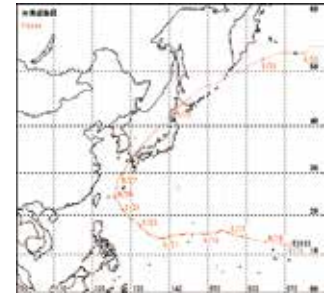
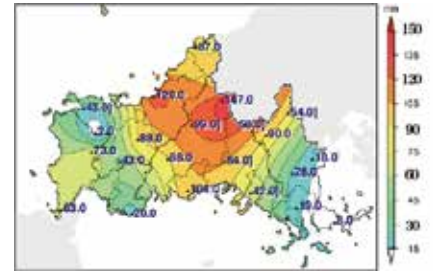




強風被害



台風経路図



総降水量分布図



光市光井地区



光市光井海岸



大島郡大島町

気象の概要	<ul style="list-style-type: none"> ■ 台風第19号は、中心気圧 940hPa、中心付近の最大風速 50m/s、暴風域の半径 300km の大型で非常に強い勢力を保持したまま 27日 16時頃長崎県佐世保市付近に上陸、その後も勢力は衰えず、速度を速めながら進み、18時から19時にかけて山口県北西部を経て日本海に抜けた。 ■ 瀬戸内海沿岸部では台風通過時に南よりの風が非常に強く、高潮による瞬間最高潮位は下関市で 448cm に達した 					
	最低気圧(hPa)	947.0(下関)	最大風速(m/s)	27.4(山口)	最大瞬間風速(m/s)	53.1(山口)
	総降水量(mm)	147.0(徳佐)	日降水量(mm)	114.5(萩)	1時間降水量(mm)	58.0(萩)
被災場所	県内全域					
被害の規模	(人的被害)死者6人、重傷者30人、軽傷者209人 (住家被害)全壊35棟、半壊650棟、一部破損36,018棟、床上浸水520棟、床下浸水2,835棟 (その他被害)道路227ヶ所、漁港165ヶ所、農作物被害21,100ha、森林被害308,862 ha など <被害額総計>約516億円					
被害の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最低気圧が下関で 947hPa、最大瞬間風速が山口で 53.1m/s、高潮による瞬間最高潮位が下関で 448cm を記録し、強風と塩害、高潮による被害が多く発生した。 ■ 突風による鉄塔・電柱の倒壊が発生し、停電戸数が最大で 653,500 戸となった。また、停電の復旧が進む中、塩害による二次災害が発生し、停電が長期化した。 					



台風による強風で、鉄塔や電柱の倒れる被害が発生したんだ。
 台風の進行方向の右側では、台風自身の反時計回りに吹く風と台風を移動させる周りの風が同じ方向に吹くから風が強くなるんだ。台風が山口県の西側を通るときは、強風に注意してね。