

### 3. 災害体制別動員計画

#### 風水害等体制判断基準

※ 初期の段階では、総務課長、支所長協議の上、支所ごとに個別体制を組む場合もある。

※ 状況により、□の中に「レ」点を入れ、判断の確認を行う。特に職員は、自分の参集区分を確認しておく。

		決定	気象等の情報による判断	河川水位による判断	参集区分 業務等
	準備体制	総（必要に 課長に 応じ支 所長と 協議）	<input type="checkbox"/> 注意報の発令で、警報発令に切替る可能性有（気象情報等で1時間後に警報基準に達すると予測） <input type="checkbox"/> 警報発令の初期の段階 <input type="checkbox"/> 警報発令で、町内への被害等の影響が極めて少ないと判断	<input type="checkbox"/> 指定河川の水位が水防団待機水位を超えた ・江の川：大津4. 2m ・出羽川：下口羽1. 5m ・濁川：因原2. 3m <input type="checkbox"/> 河川水位の上昇等で災害発生の可能性が高いと判断	287
	災害第1体制	総（必要に 課長に 応じ支 所長と 協議）	以下の項目のうち2つが該当する場合 <input type="checkbox"/> 大雨警報が発令 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険度情報がレベル1（今後も降雨が続くことが予測され、3時間後に土砂災害が発生する危険性がある。対象地区は土砂災害危険度情報のメッシュ判断） <input type="checkbox"/> 災害の発生が予想され、軽微な災害が確認されている。	<input type="checkbox"/> 指定河川の水位が水防団待機水位を超えた ・江の川：大津4. 2m ・出羽川：下口羽1. 5m ・濁川：因原2. 3m <input type="checkbox"/> 浸水の可能性がある	288
	災害第2体制 災害対策本部設置前	総（町長 課長と 協議）	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報発表 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険度情報がレベル2又は3（今後も降雨が続き、2時間から1時間後に土砂災害の発生が予測される）で、土砂災害警戒情報が発表される可能性がある。 <input type="checkbox"/> 災害の発生が確認されている。	<input type="checkbox"/> 洪水注意報発令され、指定河川の水位が、氾濫注意水位を超えた場合 ・江の川：大津5. 2m ・出羽川：下口羽2. 6m ・濁川：因原4. 5m <input type="checkbox"/> 流域で軽微な浸水が確認されている。	289
	災害第2体制 災害対策本部設置後	町長（本部長）		<input type="checkbox"/> 洪水警報が発令され、指定河川の水位が、避難判断水位を超え、氾濫危険水位に到達する可能性有 ・江の川：大津8. 1m（氾濫危険水位9. 0m） <input type="checkbox"/> 浸水の発生 <input type="checkbox"/> 流域で浸水拡大	290

	決定	気象等の情報による判断	河川水位による判断	参集区分 業務等
災害 第3 体制		<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報発表 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険度情報がレベル4 (いつ土砂災害が発生してもお かしくない状況にある。) <input type="checkbox"/> 特別警報が発表される可能性が ある。 <input type="checkbox"/> 土砂災害の発生が確認され、大 規模な災害が発生すると予測さ れる。	<input type="checkbox"/> 指定河川の水位が(ダム放流も 含み)氾濫危険水位に到達し ている。 ・江の川：大津 9.0m <input type="checkbox"/> 破堤につながるような大量の漏 水や亀裂等が確認された。 <input type="checkbox"/> 堤防の決壊が確認された。 <input type="checkbox"/> 樋門等が作動しなくなった。 <input type="checkbox"/> 流域で床上浸水が確認	P278-4