

今後
は

どうなってしまうの？

知る②

台風

日本の南の海上で、猛烈な台風の出現頻度が増加

出典：気象庁気象研究所：記者発表資料、2017



局所豪雨

短時間豪雨の回数と降雨量が増加

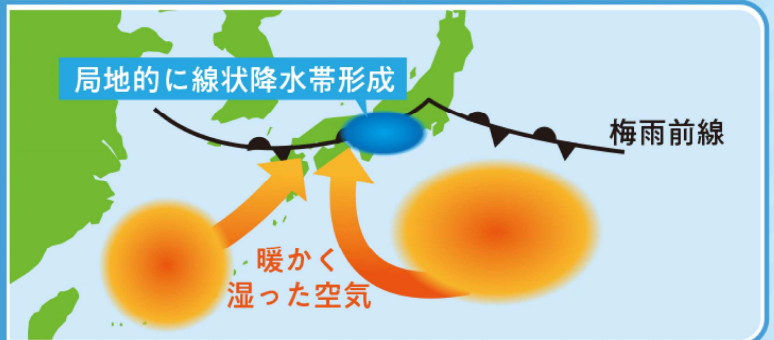
出典：第2回 気候変動を踏まえた治水計画に係る技術検討会



前線

流入する水蒸気量が増加し、総雨量が増加

出典：実行性のある避難を確保するための土砂災害対策検討委員会



みずさいがい

水災害が発生する懸念が高まっている…!



荒川上流河川事務所