

# 災害の種類(近地津波、遠地津波、高潮) ごとの特性について

---

# 災害の種類ごとの特性について

○ガイドラインでは、近地津波、遠地津波、高潮等の災害の種類ごとの特性に応じて、検討することとされている。

## 水門・陸閘等の操作に係る、災害の種類ごとの特性(素案)

| 比較項目       | 近地津波       | 遠地津波                       | 高潮(台風)                     |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| 気象庁の警報等発表  | 地震発生の直後に発表 | 津波到達の一定時間前に発表              | 接近に伴い随時発表                  |
| 操作に向けた準備時間 | 短い         | 長い                         | 長い                         |
| 現場操作員の危険性  | 高い         | (十分な時間的余裕を持って操作した場合)<br>低い | (十分な時間的余裕を持って操作した場合)<br>低い |
| 内水氾濫の考慮    | 考慮の必要性 低   | 考慮の必要性 中                   | 考慮の必要性 高                   |
| 経済活動等の考慮   | 考慮の必要性 低   | 考慮の必要性 高                   | 考慮の必要性 中                   |