

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		静岡地方気象台							
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	相模湾 陸上 20m/s, 25m/s/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	相模湾 陸上 20m/s, 25m/s/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	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	相模湾 陸上 12m/s* ¹ , 15m/s/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	相模湾 陸上 12m/s* ¹ , 15m/s/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	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	相模湾 陸上 100m, 500m/s, 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。