

大阪管区気象台が発表する気象予警報等（警報）

気象現象等により府域に重大な被害が予想される場合、住民及び関係機関の警戒を促すために発表する。

種 類		発 表 の 基 準	
一 般 の 利 用 に 適 す る も の	気 象 警 報	暴 風 警 報	暴風によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、 具体的には次の条件に該当する場合である。 平均風速が陸上で20m/s 以上、海上で25m/s 以上になると予想される場合
		暴 風 雪 警 報	暴風雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で 具体的には次の条件に該当する場合である。 雪を伴い平均風速が陸上で20m/s 以上、海上で25m/s 以上になると 予想される場合
		大 雨 警 報	大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、 具体的には次のいずれかの条件に該当する場合である。 1 時間雨量が40mm以上になると予想される場合、ただし、総雨 量が 100mm以上になると予想される場合 3 時間雨量が70mm以上になると予想される場合 24時間雨量が北大阪で160 mm以上、東部大阪・大阪市・南河内 ・泉州で130mm以上になると予想される場合
		大 雪 警 報	大雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、 具体的には次の条件に該当する場合である。 24時間の降雪の深さが平地で20cm以上、山地で40cm以上になると 予想される場合
	地 面 現 象 警 報	地 面 現 象 警 報	大雨、大雪等による山崩れ、地すべり等によって重大な災害が起こる おそれがあると予想される場合
	高 潮 警 報	高 潮 警 報	台風等による海面の異常上昇によって重大な災害が起こるおそれがある と予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 潮位が東京湾平均海面（T.P）上2.2m以上になると予想される場合
	波 浪 警 報	波 浪 警 報	風浪、うねり等によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される 場合で具体的には次の条件に該当する場合である。 有義波高が3.0 m以上になると予想される場合
	浸 水 警 報	浸 水 警 報 (2)	浸水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合
	洪 水 警 報	洪 水 警 報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、 具体的には次のいずれかの条件に該当する場合である。 1 時間雨量が40mm以上になると予想される場合。ただし、総雨 量が100mm以上になると予想される場合 3 時間雨量が70mm以上になると予想される場合 24時間雨量が北大阪で160mm以上、東部大阪・大阪市・南河内・ 泉州で130mm以上になると予想される場合
	(3) 水に 防適 活合 動す の 利も 用の	水防活動用 気 象 警 報	大 雨 警 報
水防活動用 高 潮 警 報		高 潮 警 報	一般の利用に適合する高潮警報と同じ。
水防活動用 洪 水 警 報		洪 水 警 報	一般の利用に適合する洪水警報と同じ。

注 1： 発表基準欄に記載した数値は、大阪府における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査して決めたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際のおおむねの目安である。

2： 注意報・警報は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな注意報・警報が発表される時は、これまで継続中の注意報・警報は自動的に解除又は更新されて、新たな注意報・警報に切り替えられる。（気象庁予報警報規程第3条）

3： 2 は、表題を出さないで気象注意報・警報に含めて行う。（気象庁予報警報規程第12条）
3 は、一般の利用に適合する大雨、高潮、洪水の各注意報・警報に代えて行い、水防活動用の語は用いない。