

台風が近づいているとき!



なまえ
名前

かぞくこうせい
家族構成

3~5日前



0時間

警戒レベル 1 2 3 4 5

避難情報 避難に関する情報 自主避難など 高齢者等避難 避難指示 緊急安全確保

必要な情報

◎: 特に必要な情報

○: 必要な情報

(およその時間)

<p>◎ 大雨に関する気象情報</p> <p>◎ 風に関する気象情報</p>	<p>早期注意情報</p> <p>◎ 大雨・洪水注意報</p> <p>◎ 強風注意報</p>	<p>◎ 大雨・洪水警報</p> <p>(大雨や洪水となる3~2時間前程度)</p> <p>◎ 強風警報</p> <p>(暴風となる6時間前程度)</p>	<p>◎ 暴風警報</p> <p>(暴風となる6時間前程度)</p>
<p>▼ お住まいの地域によって必要となる情報 必要な情報に ◎ か ○ のシールを貼りましょう!</p>			
<p><input type="checkbox"/> 高潮に関する情報</p> <p><input type="checkbox"/> 河川の氾濫に関する情報</p> <p><input type="checkbox"/> 土砂災害に関する情報</p>	<p>◎ 高潮注意報</p> <p>◎ 氾濫注意情報</p> <p>※氾濫情報が発表されない河川では洪水キキクル、浸水キキクルを見ながら危険度を確認</p> <p>◎ 土砂災害警戒情報</p> <p>※土砂キキクルなども見ながら危険度を確認</p>	<p>◎ 高潮警報</p> <p>(暴風となる6時間前程度)</p> <p>◎ 氾濫危険情報</p> <p>(数時間~1時間前程度)</p> <p>◎ 土砂災害警戒情報</p> <p>(土砂災害の危険度が高まる最大2時間前程度)</p>	

(注) 警戒レベルや防災気象情報は必ずしもこのとおりの順番で発表されるとは限らず、あくまで目安です。

わたし
私と
家族

ちいき
地域

避難する場所

災害発生又は切迫



短時間の急激な豪雨が発生するとき!

なまえ
名前

かそくこうせい
家族構成



2~3時間前



0時間

警戒レベル	1	2	3	4	5
-------	---	---	---	---	---

避難情報

避難に関する情報

自主避難など
注意の呼びかけ

高齢者等避難

避難指示

緊急安全確保

大雨に関する気象情報

大雨・洪水注意報

大雨・洪水警報

お住まいの地域によって必要となる情報

河川の氾濫に関する情報

土砂災害に関する情報

氾濫危険情報

土砂災害警戒情報

必要な情報

特に必要な情報

必要な情報

(およその時間)

(注) 警戒レベルや防災気象情報は必ずしもこのおりの順番で発表されるとは限らず、あくまで目安です。

わたしと家族

私と家族

行動

地域

避難する場所

2・3階へ移動

地下から地上へ移動

災害発生又は切迫





必要な情報

なまえ
名前

情報の種類	主な入手先	二次元バーコード	お住まいの地域に必要な情報 必要な情報に◎か○のシールを貼りましょう		
			台風 のとき	大雨 のとき	豪雨 のとき
避難情報	お住まいの区市町村のホームページや 防災無線の放送などを確認		◎	◎	◎
常に確認	①「気象庁 気象警報・注意報」を検索 ②「気象庁 気象情報」を検索 ③「東京アメッシュ」(島しょ部除く)を検索	① ② ③	◎	◎	◎
災害ごとの情報	台風 (高潮・暴風) に関する情報	④	□	□	□
	河川の氾濫 に関する情報	⑤ ⑥ ⑦	□	□	□
	土砂災害 に関する情報	⑧ ⑨	□	□	□

気象情報

東京アメッシュ

川の防災情報

東京都水防災総合情報システム

土砂キキクル(危険度分布)

令和〇〇年10月4日16時10分 気象庁予報部発表
東京都の注意警戒事項
東京都では、暴風や高波に警戒してください。

△△市 【要緊】 雷注意報 大雨、洪水、高潮注意報

6日明け方までに大雨警報(土砂災害、浸水害)に切り替える可能性が高い。
6日明け方までに洪水警報に切り替える可能性が高い。
6日明け方までに高潮警報に切り替える可能性が高い。

発表中の警報・注意報の種類	今後の推移(●警報 ●注意報)		備考・関連する現象
	4日	5日	
1時間最大雨量(mm)	10 10 30 30 70 70 50 30	0-0 0-0 0-0 0-0 0-0 0-0	浸水注意
(浸水害)			土砂災害注意
(土砂災害)			注意
(浸水害)			
最高風速(m/s)	海上	陸上	以後も注意報あり
波高(m)	4.0 6.0 6.0 6.0 8.0 8.0 6.0 6.0		以後も注意報あり
潮位(m)	0.7 0.7 1.5 2.0 2.5 3.0 2.0 1.5		ピークは5日の早晚

