今後の情報や周囲の状況、雨の 降り方に注意。ただし、道路の アンダーパスには各自の判断で 近づかない。住宅の地下室からは 各自の判断で地上に移動する。	周囲より低い場所で側溝や下水が溢れ、道路が冠水する おそれがある。住宅の地下室や道路のアンダーパスに水が 流れ込むおそれがある。周囲より低い場所にある家屋が 床下まで水に浸かるおそれがある。
今後の 情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の 降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に 集まる。

※1 大雨警報(浸水害)の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や下水道管理者から氾濫危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。

※2 自治体から避難準備・高齢者等避難開始が発令される状況です。

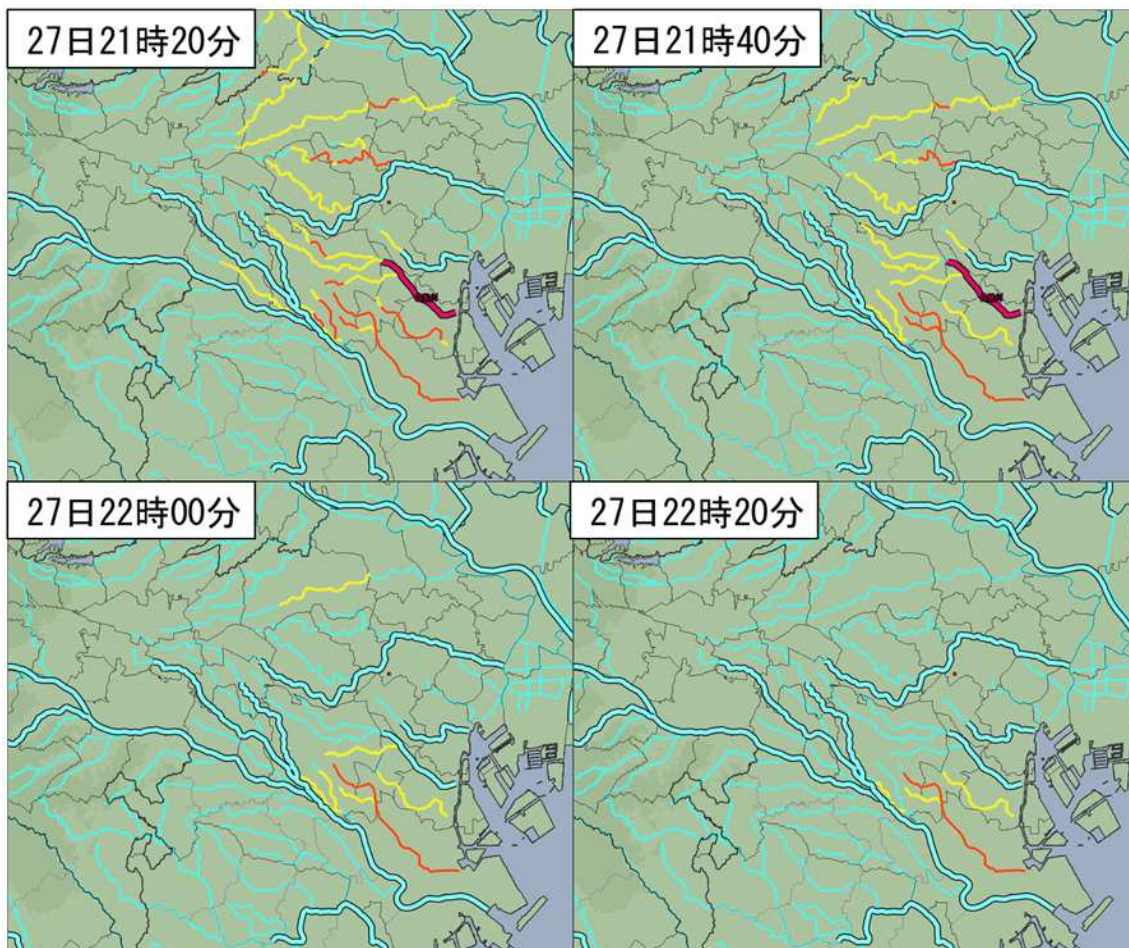
○ 洪水警報の危険度分布

平成30年8月27日19時20分～22時20分（1時間毎）



表示範囲

目黒川



洪水警報の危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

色が持つ意味	避難情報や水位情報等に応じた住民等の行動の例※1,2	流域雨量指数の各基準への到達状況とそこから想定される周囲の状況例
極めて危険 すでに警報基準の一段上の基準に到達	《流域雨量指数の実況値が過去の重大な洪水発生時に匹敵する値にすでに到達。 重大な洪水害（家屋の床上浸水等）がすでに発生しているおそれが高い極めて危険な状況。》	
非常に危険 3時間先までに警報基準の一段上の基準に到達すると予想	重大な洪水害が発生するおそれが赤色（警報級）よりもさらに高まると予想されており、水位が注意水位等を越えていれば自治体から避難勧告が発令される非常に危険な状況となっているため、自治体の避難情報を確認し、速やかに避難を開始する。 ＜避難勧告が発令されている場合＞ 速やかに避難を開始する。 ＜避難勧告が発令されていない場合＞ 河川の水位情報を確認し、水位が注意水位等を越えている場合には、前述の状況を踏まえ、速やかに避難を開始することが重要。 ・山崩れ等の流れの速い河川沿いの家屋、堤防を越えた氾濫水によって流失のおそれがある家屋や最上階の床の高さまで浸水する家屋等、自宅にとどまることで命に危険が及ぶおそれがある住民等は速やかに立退き避難を行う。 ・氾濫しても床上浸水にとどまる等、命に危険を及ぼさない河川沿いの住民等は、各自の判断で屋内安全確保（屋内の高いところや場合によっては屋上への移動）も含めた避難行動をとる。	流域雨量指数の3時間先までの予測値が、過去の重大な洪水発生時に匹敵する値（警報基準の一段上の基準）に到達すると予想。 水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫するおそれが高い。重大な洪水害（家屋の床上浸水等）が発生するおそれが高い。
警戒（警報級） 3時間先までに警報基準に到達すると予想	重大な洪水害が発生するおそれがあり、水位が水防団待機水位等を越えていれば自治体から避難準備・高齢者等避難開始が発令される。 ＜避難準備・高齢者等避難開始が発令されている場合＞ 避難の準備をして早めの避難を心がける。 ＜避難準備・高齢者等避難開始が発令されていない場合＞ 河川の水位情報を確認し、水位が水防団待機水位等を越えている場合には、前述の状況を踏まえ、避難の準備をして早めの避難を心がける。 ・高齢者等は速やかに避難を開始する。	流域雨量指数の3時間先までの予測値が、重大な洪水害が発生する値（警報基準）に到達すると予想。 水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫するおそれがある。重大な洪水害（家屋の床上浸水等）が発生するおそれがある。
注意（注意報級） 3時間先までに注意報基準に到達すると予想	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。	流域雨量指数の3時間先までの予測値が、軽微な洪水害が発生する値（注意報基準）に到達すると予想。 水位周知河川・その他河川が増水し、軽微な洪水害（家屋の床上浸水等）が発生するおそれがある。
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が河川に集まり流れ下る。

- ※1 洪水警報の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や河川管理者から氾濫危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。
- ※2 洪水警報の危険度分布ではなく、河川警報の危険度分布ではなく、河川管理者と気象台が共同で発表している指定河川洪水予報等を踏まえて、避難勧告等が発令されますので、それらに留意し、適切な避難行動を心がけてください。
- ※3 河川の水位情報は「川の防災情報」で確認してください。その他河川では水位を観測していない河川がありますので、その場合は、早めの避難の観点から、速やかに避難を開始することが重要です。
- ※4 河川の水位情報は「川の防災情報」で確認してください。その他河川では水位を観測していない河川がありますので、その場合は、避難の準備をして早めの避難を心がけてください。

土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報の危険度分布は、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）及び、洪水警報を補足する情報です。

最新の大雨・洪水警報の危険度分布はこちらをご覧ください（気象庁ホームページ）

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況

(1) 特別警報・警報・注意報

平成30年8月27日～28日 気象庁予報部発表

(千代田区～小平市)

●:発表 ○:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▲:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

発表時刻	警報・注意報	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	品川区	目黒区	大田区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	板橋区	練馬区	台東区	墨田区	江東区	荒川区	足立区	葛飾区	江戸川区	立川市	武蔵野市	三鷹市	府中市	昭島市	調布市	小金井市	小平市
2018/8/27 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/8/27 15:14	大雨注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/8/27 16:29	大雨注意報																															
2018/8/27 19:18	大雨注意報				●						●	●	●										●						●			
2018/8/27 19:27	大雨注意報																															
2018/8/27 20:06	大雨警報				浸	●	●	●		●			浸	浸	●	浸	浸															
2018/8/27 20:19	大雨警報				浸	浸						浸		浸	●	浸	浸															
2018/8/27 20:31	大雨注意報	●	●																													
2018/8/27 20:56	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
2018/8/27 22:55	大雨注意報				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2018/8/27 23:58	大雨注意報	解	解	解																												
2018/8/28 4:29	大雨注意報																															
2018/8/28 21:29	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

(東村山市～小笠原村)

●:発表 ○:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▲:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

発表時刻	警報・注意報	東村山市	国分寺市	国立市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	大島町	利島村	新島村	神津島村	八丈町	青ヶ島村	三宅村	御蔵島村	小笠原村
2018/8/27 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/8/27 15:14	大雨注意報																															
2018/8/27 16:29	大雨注意報																															
2018/8/27 19:18	大雨注意報						●																									
2018/8/27 19:27	大雨注意報																															
2018/8/27 20:06	大雨警報	浸					浸	浸	浸	浸																						
2018/8/27 20:31	大雨注意報																															
2018/8/27 20:56	大雨警報	浸					浸	浸	浸	浸																						
2018/8/27 22:55	大雨注意報	▼					▼	▼	▼	▼																						
2018/8/27 23:58	大雨注意報	解					解	解	解	解																						
2018/8/28 4:29	大雨注意報																															
2018/8/28 21:29	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

(2) 府県気象情報

平成30年8月26日～27日

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年8月26日16時39分	雷と突風及び降ひょうに関する東京都気象情報
第2号	平成30年8月27日05時57分	雷と突風及び降ひょうに関する東京都気象情報
第3号	平成30年8月27日17時02分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第4号	平成30年8月27日20時55分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報(図情報)
第5号	平成30年8月27日23時23分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報

(3) 土砂災害警戒情報

平成30年8月27日

発表はありませんでした。

(4) 指定河川洪水予報

平成30年8月27日

発表官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
気象庁予報部	目黒川	第1号	氾濫危険情報	平成30年8月27日 20時40分
		第2号	氾濫注意情報解除	平成30年8月27日 21時50分

(5) 竜巻注意情報

平成30年8月27日

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年8月27日17時37分	東京地方
第2号	平成30年8月27日18時37分	東京地方
第3号	平成30年8月27日19時41分	東京地方
第4号	平成30年8月27日20時41分	東京地方

(6) 記録的短時間大雨情報

平成30年8月27日

情報番号	発表日時	情報内容
第1号	平成30年8月27日21時16分	21時 世田谷区付近で約110ミリ

4 東京管区気象台の対応状況

○警戒体制等の状況

日時	体制
8月27日20時06分	注意体制
8月27日20時40分	警戒体制
8月27日21時50分	警戒体制解除
8月28日03時45分	注意体制解除

○関係機関への説明状況

8月27日15時13分 東京都、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部へ
メールにより気象の見通し等を解説し注意喚起

○気象庁機動調査班(JMA-MOT)による現地調査の実施状況

8月27日19時40分頃、東京都練馬区西大泉(にしおおいずみ)から杉並区浜田山(はまだやま)にかけて突風が発生し、樹木の根返りなどの被害があった。

このため8月28日及び29日、東京管区気象台は、突風をもたらした現象を明らかにするため職員を気象庁機動調査班(JMA-MOT)として派遣し、現地調査を実施した。

調査の概要は以下のとおり。

- ・突風をもたらした現象の種類
ダウンバーストの可能性が高いと判断した
- ・突風の強さの評定
風速約45m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF1に該当する

調査結果の詳細は、以下URLを参照

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20180827tokyo/20180827gust_hyotei.pdf

5 被害等の状況 (平成30年8月31日16時現在、東京都総務局による)

○人的被害

なし

○物的被害

床上浸水：23棟（大田区2棟、世田谷区14棟、杉並区6棟、西東京市1棟）

床下浸水：35棟（大田区3棟、世田谷区6棟、中野区2棟、杉並区24棟）

危険が迫る時間帯をお知らせする情報

大雨や暴風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目で分かるように表示

○「警報・注意報」

気象警報・注意報(図表形式) : 朝倉 市

地方: 福岡県 市町村: 朝倉市

印刷

朝倉市に気象特別警報発表中。

朝倉市に土砂災害警戒情報を発表中です!!

平成29年 7月 6日 10時09分 福岡管区気象台発表

福岡県の注意警戒事項

【特別警報(大雨)】福岡、筑豊、筑後地方、京築に特別警報を発表しています。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒をしてください。

お知らせ 平成28年(2016年)熊本地震の影響を考慮し、みやま市では大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を通常より引き下げた暫定基準で運用しています。

=====
朝倉市【継続中 大雨特別警報(土砂災害、浸水害) 洪水警報 雷注意報

警報・注意報等の種別	今後の推移(■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)										備考・関連する現象
	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12		
大雨	70	70									浸水警戒
(浸水害)											土砂災害警戒
洪水											記録
(洪水害)											以後も注意報級電発
雷											

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。

各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

[警報・注意報\(文章形式\)へ](#)

- 危険度の高まる時間帯を色分けして発表
 - 市町村単位で発表
- ⇒ 何時、どのような現象で危険になるか確認

【各種別についての凡例】

- : 特別警報
- : 警報
- : 注意報
- : 今後特別警報に切り替える可能性が高い警報
- : 今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報
- : 今後警報に切り替える可能性が高い注意報

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○「警報級の可能性」

平成29年 7月 6日 11時00分 福岡管区気象台発表

福岡県筑後地方の警報級の可能性

筑後地方では、7日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性							
	6日		7日		8日	9日	10日	11日
	夕方まで 12-18	夜〜明け方 18-6	朝〜夜遅く 6-24					
大雨	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-
暴風	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-

[高] : 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。

[中] : [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

- 5日先までの警報発表の可能性を表示
 - 予報と同じタイミングで地域ごとに発表
- ⇒ 今後、現象がどうなるか確認

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>



政府インターネットテレビ

河川の洪水危険度をリアルタイムで予測 危険度分布

大雨時にインターネット上で公開している洪水警報の危険度分布は、全国約2万河川の危険度を5段階に分けて表示しています。動画では、これをどう活用できるのか、事例に照らして紹介しています。(約6分)

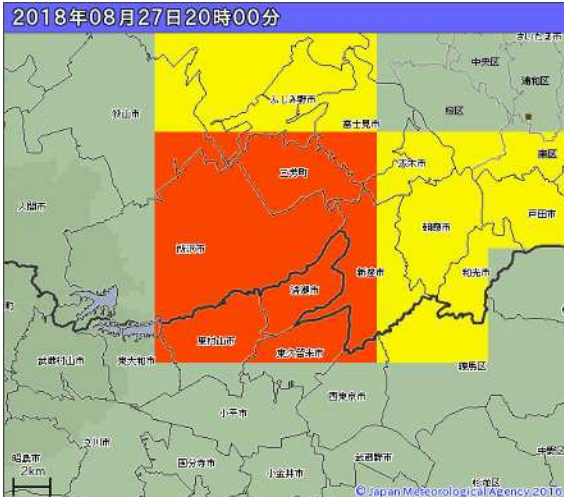
⇒ <https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg16847.html>

土砂災害・浸水害・洪水害発生危険度分布

雨によって引き起こされる災害発生の危険度の高まりを5段階で表示

〇「土砂災害」

2018年08月27日20時00分



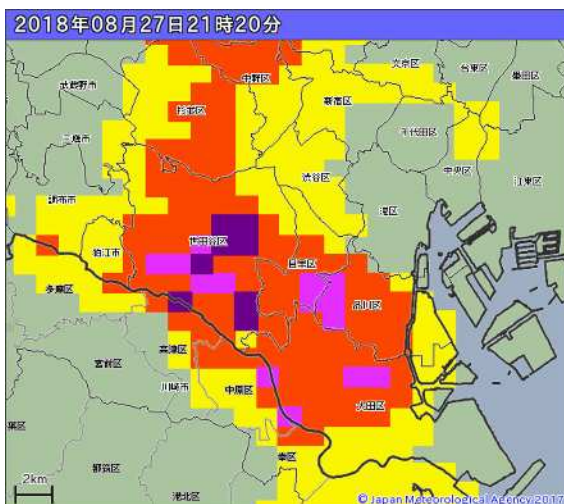
土砂災害警戒情報及び大雨警報(土砂災害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

〇「浸水害」

2018年08月27日21時20分



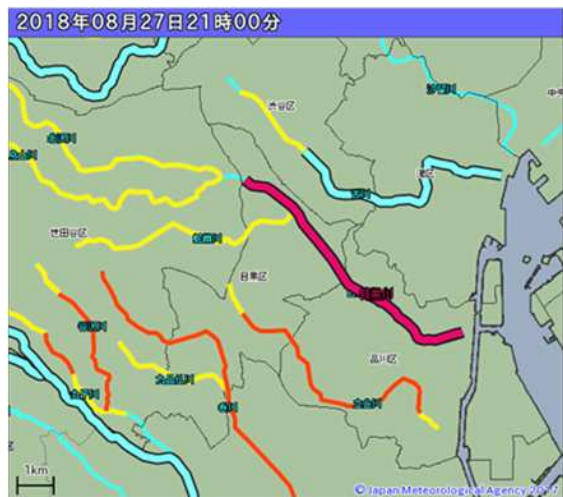
大雨警報(浸水害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



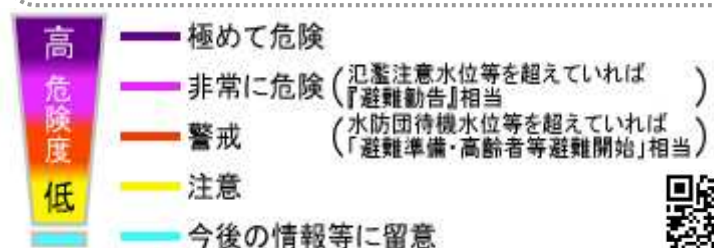
⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

〇「洪水害」

2018年08月27日21時00分



洪水警報等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 03-3212-8341 (内線5564)

<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所(東京管区気象台)を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約(https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html)をご確認ください。