

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和5年6月5日銚子地方気象台

「大雨警報(土砂災害)・注意報」の発表基準の変更について

土砂災害警戒情報の発表基準の見直しに伴い、土砂災害を対象とした「大雨警報(土砂災害)・注意報」の発表基準を、令和5年6月8日13時から変更します。

大雨警報(土砂災害)の土壌雨量指数基準は、土砂災害警戒情報発表の前に避難の準備に必要な時間を確保できるよう設定しています。また、大雨注意報の土壌雨量指数基準は、避難を要しない災害を捕捉しつつ大雨警報基準に達するまでの時間を確保するよう設定しています。このように、土砂災害を対象とした大雨警報と注意報は、土砂災害警戒情報と密接な関係があることから、土砂災害警戒情報の発表基準と合わせて変更します。

また、土砂キキクル^{**}についても、新たな基準が反映された判定結果となり、避難対象 地域の絞り込みに活用いただけます。

なお、令和5年5月11日4時16分頃の千葉県南部の地震で震度5強を観測した木更津市では地盤の緩みを考慮し、通常基準の8割に引き下げた暫定基準で引き続き運用します。

記

- 1 基準変更日時 令和5年6月8日(木)13時
- 2 基準変更する市町村 千葉県内の全市町村
- 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。
- ※土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)は、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で5段階に色分けして示す情報です。

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

《本件に関する問い合わせ先》

銚子地方気象台 土砂災害気象官 清宮 電話:0479-23-7705

別紙

千葉県の大雨警報(土砂災害)・大雨注意報の土壌雨量指数基準値の新旧対照表

一次細分区域	市町村をま とめた地域	市町村	大雨注意報 土壤雨量指数基準		大雨警報(土砂災害) 土壌雨量指数基準	
			新	旧	新	IΒ
北西部	千葉中央	千葉市	89	91	122	125
		市原市	86	89	118	122
	印旛	成田市	78	91	107	125
		佐倉市	100	105	137	144
		四街道市	99	105	136	144
		八街市	102	105	140	145
		印西市	98	99	135	136
		白井市	89	97	123	133
		富里市	97	102	133	141
		酒々井町	111	121	153	167
		栄町	100	100	138	138
	東葛飾	市川市	111	114	138	138
		船橋市	100	105	124	127
		松戸市	103	106	128	128
		野田市	103	118	128	143
		習志野市	103	97	128	117
		柏市	98	102	121	124
		流山市	100	106	124	128
		八千代市	98	97	122	117
		我孫子市	91	104	113	126
		鎌ケ谷市	106	107	131	129
		浦安市	130	126	1.17	100
北東部	香取·海匝	銚子市	81	87	117	123
		旭市	85	86	122	122
		匝瑳市 季取吉	93	97	133	137
		香取市 神崎町	77	81 84	110	115 119
		多古町	82	92	118	130
		東庄町	92	97	132	137
		茂原市	88	93	126	137
	山武・長生	東金市	94	95	135	135
		山武市	83	98	119	139
		大網白里市	94	95	135	135
		九十九里町	120	107	_	_
		芝山町	87	97	125	138
			88	97	127	138
		一宮町	98	97	140	138
		睦沢町	89	93	128	132
		長生村	120	107	_	_
		白子町	120	107	_	_
		長柄町	98	99	141	140
		長南町	87	93	125	132
南部	君津	木更津市	82	97	112	130
		君津市	88	96	120	128
		富津市	87	96	118	128
		袖ケ浦市	81	90	110	120
	夷隅・安房	館山市	85	94	115	126
		勝浦市	93	108	127	144
		鴨川市	89	109	121	146
		南房総市	86	94	117	126
		いすみ市	91	103	124	138
		大多喜町	93	102	126	137
		御宿町	98	103	133	138
		鋸南町	94	105	128	141

※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内における基準値の最低値を示しています。 大雨警報の土壌雨量指数基準で基準を設定していない市町村については、その欄を "一"で示しています。