

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	
通知先	市 町	
報告先	警察署	
	河川課	

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	

# 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	
	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

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

1,010 — hPa

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

( m/s )<sup>2</sup> × 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	台風の影響と満潮が重なり、潮位がさらに上昇するおそれがあります。
5	台風の影響が夜間となり、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

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

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・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

山口県 月 日 時 分  
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。 避難勧告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	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