

平成30年2月1日
大阪管区気象台

大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準の変更について

平成30年2月8日13時より、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を変更します。

今般、大阪府と大阪管区気象台は共同で、大阪府土砂災害警戒情報の基準を変更することから、大阪管区気象台は、土砂災害警戒情報に先立って発表する大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準^{※1}についても下記のとおり変更します。

この基準変更により、大雨警報、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の確に支援できるよう改善されます。

また、基準変更により、土砂災害警戒判定メッシュ情報^{※2}についても、より適切な判定結果となるため、市町村における避難準備・高齢者等避難開始等の対象地域の絞込み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

平成30年2月8日13時

2 基準変更範囲

大阪府内の全市町村

3 基準値

各市町村の基準値は別紙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。

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/dojoshisu.html>

※2 土砂災害警戒判定メッシュ情報は、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。

<http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh>

詳細については、以下を参照してください。

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/doshakeikai.html#b>

問合せ先：大阪管区気象台 気象防災部予報課 土砂災害気象官 海老
電話 06-6949-6313（内線 5305） FAX 06-6941-1846

大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準対照表

市町村等を まとめた地域	市町村等	大雨警報 (土壌雨量指数基準)		大雨注意報 (土壌雨量指数基準)	
		現行	新	現行	新
大阪市	大阪市	—	—	126	114
北大阪	豊中市	138	138	99	91
	池田市	120	138	86	91
	吹田市	147	151	105	99
	高槻市	122	155	87	102
	茨木市	122	141	87	93
	箕面市	120	138	86	91
	摂津市	—	—	126	114
	島本町	142	162	102	106
	豊能町	120	141	86	93
	能勢町	120	140	86	92
	東部大阪	守口市	—	—	126
枚方市		129	137	91	91
八尾市		127	137	90	91
寝屋川市		147	139	104	93
大東市		133	136	94	91
柏原市		110	143	78	95
門真市		—	—	126	114
東大阪市		127	150	90	100
四條畷市		133	122	94	81
交野市		129	130	91	87
南河内		富田林市	114	127	80
	河内長野市	114	120	80	82
	松原市	—	—	126	114
	羽曳野市	115	119	81	82
	藤井寺市	—	—	126	114
	大阪狭山市	122	131	86	90
	太子町	127	123	90	84
	河南町	114	123	80	84
	千早赤阪村	114	119	80	82
	堺市	119	123	90	95
泉州	岸和田市	120	126	91	98
	泉大津市	—	—	126	114
	貝塚市	120	126	91	98
	泉佐野市	120	130	91	101
	和泉市	120	127	91	99
	高石市	—	—	126	114
	泉南市	132	135	100	105
	阪南市	129	139	98	108
	忠岡町	—	—	126	114
	熊取町	120	130	91	101
	田尻町	—	139	126	108
	岬町	129	136	98	106

※土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定していますが、本表の土壌雨量指数基準には、市町村内における基準値の最低値を示しています。