

「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3年6月3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に設定しています。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。

この基準変更により、土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）も、より適切な判定結果となるため、市町長における避難情報の対象地域の絞り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 令和3年6月3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。

《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 電話：0479-23-7705

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 土壌雨量指数基準		大雨警報（土砂災害） 土壌雨量指数基準	
			新	旧	新	旧
北西部	千葉中央	千葉市	91	92	125	122
		市原市	89	91	122	121
	印旛	成田市	91	92	125	112
		佐倉市	105	94	144	114
		四街道市	105	104	144	126
		八街市	105	98	145	119
		印西市	99	94	136	114
		白井市	97	118	133	143
		富里市	102	92	141	112
		酒々井町	121	98	167	119
		栄町	100	95	138	115
	東葛飾	市川市	114	91	138	106
		船橋市	105	93	127	109
		松戸市	106	91	128	106
		野田市	118	109	143	127
		習志野市	97	112	117	131
		柏市	102	99	124	116
		流山市	106	99	128	116
		八千代市	97	91	117	106
		我孫子市	104	99	126	116
鎌ヶ谷市	107	91	129	106		
浦安市	126	151	—	—		
北東部	香取・海匝	銚子市	87	99	123	119
		旭市	86	99	122	118
		匝瑳市	97	98	137	117
		香取市	81	101	115	121
		神崎町	84	108	119	129
		多古町	92	107	130	128
		東庄町	97	99	137	118
	山武・長生	茂原市	93	119	132	161
		東金市	95	107	135	145
		山武市	98	105	139	142
		大網白里市	95	99	135	134
		九十九里町	107	124	—	—
		芝山町	97	95	138	129
		横芝光町	97	91	138	124
		一宮町	97	106	138	144
		睦沢町	93	106	132	144
		長生村	107	124	—	—
		白子町	107	124	—	—
		長柄町	99	89	140	121
		長南町	93	115	132	156
南部	君津	木更津市	97	108	130	131
		君津市	96	107	128	129
		富津市	96	104	128	126
		袖ヶ浦市	90	119	120	144
	夷隅・安房	館山市	94	98	126	120
		勝浦市	108	107	144	131
		鴨川市	109	107	146	131
		南房総市	94	98	126	120
		いすみ市	103	120	138	147
		大多喜町	102	112	137	137
		御宿町	103	119	138	146
		鋸南町	105	108	141	132

※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“—”で示しています。