

## 第5章 水位等の観測、通報及び公表

## 第5章 水位の観測、通報及び公表

### 第1節 水位の観測、通報及び公表

#### 1 水位の通報

水防管理者又は量水標管理者は、洪水等の恐れがあることを自ら知り、又は第4章第2節の洪水予報の通知を受けた場合において、量水標等の示す水位が水防団待機水位（通報水位）を超えるときは、その水位の状況に関係者に通報しなければならない。

なお、市内及び市が関係する水位観測所、管理者及び公表の方法は、下記一覧のとおりである。

水位観測所一覧表

番号	河川名	量水標の名称	水標の位置	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位
1	阿武隈川	阿久津量水標	郡山市阿久津町字館63	4.00	5.50	6.80
2	阿武隈川	御代田水位	〃 田村町御代田 字古町	—	—	—
3	大滝根川	赤沼水位	〃 中田町高倉 字倉屋敷65-1	—	—	—
4	笹原川	成山水位	〃 成山町24-2	2.30	3.00	—
5	逢瀬川	富田水位	〃 備前館二丁目13	2.50	2.80	3.00
6	舟津川	舟津雨量水位	〃 湖南町三代字荒町	2.80	3.20	—
7	谷田川	田村水位	〃 田村町上行合 字前古川	3.00	3.70	—
8	藤田川	日和田水位	〃 日和田町字川坂	2.30	2.50	—

通 報 先	管 理 者 名	自記普通の別	観測員及び会社名	ホームページ 情報提供
福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレメーター	福島河川国道事務所	国のHP
〃	〃	〃	〃	〃
三春ダム管理所	三春ダム管理所	〃	三春ダム管理所	
県中建設事務所	県中建設事務所	〃	県中建設事務所	県のHP
〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃

## 第2節 雨量の観測

### 1 雨量観測所

市内及び市が関係する雨量観測所及びその管理機関は、下記一覧のとおりである。

雨量観測所一覧

番号	管理機関	観測所名	所
1	国土交通省	熱海観測所	郡山市熱海町
2	〃	多田野観測所	〃 逢瀬町
3	〃	田母神観測所	〃 田村町
4	〃	郡山観測所	〃 富久山町
5	気象庁	湖南地域雨量観測所	〃 湖南町
6	〃	郡山地域気象観測所	〃 安積町
7	福島県	県中建設事務所	〃 麓山
8	〃	多田野雨量観測所	〃 逢瀬町
9	〃	上伊豆雨量観測所	〃 熱海町
10	〃	高玉雨量観測所	〃 熱海町
11	〃	舟津雨量水位観測所	〃 湖南町
12	郡山市	郡山消防署安積分署	〃 安積
13	〃	郡山市水道局堀口浄水場	〃 逢瀬町
14	〃	郡山消防署中田分署	〃 中田町
15	〃	郡山消防署熱海分署	〃 熱海町
16	〃	郡山消防署日和田分署	〃 日和田町

在 地	雨 量 計 の 別	観 測 員 名
高玉字樋口170	テレメーター	福島河川国道事務所
多田野字上山田原1-25	〃	〃
田母神字中井1	〃	〃
久保田字中台12	〃	〃
福良字家老9381-2	〃	福島地方気象台
成田字東丸山61	〃	〃
1-1-1	〃	県中建設事務所
多田野字元寺1-1	〃	〃
上伊豆島字中館67	〃	〃
高玉	〃	〃
三代字荒町	〃	〃
二丁目354	〃	郡山市役所
多田野字元寺1-1	〃	〃
下枝字柏田202-1	〃	〃
熱海二丁目65	〃	〃
字山ノ井1-1	〃	〃

### 第3節 水位等の通報系統図

#### 1 水位の通報系統図

水防管理者又は量水標管理者による水位の通報は、以下に示す基本系統に従って行うものとする。

