

平成17年8月15日の大雨に関する 東京都気象速報

目次

- 1 概要
- 2 気象の状況
- 3 注意報・警報の発表状況

平成17年8月17日

注)この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

東京管区気象台

1 概要

(1) 資料作成の目的

8月15日午後、都内では雷雨となり、23区西部を中心に大雨となった。このため、中野・杉並・練馬区では床上・床下浸水などの被害が発生した。

このときの気象状況をとりとめる目的で本資料を作成した。

なお、本資料は8月15日24時現在のものである。

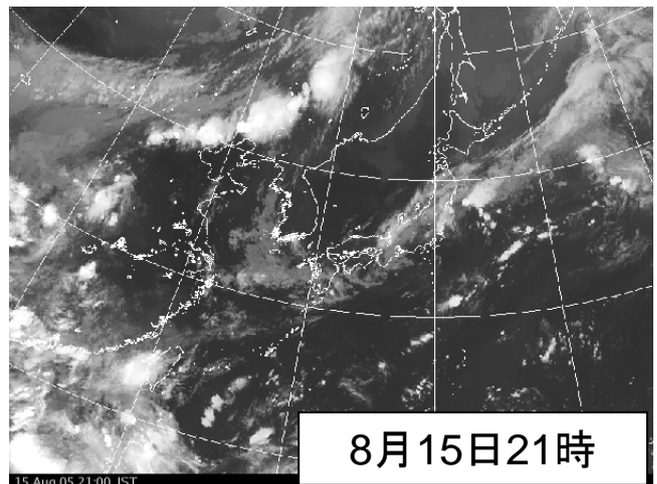
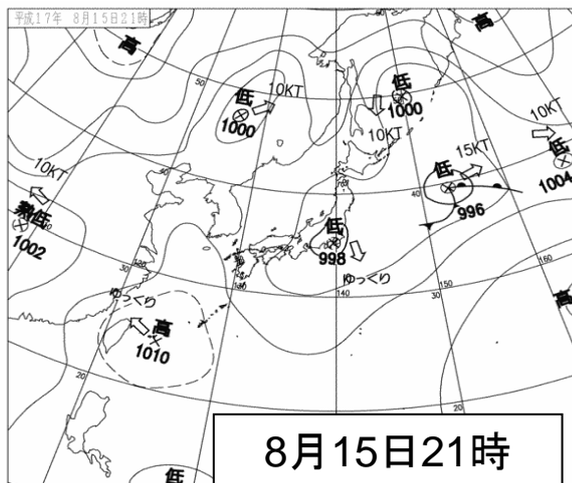
(2) 気象状況

15日は上空に寒気を伴った低気圧の影響で、関東地方では大気の状態が不安定となっており、関東の各地で雷雲が発生した。

多摩地方で宵のうち発生した雷雲は東南東に移動し、23区内で急激に発達して大雨をもたらした。

この雨で、練馬区練馬では15日21時50分までの1時間に58ミリの非常に激しい雨を記録した。

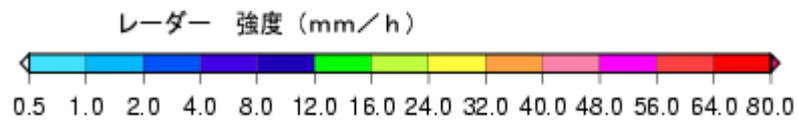
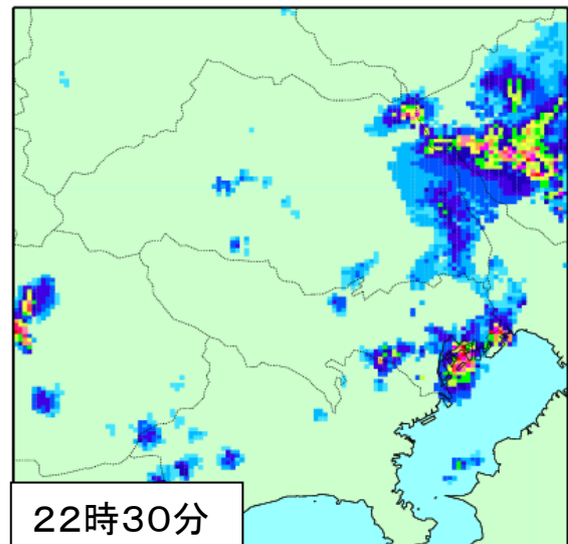
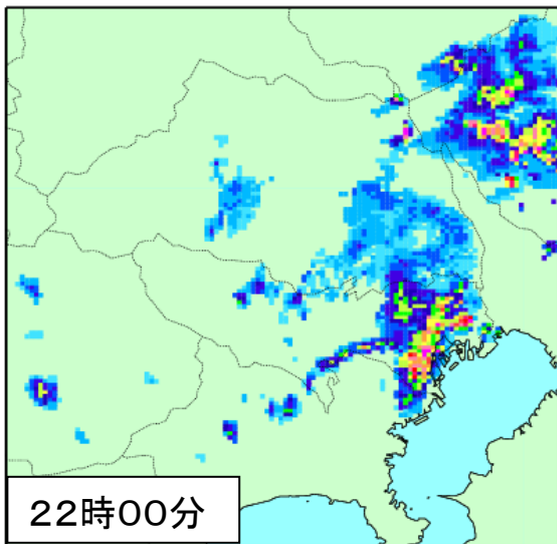
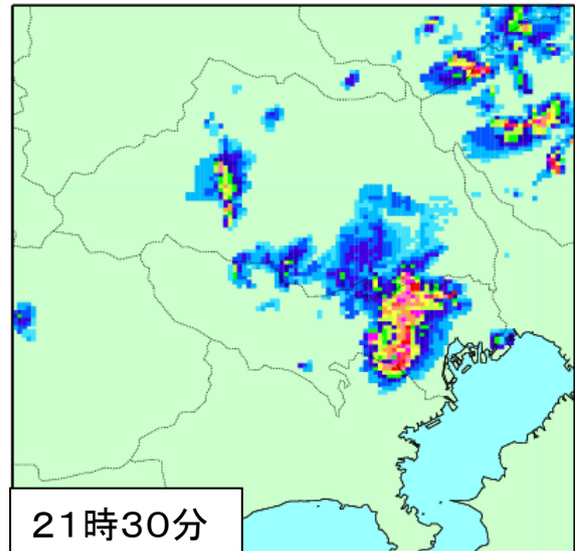
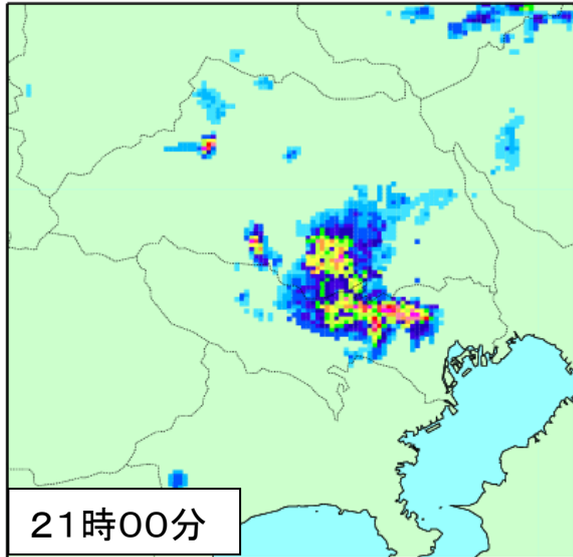
2 気象の状況



地上天気図および気象衛星「ひまわり6号」赤外画像

平成17年8月15日21時

○レーダーによる雨雲の様子



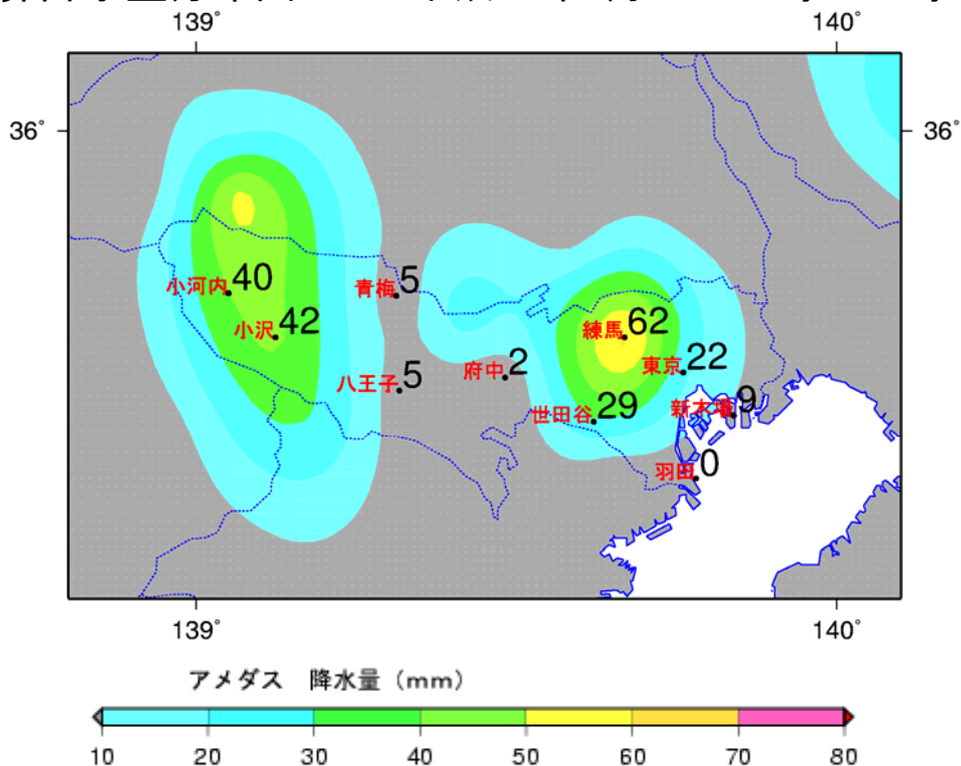
レーダーエコー強度図 (全国合成レーダー)

平成17年8月15日21時00分～22時30分

雨の状況

○積算降水量分布図

平成17年8月15日12時～24時の合計



注: 降水量分布図はアメダスデータを用いて描画しています。

○気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成17年8月15日12時～24時

市町村名	観測地点名	降水量(mm)	月日	時分
奥多摩町	小河内	39	8/15	14:00
檜原村	小沢	33	8/15	14:30
青梅市	青梅	5	8/15	20:50
練馬区	練馬	58	8/15	21:50
八王子市	八王子	5	8/15	20:50
府中市	府中	2	8/15	16:10
世田谷区	世田谷	25	8/15	22:20
千代田区	東京※	21.0	8/15	22:44
江東区	新木場	9	8/15	23:10
大田区	羽田	0		

※: 気象官署は東京のみ。その他はアメダス。

3 注意報・警報の発表状況

平成17年8月15日00時～24時

発表官署	発表時刻	種類	細分区域	標題
気象庁予報部	2005/8/15 8:08	注意報	東京地方	雷注意報
			伊豆諸島北部	雷注意報 波浪注意報
	2005/8/15 13:09	注意報	東京地方	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報
			伊豆諸島北部	雷注意報 波浪注意報
	2005/8/15 17:12	注意報	東京地方	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報
			伊豆諸島北部	雷注意報 波浪注意報
	2005/8/15 21:29	警報	23区西部	大雨警報 洪水警報 雷注意報
			23区東部	大雨警報 洪水警報 雷注意報
			多摩北部	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報
			多摩西部	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報
多摩南部			大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	
伊豆諸島北部			雷注意報 波浪注意報	
2005/8/15 23:00	警報解く	東京地方	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	
		伊豆諸島北部	雷注意報 波浪注意報	
八丈島	2005/8/15 23:29	注意報	八丈島	雷注意報

上の表の各地域に含まれる市町村

区域名称		区市町村名
東京地方	23区西部	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
	23区東部	台東区・墨田区・江東区・荒川区・足立区・葛飾区・江戸川区
	多摩北部	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・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
	多摩西部	青梅市・福生市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原市・奥多摩町
	多摩南部	八王子市・町田市・日野市・多摩市・稲城市
伊豆諸島北部	大島	大島町
	新島	利島村・新島村及び神津島村
伊豆諸島南部	八丈島	八丈町及び青ヶ島村
	三宅島	三宅村及び御蔵島村

この表は15日24時現在までの発表状況です。

最新の注意報・警報の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/index.html>

問い合わせ先

東京管区気象台
 技術部 気候・調査課