

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和3年5月27日  
秋田地方気象台

## 秋田県の大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の発表基準の変更について

秋田地方気象台は、大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の基準を見直し、令和3年6月3日から新たな基準により運用します。

今般、秋田県土砂災害警戒情報の発表基準を変更することから、秋田地方気象台は、土砂災害警戒情報に先立って発表する大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の土壌雨量指数基準<sup>※1</sup>について下記のとおり変更します。

この基準変更により、大雨警報（土砂災害）・大雨注意報が市町村における各段階に応じた防災対応をより適切に支援できるよう改善されます。

また、土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）<sup>※2</sup>についても、より適切な判定となるため、市町村における高齢者等避難等の対象地域の絞り込み及びいざという時の住民の自主的な避難の判断を的確に支援できるよう改善されます。

### 記

- 1 基準変更日時 令和3年6月3日（木）13時
- 2 基準変更範囲 秋田県内の全市町村
- 3 大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の土壌雨量指数基準値  
別紙の各市町村の基準値の新旧対照表を参照してください。

※1 土壌雨量指数については、以下を参照してください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/dojoshisu.html>

※2 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）は、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）等を補足する情報です。詳細については、以下を参照してください。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

問合せ先 : 秋田地方気象台 土砂災害気象官（戸堀）  
電話 018-864-3955 FAX 018-862-5199

秋田県の大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の新旧対照表

一次細分 区域	市町村等を まとめた 地域	市町村	大雨警報（土砂災害） 土壌雨量指数基準		大雨注意報 土壌雨量指数基準	
			旧	新	旧	新
沿岸	秋田中央	秋田市	83	87	58	63
		男鹿市	100	89	70	64
		潟上市	102	108	71	78
		五城目町	108	96	75	70
		八郎潟町	116	96	81	70
		井川町	102	102	71	74
		大潟村	—	—	106	120
	能代山本	能代市	97	107	82	86
		藤里町	92	104	78	84
		三種町	94	93	79	75
		八峰町	100	115	85	93
	本荘由利	由利本荘市	93	86	65	57
		にかほ市	102	121	71	81
内陸	北秋鹿角	大館市	106	96	74	69
		鹿角市	101	118	70	84
		北秋田市	105	101	73	72
		小坂町	102	96	71	69
		上小阿仁村	108	89	75	64
	仙北平鹿	横手市	94	95	79	79
		大仙市	99	89	84	74
		仙北市	102	107	86	89
		美郷町	102	107	86	89
	湯沢雄勝	湯沢市	97	104	77	83
		羽後町	102	102	81	81
		東成瀬村	117	121	93	96

※ 土壌雨量指数基準値は約1km四方毎に設定していますが、本表の値は各市町村における基準値の最低値を示しています。