

(1) 平成27年4月5日土砂災害

1 気象状況

平成27年4月は、低気圧や停滞する前線の影響で曇りや雨となる日が多く、月間日照時間はかなり少なくなりました。そうした気象条件のもと、4月5日、南国市において土砂災害が発生しました。

2 防災活動

(県)

4月6日 17:00 災害即報(第1報)送信

(市町村)

4月5日 9:10 南国市配備体制 (10:04 解散)

3 被害概況

(1) 人的被害なし

(2) 家屋被害なし

市町村	住 家					非住家	
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共	その他
南国市			1	?			
高知県計			1				

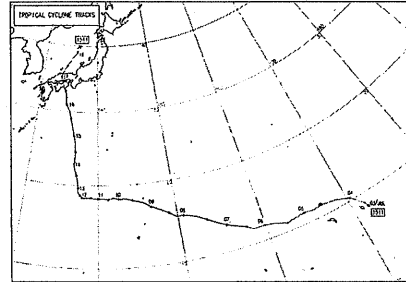
(3) 避難情報なし

(2) 平成27年7月台風第11号災害

1 気象状況

7月4日にマーシャル諸島付近で発生した台風第11号は、太平洋上を発達しながら西に進み、フィリピンの東で進路を北よりに変え、15日大型で非常に強い勢力となりました。16日、大型で強い勢力のまま日本の南をゆっくりと北上し、23時ごろに高知県室戸市付近に上陸しました。その後、勢力は弱まりましたが、四国地方をゆっくりと北上しました。

この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が次々と流れ込み、高知県東部を中心に大雨となり、また、暴風が吹き、海上では猛烈なしけとなりました。降り始めの7月15日21時から17日21時までの総雨量は、馬路村魚梁瀬で679.5mm、田野で297.5mm、室戸市佐喜浜で284.0mmを観測しました。また、室戸岬で東北東の風42.6m/s、清水で西の風26.5m/sの最大瞬間風速を観測しました。



台風経路図

2 防災活動

(県)

- 7月15日 21:21 沿岸19市町村に波浪警報発表
風水害第一配備
- 7月16日 7:15 県内全市町村に暴風警報発表
第1回危機管理連絡員会議開催
- 10:45 第1回災害対策本部会議開催(同時刻本部設置)
災害即報(第1報)送信
(第2報:16日17時、第3報:16日19時、第4報:17日4時、第5報:17日9時、第6報:17日12時、第7報:17日16時、第8報:17日18時)
- 18:00 第2回災害対策本部会議開催
- 21:45 馬路村に土砂災害警戒情報発表
- 22:45 北川村に土砂災害警戒情報発表
- 7月17日 1:45 安芸市、香美市に土砂災害警戒情報発表
- 10:00 第3回災害対策本部会議開催
- 17:50 第4回災害対策本部会議開催
- 18:00 災害対策本部解散
風水害第二配備
- 7月18日 17:00 風水害第二配備解除

(市町村)

- 7月15日 21:21 安芸市災害対策本部設置 (17日 22:00 解散)
- 7月16日 8:30 須崎市災害対策本部設置 (17日 7:07 解散)

- 東洋町災害対策本部設置 (17日 8:30 解散)
- 中土佐町災害対策本部設置 (16日 17:30 解散)
- 8:40 馬路村災害対策本部設置 (17日 10:09 解散)
- 9:00 高知市災害対策本部設置 (17日 7:30 解散)
- 室戸市災害対策本部設置 (17日 13:40 解散)
- 仁淀川町災害対策本部設置 (17日 7:07 解散)
- 10:00 大豊町災害対策本部設置 (17日 11:00 解散)
- 11:00 四万十市災害対策本部設置 (17日 7:00 解散)
- 芸西村災害対策本部設置 (17日 8:00 解散)
- 11:30 土佐市災害対策本部設置 (17日 11:10 解散)
- 香南市災害対策本部設置 (17日 8:26 解散)
- 13:00 南国市災害対策本部設置 (17日 11:10 解散)
- 13:30 奈半利町災害対策本部設置 (17日 8:30 解散)
- 田野町災害対策本部設置 (17日 7:30 解散)
- 13:36 四万十町災害対策本部設置 (17日 8:53 解散)
- 14:00 宿毛市災害対策本部設置 (16日 23:00 解散)
- 15:00 香美市災害対策本部設置 (17日 13:30 解散)
- 本山町災害対策本部設置 (17日 8:30 解散)
- 大川村災害対策本部設置 (17日 8:30 解散)
- 16:00 梶原町災害対策本部設置 (17日 8:00 解散)
- 16:30 北川村災害対策本部設置 (17日 15:40 解散)
- 17:00 安田町災害対策本部設置 (17日 12:06 解散)
- いの町災害対策本部設置 (17日 8:37 解散)
- 大月町災害対策本部設置 (16日 23:30 解散)

3 被害概況

(1) 人的被害 なし

(2) 家屋被害(棟数)

市町村	住 家					非住家	
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共	その他
東洋町			1				
田野町					3		
高知県計			1		3		

(3) 避難情報

避難指示

市町村	地区	対象世帯	対象人数	発令日時	解除日時
安芸市	穴内地区の一部	6	13	7/16 17:00	7/17 8:00
北川村	小島影	9	16	7/16 23:45	7/17 15:40
	加茂中川原	24	63	7/16 23:45	7/17 6:30
馬路村	日浦地区(瀬戸ヶ谷)	43	88	7/16 21:55	7/17 10:05

避難勧告

市町村	地区	対象世帯	対象人数	発令日時	解除日時
室戸市	全域	7,842	14,664	7/16 13:00	7/16 15:00
安芸市	穴内地区の一部	6	13	7/15 21:21	7/16 17:00
	別役	6	9	7/17 1:45	7/17 7:45
香南市	全域	14,613	34,073	7/16 16:20	7/17 7:10
香美市	全域	12,903	27,056	7/16 17:30	7/17 8:15
奈半利町	宇川地区	15	32	7/16 15:00	7/17 8:30
北川村	小島影、東長山	18	42	7/16 22:30	7/17 09:00
	加茂中川原	24	63	7/16 22:30	7/16 23:45
	全域(小島影を除く)	635	1,385	7/16 23:45	7/17 09:00
馬路村	全域	413	859	7/16 21:55	7/17 10:05
芸西村	松原、叶木、浜浦、和食浜西、和食浜中	32	66	7/16 16:00	7/17 8:00
大豊町	全域	2,431	4,264	7/16 10:00	7/17 11:00
大川村	全域	227	415	7/16 15:00	7/17 08:30

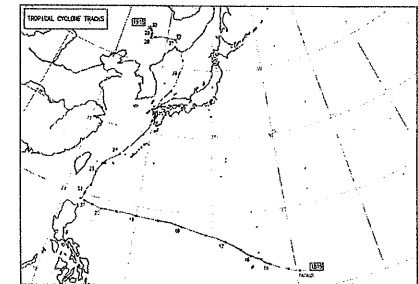
(4) 被害額

項目	区分	被害額(千円)
農林水産業施設		120,000
その他	農産被害	34,372
その他	畜産被害	1,350
合計		155,722

(3) 平成27年8月台風第15号災害

1 気象状況

8月15日に発生した台風第15号は、23日夜から24日明け方にかけて先島諸島に最も接近した後、沖縄本島や奄美大島の西の海上を北上しました。25日6時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した台風は、強い勢力を保ったまま九州北部を北上し、本県でも公共施設等に被害が生じました。



台風経路図

2 防災活動

(県)

- 8月24日 15:00 第一回危機管理連絡員会議開催
 17:00 市町村及び消防本部へ注意喚起
 18:43 沿岸19市町村に波浪警報発表
 風水害第一配備
 23:46 高知市ほか20市町村に大雨(浸水害)、洪水警報発表
 風水害第一配備(増員)
 18:00 風水害第一配備解除

3 被害概況

(1) 人的被害 なし

(2) 家屋被害 なし

(3) 避難情報

避難指示 該当なし

避難勧告 該当なし

(4) 被害額

項目	区分	被害額(千円)
公立文教施設		657,800
その他の公共施設		25
その他	農産被害	62,748
	畜産被害	2,000
合計		722,573

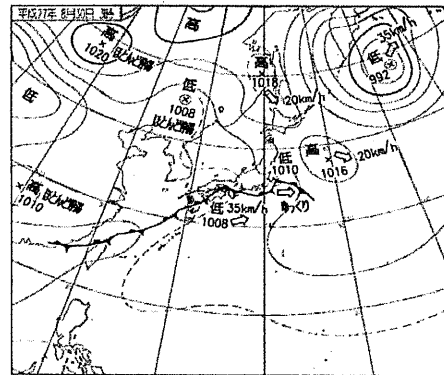
(4) 平成27年8月30日突風(竜巻)災害

1 気象状況

西日本を東北東進する低気圧からのびる前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっていました。このため、室戸市では発達した積乱雲が通過しました。

この発達した積乱雲の影響で、30日午前1時10分頃、室戸市元の行当、脇地及び上の内地区で突風が発生し、住家の屋根瓦のめくれや、ビニールハウスの一部損壊などの被害が発生しました。

高知地方気象台は、8月30日及び31日に現地調査を行い、その結果、この突風をもたらした現象を竜巻の可能性が高いと判断し、その強さをF0(藤田スケール)と推定しました。



8月30日03時の地上天気図

2 防災活動

(県)

8月29日 23:10 宿毛市に大雨(浸水害、土砂災害)、洪水警報発表
土佐清水市ほか4市町村に大雨(浸水害)、洪水警報発表
風水害第一配備

8月30日 3:00 風水害第一配備解除

8月31日 9:00 災害即報(第1報)送信

(市町村)

8月30日 8:10 室戸市災害対策本部設置 (30日 14:00 解散)

3 被害概況

(1) 人的被害 なし

(2) 家屋被害

市町村	住 家					非住家	
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共	その他
室戸市			52				1
高知県計			52				1

(3) 避難情報

避難指示 該当なし

避難勧告 該当なし

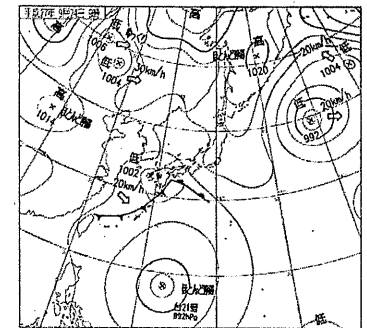
(4) 被害額

項目	区分	被害額(千円)
農林水産業施設		7,600
合 計		7,600

(5) 平成27年9月24日大雨災害

1 気象状況

9月23日夜から25日未明にかけて、四国南岸の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となり、四国の太平洋側では局地的に猛烈な雨が降りました。降り始めの23日19時から24日24時までの降水量は室戸市佐喜浜で471.0ミリ、須崎市須崎で376.5ミリを観測しました。また、解析雨量では、10時30分に土佐市付近と須崎市付近で、17時30分と20時に室戸市付近と東洋町付近で1時間約120ミリの猛烈な雨となりました。



9月24日09時の地上天気図

2 防災活動

(県)

9月24日 5:03 須崎市、四万十町に洪水警報発表
5:30 風水害第一配備
6:45 室戸市、芸西村に洪水警報発表
四万十市ほか3市町村に大雨(浸水害)、洪水警報発表
8:41 室戸市ほか2市町村に大雨(土砂災害)警報発表
8:50 東洋町、北川村に土砂災害警戒情報発表
風水害第二配備
9:50 災害即報(第1報)送信
(第2報:24日11時、第3報:24日18時、第4報:25日18時)
10:05 土佐市ほか6市町村に大雨(浸水害)、洪水警報発表
10:20 災害対策本部設置
11:15 須崎市、佐川町に土砂災害警戒情報発表
15:25 土佐市に土砂災害警戒情報発表
20:10 室戸市に土砂災害警戒情報発表

9月25日 9:50 災害対策本部解散

(市町村)

9月24日 9:00 東洋町災害対策本部設置 (25日 2:30 解散)
9:30 須崎市災害対策本部設置 (24日 23:46 解散)
10:41 土佐市災害対策本部設置 (25日 8:40 解散)
11:15 佐川町災害対策本部設置 (24日 17:15 解散)
16:10 高知市災害対策本部設置 (24日 22:47 解散)
20:20 室戸市災害対策本部設置 (25日 6:06 解散)

3 被害概況

(1) 人的被害 なし

(2) 家屋被害

市町村	住 家					非住家	
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共	その他
高知市					1		
土佐市				1	8		
須崎市				7	100		8
日高村					1		
高知県計				8	110		8

(3) 避難情報

避難指示

市町村	地区	対象世帯	対象人数	発令日時	解除日時
須崎市	吾桑地区(小浜、鯛の川下)	213	506	9/24 10:00	9/24 21:00
	安和地区、新荘地区、須崎地区、多ノ郷地区、南地区	7,969	16,827	9/24 12:00	9/24 21:00

避難勧告 該当なし

市町村	地区	対象世帯	対象人数	発令日時	解除日時
室戸市	左喜浜町全域	808	1,481	9/24 20:20	9/25 06:06
須崎市	全域	11,055	23,176	9/24 09:40	9/24 23:45
東洋町	甲浦(小池、原、河内地区)	177	366	9/24 20:15	9/25 02:35
佐川町	佐川、斗賀野、加茂地区	5,172	11,495	9/24 11:45	9/24 17:15

(4) 被害額

項目	区分	被害額(千円)
農林水産業施設		167,000
公共土木施設		1,736,800
その他	農産被害	57,889
	水産被害	450
合計		1,962,139

(6) 平成27年12月11日大雨災害

1 気象状況

10日夜から11日朝にかけて、前線を伴った低気圧が通過し、県内各地で大雨となり、多くの地点で12月における日最大1時間降水量の極値を更新しました。この大雨により県内で人的被害、家屋被害等が発生しました。

2 防災活動

(県)

12月11日 0:40 宿毛市ほか2市町村に大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警報発表
高知市ほか12市町村に大雨(浸水害)、洪水警報発表
佐川町に大雨(土砂災害)、洪水警報発表
室戸市、東洋町に暴風、波浪警報発表
風水害第一配備
7:30 風水害第一配備解除

3 被害概況

(1) 人的被害

市町村	死者	行方不明者	負傷者	
			重傷	軽傷
高知市				1
四万十市		1		
高知県計		1		1

(2) 家屋被害

市町村	住 家					非住家	
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共	その他
高知市			2				
佐川町					1		
日高村					1		
高知県計			2		2		

(3) 避難情報

避難指示 該当なし

避難勧告 該当なし

(4) 被害額

項目	区分	被害額(千円)
農林水産業施設		33,600
公共土木施設		266,300
農産被害		36,312
水産被害		12,050
合計		347,662