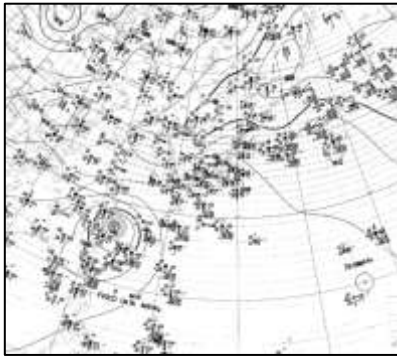


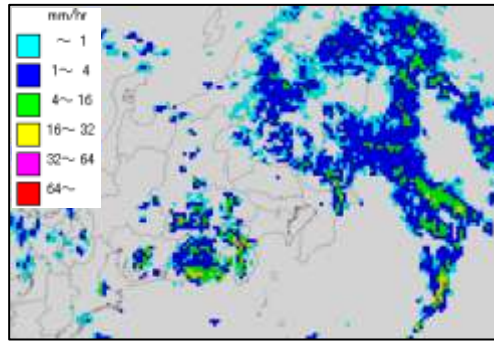
1994年 8月20日～21日 不安定(上空に寒気、南西海上に台風)

1. 気象経過

21日21時には、東海地方に中心を持ち、上空500hPaで -9°C の(この時期としては)強い寒気を伴った低気圧があった。一方、地上付近では、房総半島沖に低気圧があり、東北南部から近畿地方にかけて明瞭な低気圧性循環の風が吹き、所々で発達した雨雲があった。県内は日中日差もあり、最高気温が30度を超える真夏日となる地点もあるほど気温が上がり、大気の状態が非常に不安定となっていた。このため、県内の広い範囲で昼頃から雷雲が発生し、所々で非常に激しい雨となった。



1994年8月21日 21時
地上天気図



1994年8月21日15時0分
気象レーダー

2. 大雨の原因、特徴

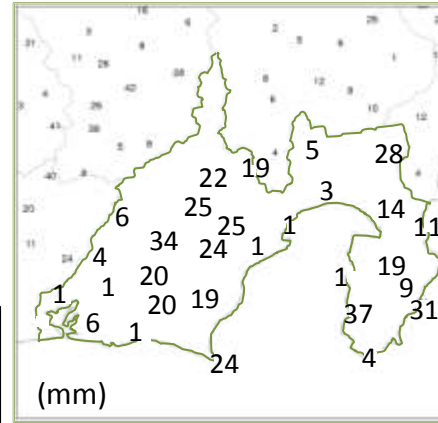
上空に寒気があり不安定となった場合、雷雲の発生する場所をあらかじめ特定することは難しい。日中の昇温次第で、山地に限らず平地でも発生する。あらかじめ対象市町を絞って大雨注意報、警報が発表することは難しい現象であるが、前日より想定できる気象状況であり、天気予報などで周知されるので、屋外活動に留意する必要がある。

3. 被害概要

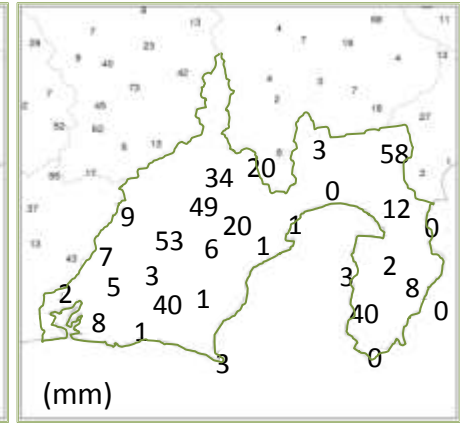
	床上 浸水 (棟)	床下 浸水 (棟)	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部 損壊 (棟)	死者 行方 不明 者 (人)	重傷 者 (人)	軽傷 者 (人)	道路 損壊 (力所)	橋脚 損壊 (力所)	河川 決壊 (力所)	崩落 (力所)	鉄道 不通 (力所)
全県	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
中部	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
西部	1	6	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
東部	0	19	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
伊豆	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-

被害数は、静岡県 平成6年における災害の状況による

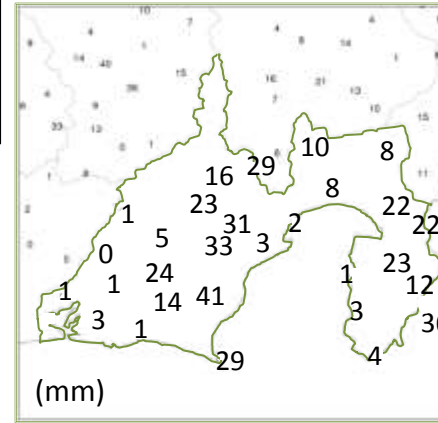
4. アメダス雨量分布図



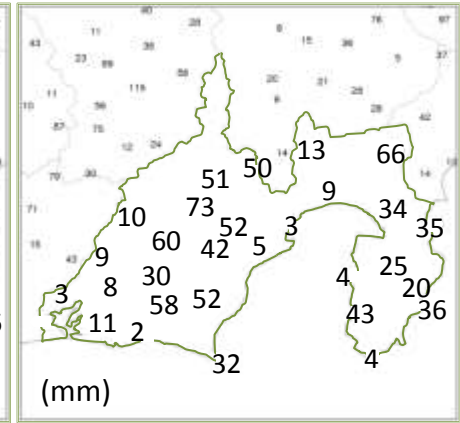
アメダス1時間雨量(正時毎)
8月20日～21日における最大値



アメダス 日雨量
8月20日



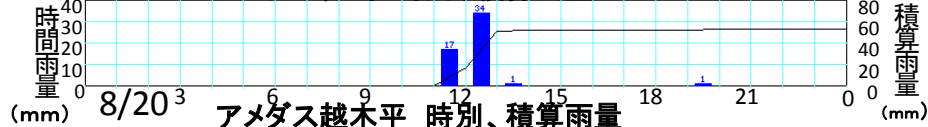
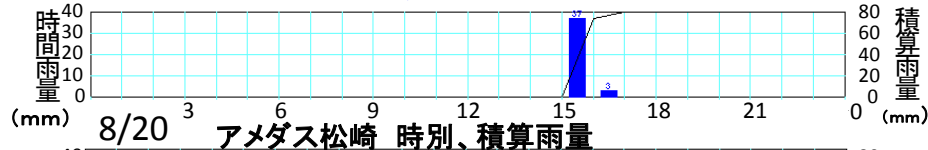
アメダス日雨量
8月21日



アメダス 3日間雨量
8月19日～21日

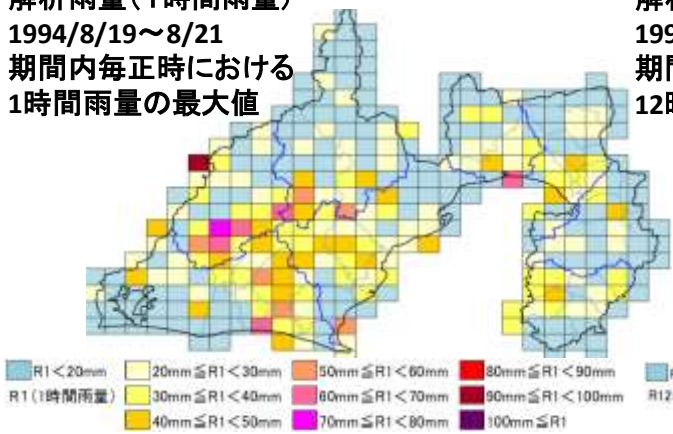
5. アメダス雨量時系列変化図

■ 時間雨量 — 積算雨量

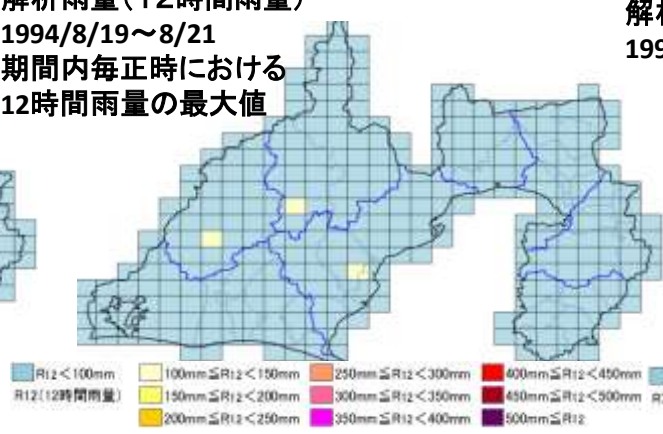


6. 解析雨量分布図

解析雨量(1時間雨量)
1994/8/19~8/21
期間内毎正時における
1時間雨量の最大値



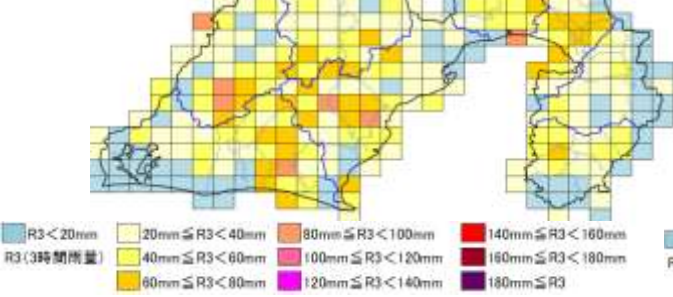
解析雨量(12時間雨量)
1994/8/19~8/21
期間内毎正時における
12時間雨量の最大値



解析雨量(3日間雨量)
1994/8/19~8/21



解析雨量(3時間雨量)
1994/8/19~8/21
期間内毎正時における
3時間雨量の最大値



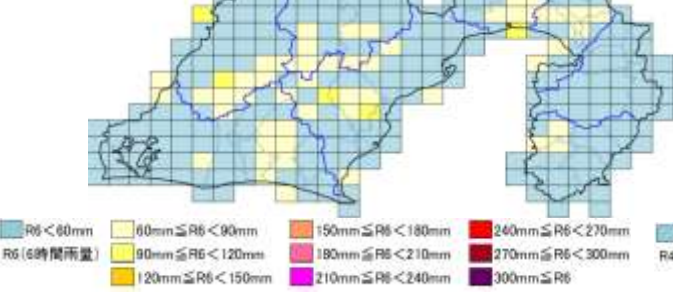
解析雨量(24時間雨量)
1994/8/19~8/21
期間内毎正時における
24時間雨量の最大値



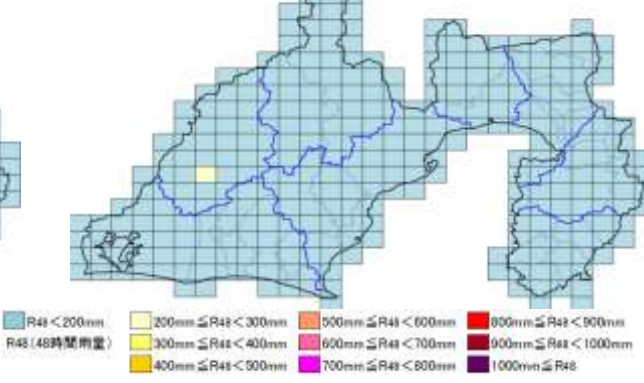
7. 床上、床下浸水被害分布図 (市町毎)



解析雨量(6時間雨量)
1994/8/19~8/21
期間内毎正時における
6時間雨量の最大値



解析雨量(2日間雨量)
1994/8/19~8/21



解析雨量と浸水害分布図からわかる大雨の特徴

特徴なく、広域で強雨が発生していることに留意。今回浸水害のあった市町に強雨が発生する特別の理由はない。同様の気象状況では、どこでも被害の発生する可能性がある。強い雷(落雷を伴う雷)が発生することから、屋外の活動に留意する必要がある。