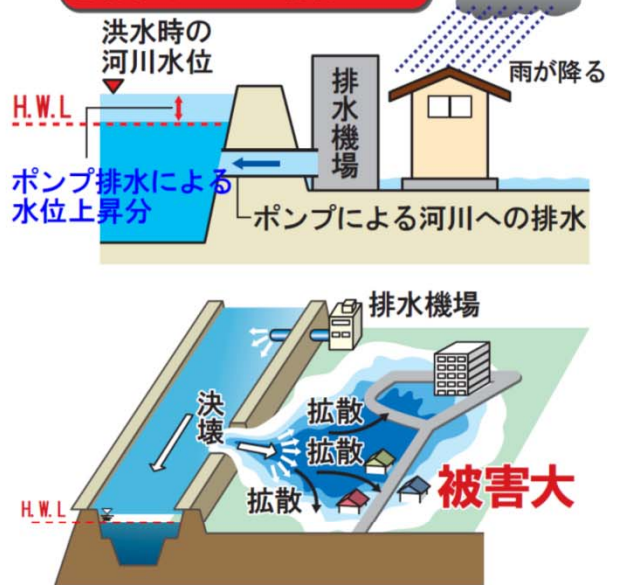


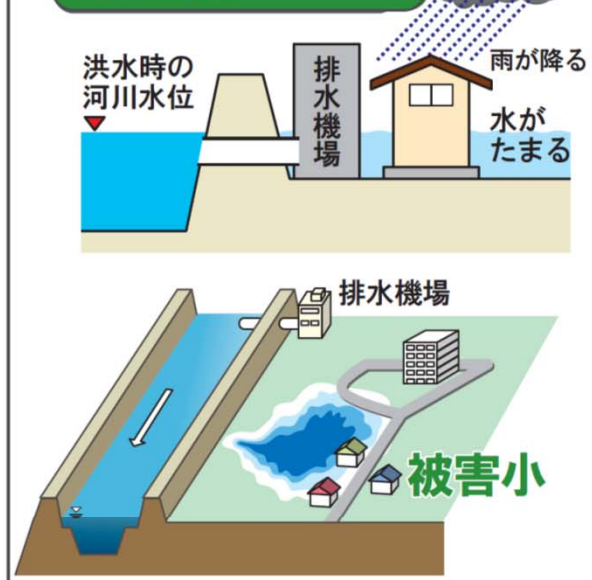
ポンプの運転調整とは？

堤防の決壊や越水による六角川・牛津川の河川の氾濫による災害を防止するため、排水ポンプの運転を停止することです。

洪水時にポンプの運転調整を行わなかった場合



洪水時にポンプの運転調整を行った場合

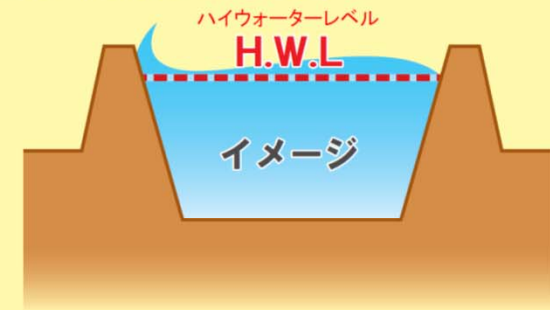


ハイウォーターレベル

H.W.Lとは…

堤防が耐えられる最高の水位。

河川の水位がH.W.Lを超えると堤防が決壊したり、あふれたりする危険があります。



ハイウォーターレベル

河川の水位が、堤防が耐えられる最高の水位 (H.W.L)を超えた際、ポンプで田畑や家屋側の水（内水）を排水し続けると、堤防が決壊したり、堤防から越水したりして、六角川・牛津川の河川の水（外水）が家屋側に氾濫し、広い範囲で被害が発生する可能性があります。このような場合、ポンプの運転調整を行います。