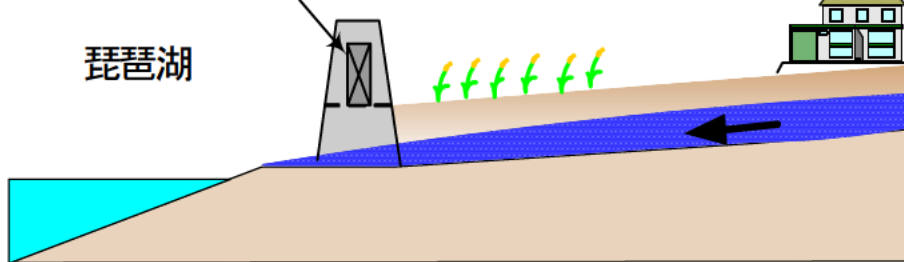
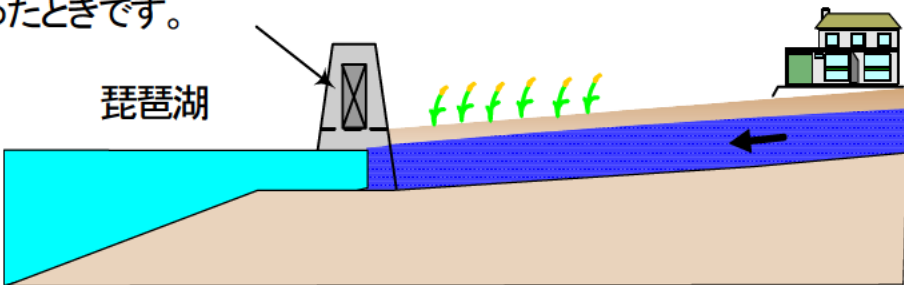


## ②浸水形態・内水排水機がない流域(B)

樋門全開しています。

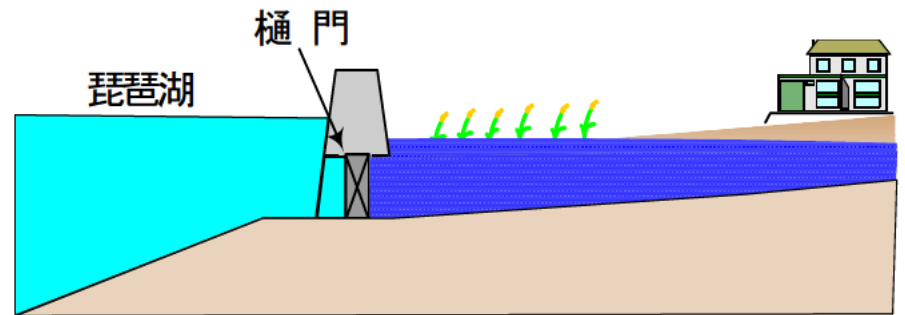


樋門を閉じるのは、琵琶湖水位と内水位が同じ水位になり、河川から琵琶湖へ流出量がなくなったときです。

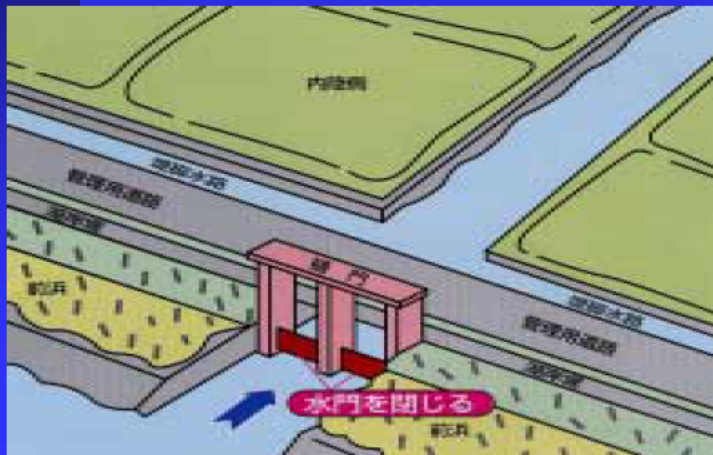
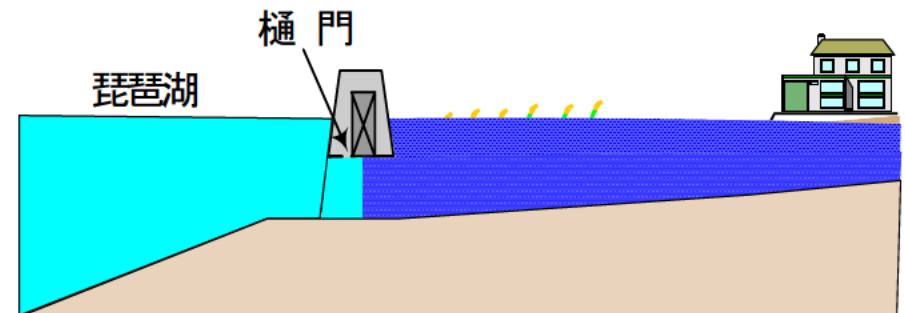


琵琶湖の水位がさらに上昇すると……

→ 流入量が小さい時、被害(浸水面積)を軽減します。

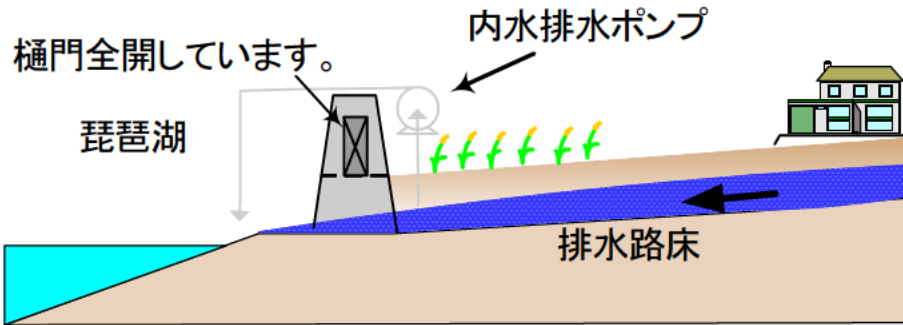


流入量が多い場合、琵琶湖水位より高くなり、被害(浸水面積)が広がる場合は樋門を開けます。

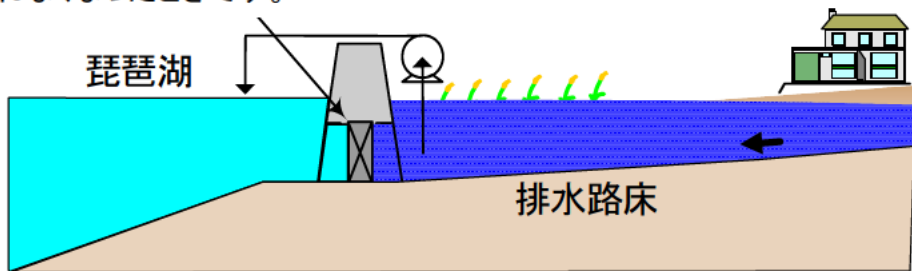


# ①浸水形態・内水排水流域(A)

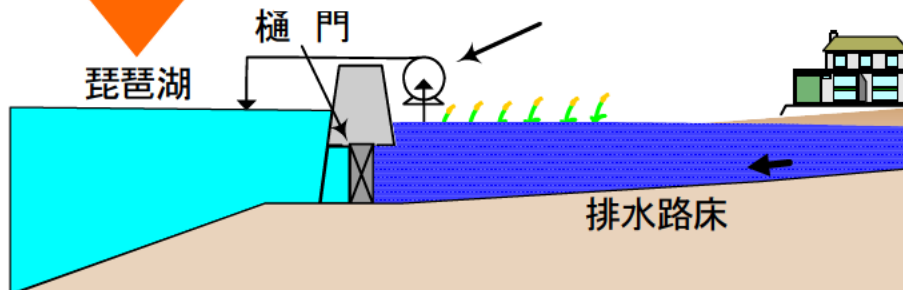
琵琶湖水位上昇に伴う浸水形態・内水排除流域



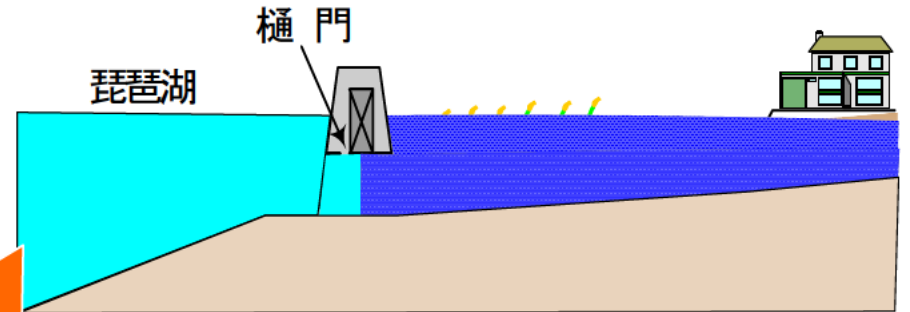
樋門を閉じるのは、琵琶湖水位と内水位が同じになり、河川から琵琶湖へ流れなくなったときです。



流入量が小さい時、ポンプを稼働させ被害(浸水面積)を軽減します。



流入量が多い場合、琵琶湖水位より高くなり、被害(浸水面積)が広がる場合は樋門を開けます。



その後、流入量が小さくなると、樋門を閉め、再びポンプを稼働させ被害(浸水面積)を軽減します。

