

## 2 災害直前対策

### 資料 2 気象観測所及び雨量・水位観測所

#### 1 気象台関係の観測所

##### 地域気象・地域雨量観測所

観測所名	所在地	観測開始	種類
大町	大町市大町 5926 - 5	昭和 53 年 11 月 20 日	四・雪

(注)「種類」欄の区分

四：有線ロボット気象計による降水量、気温、風向、風速、日照の観測。

雪：有線ロボット積雪深計による積雪観測。

#### 2 国土交通省関係の観測所

##### (1) 雨量観測所

##### ア 松本砂防事務所所管

観測所	河川名	位置	種別
高瀬	高瀬川	大町市大町	自記・テレメーター
箆川	箆川	大町市箆川入	自記

(注) 高瀬は通年観測

##### イ 大町ダム管理所所管

観測所	河川名	位置	種別
大町ダム	高瀬川	大町市平字ナロヲ大クボ 2112 - 71	自記・テレメーター
扇沢	箆川	大町市平字箆川谷国有林 243 林小班	
鹿島	鹿島川	大町市平字ツベタノ原 8552	
双六	湯俣川	大町市平字高瀬入国有林 88 八林小班	

##### (2) 水位観測所

##### 大町ダム管理所所管

観測所	河川名	位置	種別
大出橋	高瀬川	大町市平字井出渡 1116 - 31	自記・テレメーター

##### (3) 放流警報局

##### 大町ダム管理所所管

警報局名	河川名	位置	種別(注)
大町ダム	高瀬川	大町市平字ナロヲ大クボ 2112 - 71	①・②・③
箆川		大町市平字コヲミ平 2112 - 177	①・③
上原		大町市平字テウシクチ 1896 - 1	①・③
大出		大町市平字井出渡 1116 - 62	①・②・③
久保		大町市平字宮ノ下 180 - 4	①・③
観音寺		大町市常盤字仏崎 5388 - 6	①・③
高根		大町市大町字セギ向 7723 - 2	①・③
観音橋		大町市常盤字東原 6928 - 7	①・②・③
貝原		大町市常盤字東原 6910 - 32	①・③
上橋		大町市常盤字上橋 6906 - 513	①・③
山下		大町市社字島 8173	①・③
東村		大町市常盤東部 6841 - 1、6836 - 1	①・②・③

警報局名	河川名	位 置	種 別 (注)
青 島	高瀬川	大町市社字島 8389	①・②・③
北 村		大町市常盤字 1 - 7	①・ ③
曾 根 原		大町市社字土合 3632	①・ ③
沓 掛		大町市常盤 55 - 9	①・②・③
正 科		大町市大町字川原 2281	①・ ③

(注) ①：ダム放流警報 ②：サイレン ③：スピーカー

### 3 県関係の観測所

#### (1) 雨量観測所

観測所	水系名	河川名	位 置	種 別
大 町	信濃川	高瀬川	大町市大町 1058 - 2 (大町建設事務所)	テレメーター
青 木 湖		農具川	大町市平 21244	

#### (2) 水位観測所

観測所	河川名	位 置	種 別
高瀬上橋	高瀬川	大町市常盤松原	テレメーター

### 4 電力会社関係の観測所

#### 東京電力 松本電力所

観測所	水系名	位 置	種 別
高瀬ダム	信濃川	大町市平高瀬入 2118 - 5	気象・水位
七倉ダム		大町市平高瀬入 2118 - 4	
葛温泉		大町市平湯平 2107 - 2	水位
金熊川		大町市八坂字沢口 13029 - 3、4	

資料 3 警報等の指定河川

1 国が指定する水防警報河川

水防警報の対象となる水位観測所

河川名	観測所名	位置	指定水位	警戒水位	危険水位	計画高水位	対象水防管理団体	関係建設事務所
犀川	陸郷	安曇野市明科南陸郷	2.5m	3.3m		7.47m	安曇野市 生坂村 長野市 大町市	松本 大町 長野

2 県が指定する水防警報河川

水防警報を行う河川名及びその区域、対象となる水位観測所

河川名	区域		対象水位観測所				対象水防管理団体	水防警報発表責任者
	自	至	名称	位置	観測水位	警戒水位		
高瀬川	大町市大町 (高瀬橋)	安曇野市明科七貴 (犀川合流点)	十日町市場	安曇野市穂 高北穂高	2.1m	2.4m	大町市 池田町 松川村 安曇野市	大町建設事務所長

3 県が行う水位情報の通知（水位情報周知河川）

河川名	区域		対象水位観測所			関係水防管理団体	水位情報通知者
	自	至	名称	位置	特別警戒水位		
高瀬川	大町市大町 (高瀬橋)	安曇野市明科七貴 (犀川合流点)	十日町市場	安曇野市北穂高	2.8m	大町市 池田町 松川村 安曇野市	大町建設事務所長