

付表6-1 水防警報用紙(県)

河川・待機
様式1

水 防 警 報 (第

号)
月 日 時 分
土木(建築)事務所 発表

山口県

河 川 名： 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位(A)	水防団待機水位 (通報水位)(B)	氾濫注意水位 (警戒水位)(C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)(E)	(A)/(E)
	日 時 分	m	m	m	m	m	%

1	水防機関は、すぐ活動できるように待機してください。
2	
3	
4	

					氏名
通知元	土木建築事務所	日	時	分通知	
通知先	市 町	日	時	分通知	
	警察署	日	時	分通知	
報告先	河川課	日	時	分報告	

河川・準備
様式2

水防警報（第 号）

山口県 月 日 時 分
土木（建築）事務所 発表

河川名： 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位(A)	水防団待機水位 (通報水位)(B)	氾濫注意水位 (警戒水位)(C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)(E)	(A)/(E)
	日 時 分	m	m	m	m	m	%

1	()では、水防団待機水位（通報水位）を超過しました。 水防機関は、いつでも出動できるように準備してください。
2	
3	
4	

			氏名
通知元	土木建築事務所	日 時 分通知	
通知先	市 町	日 時 分通知	
	警察署	日 時 分通知	
報告先	河川課	日 時 分報告	

河川・出動
様式3

水防警報（第 号）

山口県 月 日 時 分
土木（建築）事務所 発表

河川名： 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位(A)	水防団待機水位 (通報水位)(B)	氾濫注意水位 (警戒水位)(C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)(E)	(A)/(E)
	日 時 分	m	m	m	m	m	%

1	()では、氾濫注意水位（警戒水位）を超過しました。 水防機関は出動し、水防活動を実施してください。
2	
3	
4	

				氏名
通知元	土木建築事務所	日	時 分通知	
通知先	市 町	日	時 分通知	
	警察署	日	時 分通知	
報告先	河川課	日	時 分報告	

河川・指示
様式4

水防警報（第 号）

山口県 月 日 時 分
土木（建築）事務所 発表

河川名： 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位(A)	水防団待機水位 (通報水位)(B)	氾濫注意水位 (警戒水位)(C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)(E)	(A)/(E)
	日 時 分	m	m	m	m	m	%

1	()では、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を超過しました。 水防機関は出動人員を増加する等して、水防活動を強化してください。
2	
3	
4	

				氏名
通知元	土木建築事務所	日	時 分通知	
通知先	市 町	日	時 分通知	
	警察署	日	時 分通知	
報告先	河川課	日	時 分報告	

河川・解除
様式5

水 防 警 報 (第 号)

山口県 月 日 時 分
土木 (建築) 事務所 発表

河 川 名 : 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位 (A)	水防団待機水位 (通報水位) (B)	氾濫注意水位 (警戒水位) (C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位) (E)	(A) / (E)
	日 時 分	m	m	m	m	m	%

1	() の水位は () 日 () 時 () 分に、氾濫注意水位 (警戒水位) より低くなり、今後も水位の低下が見込まれます。 洪水による危険は去ったものと思われま す。 () の水防警報を解除しま す。
2	() の水位は () 日 () 時 () 分に、水防団待機水位 (通報水位) より低くなりました。 洪水による危険は去ったものと思われま す。 () の水防警報を解除しま す。
3	洪水による危険は去ったものと思われま す。 () の水防警報を解除しま す。
4	

			氏名
通知元	土木建築事務所	日 時 分通知	
通知先	市 町	日 時 分通知	
通知先	警察署	日 時 分通知	
報告先	河川課	日 時 分報告	

水防警報(第 号)

山口県 月 日 時 分
土木(建築)事務所 発
港湾管理事務所

表 台風 号 日 時現在

$$\begin{array}{l}
 1,010 - \begin{array}{|c|} \hline \text{中心気圧} \\ \hline \end{array} \text{ hPa} = \begin{array}{|c|} \hline \text{気圧による偏差} \\ \hline \end{array} \text{ cm} \\
 \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{最大風速} \\ \hline \end{array} \text{ (} \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array} \text{ m/s) }^2 \times 0.15 = \begin{array}{|c|} \hline \text{風による偏差} \\ \hline \end{array} \text{ cm} \\
 \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array} \text{ } = \begin{array}{|c|} \hline \text{予想最大潮位偏差} \\ \hline \end{array} \text{ cm}
 \end{array}$$

1	山口県は、台風()号の予想進路上にあり、これから風雨が強まることが予想さ
2	台風の接近に伴い、高潮の被害が予想されます。
3	()港の満潮時刻は()時()分、潮位(平常時)はT.P.()m です。 予想される潮位偏差と合わせて、T.P.()m程度に達するおそれがあります。
4	台風の接近と満潮が重なり、潮位がさらに上昇するおそれがあります。
5	台風の接近が夜間となり、円滑に避難することが困難な時間帯となります。
6	河川・海岸に設置されている陸閘をあらかじめ閉鎖してください。
7	特に危険な箇所については、土のう積みなどの応急措置をとってください。
8	防潮水門及び排水ポンプ場の稼働準備をし、試運転などを行ってください。
9	操作規則に従い、防潮水門を閉鎖してください。
10	水防機関は、今後の状況によりいつでも出動できるよう準備してください。
11	あらかじめ、住民に対して避難経路を周知する等の対策をとってください。
12	

	通知先	日時	氏名
通知元	土木建築事務所	日 時 分通知	
	港湾管理事務所		
通知先	市 町	日 時 分通知	
	河川課	日 時 分通知	
	港湾課	日 時 分通知	
	警察署	日 時 分通知	

水防警報 (第 号)

山口県 月 日 時 分
土木(建築)事務所 発
港湾管理事務所

表 台風 号 日 時現在

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{中心気圧} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

1,010 — hPa

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{最大風速} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

(m/s)² × 0.15 =

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{気圧による偏差} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

= cm

+

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{風による偏差} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

= cm

||

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{予想最大潮位偏差} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

= cm

1	山口県は、台風 () 号の予想進路上にあり、これから風雨が強まることが予想さ
2	台風の接近に伴い、高潮の被害が予想されます。
3	() 港の満潮時刻は()時()分、潮位(平常時)はT.P. ()m です。 予想される潮位偏差と合わせて、T.P. ()m 程度に達するおそれがあります。
4	台風の接近と満潮が重なり、潮位がさらに上昇するおそれがあります。
5	台風の接近が夜間となり、円滑に避難することが困難な時間帯となります。
6	河川・海岸に設置されている陸閘・水門の閉鎖が完了していることを確認してください。
7	特に危険な箇所については、土のう積みなどの応急措置をとってください。
8	操作規則に従い、防潮水門を閉鎖してください。
9	操作規則に従い、排水ポンプ場の運転を開始してください。
10	水防機関は出動し、警戒及び避難誘導等の活動を行ってください。
11	地域の特性に応じ、適時に住民を避難させるよう配慮してください。
12	

	通知先	日時	氏名
通知元	土木建築事務所	日 時 分通知	
	港湾管理事務所		
通知先	市 町	日 時 分通知	
	河川課	日 時 分通知	
	港湾課	日 時 分通知	
	警察署	日 時 分通知	

高潮・解除
様式8

水 防 警 報 (第 号)

山口県
月 日 時 分
土木(建築)事務所
港湾管理事務所 発

表

1	高潮による危険は一応去ったものと認められます。
2	() の水防警報を解除します。
3	ただし、被害のあったところは応急作業を続けてください。
4	ただし、今後も大雨による河川の増水のおそれがありますので、気象状況の変化に十分注意してください。
5	

	通知先	日時	氏名
通知元	土木建築事務所	日 時 分通知	
	港湾管理事務所		
通知先	市 町	日 時 分通知	
	河川課	日 時 分通知	
	港湾課	日 時 分通知	
	警察署	日 時 分通知	

水位周知用紙

様式 1

氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）情報

月 日 時 分
山口県 土木建築事務所 発表

氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）は、洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位で、住民の避難等の目安になる水位ですので、関係住民に対して水位情報の提供を行って下さい。

河川名： 川水系 川

雨量実況

雨量観測所名	観測日時	時間雨量	累加雨量
	日 時	mm	mm

水位実況

水位観測所名	観測日時	水位(A)	水防団待機水位 (通報水位)(B)	氾濫注意水位 (警戒水位)(C)	避難判断水位 (D)	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)(E)	(A)/(E)
	日 時	m	m	m	m	m	%

1	()では()日()時()分に、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を超過しました。 避難指示等の発令を検討してください。
2	
3	
4	

		氏名
通知元	土木建築事務所	
通知先	市 町	
	警察署	
報告先	河川課	