

## 第 8 章 水防用気象通報、洪水予報及び水防警報

## 第8章 水防用気象通報、洪水予報および水防警報

### 第1節 気象台が発表する水防用気象通報

#### 1. 注意報・警報

水防活動の利用に適合する注意報、警報

水防活動の利用に適合する（水防活動用）注意報及び警報は、指定河川洪水予報、指定海岸高潮予報を除き、一般の利用に適合する注意報、警報、危険警報及び特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

表－9

水防活動の利用に適合する警報・注意報	一般の利用に適合する特別警報・危険警報・警報・注意報	発表基準
水防活動用気象注意報	レベル2 大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用気象警報	レベル3 大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき
	レベル4 大雨危険警報	大雨による重大な災害が発生するおそれが大きいと予想したとき
	レベル5 大雨特別警報	台風や集中豪雨により大雨災害の起こるおそれが著しく大きい降雨量となる大雨が予想される場合
水防活動用氾濫注意報	レベル2 氾濫注意報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用氾濫警報	レベル3 氾濫警報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき
	レベル4 氾濫危険警報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれが大きいと予想したとき
	レベル5 氾濫特別警報	台風や集中豪雨により河川の氾濫の起こるおそれが著しく大きい場合
水防活動用高潮注意報	レベル2 高潮注意報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用高潮警報	レベル3 高潮警報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき

	レベル4 高潮危険警報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれ大きいと予想したとき
	レベル5 高潮特別警報	台風や温帯低気圧より高潮による浸水が起こるおそれが著しく大きい場合
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用 津波警報	津波警報	津波により重大な災害が発生するおそれがあるとよそしたとき
	津波特別警報	津波により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき（なお、「大津波警報」の名称で発表する）

2. 注意報、警報の発表基準

注意報、警報等の発表基準については、巻末にある各市町村の発表基準による。

3. 津波に関する予報及び警報の種類と内容

(1) 津波による災害の起こるおそれがあると予想される場合、大津波警報、津波警報または津波注意報を発表する。

表-10-1

種 類	発表基準	発表される津波の高さ
大津波警報 (特別警報)	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m<高さ
		5m<高さ $\leq$ 10m
		3m<高さ $\leq$ 5m
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	1m<高さ $\leq$ 3m
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	0.2m $\leq$ 高さ $\leq$ 1m

(注) 津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位と、その時点に津波がなかったとした場合の潮位との差で、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

(2) 津波による災害のおこるおそれがないと予想される場合には、「津波予報」を発表する。

表-10-2

津波が予想されないとき	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する。
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表する。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っでの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。

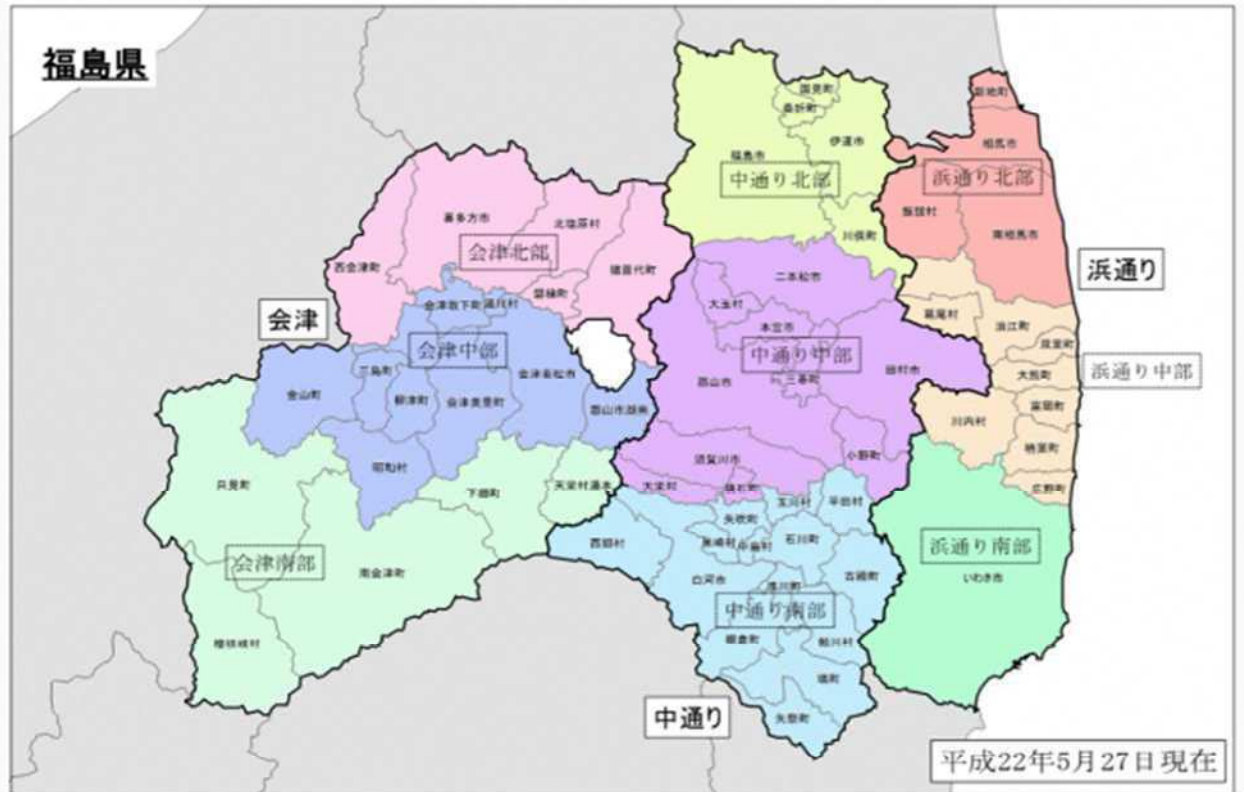
4. 福島県における気象注意報・警報の地域細分

表-11 対象市町村表

	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域	
福島県	中 通 り	中通り北部	福島市、伊達市、伊達郡（桑折町、国見町、川俣町） （5市町）	
		中通り中部	郡山市（湖南を除く）、須賀川市、二本松市、田村市、本宮市、安達郡（大玉村）、岩瀬郡（鏡石町、天栄村（会津南部の地域を除く））、田村郡（三春町、小野町） （10市町村）	
		中通り南部	白河市、西白河郡（西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町）、東白川郡（棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村）、石川郡（石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町） （14市町村）	
	浜 通 り	浜通り北部	相馬市、南相馬市、相馬郡（新地町、飯舘村） （4市町村）	
		浜通り中部	双葉郡（広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村） （8町村）	
		浜通り南部	いわき市（1市）	
	会 津	会津北部	喜多方市、耶麻郡（北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町） （5市町村）	
		会津中部	会津若松市、郡山市湖南町、河沼郡（会津坂下町、湯川村、柳津町）、大沼郡（三島町、金山町、昭和村、会津美里町） （9市町村）	
		会津南部	岩瀬郡（天栄村（大字湯本、大字田良尾、大字羽鳥に限る））、南会津郡（下郷村、檜枝岐村、只見町、南会津町） （5町村）	
			福島県59市町村61区域	

（市町村ごとに警報・注意報が発表される。）

図-1 地域細分図



## 第2節 洪水予報

国土交通省福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所及び県は、それぞれ阿武隈川、荒川、阿賀川、夏井川、新田川及び宇多川において洪水のおそれがあると認められるときは、水防法第10条の第2項及び第11条の第1項の規定に基づき下記により福島地方气象台と共同して洪水予報を発表するものとする。

### ① 阿武隈川上流洪水予報

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
阿武隈川	阿武隈川	左岸 福島県西白河郡矢吹町中沖 727番1地先の県道橋下流端 右岸 福島県石川郡玉川村大字小高字石場 37番7地先の県道橋下流端 福島・宮城県境	玉城橋 須賀川 阿久津 本宮 二本松 福島 伏黒	福島河川国道事務所 } 共同 福島地方气象台 } 発表
	釈迦堂川	左岸 福島県須賀川市 中宿96の1番地先 右岸 福島県須賀川市 字古屋敷108号地先 阿武隈川合流点	須賀川	
	笹原川	左岸 福島県郡山市安積町荒井 字道場67番の4地先 右岸 福島県郡山市安積町笹川 字広町28番の1地先 阿武隈川合流点	阿久津	
	松川	福島県福島市本内字 松川畑2番の4地先(国道橋) 阿武隈川合流点	福島	
	摺上川	福島県伊達市 字諏訪前1番地先(道路橋) 阿武隈川合流点	福島	
	広瀬川	左岸 福島県伊達市梁川町 字上川原16番の1地先 右岸 福島県伊達市梁川町 字鶴ヶ岡16番の1地先 阿武隈川合流点	伏黒	

② 荒川洪水予報

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
阿武隈川	荒川	左岸 福島県福島市佐原 字山神前3番地の1地先 右岸 福島県福島市荒井 字地蔵原61番地先 阿武隈川合流点	から 八木田 まで	福島河川国道事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

③ 阿賀川洪水予報

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
阿賀野川	阿賀川	福島県大沼郡会津美里町大字穂馬字井戸川乙 538番地の2地先の馬越堰堤から 左岸 福島県喜多方市山都町大字三津合 字古屋敷5845番の14地先 右岸 福島県喜多方市山都町大字小舟寺 字中崎乙の2538番の2地先	馬越 宮古 山科 まで	阿賀川河川事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

④ 夏井川洪水予報

福島県公告第420号 平成21年10月23日

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
夏井川	夏井川	左岸 福島県いわき市小川町上小川 字川古屋26(新橋) 右岸 福島県いわき市小川町塩田 字平石40(新橋) 海	から 小川 鎌田 まで	福島県いわき建設事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

⑤ 新田川洪水予報

福島県公告第371号 平成21年6月30日

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
新田川	新田川	左岸 福島県南相馬市原町区大原 字東下田(栢木橋) 右岸 福島県南相馬市原町区深野 字塩塚(栢木橋) 海	から 原町 まで	福島県相双建設事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

⑥ 宇多川洪水予報

福島県公告第282号 平成22年 7月16日

水系名	河川名	予 報 区 間	基準地点	担 当 官 署 名
宇多川	宇多川	左岸 福島県相馬市山上 (堀坂橋) 右岸 福島県相馬市今田 (堀坂橋) 相馬市岩子字中島 (松川浦)	中 村 } から } まで	福島県相双建設事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

### 第3節 水位周知

国土交通大臣、または都道府県知事は、洪水予報以外の河川のうち、洪水により相当な被害を生ずるおそれのあるものとして指定した河川について、水防法第13条の規定により避難判断水位（避難の目安となる水位）を定め、周知する。

なお、水位周知する指定河川は以下のとおりである。（空欄の河川は未指定）

#### 1 国土交通大臣指定河川

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
目橋川	阿賀川河川事務所	会津若松市喜多方市湯川村	南大橋水位観測所	3.50m (T.P. 175.26m)	(左岸) 堂島橋 から 阿賀川合流点
					(右岸) 堂島橋 から 阿賀川合流点
湯川	阿賀川河川事務所	会津若松市喜多方市湯川村	新湯川水位観測所	2.60m (T.P. 208.1m)	(左岸) 会津若松市御旗町八番三十二地先 から 阿賀川合流点
					(右岸) 会津若松市緑町二番十六地先 から 阿賀川合流点
釈迦堂川	福島河川国道事務所	須賀川市	西川水位観測所(国)	4.50m (T.P. 238.898m)	(左岸) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋
					(右岸) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋

#### 2 福島県知事指定河川（発表パターン文：P-337）

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
八反田川	県北建設	福島市	沖高水位観測所	1.90m (T.P. 76.020m)	(左岸) 福島市大笹生字糸柳 (東北中央自動車道) から 福島市鎌田字柳立 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 福島市大笹生字台 (東北中央自動車道) から 福島市鎌田字東舟戸 (阿武隈川合流点)
松川	県北建設	福島市	清水水位観測所	3.60m (T.P. 84.200m)	(左岸) 福島市北沢又字上並松地内 (上松川橋) から 福島市北沢又字川寒下河原地内 (川寒橋)
					(右岸) 福島市泉字清水ヶ丘地内 (上松川橋) から 福島市御山字松川原地内 (JK東北本線 阿武隈急行線 第2松川橋梁)
天戸川	県北建設	福島市	天戸川水位観測所	3.85m (T.P. 130.760m)	(左岸) 福島市町庭坂字清水原 (潜橋) から 福島市上野寺字辻 (須川合流点)
					(右岸) 福島市町庭坂字清水原 (潜橋) から 福島市二子塚字清水端 (須川合流点)
大森川	県北建設	福島市	大森水位観測所	1.91m (T.P. 73.110m)	(左岸) 福島市大森字腰巻 (東北自動車道橋) から 福島市南町 (濁川合流点)
					(右岸) 福島市大森字腰巻 (東北自動車道橋) から 福島市郷野目宝来町 (濁川合流点)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
濁川	県北建設	福島市	永井川水位観測所	2.50m (T. P. 70.52m)	(左岸) 福島市郷野目字宝来町 から 福島市小田字川ノ端 (濁川橋) (東北自動車道橋)
					(右岸) 福島市鳥谷野字下宿 から 福島市小田字山岸 (濁川橋) (東北自動車道橋)
広瀬川 (その1)	県北建設	川俣町	川俣雨量水位観測所	3.60m (T. P. 185.06m)	(左岸) 伊達郡川俣町大綱木字向ノ入 から 伊達郡川俣町大字小島字西町 (南橋)
					(右岸) 伊達郡川俣町大綱木字鈴前 から 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 (南橋)
伝樋川	保原土木	伊達市	東土橋水位観測所	1.80m (T. P. 41.1m)	(左岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)
					(右岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)
広瀬川 (その2)	保原土木	伊達市	大関水位観測所	3.40m (T. P. 53.03m)	(左岸) 伊達市霊山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原
					(右岸) 伊達市霊山町山戸田字土堰 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡
東根川	保原土木	伊達市	保原水位観測所	1.60m (T. P. 48.52m)	(左岸) 伊達市保原町大泉字道城場 から 伊達市保原町字岡代 (東根橋下流) (鳥内橋)
					(右岸) 伊達市保原町大泉字菖蒲沢 から 伊達市保原町字岡代 (東根橋下流) (鳥内橋)
広瀬川 (その3)	保原土木	伊達市	月館雨量水位観測所	2.40m (T. P. 117.55m)	(左岸) 伊達郡川俣町大字小島字西町 から 伊達市霊山町山戸田字平田石
					(右岸) 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 から 伊達市霊山町山戸田字土堰
滝川	保原土木	伊達市国見町	森山水位観測所	2.05m (T. P. 47.750m)	(左岸) 伊達郡国見町山崎字上川前 から 伊達郡国見町西大枝字市兵衛前 (川前橋) (欠下橋)
					(右岸) 伊達郡国見町山崎字上川前 から 伊達市梁川町二野袋字滝尻 (川前橋) (欠下橋)
佐久間川	保原土木	桑折町国見町	伊達崎水位観測所	2.55m (T. P. 49.610m)	(左岸) 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場 (阿武隈川合流点)
産ヶ沢川	保原土木	伊達市桑折町	万正寺水位観測所	2.30m (T. P. 60.240m)	(左岸) 伊達郡桑折町大字南半田字駿河館 から 伊達市伏黒字東本場 (東北自動車道) (阿武隈川合流点)
					(右岸) 伊達郡桑折町大字万正寺字石薬師 から 伊達市伏黒字東本場 (東北自動車道) (阿武隈川合流点)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
杉田川	二本松土木	二本松市大玉村	杉田水位観測所	2.45m (T.P. 202.45m)	(左岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点
					(右岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点
安達太良川	二本松土木	本宮市	本宮水位観測所	2.11m (T.P. 212.810m)	(左岸) 本宮市本宮字沼田 (東北自動車道橋) から 本宮市本宮字荒町 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 本宮市本宮字瀬樋内 (東北自動車道橋) から 本宮市本宮字下町 (阿武隈川合流点)
油井川	二本松土木	二本松市	油井水位観測所	1.80m (T.P. 218.55m)	(左岸) 二本松市油井字柳田 (JR東北本線) から 二本松市油井字梨子木前 (梨子木橋)
					(右岸) 二本松市油井字野辺 (JR東北本線) から 二本松市油井字梨子木前 (梨子木橋)
五百川	二本松土木 県中建設	本宮市 郡山市	荒井水位観測所	6.10m (T.P. 222.6m)	(左岸) 本宮市関下字石網 から 本宮市仁井田字葉山 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 郡山市喜久田町割田一丁目 から 郡山市日和田町高倉字立石 (阿武隈川合流点)
笹原川	県中建設	郡山市	成山水位観測所	3.33m (T.P. 230.03m)	(左岸) 郡山市三穂田町川田三丁目 (南川放水路合流地点) から 郡山市安積町荒井字道場
					(右岸) 郡山市三穂田町川田字北下川原 (南川放水路合流地点) から 郡山市笹川一丁目
逢瀬川	県中建設	郡山市	富田水位観測所	3.73m (T.P. 228.76m)	(左岸) 郡山市備前館二丁目 (後古川橋) から 郡山市富久山町久保田字舞田 (逢瀬橋)
					(右岸) 郡山市富田町字大島 (後古川橋) から 郡山市若葉町 (逢瀬橋)
谷田川	県中建設	郡山市	田村水位観測所	5.16m (T.P. 226.56m)	(左岸) 郡山市田村町山中 (鬼越橋) から 郡山市字上野山 (大滝根川合流点)
					(右岸) 郡山市田村町大善寺字上石切場 (鬼越橋) から 郡山市大平町字御前川原 (大滝根川合流点)
藤田川	県中建設	郡山市	日和田水位観測所	3.73m (T.P. 228.76m)	(左岸) 郡山市日和田町字宮下 (宮下橋) から 阿武隈川合流点
					(右岸) 郡山市日和田町字葉賀ノ芽 (宮下橋) から 阿武隈川合流点

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
大滝根川	三春土木	田村市	中島水位観測所	3.50m (T. P. 404.12m)	(左岸) 田村市船引町春山字和久から田村市船引町船引字入山 (町尻川合流点) (中ノ内橋)
					(右岸) 田村市船引町春山字上ノ台から田村市船引町船引字中ノ内前 (町尻川合流点) (中ノ内橋)
右支夏井川	三春土木	小野町	小野新町水位観測所	3.10m (T. P. 429.60m)	(左岸) 小野町大字夏井字川除から小野町大字飯豊字坂東内前 (夏井川合流点) (坂東内橋)
					(右岸) 小野町大字夏井字川除から小野町大字飯豊字落合 (夏井川合流点) (坂東内橋)
牧野川	三春土木	田村市	牧野水位観測所	3.15m (T. P. 418.805m)	(左岸) 田村市大越町牧野字牧野から田村市船引町船引字館屋敷 (県管理区間上端) (大滝根川合流点)
					(右岸) 田村市大越町牧野字戸ノ内から田村市船引町船引字川代 (県管理区間上端) (大滝根川合流点)
桜川	三春土木	三春町	雁木田水位観測所	0.93m (T. P. 297.110m)	(左岸) 田村郡三春町大字芹ヶ沢字長作から八島川合流点 (県管理区間上端)
					(右岸) 田村郡三春町大字芹ヶ沢字五斗碓から八島川合流点 (県管理区間上端)
釈迦堂川	須賀川土木	須賀川市	西川水位観測所	4.90m (T. P. 239.26m)	(左岸) 須賀川市牛袋町から須賀川市陣場町 (東北自動車道橋) (国道4号橋)
					(右岸) 須賀川市影沼町から須賀川市館取町 (東北自動車道橋) (国道4号橋)
滑川	須賀川土木	須賀川市	関下水位観測所	2.24m (T. P. 242.14m)	(左岸) 須賀川市仁井田字僧内から須賀川市宮ノ杜 (関下水位観測所) (準用河川辰根川合流点)
					(右岸) 須賀川市仁井田字四十担から須賀川市森宿字ビワノ首 (関下水位観測所) (準用河川辰根川合流点)
社川 (その1)	石川土木	白河市 棚倉町 浅川町 石川町	福貴作水位観測所	3.30m (T. P. 282.79m)	(左岸) 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木から石川郡石川町大字沢井字川井 (滑川橋) (北須川合流点)
					(右岸) 東白川郡棚倉町大字一色字通段から石川郡石川町字猫啼 (滑川橋) (北須川合流点)
今出川	石川土木	石川町	石川水位観測所	3.10m (T. P. 284.38m)	(左岸) 石川郡石川町字南町から石川郡石川町大字形見字道橋 (北須川合流点) (里見橋)
					(右岸) 石川郡石川町字新町から石川郡石川町大字双里字神主 (北須川合流点) (里見橋)
北須川	石川土木	石川町	石川水位観測所	3.10m (T. P. 284.38m)	(左岸) 石川郡石川町字白石から石川郡石川町字新町 (白石橋) (今出川合流点)
					(右岸) 石川郡石川町字白石から石川郡石川町字鹿ノ坂 (白石橋) (今出川合流点)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
阿武隈川	県南建設	西郷村 白河市	白河水位 観測所	2.10m (T. P. 336.91m)	(左岸) 西郷村大字鶴生字摺白山 から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境)
					(右岸) 西郷村大字熊倉字大久保 から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境)
阿武隈川	県南建設	泉崎村 白石中 矢吹	滑津水位 観測所	3.00m (T. P. 271.90m)	(左岸) 白河市大字舟田 から 西白河郡矢吹町大字明新東 (泉崎村境) (明神橋)
					(右岸) 白河市大字舟田 から 西白河郡中島村大字滑津字代畑 (泉崎村境) (滑津橋)
社川 (その2)	県南建設	白河市	中寺水位 観測所	2.90m (T. P. 325.10m)	(左岸) 白河市表郷金山字横川 から 白河市表郷深渡戸字川田 (横川橋) (童里夢橋)
					(右岸) 白河市表郷金山字横川 から 白河市表郷下羽原字八斗蒔 (横川橋) (童里夢橋)
社川 (その2)	県南建設	白河市 棚倉町 浅川	社川水位 観測所	3.00m (T. P. 312.20m)	(左岸) 白河市表郷深渡戸字川田 から 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木 (童里夢橋) (滑川橋)
					(右岸) 白河市表郷下羽原字八斗蒔 から 東白川郡棚倉町大字一色字通段 (童里夢橋) (滑川橋)
谷津田川	県南建設	白河市 西郷村	乙姫橋 水位観測所	1.4m (T. P. 354.23m)	(左岸) 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字原中
					(右岸) 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字狼山合
堀川	県南建設	白河市 西郷村	一ノ又橋 水位観測所	2.00m (T. P. 456.89m)	(左岸) 西白河郡西郷村大字真船字芝原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字倉田土ケ入
					(右岸) 西白河郡西郷村大字小田倉字上上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原
隈戸川	県南建設	白河市	大信水位 観測所	3.00m (T. P. 374.10m)	(左岸) 白河市大信隈戸字上小屋前 から 白河市大信下新城字万歳 (時ノ沢橋) (矢吹町境)
					(右岸) 白河市大信隈戸字蛇作 から 白河市大信下新城字東区 (時ノ沢橋) (矢吹町境)
久慈川	棚倉土木	棚倉町 塙町	大町水位 観測所	3.29 m (T. P. 190.54m)	(左岸) 東白川郡塙町大字塙字松岡 から 東白川郡塙町大字塙字柳町 (松岡橋) (川上川合流点)
					(右岸) 東白川郡塙町大字八槻字松岡 から 東白川郡塙町大字台宿字下川原 (松岡橋) (川上川合流点)
久慈川	棚倉土木	塙町 矢祭	滝ノ沢 雨量水位 観測所	3.51 m (T. P. 156.21m)	(左岸) 東白川郡塙町大字塙字桜木町 から 東白川郡矢祭町大字関岡字下小坂 (川上川合流点) (新山下橋)
					(右岸) 東白川郡塙町大字台宿字下川原 から 東白川郡矢祭町大字山下字下河原 (川上川合流点) (新夢想橋)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
川上川	棚倉土木	埴町	板庭雨量水位観測所	2.0 m (T. P. 192.80m)	東白川郡埴町大字 板庭字桜木町 から 東白川郡埴町大字 板庭字広瀬 (久慈川合流点) (渡瀬川合流点)
					東白川郡埴町大字 埴字代官町 から 東白川郡埴町大字 常世中野字中野内 (久慈川合流点) (渡瀬川合流点)
宮川	会津若松建設	会津美里町会津若松市会津坂下町	高田雨量水位観測所	3.31m (T. P. 184.01m)	会津美里町字外川原甲 (左岸) (中川橋) から 会津美里町鶴野辺字堰下 (佐賀瀬川合流点)
					会津美里町字外川原甲 (右岸) (中川橋) から 会津若松市北会津町十二所字下川前 (佐賀瀬川合流点)
	会津若松建設	会津美里町会津若松市会津坂下町	開津水位観測所	3.31m (T. P. 184.01m)	会津美里町鶴野辺堰下 (左岸) (佐賀瀬川合流点) から 会津坂下町宮古 (阿賀川合流点)
					会津若松市北会津町十二所字下川前 (右岸) (佐賀瀬川合流点) から 会津坂下町海老細 (阿賀川合流点)
湯川	会津若松建設	会津若松市	湯川橋水位観測所	1.50m (T. P. 212.70m)	会津若松市花見ヶ丘二丁目 (左岸) (新田橋) から 会津若松市御旗町 (直轄境)
					会津若松市宝町 (右岸) (新田橋) から 会津若松市緑町 (直轄境)
田付川	喜多方建設	喜多方市	高吉水位観測所	1.70m (T. P. 197.459m)	喜多方市岩月町喜多方字稲村地内 (左岸) (稲村橋) から 喜多方市豊川町沢部字権現堂地内 (沢部橋)
					喜多方市岩月町喜多方字稲村地内 (右岸) (稲村橋) から 喜多方市豊川町沢部字権現堂地内 (沢部橋)
大塩川	喜多方建設	喜多方市	熊倉水位観測所	2.63m (T. P. 226.403m)	(左岸) 喜多方市熊倉町都字上川原乙 (館橋) から 喜多方市塩川町字東栄町6丁目 (日橋川合流点)
					(右岸) 喜多方市熊倉町熊倉字物江 (館橋) から 喜多方市塩川町字東栄町6丁目 (日橋川合流点)
濁川	喜多方建設	喜多方市	日中ダム山郷道下水位観測所	2.80m (T. P. 205.253m)	(左岸) 喜多方市松山町多大飯坂 (押切川合流点) から 喜多方市豊川町米室 (濁川橋)
					(右岸) 喜多方市上三宮町吉川 (押切川合流点) から 喜多方市慶徳町豊岡 (濁川橋)
日橋川	喜多方建設	喜多方市	東大橋水位観測所	3.50m (T. P. 172.470m)	(左岸) 会津若松市河東町広野 (大谷川合流点) から 会津若松市河東町福島梁前 (堂島橋)
					(右岸) 耶麻郡磐梯町赤枝 (大谷川合流点) から 喜多方市塩川町金橋磯ノ宮橋 (堂島橋)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
長瀬川	猪苗代 土木	猪苗代町	新堀向水位 観測所	2.17m (T.P. 528.987m)	(左岸) 猪苗代町大字三郷字 上太子堂 から 猪苗代町大字金田字夷田 (観音寺川合流点)
					(右岸) 猪苗代町字上長瀬 (長瀬川橋) から 猪苗代町大字中小松字 下川原 (観音寺川合流点)
	猪苗代 土木	猪苗代町	月輪水位 観測所	2.84m (T.P. 515.840m)	(左岸) 猪苗代町大字金田字夷田 (観音寺川合流点) から 猪苗代湖
					(右岸) 猪苗代町大字中小松字 下川原 (観音寺川合流点) から 猪苗代湖
阿賀川	南会津 建設	南会津町	田島水位 観測所	3.50m (T.P. 529.60m)	(左岸) 南会津郡南会津町田島字 清水川甲 から 南会津郡南会津町中荒井 (水無川合流点) (小桂川合流点)
					(右岸) 南会津郡南会津町田島字 清水川甲 から 南会津郡南会津町中荒井 (水無川合流点) (小桂川合流点)
	南会津 建設	南会津町	関本水位 観測所	2.10m (T.P. 598.87m)	(左岸) 南会津郡南会津町大字中 荒井 から 南会津郡南会津町糸沢字 高畑 (羽塩沢合流点)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字中 荒井 から 南会津郡南会津町糸沢字 滝ノ上 (羽塩沢合流点)
伊南川	山口 土木	南会津町	浜野雨量 水位観測 所	3.88m (T.P. 584.98m)	(左岸) 南会津郡南会津町大字 内川字上ノ原 から 南会津郡南会津町大字 青柳字家ノ下 (青柳橋)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字 内川字向ノ原 から 南会津郡南会津町大字 木伏字上河原 (青柳橋)
	山口 土木	南会津町 只見町	山口水位 観測所	3.62m (T.P. 502.42m)	(左岸) 南会津郡南会津町大字 青柳字家ノ下 から 南会津郡只見町大字 大倉字沢ノ目 (明和橋)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字 木伏字上河原 から 南会津郡只見町大字 小林字七十苺 (明和橋)
伊南川	山口 土木	只見町	榎戸水位 観測所	3.44m (T.P. 380.94m)	(左岸) 南会津郡只見町大字 大倉字沢ノ目 から 只見川合流点 (明和橋)
					(右岸) 南会津郡只見町大字 小林字七十苺 から 只見川合流点 (明和橋)
小泉川	相双 建設	相馬市	高池水位 観測所	2.15m (T.P. 8.63m)	(左岸) 相馬市大字黒木字穴田 (右支小泉川合流点) から 松川浦
					(右岸) 相馬市大字中村字外並田 (右支小泉川合流点) から 松川浦
真野川	相双 建設	南相馬市	水防 小島田堰 観測所	3.60m (T.P. 7.220m)	(左岸) 南相馬市鹿島区御山字 御山下地内 から 海 (御山橋)
					(右岸) 南相馬市鹿島区山下字 田尻地内 から 海 (御山橋)

小高川	相双建設	南相馬市	小高水位観測所	2.80m (T.P. 6.340m)	(左岸) 南相馬市小高区小屋木 字新田地内 海 から (吉名橋)
					(右岸) 南相馬市小高区吉名字 新西迫地内 海 から (吉名橋)
地藏川	相双建設	相馬市 新地町	塚部水位 観測所	2.00m (T.P. 6.74m)	(左岸) 相馬市大坪字祇園地内 海 から
					(右岸) 相馬市大坪字祇園地内 海 から
河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
太田川	相双建設	南相馬市	太田水位 観測所	1.30m (T.P. 23.20m)	(左岸) 南相馬市原町区馬場地内 海 から
					(右岸) 南相馬市原町区片倉地内 海 から
請戸川	富岡 土木	浪江町	請戸雨量 水位観測 所	4.10m (T.P. 5.80m)	(左岸) 双葉郡浪江町大字 酒田字川原 海 から (酒田橋)
					(右岸) 双葉郡浪江町大字 権現堂字北清信 海 から (酒田橋)
高瀬川	富岡 土木	浪江町	高瀬水位 観測所	3.30m (T.P. 8.270m)	(左岸) 双葉郡浪江町大字 大堀字大堀 請戸川合流点 から (大伝橋)
					(右岸) 双葉郡浪江町大字 井手字北川原 請戸川合流点 から (大伝橋)
富岡川	富岡 土木	富岡町	富岡水位 観測所	1.80m (T.P. 6.680m)	(左岸) 双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 海 から (諸沢橋)
					(右岸) 双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 海 から (諸沢橋)
木戸川	富岡 土木	檜葉町	木戸水位 観測所	3.00m (T.P. 9.40m)	(左岸) 双葉郡檜葉町大字 大谷字海法地 地内 海 から
					(右岸) 双葉郡檜葉町大字 上小崎字中川原 地内 海 から
大久川	いわき 建設	いわき市	大久水位 観測所	2.00m (T.P. 11.866m)	(左岸) いわき市大久町大久字柴崎 海 から
					(右岸) いわき市大久町大久字柴崎 海 から
仁井田川	いわき 建設	いわき市	戸田水位 観測所	3.02m (T.P. 7.387 m)	(左岸) いわき市四倉町戸田字箒作 いわき市四倉町 上仁井田字東山 から (東舞子橋)
					(右岸) いわき市四倉町戸田字古川 いわき市四倉町 上仁井田字須賀向 から (東舞子橋)
新川	いわき 建設	いわき市	梅本水位 観測所	4.58m (T.P. 7.238m)	(左岸) いわき市内郷内町四方北 夏井川合流点 から (J R常磐線)
					(右岸) いわき市内郷綴町川原田 夏井川合流点 から (J R常磐線)

好間川	いわき建設	いわき市	好間水位観測所	2.40 m (T.P. 30.208m)	いわき市好間町 北好間字独古内 (独古内橋)	夏井川合流点 から
					いわき市好間町 北好間字馬場前 (独古内橋)	夏井川合流点 から
河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間	
滑津川	いわき建設	いわき市	上高久水位観測所	2.20m (T.P. 10.191m)	いわき市平中山字柿ノ目 (左岸)	海 から
					いわき市平中山字赤 (右岸)	海 から
藤原川	いわき建設	いわき市	下船尾水位観測所	3.01m (T.P. 5.24m)	いわき市常磐白鳥町北蟹打 (蟹打橋) (左岸)	いわき市小名浜野田 (岩崎川合流点) から
					いわき市常磐白鳥町蟹打 (蟹打橋) (右岸)	いわき市小名浜島 (岩崎川合流点) から
藤原川	いわき建設	いわき市	南富岡水位観測所	3.24m (T.P. 3.18m)	いわき市小名浜野田 (岩崎川合流点) (左岸)	海 から
					いわき市小名浜島 (岩崎川合流点) (右岸)	海 から
矢田川	勿来土木	いわき市	鹿島水位観測所	3.90m (T.P. 6.192m)	いわき市常磐上矢田町頭田 (左岸)	藤原川合流点 から
					いわき市常磐上矢田町頭田 (右岸)	藤原川合流点 から
鮫川	勿来土木	いわき市	松原水位観測所	4.70m (T.P. 4.46m)	いわき市山田町 (四時川合流点) (左岸)	海 から
					いわき市沼部町 (四時川合流点) (右岸)	海 から
蛭田川	勿来土木	いわき市	窪田水位観測所	3.07m (T.P. 5.127 m)	いわき市瀬戸町小玉 (左岸)	海 から
					いわき市瀬戸町鍛冶屋 (右岸)	海 から
合計 61河川	18事務所 (8建設 10土木)	37市町村 (13市20町4 村)	72観測所		76区間	

第4節 水 防 警 報

国土交通大臣は、または河川管理者たる都道府県知事は、洪水または災害が起きる恐れがあるときは、水防法第16条の規程により水防警報を公表し水防の必要がある旨を警告するものとする。  
 なお、国土交通大臣及び都道府県知事が水防警報を行う指定河川及び海岸は以下のとおりであり、国土交通大臣が発表する水防警報は福島県が受報し、関係市町村へ通報する。

1 国土交通大臣指定河川

① 阿武隈川

発表担当者	福島河川国道事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	福島河川国道事務所 TEL:024-546-4331 マイクロ:771-351, 354~356 FAX:771-359
-------	-----------	-------	----------	----	--

河川名	観測所名	水防管理団体及び実施区域		水防警報発表区域
		水防管理団体	実施区域	
阿武隈川	玉城橋	鏡石町 矢吹町 玉川村	(左) 西白河郡矢吹町中沖地先 (うつくしま大橋) から 須賀川市前田川字二枚橋地先 (乙字大橋) まで (右) 石川郡玉川村大字小高石場地先 (うつくしま大橋) から 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先	矢吹町・玉川村 うつくしま大橋 から 須賀川市乙字大橋 まで
	須賀川	玉川村 須賀川市	(左) 須賀川市前田川字二枚橋地先 (乙字大橋) から 須賀川市滑川字十貫内地先 まで (右) 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先 (乙字大橋) から 須賀川市大字江持字赤坂地先 まで	須賀川市乙字大橋 から 郡山市御代田橋 まで
	阿久津	郡山市	(左) 郡山市安積町字陣馬地先 から 郡山市日和田大字高倉落合地先 (五百川合流点) まで (右) 郡山市田村町御代田字月夜田地先 から 郡山市西田町鬼生田字日向地先 まで	郡山市御代田橋 から 五百川合流点 まで
	本宮	本宮市 大玉村	(左) 本宮市仁井田字光田地先 (五百川合流点) から 安達郡大玉村大山字大沢界地先 まで (右) 本宮市糠沢字八幡地先 から 本宮市和田字江口地先 まで	五百川合流点 から 二本松市坊主滝 まで
	二本松	二本松市	(左) 二本松市坊主滝地先 から 二本松市上川崎字畑中地先 まで (右) 二本松市江口地先 から 二本松市小セ川地先 (移川合流点) まで	二本松市坊主滝 から 移川合流点 まで
	福島	福島市	(左) 福島市黒岩字房ノ内地先 (蓬莱橋) から 福島市瀬上町字東中川原地先 まで (右) 福島市小倉寺字加登内地先 (蓬莱橋) から 福島市瀬上町字箱石地先 まで	福島市蓬莱橋 から 摺上川合流点 まで
	伏黒	伊達市 折見町	(左) 伊達市字一本木地先 宮城県境 から (右) 伊達市箱崎地先 宮城県境 から	摺上川合流点 から 宮城県境 まで
釈迦堂川	西川 (国)	須賀川市	(左) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋 まで (右) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋 まで	国道4号 から 中宿橋 まで

水防警報 の対象となる観測所	観測所名	地先名	種 別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /S)
	須賀川	須賀川市江持	テレメーター	3.50m	4.50m	7.10m	7.70m	
	阿久津	郡山市阿久津町	テレメーター	4.00m	5.50m	6.80m	7.90m	
	本宮	本宮市本宮字下町	テレメーター	4.00m	5.00m	6.30m	7.90m	
	二本松	二本松市安達ヶ原	テレメーター	5.50m	6.50m	10.10m	10.40m	
	福島	福島市杉妻町	テレメーター	3.00m	4.00m	5.10m	5.40m	
	伏黒	伊達市伏黒	テレメーター	3.00m	4.00m	4.50m	5.00m	
	西川	須賀川市江持字中丸	テレメーター	2.70m	3.10m	4.50m	5.40m	
玉城橋	玉川村大字小高	テレメーター	3.60m	4.80m	5.20m	6.10m		
水防警報 の範囲	観測所名	待機	準備	出動	解除	その他特に 必要な事項		
	須賀川	水位3.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	阿久津	水位4.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位5.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	本宮	水位4.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位5.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	二本松	水位5.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位6.00mに達しなお上昇のおそれがある	水位6.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	福島	水位3.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	伏黒	水位3.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	西川 (国)	水位2.70mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.90mに達しなお上昇のおそれがある	水位3.10mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
玉城橋	水位3.60mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.10mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.80mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する			

② 荒川（発表パターン文 P-3 23）

発表担当者	福島河川国道事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	福島河川国道事務所 TEL:024-546-4331 マイクロ:771-351, 354~356 FAX:771-359
-------	-----------	-------	----------	----	--

河川名	観測所名	水防管理団体及び実施区域				水防警報発表区域		
		水防管理団体	実施区域					
荒川	八木田	福島市	(左) 福島市佐原字山神前3番の1地先 (地蔵原堰堤) から (右) 福島市荒川字地蔵原61番地先 (地蔵原堰堤) から 阿武隈川合流点 まで			福島市地蔵原堰堤 から 阿武隈川合流点 まで		
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 ( $m^3/S$ )
	八木田水位	福島市須川町80	テレメーター	0.50	1.20	1.30	2.00	1,700
水防警報の範囲	観測所名	待機	準備	出動	解除	その他特に必要な事項		
	八木田水位	水位0.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位0.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位1.20mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		

③ 阿賀川（日橋川、湯川）

発表担当者	阿賀河川事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	阿賀川河川事務所 TEL:0242-26-6487 マイクロ:723-331, 334, 335 FAX:0242-26-0526
-------	---------	-------	----------	----	---

河川名	区 間	
阿賀川 (幹川)	左岸 福島県大沼郡会津美里町穂馬字井戸川乙538番地の2地先（馬越堰堤） 福島県喜多方市山都町三津合字古屋敷5845番の14地先	から まで
	右岸 福島県喜多方市山都町小舟寺字中崎乙の2538番の2地先	
日橋川 (支川)	左岸 福島県会津若松市河東町福島字築前甲2341番の1地先 福島県喜多方市塩川町金橋字礫の宮38番の2地先（堂島橋）	から
	右岸 幹川合流点まで	まで
湯川 (支川)	左岸 福島県会津若松市御旗町八番の三十二地先 福島県会津若松市緑町二番の十六地先	から
	右岸 幹川合流点まで	まで

水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種 別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	氾濫危険水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /S)
	馬越	大沼郡会津美里町馬越	テレメーター	3.40m	3.90m	8.60m	6.60m	2,900
	宮古	河沼郡会津坂下町大字宮古	テレメーター	1.50m	2.00m	5.19m	5.19m	3,900
	山科	喜多方市慶徳町大字山科	テレメーター	1.80m	2.70m	7.83m	7.70m	4,800
	南大橋(日橋川)	喜多方市塩川町沼尻	テレメーター	2.60m	3.20m	5.37m	4.60m	900
	新湯川	会津若松市御旗町	テレメーター	1.80m	2.30m	3.51m	3.10m	300

水防警報の範囲	種 類	内 容	発 令 基 準
	準 備	水防に関する情報連絡、水防資器材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防機関に出動の準備を通知するもの。	雨量・水位・流量その他の河川状況により必要と認められる時。 水防団待機水位（指定水位）に達し氾濫注意水位（警戒水位）を越える恐れがあるとき。
	出 動	水防機関が出動する必要がある旨を通知するもの。	水位・流量その他の河川状況により氾濫注意水位（警戒水位）以上に上昇する恐れがあるときで氾濫注意水位（警戒水位）に達すると予想される時刻の1時間前とする。
	解 除	水防活動の終了を通知するもの。	氾濫注意水位（警戒水位）以下に復したとき、但し氾濫注意水位（警戒水位）以上であつても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認められるとき。
	状 況	水位の上昇、下降、滞水時間、最高水位の大きさ時刻等、水防活動上必要な状況を明示するとともに越水、漏水、法崩、亀裂その他、河川状況により特に警戒を必要とする事項を通知するもの。	適宜、河川の状況を通知する。

2 福島県知事指定河川

\* 氾濫危険水位（危険水位）は水位周知河川のみ設定。

1 八反田川

福島県報告示第326号 令和5年4月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県北建設事務所長	福島市長			河川課	024(525)3756		024(536)3271		
河川名	区			間					
八反田川	左岸 福島市大笹生字糸柳（東北中央自動車道）から 福島市鎌田字柳立（阿武隈川合流点）まで 右岸 福島市大笹生字台（東北中央自動車道）から 福島市鎌田字東舟戸（阿武隈川合流点）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	冲高水位	福島市冲高字六ツ長9-4		レメーター	1.00 m	1.50 m		2.30 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項	
	冲高水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

2 天戸川

福島県報告示第326号 令和5年4月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県北建設事務所長	福島市長			河川課	024(525)3756		024(536)3271		
河川名	区			間					
天戸川	左岸 福島市町庭坂字清水原（潜橋）から 福島市上野寺字辻（須川合流点）まで 右岸 福島市町庭坂字清水原（潜橋）から 福島市二子塚字清水端（須川合流点）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	天戸川	福島市在庭坂字市造		レメーター	2.70 m	3.40 m		4.15 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項	
	天戸川	水位2.70mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

3 大森川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
県北建設事務所長	福島市長			河川課	024(525)3756	024(536)3271			
河川名	区 間								
大森川	左岸 福島市大森字腰巻（東北自動車道橋）			から 福島市南町（濁川合流点）			まで		
	右岸 福島市大森字腰巻（東北自動車道橋）			から 福島市郷野目宝来町（濁川合流点）			まで		
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	大森水位	福島市大森字堂の前18-1		テレメーター	1.00 m	1.50 m	2.12 m	2.05 m	250
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	大森水位	水位1.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

4 濁川

福島県報告示第635号 令和2年9月18日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
県北建設事務所長	福島市長			河川課	024(525)3756	024(536)3271			
河川名	区 間								
濁川	左岸 福島市郷野目字宝来町（濁川橋）			から 福島市小田字川ノ端（東北自動車道橋）			まで		
	右岸 福島市鳥谷野字下宿（濁川橋）			から 福島市小田字山岸（東北自動車道橋）			まで		
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	永井川水位	福島市永井川字木野田35		テレメーター	1.00 m	1.70 m	2.40 m	2.80 m	330
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	永井川水位	水位1.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 5 広瀬川 (その1)

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県北建設事務所長	川俣町長			建設水道課	024(566)2111		024(565)5780		
河川名	区 間								
広瀬川	左岸 伊達郡川俣町大綱木字向ノ入(南橋) から 伊達郡川俣町大字小島字西町 まで 右岸 伊達郡川俣町大綱木字鈴前(南橋) から 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	川俣雨量水位	伊達郡川俣町飯坂字八幡2-5		テレメーター	1.20 m	2.00 m		3.90 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	川俣雨量水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 6 伝樋川

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197		024(573)5865		
河川名	区 間								
伝樋川	左岸 伊達市梁川町新田字鈴竹(鈴竹橋) から 広瀬川合流点 まで 右岸 伊達市梁川町新田字鈴竹(鈴竹橋) から 広瀬川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	東土橋水位	伊達市梁川町字東土橋73-1		テレメーター	0.8 m	1.30 m		2.00 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	東土橋水位	水位0.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位0.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 7 広瀬川 (その2)

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197		024(573)5865		
河川名	区							間	
広瀬川	左岸 伊達市霊山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原 まで 右岸 伊達市霊山町山戸田字土堰 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	大関水位	伊達市梁川町大関字間野		テレメーター	2.20 m	3.25 m		3.60 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	大関水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.25m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 8 東根川

福島県報告示第110号 令和2年6月5日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197		024(573)5865		
河川名	区							間	
東根川	左岸 伊達市保原町大泉字道城場 (東根橋下流) から 伊達市保原町字岡代 (鳥内橋) まで 右岸 伊達市保原町大泉字菖蒲沢 (東根橋下流) から 伊達市保原町字岡代 (鳥内橋) まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	保原水位	伊達市保原町字船橋22-1		テレメーター	1.05 m	1.50 m		2.10 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	保原水位	水位1.05m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.05m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

9 広瀬川（その3）

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865			
河川名	区 間								
広瀬川	左岸 伊達郡川俣町大字小島字西町			から	伊達市霊山町山戸田字平田石			まで	
	右岸 伊達郡川俣町大字小島字北成沢			から	伊達市霊山町山戸田字土堰			まで	
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	月館雨量水位	伊達市月館町月館字久保田29-2		テレメーター	1.10 m	1.60 m		2.60 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	月館雨量水位	水位1.10m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

10 滝川

福島県報告示第326号 令和5年4月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865			
	国見町長			住民防災課	024(585)2158	024(585)2181			
河川名	区 間								
滝川	左岸 伊達郡国見町山崎字上川前（川前橋）			から	伊達郡国見町西大枝字市兵衛前（欠下橋）			まで	
	右岸 伊達郡国見町山崎字上川前（川前橋）			から	伊達市梁川町二野袋字滝尻（欠下橋）			まで	
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	森山	伊達郡国見町森山字別当46-1		テレメーター	1.15 m	1.75 m		2.35 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	森山	水位1.15m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.15m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.75m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

11 佐久間川

福島県報告示第326号 令和5年4月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
保原土木事務所長	桑折町長			生活環境課	024(582)2123	024(582)2479			
	国見町長			住民防災課	024(585)2158	024(585)2181			
河川名	区 間								
滝川	左岸 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場（阿武隈川合流点）まで 右岸 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場（阿武隈川合流点）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	伊達崎	伊達郡桑折町伊達崎字館下		テレメーター	1.25 m	1.75 m		2.85 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	伊達崎	水位1.25mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.25mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.75mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

12 産ヶ沢川

福島県報告示第326号 令和5年4月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
保原土木事務所長	伊達市長			防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865			
	桑折町長			生活環境課	024(582)2123	024(582)2479			
河川名	区 間								
産ヶ沢川	左岸 伊達郡桑折町大字南半田字駿河館（東北自動車道） から 伊達市伏黒字東本場（阿武隈川合流点）まで 右岸 伊達郡桑折町大字万正寺字石薬師（東北自動車道） から 伊達市伏黒字東本場（阿武隈川合流点）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	万正寺	伊達郡桑折町字植田32-2		テレメーター	1.30 m	1.80 m		2.55 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	万正寺	水位1.30mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 13 杉田川

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
二本松土木事務所長	二本松市長 大玉村長				生活環境課	0243(55)5102	0243(22)4479		
河川名	区							間	
杉田川	左岸 東北自動車道 から 阿武隈川合流点 まで 右岸 東北自動車道 から 阿武隈川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	杉田水位	二本松市字中江205-5		テレメーター	1.60 m	2.35 m		2.75 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	杉田水位	水位1.60m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.35m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 14 安達太良川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
二本松土木事務所長	本宮市長				防災対策課	0243(24)5365	0243(34)2724		
河川名	区							間	
安達太良川	左岸 本宮市本宮字沼田（東北自動車道橋） から 本宮市本宮字荒町（阿武隈川合流点） まで 右岸 本宮市本宮字瀬樋内（東北自動車道橋） から 本宮市本宮字下町（阿武隈川合流点） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	本宮水位	本宮市本宮字上千東58-23		テレメーター	1.30 m	2.00 m	3.03 m	2.35 m	250
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	本宮水位	水位1.30m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 15 油井川

福島県報告第110号 令和2年6月5日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
二本松土木事務所長	二本松市長				生活環境課	0243(55)5102	0243(22)4479		
河川名	区 間								
油井川	左岸 二本松市油井字柳田（JR東北本線） から 二本松市油井字梨子木前（梨子木橋） まで 右岸 二本松市油井字野辺（JR東北本線） から 二本松市油井字梨子木前（梨子木橋） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	油井水位	二本松市油井字川原131-2		テレメーター	1.00 m	1.40 m	2.68 m	2.30 m	140
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	油井水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 16 逢瀬川

福島県報告第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
県中建設事務所長	郡山市長				河川課	024(924)2701	024(931)5243		
河川名	区 間								
逢瀬川	左岸 郡山市備前館二丁目（後古川橋：セトラワサ） から 阿武隈川合流点 まで 右岸 郡山市富田町字大島（後古川橋：セトラワサ） から 阿武隈川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	富田水位	郡山市備前館二丁目		テレメーター	2.50 m	2.80 m	5.00 m	3.60 m	510
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	富田水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が警戒水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 17 谷田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県中建設事務所長	郡山市長			河川課	024(924)2701		024(931)5243		
河川名	区							間	
谷田川	左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田 (大善寺橋)			から	大滝根川合流点		まで		
	右岸 郡山市田村町大善寺字割府 (大善寺橋)			から	大滝根川合流点		まで		
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	田村水位	郡山市田村町上行合字古川		テレメーター	3.00 m	3.70 m	5.70 m	—	800
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	田村水位	水位3.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位3.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 18 桜川

福島県報告示第29号 令和6年1月12日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
三春土木事務所長	三春町長			総務課	0247(62)1114		0247(61)1110		
河川名	区							間	
桜川	左岸 田村郡三春町大字芹ヶ沢字長作 (県管理区間上端)			から	八島川合流点		まで		
	右岸 田村郡三春町大字芹ヶ沢字五斗蒔 (県管理区間上端)			から	八島川合流点		まで		
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	雁木田水位	田村郡三春町大字一本松		テレメーター	0.50 m	0.70 m	2.00 m	1.03 m	300
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	雁木田水位	水位0.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位0.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位0.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

19 釈迦堂川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
須賀川土木事務所長	須賀川市長			市民安全課	0248(88)9133	0248(73)4160			
河川名	区 間								
釈迦堂川	左岸 須賀川市牛袋町（東北自動車道橋） から 須賀川市陣場町（国道4号橋） まで 右岸 須賀川市影沼町（東北自動車道橋） から 須賀川市館取町（国道4号橋） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	西川水位	須賀川市牛袋町		テレメーター	3.20 m	4.00 m	6.10 m	5.70 m	1,800
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	西川水位	水位3.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位3.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位4.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

20 滑川

福島県報告示第309号 令和5年4月18日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
須賀川土木事務所長	須賀川市長			市民安全課	0248(88)9133	0248(73)4160			
河川名	区 間								
滑川	左岸 須賀川市仁井田字偕内（関下水位観測所） から 須賀川市宮ノ杜（準用河川辰根川合流点） まで 右岸 須賀川市仁井田字四十担（関下水位観測所） から 須賀川市森宿字ピワノ首（準用河川辰根川合流点） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	関下水位	須賀川市仁井田字四十担		テレメーター	1.30 m	1.80 m		2.76 m	540
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	関下水位	水位1.30m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
石川土木事務所長	白河市長			道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844			
	棚倉町長		住民課	0247(33)2116	0247(33)2440				
	浅川町長		総務課	0247(36)4121	0247(36)2895				
	石川町長		町民生活課	0247(26)2111	0247(26)0360				
	県南建設事務所長		管理課	0248(23)1526	0248(23)1642				
	棚倉土木事務所長		業務課	0247(33)3131	0247(23)1006				
河川名	区 間								
社 川	左岸 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木 (滑川橋) から 北須川合流点 まで								
	右岸 東白川郡棚倉町大字一色字通段 (滑川橋) から 北須川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	福貴作水位	石川郡浅川町大字福貴作		テレメーター	2.40 m	2.80 m	3.50 m	3.50 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	福貴作雨量水位	水位2.40m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う		適宜、出水情報を以て 状況を通知する	

発表者	受報者		受報担当部署	電 話	F	A	X						
県南建設事務所長	(白河水位観測所区間)		道路河川課 防災課	0248(22)1111 0248(21)5190			0248(24)1844 0248(25)2689						
	白河市長 西郷村長												
	(滑津雨量水位観測所区間)		備 考	道路河川課 住民生活課 住民生活課 まちづくり推進課 町民生活課 業務課	0248(22)1111 0248(53)2112 0248(52)2111 0248(42)2112 0247(26)2111 0247(26)2138			0248(24)1844 0248(53)2958 0248(52)2170 0248(42)2138 0247(26)0360 0247(56)1005					
	白河市長 泉崎村長 中島村長 矢吹町長 石川町長 石川土木事務所長												
	河川名	区 間											
	阿武隈川 (白河)	左岸 西郷村大字鶴生字摺白山 (千歳川合流点) から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで 右岸 西郷村大字熊倉字大久保 (千歳川合流点) から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで											
	阿武隈川 (滑津)	左岸 白河市大字舟田 (泉崎村境) から 西白河郡矢吹町大字明新東 (明神橋) まで 右岸 白河市大字舟田 (泉崎村境) から 西白河郡中島村大字滑津字代畑 (滑津橋) まで											
	水防警報の 対象となる 観測所	観測所名							地 先 名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)
白河水位		白河市中田282-1	テレメーター	1.60 m	1.80 m	3.50 m	2.40 m	1,000					
滑津雨量水位		西白河郡中島村大字滑津字代畑川原		2.20 m	2.80 m	3.50 m	3.50 m	1,100					
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項						
	白河水位	水位1.60m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する						
	滑津雨量水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する						

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X						
県南建設事務所長	(中寺雨量水位観測所区間)				道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844					
	白河市長											
	(社川水位観測所区間)		道路河川課		0248(22)1111	0248(24)1844						
	白河市長											
	棚倉町長								住民課	0247(33)2116	0247(33)2440	
	浅川町長								総務課	0247(36)4121	0247(36)2895	
棚倉土木事務所長		業務課	0247(33)3131	0247(23)1006								
石川土木事務所長		業務課	0247(26)2138	0247(56)1005								
河川名	区 間											
社川(中寺)	左岸 白河市表郷金山字横川(横川橋) から 白河市表郷深度戸字川田(童里夢橋) まで											
	右岸 白河市表郷金山字横川(横川橋) から 白河市表郷下羽原字八斗蒔(童里夢橋) まで											
社川(社川)	左岸 白河市表郷深度戸字川田(童里夢橋) から 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木(滑川橋) まで											
	右岸 白河市表郷下羽原字八斗蒔(童里夢橋) から 東白川郡棚倉町大字一色字通段(滑川橋) まで											
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位(指定水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	氾濫危険水位(計画水位)	氾濫危険水位(危険水位)	計画洪水量(m <sup>3</sup> /s)			
	中寺雨量水位	白河市表郷八幡字上谷地中68		テレメーター	1.80 m	2.50 m	3.20 m	3.20 m	260			
	社川水位	東白川郡棚倉町大字逆川			1.80 m	2.50 m	3.20 m	3.20 m	260			
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項					
	中寺雨量水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する					
		社川水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は2時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

## 24 谷津田川

福島県報告第251号 令和5年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県南建設事務所長	西郷村長	白河市長		防災課	0248(21)5190	0248(25)2689			
			道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844				
河川名	区 間								
谷津田川	左岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字原中 まで 右岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字狼山合 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	乙姫橋水位	白河市白井掛73-3		テレメーター	1.20 m	1.40 m		1.70 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	乙姫橋水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 25 堀川

福島県報告第251号 令和5年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県南建設事務所長	西郷村長	白河市長		防災課	0248(21)5190	0248(25)2689			
			道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844				
河川名	区 間								
堀川	左岸 西白河郡西郷村大字真船字芝原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字土ヶ人 まで 右岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	一ノ又橋水位	西白河郡西郷村字小田倉		テレメーター	1.20 m	1.80 m		2.20 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	一ノ又橋水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
県南建設事務所長	白河市長			道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844		
河川名	区 間								
隈戸川	左岸 白河市大信隈戸字上小屋前（時ノ沢橋） から 矢吹町との市町村界 まで 右岸 白河市隈戸字蛇作（時ノ沢橋） から 矢吹町との市町村界 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	大信水位	白河市大信下新城字北山		テレメーター	2.20 m	2.90 m		3.40 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	大信水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.90m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
棚倉土木事務所長	(大町水位観測所区間)				住民課	0247(33)2116	0247(33)2440		
	棚倉町長	埴町長	生活環境課		0247(43)2148	0247(43)2424			
	県南建設事務所長		管理課		0248(23)1526	0248(23)1642			
	(滝ノ沢雨量水位観測所区間)		生活環境課		0247(43)2148	0247(43)2424			
埴町長	町民福祉課	0247(46)4574		0247(46)3155					
矢祭町長	管理課	0248(23)1526		0248(23)1642					
県南建設事務所長									
河川名	区 間								
久慈川 (大町)	左岸	東白川郡埴町大字埴字松岡 (松岡橋)			から	川上川合流点		まで	
	右岸	東白川郡棚倉町大字八槻字松岡 (松岡橋)			から	川上川合流点		まで	
久慈川 (滝ノ沢)	左岸	川上川合流点 から 東白川郡矢祭町大字高野字町田 (新山下橋)			まで				
	右岸	川上川合流点 から 東白川郡矢祭町大字内川字矢祭 (新夢想橋)			まで				
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	大町水位	東白川郡埴町大字埴		テレメーター	2.50 m	3.00 m	4.50 m	3.49 m	800
	滝ノ沢雨量水位	東白川郡矢祭町大字関岡			2.00 m	2.50 m	4.50 m	3.68 m	2000
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	大町水位	水位2.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		
	滝ノ沢雨量水位	水位2.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備	受報担当部署	電 話	F A X			
棚倉土木事務所長	塙町長		考	生活環境課	0247(43)2148	0247(43)2424			
河川名	区 間								
川上川	左岸 東白川郡塙町大字塙字桜木町（久慈川合流点） から 東白川郡塙町大字板庭字広瀬（渡瀬川合流点） まで 右岸 東白川郡塙町大字塙字代官町（久慈川合流点） から 東白川郡塙町大字常世中野字中野内（渡瀬川合流点） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	板庭雨量水位	塙町大字竹之内字草田143番		テレメーター	1.20 m	1.60 m	4.00 m	2.40 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	板庭雨量水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X					
会津若松建設事務所長	(高田雨量水位観測所区間)				総務課	0242(55)1119	0242(54)7710				
	会津美里町長		危機管理課		0242(39)1227	0242(26)6435					
	会津若松市長		総務部情報防災班		0242(84)1533	0242(83)1361					
	会津坂下町長										
	(開津水位観測所区間)				総務課	0242(55)1119	0242(54)7710				
	会津美里町長				危機管理課	0242(39)1227	0242(26)6435				
会津坂下町長		総務部情報防災班		0242(84)1533	0242(83)1361						
河川名	区 間										
宮 川 (高田雨量 水位)	左岸	大沼郡会津美里町松岸字川原 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで									
	右岸	大沼郡会津美里町旭杉原字大上 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで									
宮 川 (開津水 位)	左岸	佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで									
	右岸	佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで									
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地	先	名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)	
	高田雨量水位	大沼郡会津美里町永井野字下川原			テレメーター	1.20 m	1.60 m	2.11 m	1.75 m	669	
	開津水位	大沼郡会津坂下町開津字台畑			テレメーター	1.80 m	2.30 m	3.51 m	3.51 m	930	
水防警報の 範囲	観測所名	待	機	準	備	出	動	解	除	水 位	その他特に 必要な事項
	高田雨量水位	水位1.20m	水位1.40m	水位1.60m	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する				
		に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき
開津水位	水位1.80m	水位1.80m	水位2.30m	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する					
	に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき	に達し、な お上昇のお それがある とき

## 30 湯 川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
会津若松建設事務所長	会津若松市長			危機管理課	0242 (39) 1227		0242 (26) 6435		
河川名	区							間	
湯 川	左岸 会津若松市花見ヶ丘二丁目 (新田橋)			から		会津若松市御旗町 (国直轄境)			
	右岸 会津若松市宝町 (新田橋)			から		会津若松市緑町 (国直轄境)			
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	湯川橋水位	会津若松市湯川町		テレメーター	0.90 m	1.40 m	3.00 m	1.80 m	300
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	湯川橋水位	水位0.90m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位0.90m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 31 田付川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
喜多方建設事務所長	喜多方市長			危機管理課	0241 (24) 5221		0241 (22) 9571		
河川名	区							間	
田付川	左岸 喜多方市岩月町喜多方字稲村西(猫ノ尾橋)			から		喜多方市豊川町沢部字権現堂(沢部橋) まで			
	右岸 喜多方市桜ガ丘一丁目(上川原橋)			から		喜多方市豊川町米室字高吉(塩川頭首工) まで			
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	高吉水位	喜多方市豊川町米室字高吉		テレメーター	1.00 m	1.20 m	2.50 m	2.13 m	275
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	高吉水位	水位1.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 32 大塩川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
喜多方建設事務所長	喜多方市長			危機管理課	0241 (24) 5221		0241 (22) 9571		
河川名	区							間	
大塩川	左岸 喜多方市熊倉町都字上川原乙(館橋) から 日橋川合流点 まで 右岸 喜多方市熊倉町熊倉字物江(館橋) から 日橋川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位(指定水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	氾濫危険水位(計画水位)	氾濫危険水位(危険水位)	計画洪水量(m <sup>3</sup> /s)
	熊倉水位	喜多方市熊倉町都字諏訪後		テレメーター	1.20 m	1.80 m		3.03 m	500
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項	
	熊倉水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 33 濁川

福島県報告示第88号 令和4年2月15日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
喜多方建設事務所長	喜多方市長			危機管理課	0241 (24) 5221		0241 (22) 9571		
河川名	区							間	
濁川	左岸 喜多方市松山町多大飯坂(押切川合流点) から 喜多方市豊川町米室(濁川橋) まで 右岸 喜多方市上三宮町吉川(押切川合流点) から 喜多方市慶徳町豊岡(濁川橋) まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位(指定水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	氾濫危険水位(計画水位)	氾濫危険水位(危険水位)	計画洪水量(m <sup>3</sup> /s)
	日中ダム山郷道下水位	喜多方市松山町大飯坂字山郷道下173		テレメーター	1.20 m	1.80 m		3.10 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項	
	日中ダム山郷道下水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X						
喜多方建設事務所長	喜多方市長			危機管理課	0241 (24) 5221	0241 (22) 9571						
河川名	区 間											
日橋川	左岸 会津若松市河東町広野(大谷川合流点) から 会津若松市河東町福島梁前(堂島橋) まで 右岸 耶麻郡磐梯町赤枝(大谷川合流点) から 喜多方市塩川町金橋磯ノ宮橋(堂島橋) まで											
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )			
	東大橋水位	河沼郡湯川村大字浜崎		テレメーター			3.50 m	4.00 m				
水防警報の 範囲	観測所名	待	機	準	備	出	動	解	除	水	位	その他特に 必要な事項
	東大橋水位									水位は1時 間毎に数字 を以て行う		適宜、出水情報を以て 状況を通知する

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X						
猪苗代土木事務所長	猪苗代町長			総務課	0242(62)2111	0242(62)0213						
河川名	区		間									
長瀬川 (新堀向水位)	左岸	耶麻郡猪苗代町大字三郷字上太子堂		から	観音寺川合流点		まで					
	右岸	耶麻郡猪苗代町字上長瀬地内(長瀬川橋)		から	観音寺川合流点		まで					
長瀬川 (月輪)	左岸	観音寺川合流点		から	猪苗代湖		まで					
	右岸	観音寺川合流点		から	猪苗代湖		まで					
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地	先	名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )		
	新堀向水位	耶麻郡猪苗代町字上長瀬1734-2		テレメーター	1.80 m	2.10 m	2.35 m	2.35 m	1,300			
	月輪水位	耶麻郡猪苗代町大字金田字上川原251-2		テレメーター	1.80 m	2.10 m	4.58 m	3.87 m	1,400			
水防警報の 範囲	観測所名	待	機	準	備	出	動	解	除	水	位	その他特に 必要な事項
	新堀向水位	水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する					
	月輪水位	水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する					

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F A X			
南会津建設事務所長	(田島水位観測所区間) 南会津町長				住民生活課	0241(62)6120	0241(62)1288		
	(関本水位観測所区間) 南会津町長		住民生活課		0241(62)6120	0241(62)1288			
河川名	区 間								
阿賀川 (田島)	左岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲(水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井(小桂川合流点) まで 右岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲(水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井(小桂川合流点) まで								
阿賀川 (関本)	左岸 南会津郡南会津町中荒井(小桂川合流点) から 南会津郡南会津町系沢字高畑(羽塩沢合流点) まで 右岸 南会津郡南会津町中荒井(小桂川合流点) から 南会津郡南会津町系沢字滝ノ上(羽塩沢合流点) まで								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	田島水位	南会津郡南会津町長野字下大沢		テレメーター	1.80 m	2.80 m		3.80 m	
	関本水位	南会津郡南会津町関本字関本			1.60 m	1.90 m		2.30 m	
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	田島水位	水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		
	関本水位	水位1.60m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.90m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		受報担当部署	電 話	F	A	X		
山口土木事務所長	(浜野雨量水位観測所区間) 南会津町長		備考 住民生活課 住民生活課 町民生活課 町民生活課	0241 (62) 6120 0241 (62) 6120 0241 (82) 5100 0241 (82) 5100			0241 (62) 1288 0241 (62) 1288 0241 (82) 2104 0241 (82) 2104		
	(山口水位観測所区間) 南会津町長 只見町長								
	(檜戸水位観測所区間) 只見町長								
河川名	区 間								
伊南川 (浜野)	左岸 南会津郡南会津町内川字上ノ原 (内川橋) から 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) まで 右岸 南会津郡南会津町内川字向ノ原 (内川橋) から 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋) まで								
伊南川 (山口)	左岸 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) から 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) まで 右岸 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋) から 南会津郡只見町大字小林字七十蒨 (明和橋) まで								
伊南川 (檜戸)	左岸 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) から 只見川合流点 まで 右岸 南会津郡只見町大字小林字七十蒨 (明和橋) から 只見川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	浜野雨量水位	南会津郡南会津町浜野字荒瀬		テレメーター	2.40 m	3.30 m	4.70 m	4.41 m	
	山口水位	南会津郡南会津町鴉巢字福原			2.50 m	3.50 m	5.10 m	4.86 m	
	檜戸水位	南会津郡只見町大字小川字荒井原			1.80 m	2.40 m	5.00 m	4.07 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	浜野雨量水位	水位2.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		
	山口水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		
	檜戸水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
相双建設事務所長	相馬市長			地域防災対策室	0244(37)2121	0244(35)4196			
河川名	区 間								
小泉川	左岸 相馬市黒木字穴田 (右支小泉川合流点) から 松川浦 まで 右岸 相馬市中村字外並田 (右支小泉川合流点) から 松川浦 まで								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m <sup>3</sup> /s)
	高池水位	相馬市黒木字高池		テレメーター	1.40 m	1.90 m	3.00 m	2.50 m	160
水防警報の 範 囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	高池水位	水位1.40m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.90m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X			
相双建設事務所長	相馬市長			地域防災対策室	0244(37)2121	0244(35)4196				
河川名	区 間									
宇多川	左岸 相馬市山上字中川 (堀坂橋) から 松川浦 まで 右岸 相馬市今田字西田 (堀坂橋) から 松川浦 まで									
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	氾濫 発生水位	計画高水量 (m <sup>3</sup> /s)
	中村水位	相馬市西山字表西山		テレメーター	1.80 m	2.70 m		3.30 m	3.60m	700
水防警報の 範 囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項		
	中村水位	水位1.30m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位20mに 達し、なお 上昇のおそ れがあると き	水位2.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する			

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課	0244(24)5232	0244(23)2511			
河川名	区 間								
真野川	左岸 南相馬市鹿島区御山字御山下 (御山橋)			から 海 まで					
	右岸 南相馬市鹿島区山下字田尻 (御山橋)			から 海 まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	水防小島田堰	南相馬市鹿島区鹿島字西町		テレメーター	2.50 m	3.20 m	5.10 m	4.30 m	1,100
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	水防小島田堰	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X			
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課	0244(24)5232	0244(23)2511				
河川名	区 間									
新田川	左岸 南相馬市原町区大原字東下田 (栢木橋)			から 海 まで						
	右岸 南相馬市原町区深野字塩塚 (栢木橋)			から 海 まで						
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	氾濫発生水位	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	原町水位	南相馬市原町区北新田字本町243-1		テレメーター	1.30 m	2.10 m	3.51 m	4.00 m	4.50m	1,350
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項			
	原町水位	水位1.30mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X			
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課	0244(24)5232	0244(23)2511				
河川名	区 間									
小高川	左岸 南相馬市小高区小屋木字新田			(吉名橋)	から	海	まで			
	右岸 南相馬市小高区吉名字新西迫			(吉名橋)	から	海	まで			
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )	
	小高水位	南相馬市小高区小高字八景前		レベルター	1.80 m	2.50 m	4.10 m	3.00 m	600	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項		
	小高水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
相双建設事務所長	相馬市長 新地町長			地域防災対策室 総務課(総務係)	0244(37)2121 0244(62)2111	0244(35)4196 0244(62)3194			
河川名	区 間								
地蔵川	左岸 相馬市大坪字祇園地内			から	海	まで			
	右岸 相馬市大坪字祇園地内			から	海	まで			
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	塚部水位	相馬市塚部		レベルター	1.40 m	1.90 m	2.40 m	2.40 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に必要な事項	
	塚部水位	水位1.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.90mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 44 太田川

福島県報告示第623号 令和7年11月4日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課	0244(24)5232	0244(23)2511			
河川名	区 間								
太田川	左岸 南相馬市原町区馬場地内			から 海 まで					
	右岸 南相馬市原町区片倉地内			から 海 まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	太田水位	南相馬市原町区上太田		テレメータ	0.50 m	0.70 m		1.70 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	太田水位	水位0.5mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位0.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位0.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 45 請戸川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
富岡土木事務所長	浪江町長			帰町準備室 危機防災係	0240(34)0229	0240(34)0260			
河川名	区 間								
請戸川	左岸 双葉郡浪江町大字酒田字川原			(酒田橋) から 海 まで					
	右岸 双葉郡浪江町大字権現堂字北清信			(酒田橋) から 海 まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	請戸雨量水位	双葉郡浪江町大字幾世橋字幾内143-5		テレメータ	2.50 m	4.10 m	5.30 m	4.30 m	1150
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	請戸雨量水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位4.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 46 高瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
富岡土木事務所長	浪江町長			婦町準備室 危機防災係	0240(34)0229	0240(34)0260			
河川名	区 間								
高瀬川	左岸 双葉郡浪江町大字大堀字大堀			(大伝橋)	から	請戸川合流点			まで
	右岸 双葉郡浪江町大字井手字北川原			(大伝橋)	から	請戸川合流点			まで
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m <sup>3</sup> /s)
	高瀬水位	双葉郡浪江町大字高瀬字清水51-1		テレメーター	2.10 m	2.50 m	5.20 m	3.60 m	1550
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	高瀬水位	水位2.10m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

## 47 富岡川

福島県報告示第588号 平成22年9月10日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
富岡土木事務所長	富岡町長			生活環境課	0240(22)9004	0240(22)0899			
河川名	区 間								
富岡川	左岸 双葉郡富岡町大字本岡字上本町			(諸沢橋)	から	海			まで
	右岸 双葉郡富岡町大字本岡字上本町			(諸沢橋)	から	海			まで
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m <sup>3</sup> /s)
	富岡水位	双葉郡富岡町大字本岡字関の前		テレメーター	1.50 m	1.80 m	5.91 m	2.20 m	600
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	富岡水位	水位1.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話		F A X		
富岡土木事務所長	檜葉町長			くらし安全対策課	0240(23)6109		0240(25)1100		
河川名	区 間								
木戸川	左岸 双葉郡檜葉町大字大谷字海法地			から 海 まで					
	右岸 双葉郡檜葉町大字上小埜字中川原			から 海 まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 ( $m^3/s$ )
	木戸水位	双葉郡檜葉町大字北田字仏坊		レベルメーター	2.60 m	2.80 m	3.00 m	3.40 m	1400
水防警報の範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	木戸水位	水位2.60mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X				
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598				
河川名	区								間
夏井川	左岸 いわき市小川町上小川字川古屋(新橋) から 海 まで 右岸 いわき市小川町塩田字平石(新橋) から 海 まで								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	氾濫 発生水位	計画洪水量 (m <sup>3</sup> /s)
	小川水位	いわき市小川町上小川字彦太郎内5-6	レベルター	2.00 m	2.40 m	4.20 m	3.75 m	—	1,200
	鎌田水位	いわき市平字鎌田17番地	レベルター	3.70 m	4.50 m	7.50 m	7.00 m	8.00m	2,200
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	小川水位	水位2.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜洪水予報、出水 情報を以て状況を通 知する		
	鎌田水位	水位3.70m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位3.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位4.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜洪水予報、出水 情報を以て状況を通 知する		

## 50 仁井田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区			間					
仁井田川	左岸 いわき市四倉町戸田字箒作（笠松橋） から いわき市四倉町上仁井田字東山（東舞子橋） まで 右岸 いわき市四倉町戸田字古川（笠松橋） から いわき市四倉町上仁井田字家ノ前（松葉橋） まで								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	戸田水位	いわき市四倉町戸田字北高柳		レベルター	2.10 m	2.60 m	5.10 m	3.21 m	460
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	戸田水位	水位2.10m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

## 51 新 川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区			間					
新 川	左岸 いわき市内郷内町四方北（JR橋） から いわき市平北白土字宮田（古川橋） 右岸 いわき市内郷綴町川原田（JR橋） から いわき市平南白土字古宿（高橋）								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	梅本水位	いわき市平字梅本		レベルター	2.50 m	3.30 m	5.39 m	5.01 m	360
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	梅本水位	水位2.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598			
河川名	区 間							
好間川	左岸 いわき市好間町北好間字独古内（独古内橋上流170m） から 夏井川合流点 まで 右岸 いわき市好間町上好間字岩穴（岩穴吊橋上流約300m） から 夏井川合流点 まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	好間水位	いわき市好間町上好間大堰1	レベルター	2.00 m	2.20 m	4.26 m	2.58 m	800
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項	
	好間水位	水位2.00m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する	

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598		
河川名	区		間					
藤A81（下 +A81:AR87 船尾）	左岸 いわき市常磐白鳥町北蟹打（蟹打橋）	から	いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）	まで				
	右岸 いわき市常磐白鳥町蟹打（蟹打橋）	から	いわき市小名浜島（岩崎川合流点）	まで				
藤原川 （南富岡）	左岸 いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）	から	いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）	まで				
	右岸 いわき市小名浜島（岩崎川合流点）	から	いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）	まで				
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	下船尾水位	いわき市常磐西郷町落合	テレメーター	2.50 m	2.70 m		3.46 m	400
	南富岡水位	いわき市小名浜南富岡字中前23	テレメーター	2.70 m	3.10 m		3.44 m	440
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項	
	下船尾水位	水位2.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき”	水位2.70m に達し、な お上昇のお それがある とき”	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	
	南富岡水位	水位2.70m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	

## 54 鮫川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
勿来土木事務所長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区				間				
鮫 川	左岸 いわき市仁井田町松原（松原橋） から 海 右岸 いわき市沼部町宿（沼部橋） から 海								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	松原水位	いわき市仁井田町松原		レメーター	3.50 m	4.70 m	5.78 m	5.30 m	3,400
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	松原水位	水位3.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位3.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位4.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

## 55 蛭田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
勿来土木事務所長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区				間				
蛭田川	左岸 いわき市勿来町酒井関根前（観音橋） から 海 右岸 いわき市錦町重殿（錦橋） から 海								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	窪田水位	いわき市勿来町窪田十条		レメーター	2.20 m	2.50 m	4.45 m	3.31 m	320
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に 必要な事項		
	窪田水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

## 56 大久川

福島県報告示第310号 令和5年4月18日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
いわき建設事務所 長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区								間
鮫 川	左岸 いわき市大久町大久字柴崎 から 海 右岸 いわき市大久町大久字柴崎 から 海								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	大久水位	いわき市大久町大久字脇		レベルター	1.20 m	1.50 m	2.00 m	2.30 m	260
水防警報の 範 囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	松原水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

## 57 矢田川

福島県報告示第310号 令和5年4月18日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X		
いわき建設事務所 長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名	区								間
蛭田川	左岸 いわき市常磐上矢田町頭田 から 藤原川合流点 右岸 いわき市常磐上矢田町頭田 から 藤原川合流点								
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )
	鹿島水位	いわき市小名浜字林城字塚前		レベルター	2.10 m	2.80 m	3.90 m	4.20 m	240
水防警報の 範 囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項	
	鹿島水位	水位2.10m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

発表者		受報者		備考	受報担当部署		電 話		F A X		
いわき建設事務所 長		いわき市長			河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598		
河川名		区								間	
鮫 川		左岸 いわき市平中山字柿ノ目 から 海 右岸 いわき市平中山字赤 から 海									
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 ( $m^3/s$ )		
	上高久水位	いわき市平上高久字五反田		レベルター	1.40 m	2.00 m	2.20 m	2.40 m	140		
水防警報の 範囲	観測所名	待 機	準 備	出 動	解 除	水 位		その他特に 必要な事項			
	松原水位	水位1.40m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる とき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.0mに 達し、なお 上昇のおそ れがあると き	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う		適宜、出水情報を以 て状況を通知する			

3 福島県知事指定海岸  
福島県報告第308号 平成18年3月28日

① 埴浜地区海岸～毛萱浜地区海岸

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F	A	X
相双建設事務所長 相馬港湾建設事務所長 共同発表	新地町長	相馬市長 南相馬市長 浪江町長 富岡町長		備 考	総務課	0244(62)2111		
	相馬市長		地域防災対策室		0244(37)2121			0244(35)4196
	南相馬市長		危機管理課		0244(24)5232			0244(23)2511
	浪江町長		総務課防災安全係		0240(34)0229			0240(35)5352
	富岡町長		生活環境課		0240(22)9004			0240(22)0899
海岸名	区 間							
釣師浜漁港海岸	北端 相馬郡新地町大字埴木崎字埴浜 (埴浜地区海岸 最北端) から							
埴浜地区海岸								
谷地小屋地区海岸								
大戸浜地区海岸	南端 相馬郡新地町大字大戸浜字前田上 (大戸浜地区海岸 最南端) まで							
松川浦漁港海岸	北端 相馬市原釜字大津 (釣棧橋) から							
原釜地区海岸								
尾浜地区海岸	南端 相馬市尾浜字二合田 (原釜尾浜海水浴場) まで							
真野川漁港海岸	北端 南相馬市鹿島区大字南右田字二ツ沼 から							
南右田地区海岸								
鳥崎地区海岸	南端 南相馬市鹿島区大字鳥崎字戸屋 (八竜神社) から							
小高海岸	北端 南相馬市小高区大字浦尻字町 (浦尻農村公園) から							
浦尻地区海岸	南端 南相馬市小高区大字浦尻字町 (県道幾世橋小高線と市道浦尻線交差点) まで							
請戸漁港海岸	北端 双葉郡浪江町大字請戸字明神前 (請戸漁港南防波堤) から							
請戸地区海岸								
浪江海岸								
請戸中浜地区海岸	南端 双葉郡浪江町大字中浜字持平 まで							
富岡海岸	北端 双葉郡富岡町大字毛萱字浜畑 (渋川) から							
毛萱浜地区海岸	南端 双葉郡富岡町大字毛萱字浜畑 (紅葉川) まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	基準波高 H <sub>1/3</sub> (m)			
	四倉漁港	いわき市四倉町東6丁目		自記	4.00			
水防警報の 範 囲	観測所名	待機・準備	出 動	解 除	波 高	その他特に 必要な事項		
	四倉漁港	波高が4.00m に達し、なお 上昇のおそれ があるとき	高潮波浪に より被害の 恐れがある とき	波浪による 危険がなく なったとき	波高は1時 間毎に数字 を以て行う			

② 久之浜地区海岸～永崎地区海岸

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電 話	F	A	X
いわき建設事務所長 小名浜港湾建設事務所長 共同発表	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492			0246(22)7598
海岸名	区 間							
久之浜海岸	北端 いわき市久之浜町久之浜字東町 (大久川) から							
久之浜地区海岸	南端 いわき市久之浜町田之網字静 まで							
四倉漁港海岸	北端 いわき市四倉町字東4丁目 (境川) から							
四倉地区海岸	南端 いわき市四倉町上仁井田字東山 (仁井田川) まで							
四倉海岸								
仁井田地区海岸								
磐城海岸	北端 いわき市永崎字川畑 (天神前川) から							
永崎地区海岸	南端 いわき市永崎字橋出 まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	基準波高 H <sub>1/3</sub> (m)			
	四倉漁港	いわき市四倉町字6丁目		自記	4.00			
水防警報の 範 囲	観測所名	待機・準備	出 動	解 除	波 高	その他特に 必要な事項		
	四倉漁港	波高が4.00m に達し、なお 上昇のおそれ があるとき	高潮波浪に より被害の 恐れがある とき	波浪による 危険がなく なったとき	波高は1時 間毎に数字 を以て行う			

**正規**

あぶくまがわじょうりゅう  
**阿武隈川上流氾濫危険情報**  
**(警戒レベル4相当情報)**

阿武隈川上流洪水予報 第〇号  
 洪水警報 (発表)  
 令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
ふくしまかせんこくどうじむしょ ふくしまちほうきしやうだい  
 福島河川国道事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

**阿武隈川上流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり**  
 (主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。阿武隈川の須賀川基準観測所（須賀川市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。阿武隈川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、須賀川市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル2相当】阿武隈川の阿久津基準観測所（郡山市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

阿武隈川上流氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）													
新着・更新		新着											
基準観測所名		須賀川		阿久津		本宮	二本松	福島			伏黒		玉城橋
対象河川		阿武隈川	釈迦堂川	阿武隈川	笹原川	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川	松川	摺上川	阿武隈川	広瀬川	阿武隈川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	4		2									
	現況水位	4 〔レベル4水位超過〕		2 〔レベル2水位超過〕									
	予測水位												
新着	須賀川市	4		-		-	-	-	-	-	-	-	
	郡山市	-		2		-	-	-	-	-	-	-	
	本宮市	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	二本松市	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	福島市	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	伊達市	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	伊達郡国見町	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	伊達郡桑折町	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	西白河郡矢吹町	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	石川郡玉川村	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	岩瀬郡鏡石町	-		-		-	-	-	-	-	-	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

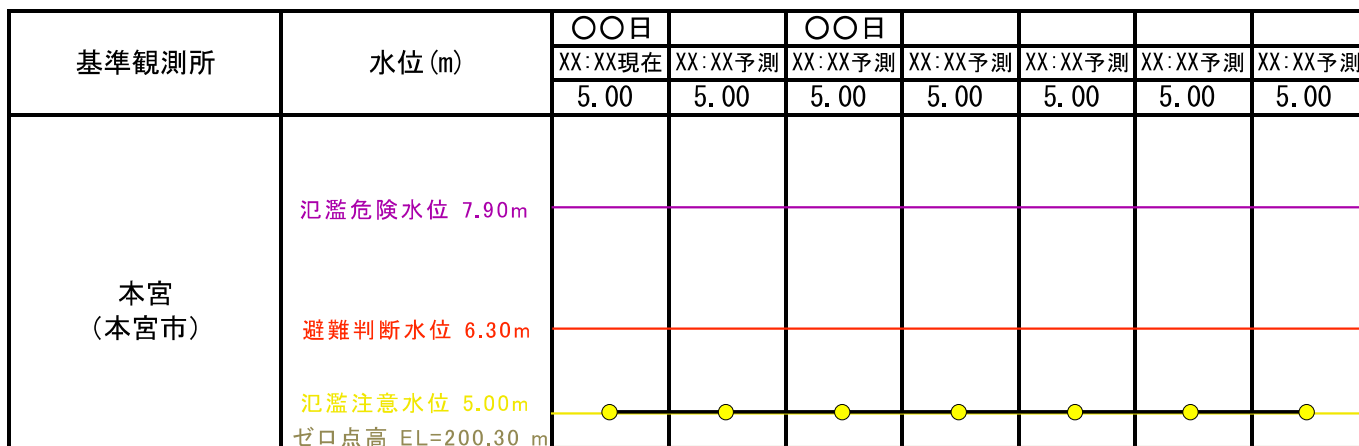
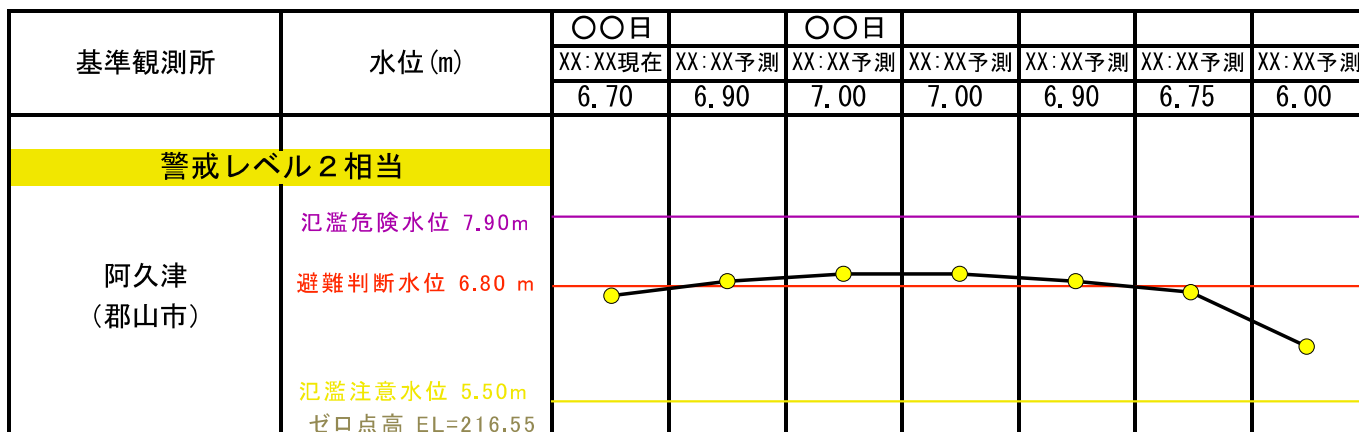
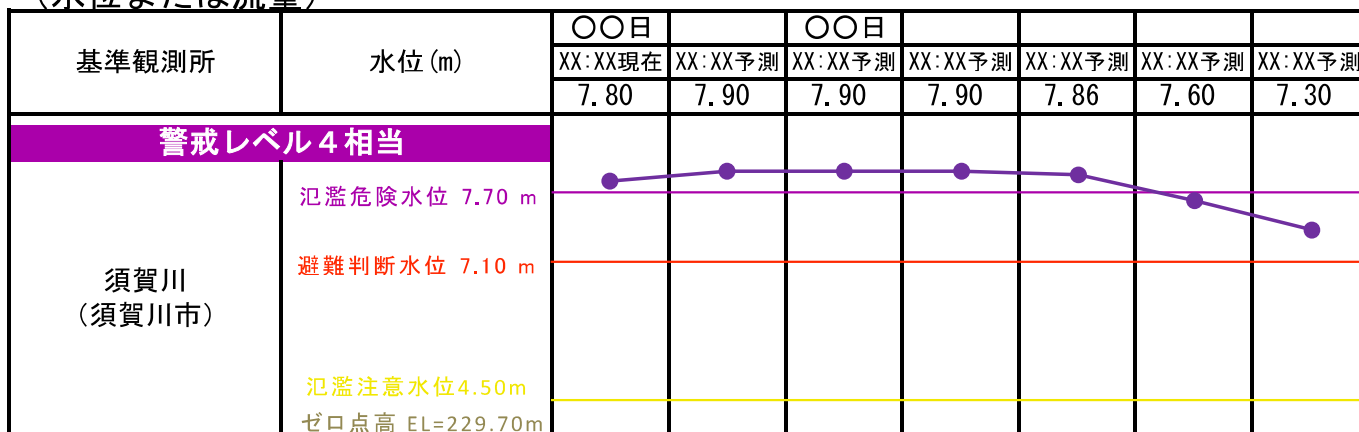
5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(水位または流量)



基準観測所	水位 (m)	〇〇日		〇〇日				
		XX:XX現在	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測
		6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
二本松 (二本松市)	氾濫危険水位 10.40m 避難判断水位 10.10m  氾濫注意水位 6.50m ゼロ点高 EL=183.70m							

基準観測所	水位 (m)	〇〇日		〇〇日				
		XX:XX現在	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測
		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
福島 (福島市)	氾濫危険水位 5.40m 避難判断水位 5.10m  氾濫注意水位 4.00m ゼロ点高 EL=57.46 m							

基準観測所	水位 (m)	〇〇日		〇〇日				
		XX:XX現在	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測
		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
伏黒 (伊達市)	氾濫危険水位 5.00m 避難判断水位 4.50m  氾濫注意水位 4.00m ゼロ点高 EL=44.88m							

基準観測所	水位 (m)	〇〇日		〇〇日				
		XX:XX現在	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測
		4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
玉城橋 (石川郡玉川村)	氾濫危険水位 6.10m 避難判断水位 5.20m  氾濫注意水位 4.80m ゼロ点高 EL=200.30 m							

・ ゼロ点高に関する解説

[https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)

(参考)  
(受け持ち区間)

基準観測所	須賀川 基準観測所	阿久津 基準観測所	本宮 基準観測所
	須賀川市	郡山市	本宮市
受け持ち区間	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川
	左岸 郡山市の御代田橋から須賀川市の乙字大橋まで	左岸 五百川合流点から郡山市の御代田橋まで	左岸 二本松市の坊主滝から五百川合流点まで
	右岸 郡山市の御代田橋から須賀川市の乙字大橋まで	右岸 五百川合流点から郡山市の御代田橋まで	右岸 二本松市の坊主滝から五百川合流点まで
	釈迦堂川	笹原川	
	左岸 須賀川市の中宿橋から阿武隈川合流点まで	左岸 郡山市安積町の鉄道橋から阿武隈川合流点まで	
	右岸 須賀川市の中宿橋から阿武隈川合流点まで	右岸 郡山市安積町の鉄道橋から阿武隈川合流点まで	

基準観測所	二本松 基準観測所	福島 基準観測所	伏黒 基準観測所
	二本松市	福島市	伊達市
受け持ち区間	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川
	左岸 移川合流点から二本松市の坊主滝まで	左岸 摺上川合流点から福島市の蓬莱橋まで	左岸 福島・宮城県境から摺上川合流点まで
	右岸 移川合流点から二本松市の坊主滝まで	右岸 摺上川合流点から福島市の蓬莱橋まで	右岸 福島・宮城県境から摺上川合流点まで
		松川	広瀬川
		左岸 福島市の松川橋から阿武隈川合流点まで	左岸 伊達市梁川町の鉄道橋から阿武隈川合流点まで
		右岸 福島市の松川橋から阿武隈川合流点まで	右岸 伊達市梁川町の鉄道橋から阿武隈川合流点まで
	摺上川		
	左岸 福島市の幸橋から阿武隈川合流点まで		
	右岸 福島市の幸橋から阿武隈川合流点まで		

基準観測所	玉城橋 基準観測所		
	石川郡玉川村		
受け持ち区間	阿武隈川		
	左岸 須賀川市の乙字大橋から矢吹町・玉川村のうつくしま大橋まで		
	右岸 須賀川市の乙字大橋から矢吹町・玉川村のうつくしま大橋まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.751122200/lon:140.452583300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.751122200/lon:140.452583300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf</a>
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8202003200">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8202003200</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.45256614685061&amp;y=37.751172385606196&amp;z=13">https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.45256614685061&amp;y=37.751172385606196&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨  
(解析雨量・  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 流域治水課 電話：024-539-6127

気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162

**正規**

あらかわ  
**荒川氾濫危険情報**  
**(警戒レベル4相当情報)**

荒川洪水予報 第〇号  
洪水警報 (発表)  
令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
ふくしまかせんこくどうじむしょ ふくしまちほうきしやうだい  
福島河川国道事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

荒川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。荒川の八木田基準観測所（福島市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。荒川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、福島市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

荒川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、福島市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

荒川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）		
新着・更新		更新
基準観測所名		八木田
対象河川		荒川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	4
	現況水位	4 レベル4水位超過
	予測水位	
新着	福島市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	〇〇日		〇〇日		〇〇日		〇〇日	
		XX:XX現在	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測	XX:XX予測
		2.10	2.50	2.80	3.00	2.70	2.50	2.10	
<b>警戒レベル4相当</b>									
八木田 (福島市)	氾濫危険水位 2.00 m								
	避難判断水位 1.30 m								
	氾濫注意水位 1.20 m								
	ゼロ点高 FL=66.38m								

・ゼロ点高に関する解説

[https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	八木田 基準観測所 福島市		
	受け持ち区間	荒川 左岸 福島市阿武隈川合流点から 福島市地藏原堰堤まで 右岸 福島市阿武隈川合流点から 福島市地藏原堰堤まで	

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.751122200/lon:140.452583300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.751122200/lon:140.452583300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf</a>
---------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8202003200">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8202003200</a>
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.45256614685061&amp;y=37.751172385606196&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.45256614685061&amp;y=37.751172385606196&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨  
(解析雨量)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 流域治水課 電話：024-539-6127

気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162

正規

# しゃかどうがわ 釈迦堂川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和 年 〇〇 月 〇〇 日 〇〇 時 〇〇 分

国土交通省福島河川国道事務所 発表  
(第1号)

## (主文)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難の発令の目安です。釈迦堂川の西川基準観測所（須賀川市）では、11日17時30分頃に、避難判断水位（4.50m）に到達しました。

市区町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

## (警戒レベル相当情報早見表)

釈迦堂川氾濫警戒情報（警戒レベル3相当情報）		
新着・更新		新着
基準観測所名		西川
対象河川		釈迦堂川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	3
	現況水位	3 [ レベル3 水位超過 ]
新着	須賀川市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

## (参考)

釈迦堂川 西川基準観測所（須賀川市）

（受け持ち区間は 釈迦堂川左岸：須賀川市釈迦堂橋から中宿橋まで、右岸：須賀川市釈迦堂橋から中宿橋まで）

発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&amp;rwcd=8202007000">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&amp;rwcd=8202007000</a>
-----------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.35343170166018&amp;y=37.28730176318683&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.35343170166018&amp;y=37.28730176318683&amp;z=13</a>
------	---



川の防災情報  
水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先  
国土交通省 福島河川国道事務所 流域治水課 電話：024-539-6127

**正規**

## 水防警報（待機）

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分  
 国土交通省 福島河川国道事務所発表  
 （第1号）

（見出し）  
あぶくまがわ ふくしま  
 阿武隈川の福島基準観測所 水防機関待機

（現況）  
あぶくまがわ ふくしま ふくしまし  
 阿武隈川の福島基準観測所（福島市）の水位は、00日 00時 00分  
 現在 3.0mです。

（発表）  
 水防機関は待機してください。

### （水防警報発表状況）

福島河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新						新着		
	基準観測所	須賀川	西川 (国)	阿久津	本宮	八木田 (荒川)	福島	伏黒	二本松
	対象河川	阿武隈川	釈迦堂川	阿武隈川	阿武隈川	荒川	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川
	水防警報発表状況						待機		
新着	福島市	-	-	-	-	-	待機	-	-
	郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-
	須賀川市	-	-	-	-	-	-	-	-
	二本松市	-	-	-	-	-	-	-	-
	伊達市	-	-	-	-	-	-	-	-
	伊達郡桑折町	-	-	-	-	-	-	-	-
	伊達郡国見町	-	-	-	-	-	-	-	-
	安達郡大玉村	-	-	-	-	-	-	-	-
	本宮市	-	-	-	-	-	-	-	-
	石川郡玉川村	-	-	-	-	-	-	-	-

福島河川国道事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	
	基準観測所	玉城橋
	対象河川	阿武隈川
	水防警報発表状況	
	岩瀬郡鏡石町	
	西白河郡矢吹町	
	石川郡玉川村	

(参考)

福島 福島基準観測所 (福島市)

(受け持ち区間は 阿武隈川左岸：摺上川合流点から福島市の蓬莱橋まで、右岸：摺上川合流点から福島市の蓬莱橋まで)

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&amp;rwcd=2106300014">https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&amp;rwcd=2106300014</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.468980600&amp;y=37.749758300&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.468980600&amp;y=37.749758300&amp;z=13</a>
------	---



川の防災情報  
水防警報画面



水害リスクライ



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 福島河川国道事務所 流域治水課 電話：024-539-6127

# あががわ 阿賀川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

阿賀川洪水予報 第1号  
洪水警戒報 (発表)  
令和 年 月 日 時 分  
あががわかせんじむしょ 阿賀川河川事務所  
ふくしまちほうきしやうだい 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。阿賀川の馬越基準観測所(大沼郡会津美里町)では、日 時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。阿賀川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、会津若松市、河沼郡会津坂下町、河沼郡湯川村、大沼郡会津美里町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

阿賀川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新		新着	
基準観測所		馬越	
対象河川		阿賀川	
新着・更新	警戒レベル ( ) 相当	3	
	現況水位		
	予測水位	3 6時間後までにレベル4水位超過	
新着	河沼郡湯川村	3	
新着	河沼郡会津坂下町	3	
新着	会津若松市	3	
新着	大沼郡会津美里町	3	
	喜多方市	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
阿賀川流域	ミリ	ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	日	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		××	××	××	-	-	-	-
<b>警戒レベル3相当</b>								
<b>馬越 (大沼郡会津美里町)</b>	氾濫危険水位 6.60m							
	避難判断水位 5.00m							
	氾濫注意水位 3.90m							
	ゼロ点高 E.L.=256.98m							

基準観測所	水位 (m)	日	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		××	××	××	■	■	■	■
<b>宮古 (河沼郡会津坂下町)</b>	氾濫危険水位 5.19m							
	避難判断水位 4.00m							
	氾濫注意水位 2.00m							
	ゼロ点高 E.L.=177.52m							

基準観測所	水位 (m)	日	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		××	××	××	■	■	■	■
<b>山科 (喜多方市)</b>	氾濫危険水位 7.70m							
	避難判断水位 6.30m							
	氾濫注意水位 2.70m							
	ゼロ点高 E.L.=165.13m							

・ゼロ点高に関する解説

[https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)

(参考)  
(受け持ち区間)

基準観測所	馬越 基準観測所	宮古 基準観測所	山科 基準観測所
	大沼郡会津美里町		
受け持ち区間	阿賀川 左岸 会津若松市蟹川から会津美里町徳馬 右岸 会津若松市中四合から会津若松市大戸町	阿賀川 左岸 喜多方市塩川町会知から会津若松市蟹川 右岸 喜多方市塩川町会知から会津若松市中四合	阿賀川 左岸 喜多方市山都町三津合から喜多方市塩川町会知 右岸 喜多方市山都町小舟寺から喜多方市塩川町会知

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量・降水短時間予報）	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.61/lon:139.8191667/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.61/lon:139.8191667/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf</a>
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8403400300">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8403400300</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=84">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=84</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=139.8191667&amp;y=37.61&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=139.8191667&amp;y=37.61&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨（解析雨量・降水短時間予報）



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

<p>問い合わせ先          水位関係：国土交通省 阿賀川河川事務所 管理課 電話：0242-26-6487          気象関係：気象庁 仙台管区气象台 気象防災部 予報課 電話：022-290-5320</p>
--

日橋川 避難判断水位情報（ 到達・状況・減水 情報 ）

【主 文】

日橋川は〇〇時〇〇分に、南大橋水位観測所で、避難判断水位（避難準備・高齢者等避難開始の発令に資する水位）〇〇. 〇〇mに達しました。

南大橋水位観測所では、〇〇時〇〇分～〇〇時〇〇分の1時間に〇. 〇〇m水位が上昇し今後とも水位の上昇が見込まれます。  
また、南大橋水位観測所の水位があと〇. 〇〇m上昇すると、南大橋水位観測所の受け持つ阿賀川合流点～堂島橋区間のうち、特に喜多方市塩川町赤堀地先で氾濫の恐れがあります。なお、他の箇所でも氾濫の起こる可能性がありますので、十分に注意してください。

自治体が発する避難情報に注意すると共に、周囲の状況の確認や避難準備をお願いします。

破堤等の恐れのある水位(氾濫危険水位) 4.60m

避難準備・高齢者等避難開始の発令に資する水位(避難判断水位) 3.50m

避難準備情報等に資する水位(氾濫注意水位) 3.20m

水防団が待機する水位(水防団待機水位) 2.60m

※避難判断水位とは、水防法第13条で規定される特別警戒水位のこと

問い合わせ先 国土交通省阿賀川河川事務所工務課  
TEL 0242-26-6441 (代表)



# 水防警報（待機）

令和 年 月 日 時 分  
国土交通省 阿賀川河川事務所発表  
(第1号)

(見出し)

あががわ みやこ  
阿賀川の宮古基準観測所 水防機関待機

(現況)

あががわ みやこ かわぬまぐんあいづばんげまち  
阿賀川の宮古基準観測所（河沼郡会津坂下町）の水位は、 日 時  
分 現在 --m です。

(発表)

水防機関は待機してください。

(水防警報発表状況)

阿賀川河川事務所水防警報発表状況						
新着・更新	新着・更新		新着			
	基準観測所	山科	宮古	馬越	南大橋	新湯川
	対象河川	阿賀川	阿賀川	阿賀川		湯川
	水防警報発表状況		待機			
新着	喜多方市		待機	-		-
新着	河沼郡会津坂下町		待機	-	-	-
新着	会津若松市	-	待機			
新着	河沼郡湯川村	-	待機	-		-
	大沼郡会津美里町	-	-		-	-

(参考)

宮古 宮古基準観測所（河沼郡会津坂下町）

（受け持ち区間は 阿賀川左岸：喜多方市塩川町会知から会津若松市蟹川、右岸：喜多方市塩川町会知から会津若松市中四合）

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&amp;rwcd=2152700002&amp;fld=1">https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&amp;rwcd=2152700002&amp;fld=1</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=84">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=84</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=139.8583333&amp;y=37.5572222&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=139.8583333&amp;y=37.5572222&amp;z=13</a>
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先  
国土交通省 阿賀川河川事務所 管理課 電話：0242-26-6487

**正規**

福島県夏井川氾濫危険情報  
(警戒レベル4相当情報)

福島県夏井川洪水予報第〇号  
洪水警戒  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
福島県いわき建設事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

福島県夏井川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。夏井川の小川水位観測所（いわき市）では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。夏井川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、いわき市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。夏井川の鎌田水位観測所（いわき市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

福島県夏井川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	小川	鎌田
	対象河川	夏井川	夏井川
	警戒レベル( )相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
更新	いわき市	4	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=havamihvo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
夏井川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在	X.XX	X.XX	X.XX	-	-	-
<b>警戒レベル4相当</b>								
小川 (いわき市)	氾濫危険水位 3.75 m	●	●	●	●			
	避難判断水位 3.00 m							
	氾濫注意水位 2.40 m							
	ゼロ点高 EL=31.81 m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	-	-	-
<b>警戒レベル3相当</b>								
鎌田 (いわき市)	氾濫危険水位 7.00 m							
	避難判断水位 6.35 m							
	氾濫注意水位 4.50 m							
	ゼロ点高 EL=2.04 m							

・ゼロ点高に関する解説 [https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)  
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	小川 水位観測所	鎌田 水位観測所	
	いわき市	いわき市	
受け持ち区間	夏井川	夏井川	
	左岸 福島県いわき市小川町上小川字川古屋26(新橋)から海まで 右岸 福島県いわき市小川町塩田字平石40(新橋)から海まで	左岸 福島県いわき市小川町上小川字川古屋26(新橋)から海まで 右岸 福島県いわき市小川町塩田字平石40(新橋)から海まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.05611100/lon:140.904722200/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.05611100/lon:140.904722200/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf</a>
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225600100">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225600100</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.904722200&amp;y=37.056111100&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.904722200&amp;y=37.056111100&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨  
(解析雨量・  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：福島県いわき建設事務所 企画管理部管理課 電話：0246-24-6121

気象関係：気象庁 仙台管区气象台 気象防災部 予報課 電話：022-290-5320

**正規**

ふくしま けん にいだ がわ  
**福島県新田川氾濫危険情報**  
**(警戒レベル4相当情報)**

福島県新田川洪水予報第〇号  
 洪水警戒  
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
 ふくしま けんそうそう けんせつじむ しょ ふくしま ちほう きしやう だい  
 福島県相双建設事務所・福島地方气象台 共同発表

(見出し)  
 ふくしま けん にいだ がわ  
**福島県新田川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み**

(主文)  
 【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。新田川の新田川原町水位観測所（南相馬市）では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。新田川では堤防決壊等による氾濫の恐れがあり、南相馬市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

福島県新田川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準水位観測所名	原町
	対象河川	新田川
	警戒レベル（ ）相当	4
	現況水位	4 (レベル4水位超過)
	予測水位	
更新	南相馬市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
 警戒レベル相当早見表の見方について【防災用語ウェブサイト：早見表】  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=havamiho>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)  
 多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。  
 この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
新田川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	-	-
<b>警戒レベル4相当</b>								
原町 (南相馬市)	氾濫危険水位 4.00 m							
	避難判断水位 3.50 m							
	氾濫注意水位 2.10 m ゼロ点高 EL=13.59 m							

・ゼロ点高に関する解説 [https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	原町 水位観測所		
	南相馬市		
受け持ち区間	新田川		
	左岸 福島県南相馬市原町区大原字東下田(栢木橋)から海まで 左岸 福島県南相馬市原町区深野字塩塚(栢木橋)から海まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.651111100/lon:140.958333300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rsrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.651111100/lon:140.958333300/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rsrf</a>
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225300100">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225300100</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.958333300&amp;y=37.651111100&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.958333300&amp;y=37.651111100&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨  
(解析雨量・  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課 電話：0244-26-1183（内線）387

気象関係：気象庁 仙台管区气象台 気象防災部 予報課 電話：022-290-5320

**正規**

福島県宇多川氾濫危険情報  
(警戒レベル4相当情報)

福島県宇多川洪水予報第〇号  
洪水警戒  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
福島県相双建設事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

福島県宇多川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。宇多川の中村水位観測所(相馬市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。宇多川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、相馬市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

福島県宇多川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準水位観測所名	中村
	対象河川	宇多川
	警戒レベル( )相当	4
	現況水位	4 (レベル4水位超過)
更新	相馬市	4
	予測水位	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?kev=havamihyo>

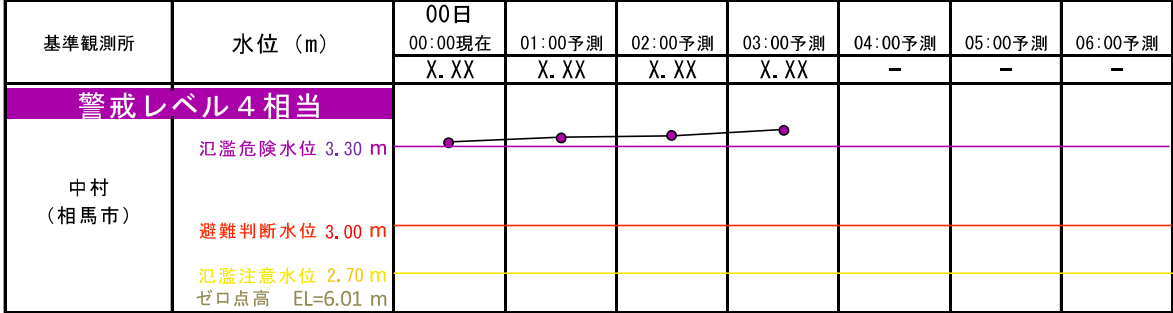
5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量の見込み
宇多川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



・ゼロ点高に関する解説 [https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)

(参考)  
(受け持ち区間)

基準観測所	中村 基準観測所 相馬市		
受け持ち区間	宇多川 左岸 福島県相馬市山上（堀坂橋） から福島県相馬市岩子字中島 （松川瀧）まで 右岸 福島県相馬市今田（堀坂橋） から福島県相馬市岩子字中島 （松川瀧）まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量・降水短時間予報）	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.790277800/lon:140.910555600/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.790277800/lon:140.910555600/colordepth:normal/elements:slmcs&amp;slmcs_fcst&amp;rasrf</a>
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225100100">https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&amp;rwcd=8225100100</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82">https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&amp;areacd=82</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.910555600&amp;y=37.790277800&amp;z=13">https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=140.910555600&amp;y=37.790277800&amp;z=13</a>
------	---



今後の雨  
（解析雨量・  
降水短時間予報）



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課 電話：0244-26-1183（内線）387

気象関係：気象庁 仙台管区气象台 気象防災部 予報課 電話：022-290-5320

○○○川 避難判断水位情報

第 号

令和 年 月 日  
時 分 発表  
福島県 事務所

【主 文】

川では、 時 分現在、 市町村 字 地  
内の 水位観測所において、水位が mとなり、避難準備・高齢者等避難開始の  
目安となる避難判断水位 mに達しました。

【注意事項】

水位観測所では、 時～ 時の1時間に、約 m水位が上昇、
<input type="checkbox"/> 今後も上昇が見込まれます。
また、水位観測所の水位が、あと m上昇すると、水位観測所の受け持つ区間 ( 市町村 大字 ～ 市町村 大字 ) の も特に堤防が低い箇所や河幅が狭い箇所で氾濫のおそれがあります。(他の場所でも 氾濫のおそれがありますので警戒してください。) 河川の氾濫による浸水被害等、重大な被害が発生する可能性がありますので、住民 の 避難等安全対策に万全を期してください。
<input type="checkbox"/> 降雨は小康状態となっていますが、今後の水位変化に警戒してください。

(参考資料) 水位観測所の設定水位

氾濫危険水位〔計画高水位〕	. m
氾濫危険水位〔相当換算水位〕	. m
避難判断水位〔特別警戒水位〕	. m
氾濫注意水位〔警戒水位〕	. m

避難判断水位 (水防法第13条で規定される特別警戒水位)

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
事務所		時 分	市町村( 課)		時 分
事務所		時 分	市町村( 課)		時 分
事務所		時 分	市町村( 課)		時 分
事務所		時 分	市町村( 課)		時 分
事務所		時 分	事務所		時 分
事務所		時 分	河川整備課		時 分
河川整備課		時 分	NHK福島		時 分
			ラジオ福島(r f c)		時 分
			福島テレビ(F T V)		時 分
			福島中央テレビ(F C T)		時 分
			福島放送(K F B)		時 分
			テレビユー福島(T U F)		時 分
		時 分	ふくしまFM		時 分
河川整備課		時 分	県警本部		時 分
河川整備課		時 分	福島河川国道事務所		時 分
河川整備課		時 分	阿賀川河川事務所		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分
河川整備課		時 分	福島地方気象台		時 分

## 福島県水防警報（河川）

機関名：\_\_\_\_\_事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	事務所長

本文

1. 待機、準備

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mに達し、なお増水の見込みです。  
 左岸\_\_\_\_\_より、左岸\_\_\_\_\_まで  
 右岸\_\_\_\_\_右岸\_\_\_\_\_

水防団の待機を要します。  
 準備

2. 出 動

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mに達し、氾濫注意水位を\_\_\_\_\_m  
 越えており、なお増水するおそれがあるので、左岸\_\_\_\_\_より、  
 \_\_\_\_\_右岸\_\_\_\_\_

左岸\_\_\_\_\_まで水防団の出動を要します。  
 右岸\_\_\_\_\_

3. 解 除

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mになり、引き続き減水する見込みです。  
 左岸\_\_\_\_\_より、左岸\_\_\_\_\_まで  
 右岸\_\_\_\_\_右岸\_\_\_\_\_

水防警報を解除します。

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	土木企画課		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

## 福島県水防警報（河川）

機関名： \_\_\_\_\_ 事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	事務所長

本文

1. 待機、準備

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mに達し、なお増水の見込みです。

左岸 \_\_\_\_\_より、左岸 \_\_\_\_\_まで

右岸 \_\_\_\_\_右岸 \_\_\_\_\_

水防団の  
待機  
準備  
を要します。

2. 出 動

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mに達し、氾濫注意水位を\_\_\_\_\_m

越えており、なお増水するおそれがあるので、左岸 \_\_\_\_\_より、

\_\_\_\_\_右岸 \_\_\_\_\_

左岸 \_\_\_\_\_まで水防団の出動を要します。

右岸 \_\_\_\_\_

3. 解 除

\_\_\_\_\_水位観測所の水位は、\_\_\_\_\_時現在\_\_\_\_\_mになり、引き続き減水する見込みです。

左岸 \_\_\_\_\_より、左岸 \_\_\_\_\_まで

右岸 \_\_\_\_\_右岸 \_\_\_\_\_

水防警報を解除します。

注意事項

1. なお、支川 \_\_\_\_\_川についても同様な増水のおそれがあるので、注意願います。
2. なお、支川 \_\_\_\_\_川についても同様に減水する見込みです。

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	土木企画課		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

## 福島県水防警報（海岸）

機関名： \_\_\_\_\_ 事務所

海岸名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
海岸 海岸	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	建設事務所長  港湾建設事務所長
<p>本文</p> <p>1. 待機、準備</p> <p>_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mに達し、なお高くなる見込みです。            _____海岸より、_____海岸</p> <p>まで水防団の待機を要します。            準備</p> <p>2. 出 動</p> <p>_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mに達し、高波波浪による被害のおそれがあるので、_____海岸より、            _____海岸まで水防団の出動を要します。</p> <p>3. 解 除</p> <p>_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mとなり、引き続き衰える見込みです。            _____海岸より、_____海岸</p> <p>水防警報を解除します。</p>					
発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
建設事務所		時 分			時 分
港湾建設事務所		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分	港 湾 課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	土木企画課		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

## 第9章 ダム及び水門の操作

## 第9章 ダム及び水門の操作

### 第1節 ダム及び水門の操作

ダムの管理者は、各ダム毎に定めるダム操作規則、操作（管理）規程、その他の水門の操作責任者は、「河川水門等操作要領」に基づき、ゲート等の操作を確実に実施し、水害の発生を未然に防止するものとする。

### 第2節 操作に関する連絡系統

ダム及び水門等の管理者は、操作内容について、表-13に定める連絡系統図により各関係機関に連絡するものとする。

### 第3節 異常時の対応

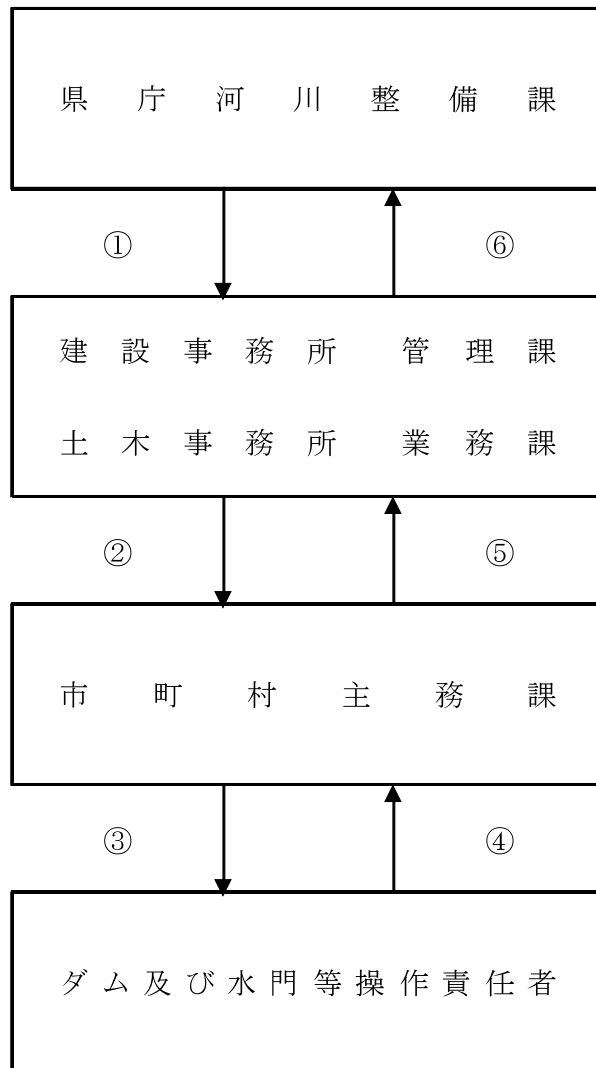
ダム及び水門等の管理者は、機器の異常等により操作が不可能または著しく困難となったときは、水防団等の応援を要請し、適切な処置を講ずる。

表-13 ダム及び水門等操作連絡系統図

通報の内容は下記のとおりとする。

- ① 県庁河川整備課の判断による必要事項の問い合わせ
- ② 警戒体制の指示及び操作状況の問い合わせ、その他必要な指示
- ③ ②に同じ
- ④ ゲート開閉の報告、事故その他必要な事項の報告及び問い合わせに対する回答
- ⑤ ④と同じ
- ⑥ 問い合わせに対する報告及び事故等の報告

表-13



## ○ ダ ム の 操 作

ダム の 操 作 に つ い て は、 操 作 規 則 の 定 め る と ころ に よ り 操 作 し、 水 防 通 信 連 絡 系 統 に 基 づ き 事 前 に そ の 旨 を 関 係 機 関 へ 通 報 す る も の と す る。

## ○ ダ ム の 調 節 方 法

水 系 名	河 川 名	名 称	設 置 場 所	管 理 者	洪 水 調 節 方 式	備 考
阿賀野川	湯 川	東 山 ダ ム	会 津 若 松 市	福 島 県 会津若松建設事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 396.5 洪水貯留準備水位 393.2 (6/21~10/10)
阿賀野川	押 切 川	日 中 ダ ム	喜 多 方 市	福 島 県 大峠日中総合管理事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 480.0 洪水貯留準備水位 463.0 (6/14~10/31)
真野川	真野川	真野ダム	飯 館 村	福 島 県 真野ダム管理事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 176.0 洪水貯留準備水位 173.0 (6/15~10/15)
鮫 川	鮫 川	高 柴 ダ ム	い わ き 市	福 島 県 鮫川水系ダム管理事務所	一 定 量	平常時最高貯水位 52.5 活用水位 53.5 (4/10~9/30)
鮫 川	四 時 川	四 時 ダ ム	い わ き 市	福 島 県 鮫川水系ダム管理事務所	一 定 率 一 定 量	平常時最高貯水位 103.5 洪水貯留準備水位 102.5 (6/1~9/30)
阿賀野川	阿 賀 川	大 川 ダ ム	会 津 若 松 市 下 郷 村	国 土 交 通 省 北 陸 地 方 整 備 局 大川ダム管理支所	一 定 率 一 定 量	平常時最高貯水位 380.0 洪水貯留準備水位 373.0 (6/21~10/10) 予備放流水位 370.0
阿武隈川	広 戸 川	龍 生 ダ ム	天 栄 村	天栄村	ビ ー ク カ ッ ト	平常時最高貯水位 473.23 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	原 瀬 川	岳 ダ ム	二 本 松 市	岳ダム管理事務所	一 定 率 一 定 量	平常時最高貯水位 461.0 洪水貯留準備水位 457.0 (5/31~10/31)
阿武隈川	八 反 田 川	大 笹 生 ダ ム	福 島 市	福 島 市	一 定 量	平常時最高貯水位 281.0 洪水貯留準備水位 280.36 (7/1~10/31)
夏 井 川	小 玉 川	小 玉 ダ ム	い わ き 市	福 島 県 小玉ダム管理事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 188.0 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	大 滝 根 川	三 春 ダ ム	三 春 町	国 土 交 通 省 東 北 地 方 整 備 局 三春ダム管理所	一 定 量	平常時最高貯水位 326.0 洪水貯留準備水位 318.0 (6/11~10/10)
阿武隈川	摺 上 川	摺 上 川 ダ ム	福 島 市	国 土 交 通 省 東 北 地 方 整 備 局 摺上川ダム管理所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 296.5 洪水貯留準備水位 295.0 (6/11~10/10)
阿賀野川	高 野 川	田 島 ダ ム	南 会 津 町	福 島 県 南会津建設事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 662.2 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	長 瀬 川	裏 磐 梯 三 湖	北 塩 原 村 猪 苗 代 町	福 島 県 猪苗代土木事務所	桧 原 湖	平常時最高貯水位 822.36 洪水貯留準備水位 821.43 (6/21~10/10)
					小 野 川 湖	平常時最高貯水位 797.72 洪水貯留準備水位 796.74 (6/21~10/10)
					秋 元 湖	平常時最高貯水位 735.92 洪水貯留準備水位 733.70 (6/21~10/10)
阿武隈川	堀 川	堀 川 ダ ム	西 郷 村	福 島 県 県南建設事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 609.0 洪水貯留準備水位 —
宇 多 川	宇 多 川	松 ケ 房 ダ ム	相 馬 市	松ヶ房ダム管理事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 407.0 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	猪 苗 代 湖	十 六 橋 水 門	猪 苗 代 町 会 津 若 松 市	福 島 県 猪苗代土木事務所	定 開 度	平常時最高貯水位 514.12 洪水貯留準備水位 513.55 (6/21~10/10)
夏 井 川	黒 森 川	こ ま ち ダ ム	小 野 町	福 島 県 三春土木事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 479.00 洪水貯留準備水位 —
木 戸 川	木 戸 川	木 戸 ダ ム	檜 葉 町	福 島 県 富岡土木事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 181.50 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	北 須 川	千 五 沢 ダ ム	石 川 町	福 島 県 石川土木事務所	自 然 調 節	平常時最高貯水位 357.6 洪水貯留準備水位 —

## ○ 水 門 の 操 作

管理者は、毎年出水期に先立ち門扉の操作等について支障がないように点検整備しなければならない。

洪水期における操作は指定水防管理団体にあつては、水防計画に定め、その他にあつては、管理者において予め所轄地方水防本部と協議を行い、操作の都度通報するものとする。

### ○ 河川水門等操作要領（令和5年4月1日改正）

第1条 指定区間内の一級河川及び二級河川（以下「本川」という。）の洪水の発生に際し、支川、水路（以下「支川等」という。）への逆流等による被害を防止するため、河川の水門、樋門及び樋管（以下「水門等」という。）の維持及び操作について、必要な事項を定めるものとする。

（洪水時における操作の方法）

第2条 市町村の委託を受けた水門等の操作責任者（以下「水門等操作責任者」という。）は、洪水時においては、本川の水位及び支川等の水位の状況を観察し、次の各号に定めるところにより、水門等のゲート进行操作するものとする。

- （1）本川から支川等への逆流が始まるまでの間においては、ゲートを全開しておくこと。
- （2）本川から支川等への逆流が始まろうとするときは、水門等のゲートを全閉すること。
- （3）水門等のゲートを全閉している場合において、水門等の上流の水位が水門等の下流の水位より高くなったときは、これを全開すること。

2 前項2、3号の場合においては、外水位と内水位に急激な変動を生じないようにするものとする。

（平水時における操作の方法）

第3条 平水時においては、水門等のゲートは全開しておくものとする。

（通 報）

第4条 第2条の規定に基づき水門等のゲートが全開若しくは全閉したとき、又は、水門等のゲート操作に起因して不測の事態が生じた場合は、水門等操作責任者は、直ちに水門等の操作を委託した市町村長（以下「市町村長」という。）に通報するものとし、通報を受けた市町村長は直ちに建設事務所長または土木事務所長（以下「所長」という。）に通報するものとする。

（警報発表時等の体制）

第5条 洪水警報等が発表された場合等洪水のおそれがある場合は、市町村長及び水門等操作責任者は、水門等の管理上必要な気象及び水象の観測、関係機関との連絡並び

に情報の収集を密にするものとし、水門等操作責任者は、水門等の操作にあたる体制にはいるものとする。

なお、洪水、高潮、津波等、緊急を要する場合には、水門等操作責任者自らの判断で待避できるものとし、待避した場合は速やかに、避難場所及び待避時の操作状況の報告を市町村長に通報すること。

通報を受けた市町村長は、直ちに建設事務所長または土木事務所長に通報するものとする。

(点検整備)

第6条 市町村長及び水門等操作責任者は、水門等の操作に備えて、毎月、点検整備注油等を行い、これを常に良好な状態に保つものとする。

2 水門等の点検及び整備内容等については、別に定める水門等点検整備要領によるものとする。

(操作に関する記録及び報告)

第7条 水門等操作責任者は、水門等のゲート操作を行ったときは、次に掲げる事項を記録し、洪水警報等が解除された後、市町村長に報告するものとし、報告を受けた市町村長はその都度所長に報告するものとする。

(1) 操作の開始及び終了の年月日及び時刻

(2) 気象及び水象の状況

(3) 操作の際に行った通知の状況

(4) その他参考となるべき事項

(記録の保存)

第8条 市町村長及び所長は操作に関する記録を整備し、これを保存するものとする。

附 則

1 この要領は、平成元年4月1日から施行する。

2 河川水門等操作要領(昭和59年3月19日付59河第161号土木部長通知)は廃止する。

附 則

1 この要領は、平成5年4月1日から施行する。

## 水 門 等 操 作 細 則

第1条 水門等の操作については、河川水門等操作要領(以下「要領」という。)に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。

(通知等)

第2条 要領第4条に規定する通報、その他水門等の操作に関する通報及び報告等は別記

連絡系統図により行うものとする。

(操作に関する記録)

第3条 要領第7条第1項に規定する記録は、別記様式1に記載するものとする。

附 則

この細則は、平成元年4月1日から適用する。

# 第 10 章 水 防 訓 練

## 第10章 水 防 訓 練

指定水防管理団体は、水防法第32条の2の定めにより、毎年水防団等の水防訓練をおこなうものとする。

また、県は、市町村の水防体制の充実化を図り、適切な水防活動を実施するため、以下に示す「福島県水防訓練実施計画」に基づき水防訓練を実施する。

### 福島県水防訓練実施計画

#### 一、目 的

水防は迅速かつ適切な処置によってその効果を期待することができる。よって水防に関する知識及び技術の向上により市町村の水防体制の充実強化を図るとともに、地域住民に対して水防意識の高揚を図ることを目的とし、本計画に基づき水防訓練を実施する。

#### 二、実 施 要 領

1. 訓練名 福島県水防訓練
2. 実施時期 水防月間中を原則とする。
3. 主 催 福島県
4. 場 所 下表による。

福島県水防訓練実施計画表

実施年度	担当建設事務所	共 催
平成 27 年度	県南建設事務所	
平成 28 年度	喜多方建設事務所	(阿賀川水防連絡会)
平成 29 年度	県北建設事務所	
平成 30 年度	いわき建設事務所	
令和元年度	県中建設事務所	(東北地方整備局)
令和 2 年度	中止	
令和 3 年度	中止	
令和 4 年度	中止	
令和 5 年度	会津若松建設事務所	(北陸地方整備局)
令和 6 年度	相双建設事務所	
令和 7 年度	県北建設事務所	
令和 8 年度	県南建設事務所	
令和 9 年度	県北建設事務所	(東北地方整備局)

\* 各整備局と共催の場合は、担当事務所が変更となる場合がある。

福島県水防訓練の記録を次ページに示す。

# ○ 福島県水防訓練の記録

昭和24年水防法改正により水防訓練が義務付けられる。

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
1	昭和26年度 水防演習	昭和 26. 7. 11	福島市杉妻町地内(県庁前)	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
2	昭和27年度 水防演習	27. 7. 12	白河市金勝寺地内	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
3	昭和28年度 水防演習	28. 7. 11	北会津郡門田村字飯寺地内(高田橋)	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
4	昭和29年度 水防演習	29. 7. 10	双葉郡浪江町地内(請戸橋)	請戸川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
5	昭和30年度 水防演習	30. 7. 13	伊達郡伊達町地内(伊達橋)	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
6	昭和31年度 水防演習	31. 7. 1	耶麻郡塩川町堂島金青橋地内	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
7	昭和32年度 水防演習	32. 7. 12	東白川郡塙町字台宿地内	久慈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
8	昭和33年度 水防演習	33. 7. 17	原町市大字南新田字高田地内	新田川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
9	昭和34年度 水防演習	34. 7. 17	会津若松市門田村字飯寺地内(高田橋)	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工
10	昭和35年度 水防演習	35. 7. 18	南会津郡田島町字鎌倉崎地内	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
11	昭和36年度 水防演習	36. 7. 1	勿来市錦町錦端地内	蛭田川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
12	昭和37年度 水防演習	37. 8. 28	伊達郡伊達町地内(伊達橋下流)	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
13	昭和38年度 水防演習	38. 7. 17	喜多方市	押切川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
14	昭和39年度 水防演習	39. 7. 31	相馬市	宇多川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
15	昭和40年度 水防演習	40. 7. 23	西白河郡西郷村字長坂板地内	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
16	昭和41年度 水防演習	41. 8. 4	福島市(岡部橋上流)	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
17	昭和42年度 水防演習	42. 7. 26	大沼郡会津高田町地内	宮川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
18	昭和43年度 水防演習	43. 7. 6	東白川郡塙町大字瑞字下川原地内	久慈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
19	昭和44年度 水防演習	44. 7. 29	郡山市水門町地内(行合橋下流)	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
20	昭和45年度 水防演習	45. 7. 25	南会津郡田島町地内(永田橋下流)	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
21	昭和46年度 水防演習	46. 7. 31	いわき市平塩字中町地内	夏井川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
22	昭和47年度 水防演習	47. 8. 11	福島市古川地内	松川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
23	昭和48年度 水防演習	48. 7. 27	喜多方市慶徳町地内	濁川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
24	昭和49年度 水防演習	49. 8. 2	相馬郡鹿島町	真野川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
25	昭和50年度 水防演習	50. 7. 25	白河市舟田地内	阿武隈川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
26	昭和51年度 水防演習	51. 8. 6	大沼郡会津高田町外川原地内	宮川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
27	昭和52年度 水防演習	52. 8. 3	須賀川市西川町地内	釈迦堂川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
28	昭和53年度 水防演習	53. 8. 11	田島建設事務所管内	阿賀川 竹尖げ 土俵作り 蓆張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
29	昭和54年度 水防訓練	54. 8. 10	いわき建設事務所管内	新川 土のう作り 積土のう工 木流し工
30	昭和55年度 水防訓練	昭和 55. 6. 10	福島建設事務所管内	阿武隈川 土のう作り 積土のう工 木流し工
31	昭和56年度 水防訓練	56. 6. 29	喜多方建設事務所管内	大塩川 土のう作り 積土のう工 木流し工
32	昭和57年度 水防訓練	57. 6. 8	原町建設事務所管内	新田川 土のう作り 積土のう工 木流し工
33	昭和58年度 水防訓練	58. 6. 10	白河建設事務所管内	阿武隈川 土のう作り 積土のう工 木流し工
34	昭和59年度 水防訓練	59. 6. 12	会津若松建設事務所管内	宮川 土のう作り 積土のう工 木流し工
35	昭和60年度 水防訓練	60. 6. 5	郡山建設事務所管内	釈迦堂川 土のう作り 積土のう工 木流し工

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
36	昭 和 61 年 度 水 防 訓 練	61. 6. 5	田島建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
37	昭 和 62 年 度 水 防 訓 練	62. 5. 29	いわき建設事務所管内 新 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
38	昭 和 63 年 度 水 防 演 習	63. 5. 27	福島建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共催) 松 川 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 外
39	平 成 元 年 度 水 防 訓 練	平成 元. 7. 13	喜多方建設事務所管内 濁 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
40	平 成 2 年 度 水 防 訓 練	2. 5. 24	原町建設事務所管内 新 田 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
41	平 成 3 年 度 水 防 演 習	3. 6. 4	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共催) 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 川 倉 工 外
42	平 成 4 年 度 水 防 訓 練	4. 5. 29	白河建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工
43	平 成 5 年 度 水 防 訓 練	5. 5. 28	田島建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工
44	平 成 6 年 度 水 防 演 習	6. 6. 1	県中建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共催) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
45	平 成 7 年 度 水 防 演 習	7. 5. 31	いわき建設事務所管内 新 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
46	平 成 8 年 度 水 防 訓 練	8. 6. 12	県北建設事務所管内 (阿武隈川上流水防訓練と共催) 松 川	土のう作り 積土のう工 水マット工 月の輪工 月の輪工
47	平 成 9 年 度 水 防 訓 練	9. 5. 29	喜多方建設事務所管内 濁 川	土のう作り 積土のう工 ブロック水制工 木流し工 釜 段 工
48	平 成 10 年 度 水 防 訓 練	10. 5. 28	相双建設事務所管内 真 野 川	土のう作り 積土のう工 ブロック水制工 木流し工 月の輪工
49	平 成 11 年 度 水 防 訓 練	11. 6. 2	会津若松建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 木流し工 月の輪工 大型土のう工
50	平 成 12 年 度 水 防 演 習	12. 6. 4	県北建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共催) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜 段 工
51	平 成 13 年 度 水 防 演 習	13. 6. 2	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共催) 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜 段 工
52	平 成 14 年 度 水 防 訓 練	14. 5. 26	県南建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工 大型土のう工
53	平 成 15 年 度 水 防 訓 練	15. 5. 18	南会津建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
54	平 成 16 年 度 水 防 訓 練	16. 5. 23	いわき建設事務所管内 鮫 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
55	平 成 17 年 度 水 防 訓 練	17. 5. 29	喜多方建設事務所 濁 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工 月の輪工
56	平 成 18 年 度 水 防 演 習	18. 6. 3	県中建設事務所 (阿武隈川水防演習と共催) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 築きまわし工
57	平 成 19 年 度 水 防 訓 練	19. 5. 27	相双建設事務所 真 野 川 (国道 6 号下流右岸)	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
58	平 成 20 年 度 水 防 訓 練	20. 5. 25	県北建設事務所 東 根 川 遊 水 地	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
59	平 成 21 年 度 水 防 訓 練	21. 5. 24	会津若松建設事務所 宮 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
60	平 成 22 年 度 水 防 訓 練	22. 5. 23	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
-	平 成 23 年 度 水 防 訓 練	未開催	東日本大震災の影響により未開催	
61	平 成 24 年 度 水 防 訓 練	24. 6. 10	水防講演会 福 島 市	
62	平 成 25 年 度 水 防 訓 練	25. 5. 26	県北建設事務所 (阿武隈川水防演習と共催) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
63	平 成 26 年 度 水 防 訓 練	26. 6. 1	会津若松建設事務所 (阿賀川水防演習と共催) 阿 賀 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
64	平 成 27 年 度 水 防 訓 練	27. 5. 31	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
65	平 成 28 年 度 水 防 訓 練	28. 6. 5	喜多方建設事務所 (阿賀川水防演習と共催) 阿 賀 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
66	平 成 29 年 度 水 防 訓 練	29. 6. 4	県北建設事務所 東 根 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
67	平 成 30 年 度 水 防 訓 練	29. 6. 3	いわき建設事務所 鮫 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
68	令 和 元 年 度 水 防 訓 練	令和 元. 5. 26	県中建設事務所 (阿武隈川水防演習と共催) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 釜 段 工 月の輪工
-	令 和 2 年 度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
-	令 和 3 年 度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	
-	令 和 4 年 度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	
69	令 和 5 年 度 水 防 訓 練	令和 5. 5. 28	会津若松建設事務所 (阿賀川総合水防演習と共催) 阿賀川	木流し工 シート張工 積土のう工 月の輪工 改良積土のう工
70	令 和 6 年 度 水 防 訓 練	令和 6. 6. 9	相双建設事務所 真野川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
71	令 和 7 年 度 水 防 訓 練	令和 7. 6. 1	県北建設事務所 東 根 川 遊 水 地	木流し工 シート張工 改良積土のう工 大型土のう工 月の輪工

## 第 11 章 陸上自衛隊の救援体制

## 第11章 陸上自衛隊の救援体制

福島県知事は、福島県地域防災計画（自衛隊災害派遣）に定めるところにより、陸上自衛隊の福島駐屯地に対し、救援活動の要請を行うことができる。

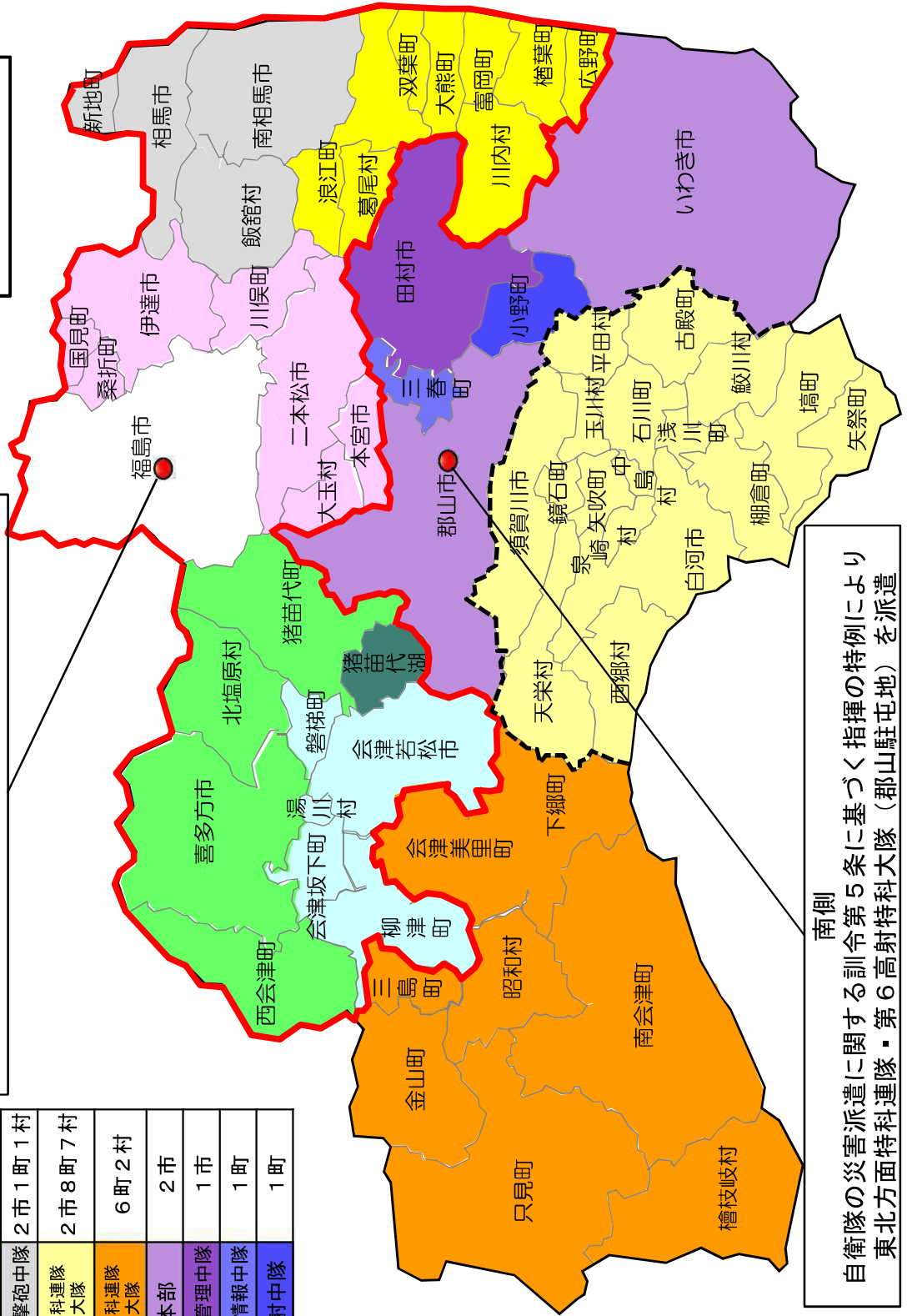
なお、陸上自衛隊の救援調書を次ページに示す。

# 福島県災害派遣担任隊区

担任部隊	派遣部隊	市町村数	
第44普通科連隊	本部管理中隊	1市	
	第1中隊	1市3町1村	
	第2中隊	3市3町1村	
	第3中隊	6町2村	
	第4中隊	1市2町1村	
	重迫撃砲中隊	2市1町1村	
	東北方面特科連隊 第1特科大隊	2市8町7村	
	東北方面特科連隊 第3特科大隊	6町2村	
	第6高射特科大隊	本部	2市
		本部管理中隊	1市
		指揮情報中隊	1町
高射中隊		1町	

北側（赤枠内）  
第44普通科連隊の部隊（福島駐屯地）を派遣

● 駐屯地所在位置



南側  
自衛隊の災害派遣に関する訓令第5条に基づく指揮の特例により  
東北方面特科連隊・第6高射特科大隊（郡山駐屯地）を派遣

# ○ 陸上自衛隊救援調書

## 陸上自衛隊福島駐屯部隊救援調書

管内名	救援先・地区名	救援出来る主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
県北(建)	福島市太田町(八木田橋)	荒川、天戸川、須川、鍛冶屋川	福島市(吾妻山を含む)	上名倉・飯坂・伊達線、福島・吾妻・裏磐梯線、国道115号(方木田地区)	0'25"
県北(建)	福島市字南沢又北沢又入口(上松川橋)	松川、八反田川、摺上川	福島市	上名倉・飯坂・伊達線、庭坂・福島線、飯坂線、国道13号	0'35"
県北(建)	福島市桜木町	阿武隈川、八反田川、摺上川	福島市(飯坂町、瀬上町)	福島・吾妻・裏磐梯線、国道4号、国道115号(南町、郷野目)	0'35"
保原(土)	伊達市保原町	阿武隈川、広瀬川、産ヶ沢川、東根川、石田川、小国川	伊達市(保原町、梁川町、霊山町)、国見町、桑折町	国道115号、東北自動車道、国道4号(主)、国道399号、国道349号、梁川・霊山線	1'00" (1'15")
二本松(土)	本宮市本宮	阿武隈川、安達太良川、口太川、白岩川	本宮市(白沢村)	東北自動車道(主)、国道4号	1'05" (1'20")
二本松(土)	二本松市若宮	阿武隈川、油井川、木幡川、杉田川、小浜川	二本松市(東和町、安達町、岩代町)	東北自動車道(主)、国道4号	0'50" (1'05")
富岡(土)	双葉郡浪江町	請戸川、前田川、棚塩、請戸中沢、郡山中野の4海岸	浪江町、双葉町	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3'00"
富岡(土)	双葉郡富岡町字大膳原	熊川、富岡川、井出川、浅見川、木戸川、細谷、深谷、富岡、毛萱、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、檜葉町、広野町、川内村	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3'30"
相双(建)	相馬市中村	三滝川、地藏川、宇多川、小泉川、木崎、大戸、大浜、今泉、磯部、浦庭の5海岸	相馬市、新地町	国道115号、国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号、東北中央自動車道	2'10" (2'50")
相双(建)	南相馬市原町区錦町	真野川、新田川、太田川、南海老、北泉、渋佐、雫の4海岸	南相馬市(原町区、鹿島区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2'30" (2'45")
相双(建)	南相馬市小高区	小高川、川房川、宮田川、塚原、村上、角部内、浦尻の4海岸	南相馬市(小高区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2'40"
県中(建)	郡山市虎丸町	藤田川、逢瀬川、笹原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市(三徳田町、日和田町、田村町)	市道	0'20"
三春(土)	田村郡三春町	桜川、大滝根川、牧野川	田村市(船引町、常葉町、大越町)、三春町	国道4号、国道288号	0'40"
三春(土)	田村郡小野町	夏井川、右支夏井川、車川、梵天川、黒森川	田村市(滝根町)、小野町	国道49号、小野田母神線	1'00"
いわき(建)	いわき市久之浜町	大久川、末続川、久之浜、末続の2海岸	いわき市(久之浜町、大久町)	国道49号、国道6号、及市道	2'20"
いわき(建)	いわき市平谷川瀬	夏井川、滑津川、矢田川、原高野川、好間川、三坂川、新川、四倉、夏井、豊間、沼ノ内、永崎の5海岸	いわき市(平、内郷、常磐、湯本町、小名浜、四倉町、小川町、川前町、好間町)	国道49号、国道6号	2'10"
勿来(土)	いわき市勿来町、植田町	鮫川、山田川、四時川、蛭田川、渋川、岩間、植田、須賀、関田の4海岸	いわき市(勿来町、遠野町、田人町)	国道49号、国道6号	2'30"
須賀川(土)	須賀川市大町	阿武隈川、釈迦堂川、江花川、竜田川	須賀川市、鏡石町、天栄村	国道4号、郡山長沼線	0'50"
県南(建)	白河市道場小路	阿武隈川、社川、黄金川、堀川、真名子川、藤野川	白河市(表郷村、大信村、東村)西郷村、泉崎村、矢吹町、中島村	国道4号、郡山長沼線	1'00"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

( ) 内は、住経路使用時の所要時間

管内名	救援先・地区名	救援出来る主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
石川(土)	石川郡石川町	阿武隈川、社川、今出川、北須川、泉郷川、鮫川	石川町、浅川町、古殿町、平田村、玉川村	国道4号、国道118号	1'20"
棚倉(土)	東白川郡棚倉町	久慈川、鮫川、近津川、渡瀬川、川上川、社川	棚倉町、埴町、鮫川村、矢祭町	国道4号、国道118号	1'50"
県中(建)	郡山市湖南町字福良	常夏川、菅川、船津川、猪苗代湖	郡山市	国道49号	1'10"
猪苗代(土)	耶麻郡猪苗代町	長瀬川、小田川、酸川、楡原湖	猪苗代町、北塩原村	国道49号、国道115号	1'10"
会津若松(建)	会津若松市追手町	阿賀川、宮川、不動川、氷玉川、藤川、赤沢川、佐賀瀬川、東尾岐川	会津若松市、会津美里町(会津本郷町、会津高田町、新鶴村)	国道49号	2'00"
会津若松(建)	会津坂下町(会津坂下町役場)	阿賀川、宮川、瀬川、粟村用水路	会津坂下町、湯川村	国道49号	2'20"
喜多方(建)	喜多方市寺町	阿賀川、日橋川、大塩川、田付川、押切川、濁川、野辺沢川	喜多方市(塩川町、熱塩加納町)、北塩原村	国道49号、国道121号	2'30"
喜多方(建)	喜多方市山都町(山都総合支所)	阿賀川、只見川、五枚沢川、一の戸川、宮古川	喜多方市(山都町、高郷町)	国道49号 会津坂下・山都線 喜多方・西会津線	2'30"
喜多方(建)	耶麻郡西会津町(西会津町役場)	阿賀川、長谷川、笹川、奥川	西会津町	国道49号	2'30"
宮下(土)	河沼郡柳津町(柳津町役場)	只見川、銀山川、滝谷川	柳津町	国道49号、国道252号	2'40"
宮下(土)	大沼郡三島町宮下	大谷川、滝谷川、只見川、沼沢川	三島町	国道49号、国道252号	2'40"
宮下(土)	大沼郡金山町川口	只見川、野尻川、見沢川、畑沢川	金山町、昭和村	国道49号、国道252号	3'40"
南会津(建)	南会津郡下郷町(下郷町役場)	阿賀川、戸石川、加藤谷川、観音川、小野川	下郷町	国道49号、国道121号	2'30"
南会津(建)	南会津郡南会津町田島	阿賀川、水無川、高野川、桧沢川、荒海川	南会津町	国道49号、国道121号	2'50"
山口(土)	南会津郡只見町(只見町役場)	浦生川、叶津川、只見川、黒谷川、伊南川	只見町	国道49号、国道252号	3'50"
山口(土)	南会津郡南会津町山口	伊南川、布沢川、鹿水川、富沢川、小屋川、笹岩川、小滝川	南会津町(南郷村、伊南村、笹岩村) 檜枝岐村	国道49号、国道252号 国道289号	4'10"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

( ) 内は、住経路使用時の所要時間

災害派遣に関する福島県知事と陸上自衛隊福島駐屯地司令  
との協定書

福島県知事(以下「甲」という。)と陸上自衛隊福島駐屯地司令(以下「乙」という。)とは、自衛隊法第83条第1項及び同条第2項に基づく災害派遣に関し、その要請の適正と円滑な運営を期するため、この協定を締結するものとする。

(自衛隊の任務の周知徹底)

第1条 甲は、自衛隊の実施する災害派遣の目的、趣旨を平時から関係機関に周知徹底し、災害派遣要請の適正を期するものとする。

(平時における情報の収集)

第2条 甲は、乙に対し災害に関する資料を提供するほか、自衛隊が行う災害に関する情報収集活動に対しても、積極的な援助を行うものとする。

(甲が行う訓練の支援)

第3条 乙は、甲の実施する災害救助演習、水防演習等には、業務に支障のない限り、部隊等を参加させ、これを支援する。

この場合、甲は、あらかじめ当該演習の計画を通報するとともに、必要とする部隊人員、装備等について乙に要請するものとする。

2 市町村長の計画する演習の支援については、前項の規定に準じ甲があらかじめ調整するものとする。

(災害発生が予想される場合の連絡)

第4条 甲は、自衛隊の災害派遣を要する災害の発生が予想され

る場合は、すみやかに乙にその状況及び事後の見通し等を通報するものとする。

2 乙は、前項の通報に基づき必要に応じ連絡班を派遣する等の措置を講ずるものとする。

3 乙が連絡班を県庁に派遣した場合、甲は、連絡所開設に必要な施設及び電話機等を提供する等、所要の支援を行うものとする。

(偵察者の派遣)

第5条 災害の発生が予想され、又は発生した場合において、乙が現地に偵察者を派遣するとき、甲は、必要に応じ関係職員を当該偵察者と同行させる等して、現地関係者との連絡調整に当たらせるものとする。

(現地責任者の指定等)

第6条 甲及び乙は、災害の救援に関し現地における責任者をそれぞれ指定し、相互の連絡調整に当たらせるものとする。

(現地本部等の設置)

第7条 災害の規模、様相等により必要がある場合は、双方協議の上、現地に現地本部等を設置し、業務の円滑効率的な実施を図るものとする。

現地本部等に必要な施設等は、甲が準備するものとする。

(救援資材の集積、使用及び補償等の責任)

第8条 災害救援のため必要な資材は、甲が準備集積したものを使用するものとする。

2 災害派遣において、自衛隊の物品を自衛隊以外の者が使用す

る場合においては、防衛省所管に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令(昭和33年1月10日総理府令第1号)によるほか、その都度協議して定めるところによるものとする。

(経費の負担)

第9条 災害派遣等に要した経費の負担区分は、次のとおりとする。

(1) 甲が負担するもの

ア 災害派遣部隊が災害対応活動を実施するため必要な資器材等(自衛隊装備品に係わるものを除く。)の購入費、借上料及び修繕費

イ 災害派遣部隊の宿営に必要な土地・建物等の使用料、借上料、入浴料及びその他付帯する経費

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動に伴う光熱水費及び電話料等

エ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損失に対する補償費

(2) 乙が負担するもの

ア 災害派遣部隊の糧食費、被服維持費、医療費、車両等の燃料及び修理費

イ 写真用消耗品費

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損害に対する賠償費

(3) 前各項に定める内容は、災害派遣に関して増援される部隊についても同様とする。

(4) 1号及び2号に定める経費並びにこれ以外の諸経費で負担

区分に疑義を生じた場合は、甲乙間で協議するものとする。

(協議)

第 10 条 この協定について疑義が生じた事項又はこの協定に定めのない事項については、必要に応じて甲乙協議して定めるものとする。

協定締結の証として、協定書 2 部を作成し、甲乙それぞれ記名押印のうえ各 1 部を所持するものとする。

附 則

- 1 この協定は、令和 2 年 3 月 2 6 日から施行する。
- 2 昭和 4 5 年 7 月 1 日に締結された「災害派遣に関する福島県知事と陸上自衛隊福島駐とん地司令及び郡山駐とん地司令との協定書」は、これを廃止する。

令和 2 年 3 月 2 5 日

甲 福島県

福島県知事

内 堀 雅 雄

乙 陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊

陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊長

兼ねて福島駐屯地司令

土 肥 直 人