

## 防災機能強化に関する報告書等

- 「近年の災害から学ぶ避難所となる学校施設について～ バリアフリー化の取組事例集～」(平成30年3月)

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shisetu/shuppan/1403195.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/shuppan/1403195.htm)

- 「熊本地震の被害を踏まえた学校施設の整備について」緊急提言の取りまとめについて(平成28年7月)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/043/gaiyou/1374803.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/043/gaiyou/1374803.htm)

- 「災害に強い学校施設の在り方について ～津波対策及び避難所としての防災機能の強化～」(平成26年3月)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/013/toushin/1344800.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/013/toushin/1344800.htm)

- 公立学校施設整備に関する防災対策事業活用事例集について

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyosei/1312680.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyosei/1312680.htm)

- 「学校施設の防災機能の向上のために ～避難所となる学校施設の防災機能に関する調査研究報告書～」(平成19年8月(平成20年7月一部追記))

<http://www.nier.go.jp/shisetsu/pdf/bousaitsuiki.pdf>

### 防災関係施設・設備

※「災害に強い学校施設の在り方について ～津波対策及び避難所としての防災機能の強化～」  
「公立学校施設整備に関する防災対策事業活用事例集」

より



備蓄倉庫



耐震性貯水槽



受水槽に蛇口を設置



自家発電設備等



LPガスのタンク



屋内運動場に  
電話回線の設置



マンホールトイレ

### 要配慮者に考慮した機能



スロープの設置



多目的トイレ