

警報・注意報発表基準一覽表

(東京管区气象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		静岡県地方気象台							
府県予報区		静岡県							
一次細分区域		中部		伊豆		東部		西部	
市町村等をまとめた地域		中部南	中部北	伊豆北	伊豆南	富士山南東	富士山南西	遠州北	遠州南
警 報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合							
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合							
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s、海上 25m/s	20m/s	陸上 20m/s 相模湾 25m/s、駿河湾 25m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s		20m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 相模湾 25m/s、駿河湾 25m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm		平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm		平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	
	波浪(有義波高)	6.0m		相模湾 6.0m、駿河湾 6.0m	6.0m	6.0m			6.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合							
注 意 報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合							
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合							
	強風(平均風速)	陸上 12m/s、海上 15m/s	12m/s	陸上 12m/s ^{*1} 相模湾 15m/s、駿河湾 15m/s	陸上 12m/s ^{*2} 、海上 15m/s	陸上 12m/s、海上 15m/s		12m/s	陸上 12m/s ^{*3} 、海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う	12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s ^{*1} 相模湾 15m/s、駿河湾 15m/s 雪を伴う	陸上 12m/s ^{*2} 、海上 15m/s 雪を伴う	陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s ^{*3} 、海上 15m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm	平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm		平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm		平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm	
	波浪(有義波高)	3.0m		相模湾 3.0m、駿河湾 3.0m	3.0m	3.0m			3.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合							
	雷	落雷等により被害が予想される場合							
	融雪								
	濃霧(視程)	陸上 100m、海上 500m	100m	陸上 100m 相模湾 500m、駿河湾 500m	陸上 100m、海上 500m	陸上 100m、海上 500m		100m	陸上 100m、海上 500m
乾燥	最小湿度30%で、実効湿度50%								
なだれ	1.降雪の深さが30cm以上あった場合 2.積雪が40cm以上あって最高気温が15℃以上の場合								
低温	冬期:最低気温-4℃以下								
霜	早霜・晩霜期に最低気温4℃以下								
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合								
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		110mm							

*¹ 網代特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。

*² 石廊崎特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。

*³ 御前崎特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。