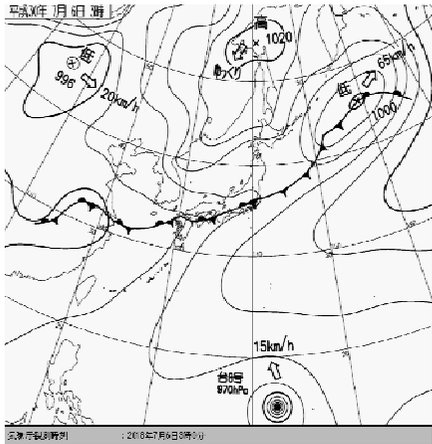


佐波川出水状況(平成30年7月5日～7日)

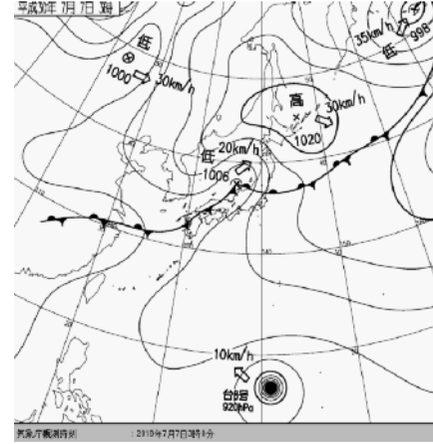
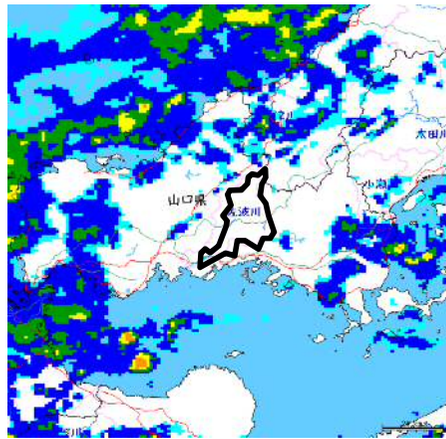
平成31年3月28日

1. 気象の概要

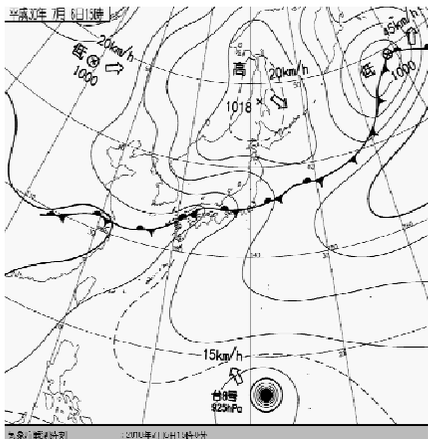
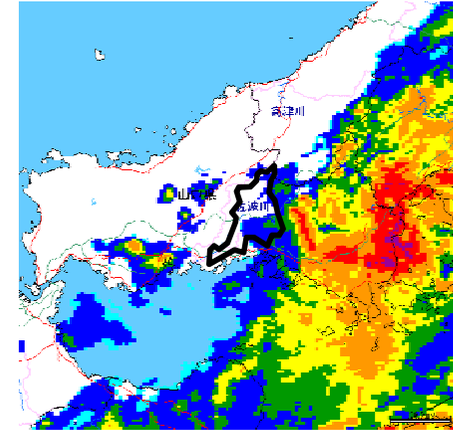
- 平成30年7月5日から7日にかけて、梅雨前線の影響により広い範囲で断続的に雨が降り、大雨となった。
- 特に激しい雨は、佐波川流域を外れ、山口県東部で激しい雨が降り、道路や鉄道等に大きな被害をもたらした。



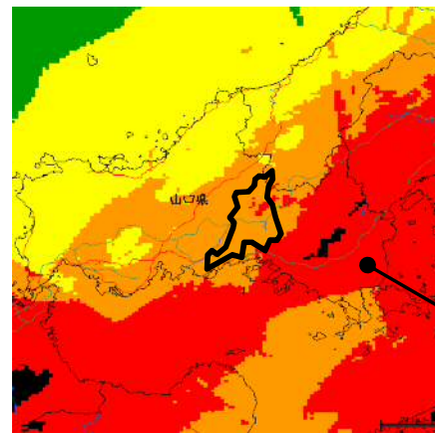
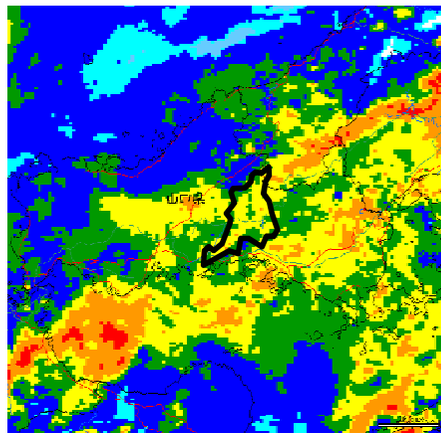
2018/7/6 0300



2018/7/7 0300



2018/7/6 1500



山口県東部で特に激しく降った

累加レーダー雨量(7月5日1時~8日0時)

2. 佐波川流域雨量状況

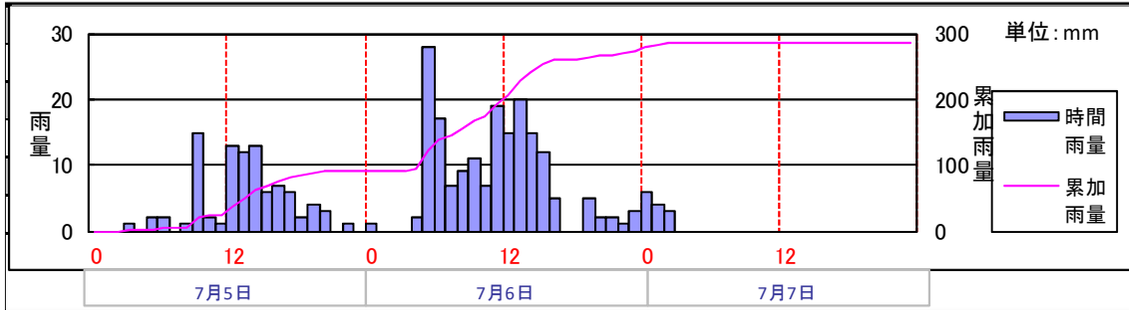
■ 堀雨量観測所で時間雨量34mmを記録し、島地川上流にある石ヶ岳では3日間の総雨量が285mmを記録している。

* 佐波川流域の7月の月平均降雨量: 約300mm

佐波川雨量観測所

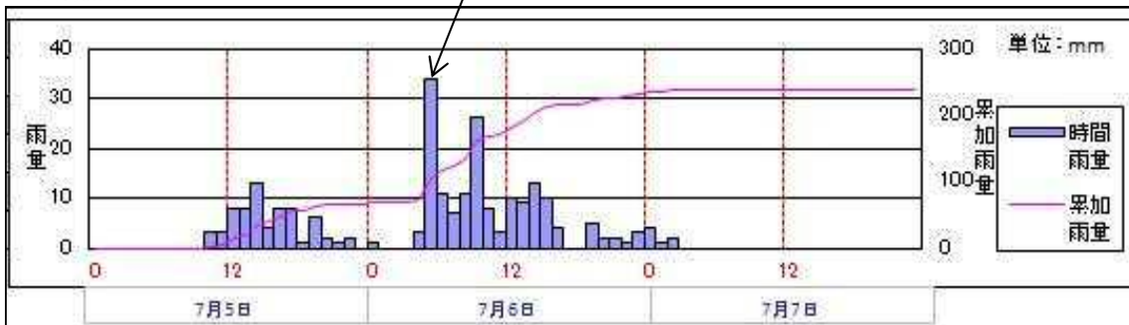
水系名	河川名	観測所名	日降水量(mm)				総降雨量 (mm)
			07/05	07/06	07/07		
佐波川	佐波川	河内山	81	124	8	213	
佐波川	佐波川	野谷	70	162	2	234	
佐波川	佐波川	石ヶ岳	91	181	13	285	
佐波川	佐波川	堀	67	163	7	237	
佐波川	佐波川	真尾	72	143	3	218	
佐波川	佐波川	防府	81	155	5	241	
佐波川	島地川	仁保津	70	151	10	231	
佐波川	島地川	高瀬	72	145	12	229	
佐波川	島地川	和田	76	153	8	237	
佐波川	三谷川	三谷	83	158	12	253	

石ヶ岳観測所



堀観測所

時間雨量: 34mm



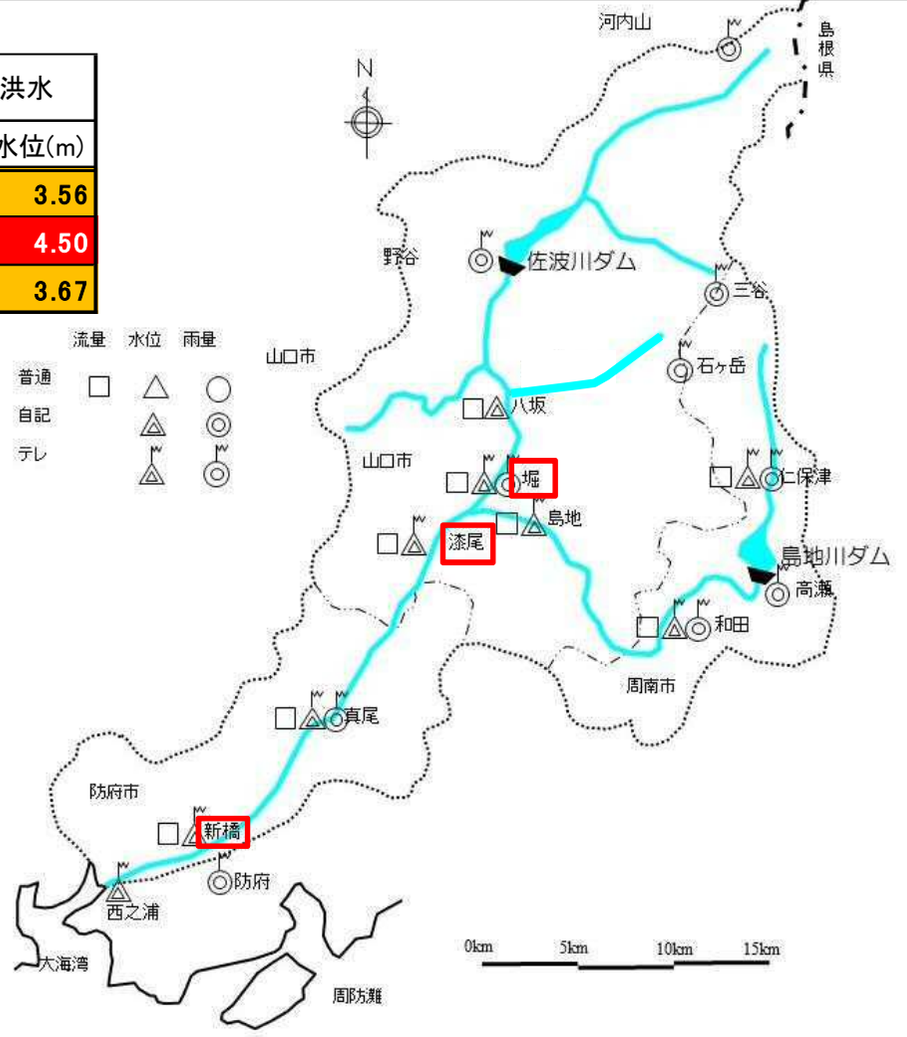
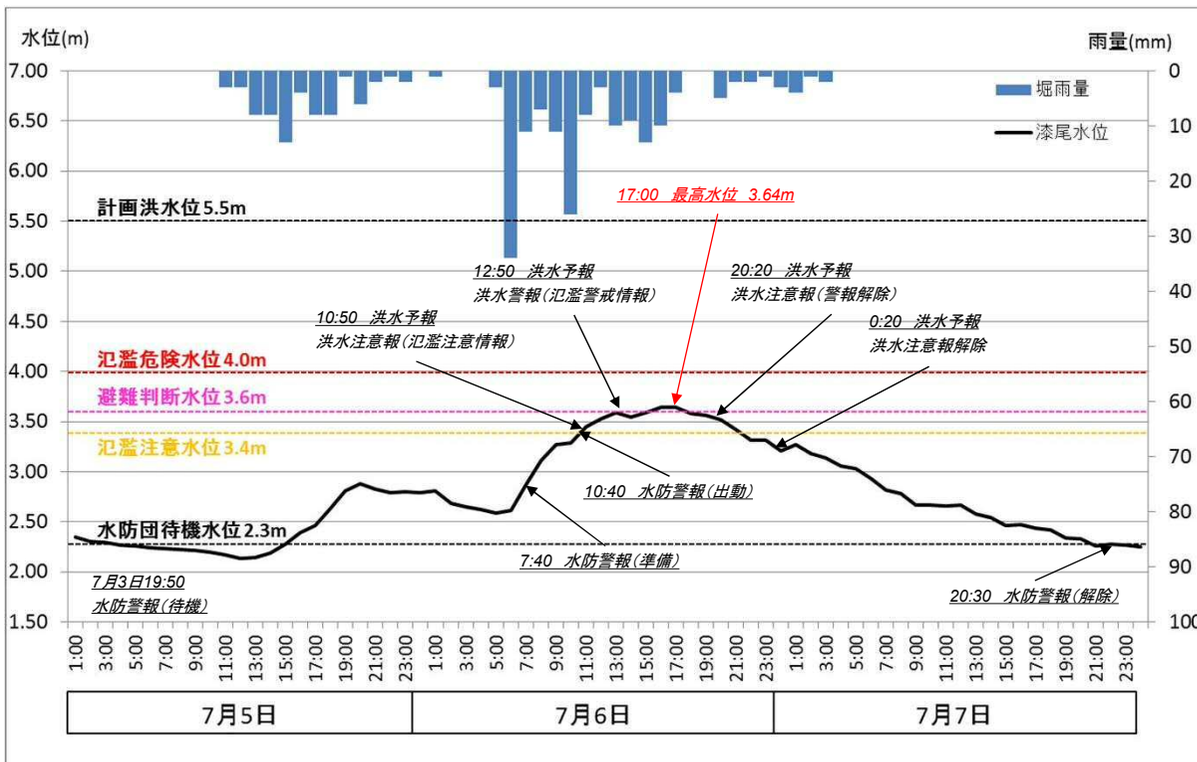
3. 佐波川水位状況及び洪水対応(洪水予報と水防警報)

- 7月5日から6日にかけて降り続けた雨により佐波川の水位が上昇した。
- 基準観測所である漆尾の水位は、7月6日の17時に**最高水位3.64m**を記録し、**避難判断水位を超過**した。
- 水位の上昇に伴い、洪水予報の発表及び水防警報を行った。なお、ホットラインが必要な水位(氾濫危険水位に達する恐れがある場合)までには至らなかった。

佐波川基準観測所

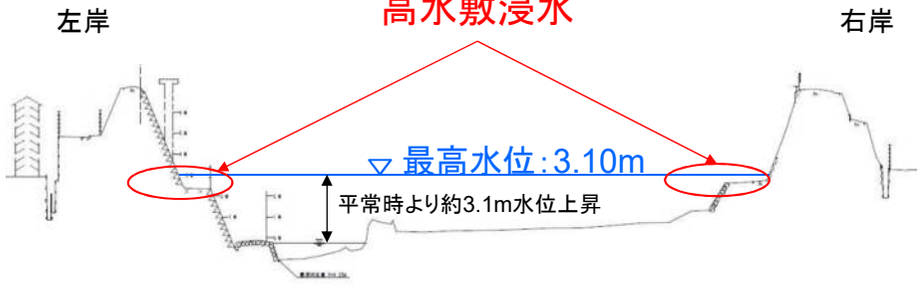
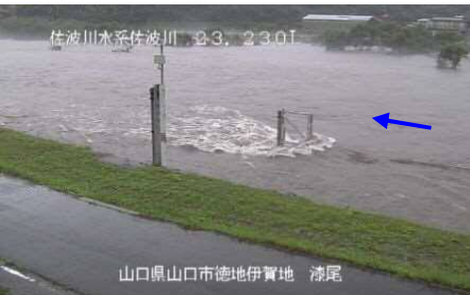
観測所名	水防団待機水位 (m)	氾濫注意水位 (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)	計画高水位 (m)	最高水位		H21年7月洪水	
						月日時	水位(m)	年月日	水位(m)
新橋	2.70	3.40	4.20	4.60	5.50	7/6 18時	3.10	H21.7.21	3.56
漆尾	2.30	3.40	3.60	4.00	5.50	7/6 17時	3.64	H21.7.21	4.50
堀	2.00	3.00	3.90	4.30	5.60	7/6 16時	2.97	H21.7.21	3.67

漆尾水位観測所



4. 佐波川の出水状況

■ 新橋地点では高水敷が浸水するまで水位が上昇したが、佐波川では今回の洪水による大きな被害はなかった。

観測所	平常時	洪水時	観測所横断図
新橋		<p>7月6日16時撮影</p>  <p>高水敷浸水</p>	
漆尾		<p>7月6日14時37分撮影</p> 	
堀		<p>7月6日14時37分撮影</p> 	