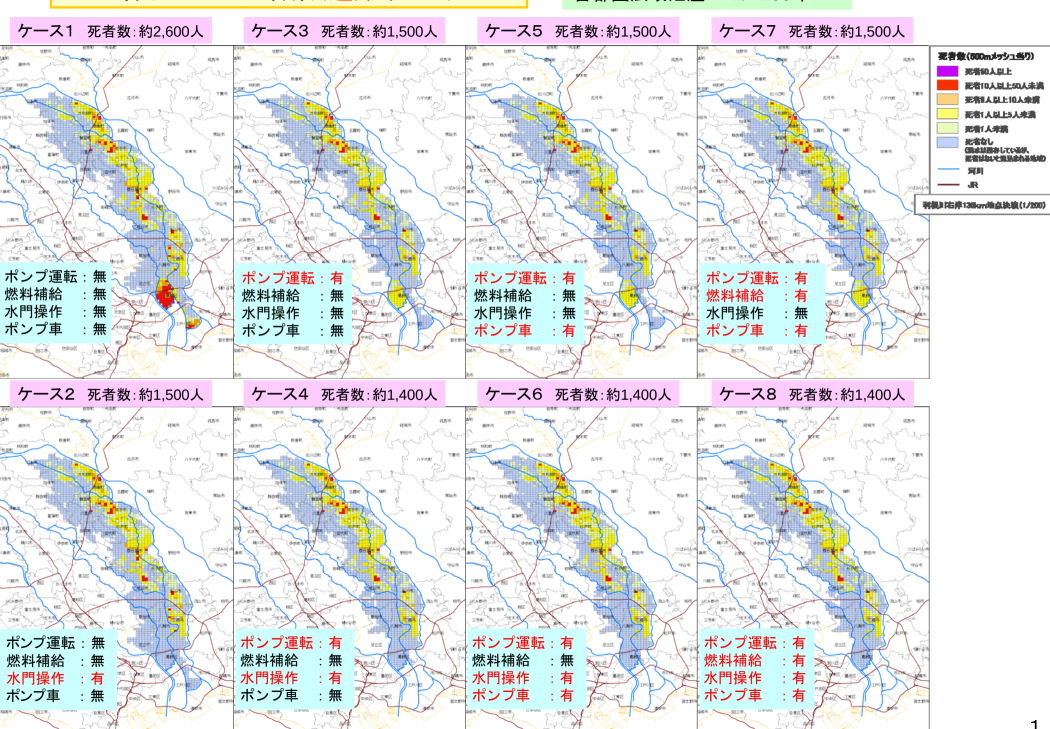
参考資料 3

死者数の推定結果(首都圏広域氾濫)

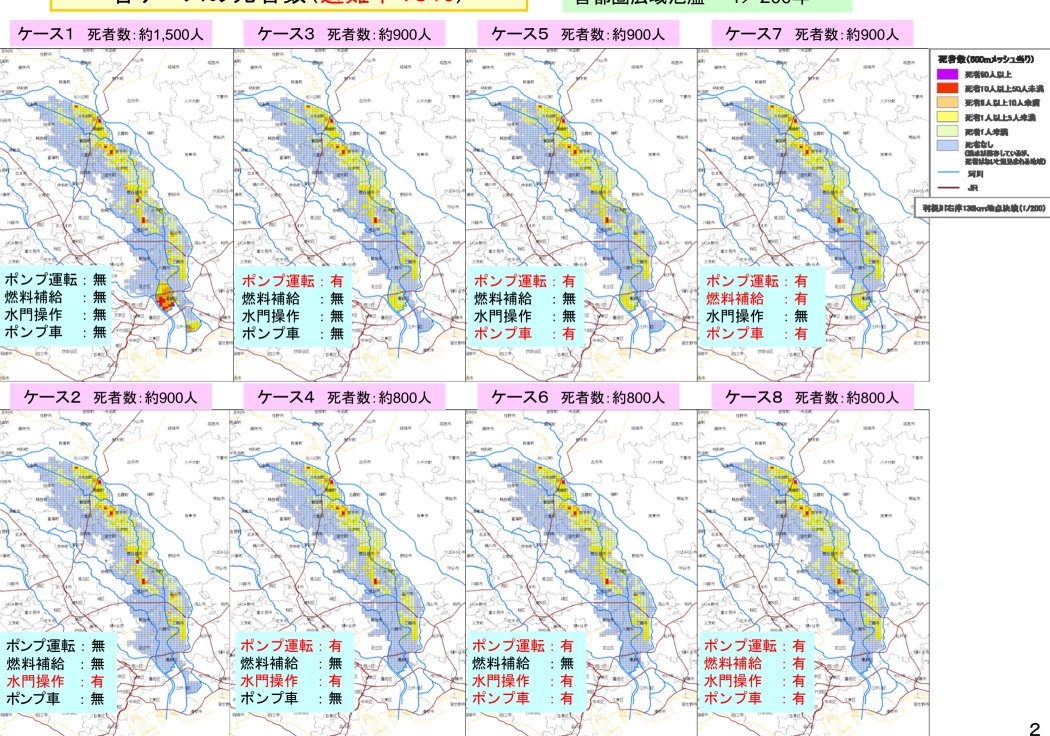
### 各ケースの死者数(避難率0%)

首都圏広域氾濫 1/200年



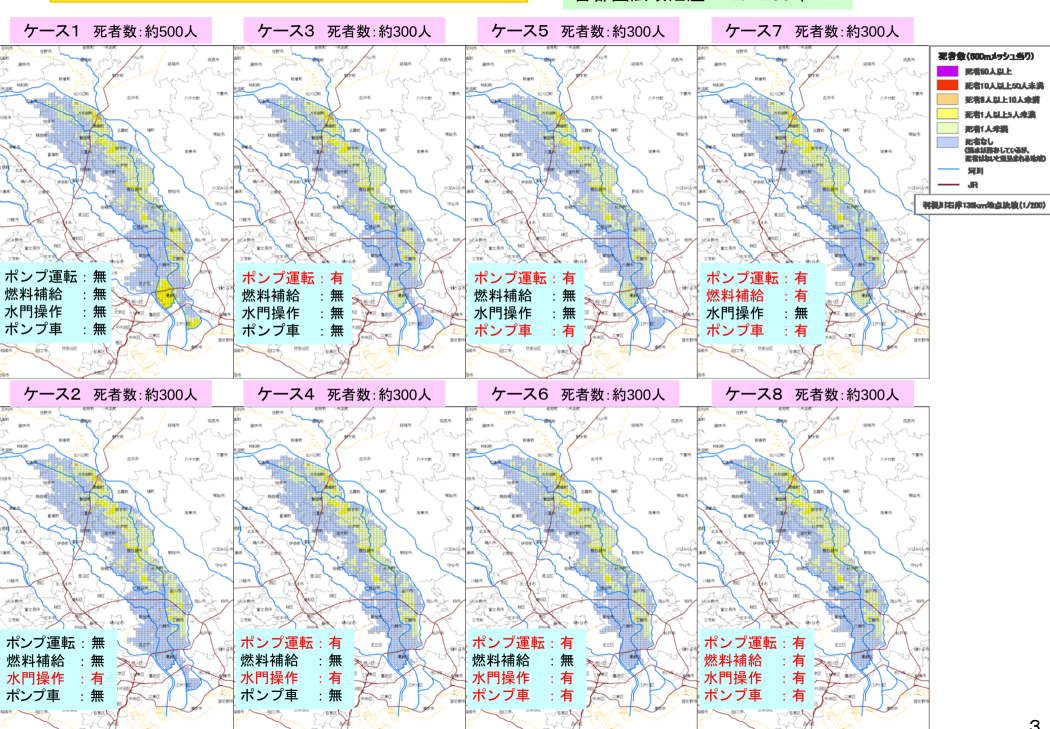
### 各ケースの死者数(避難率40%)

首都圏広域氾濫 1/200年

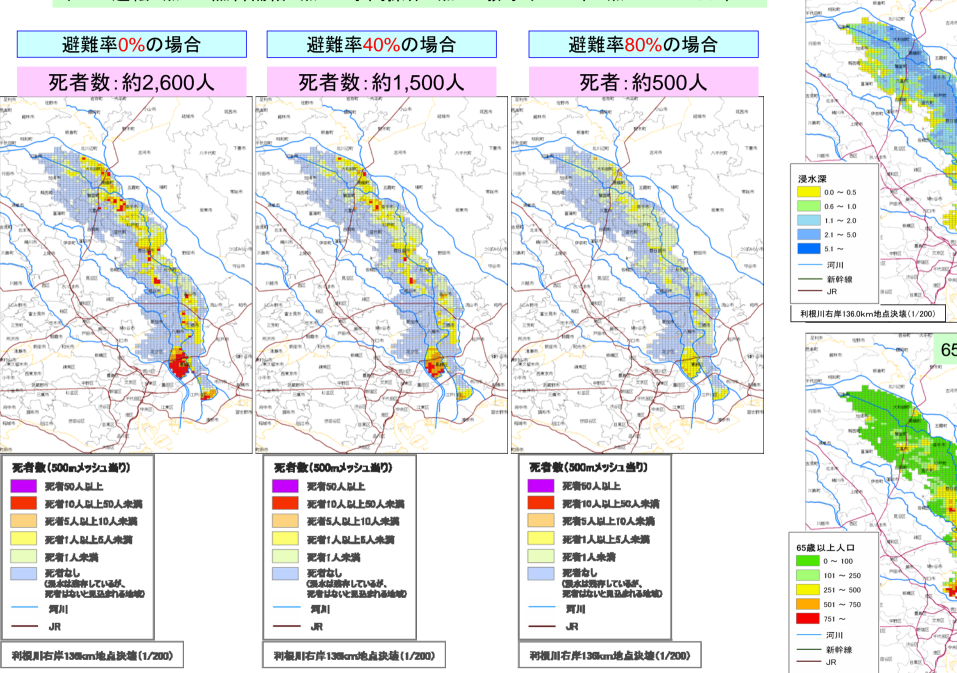


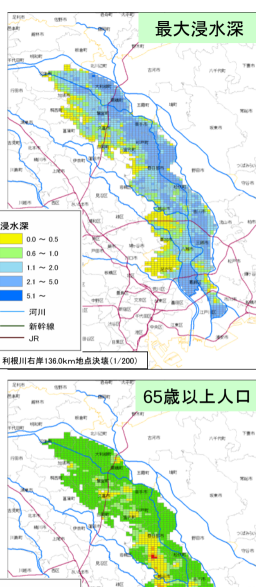
#### 各ケースの死者数(避難率80%)

首都圏広域氾濫 1/200年



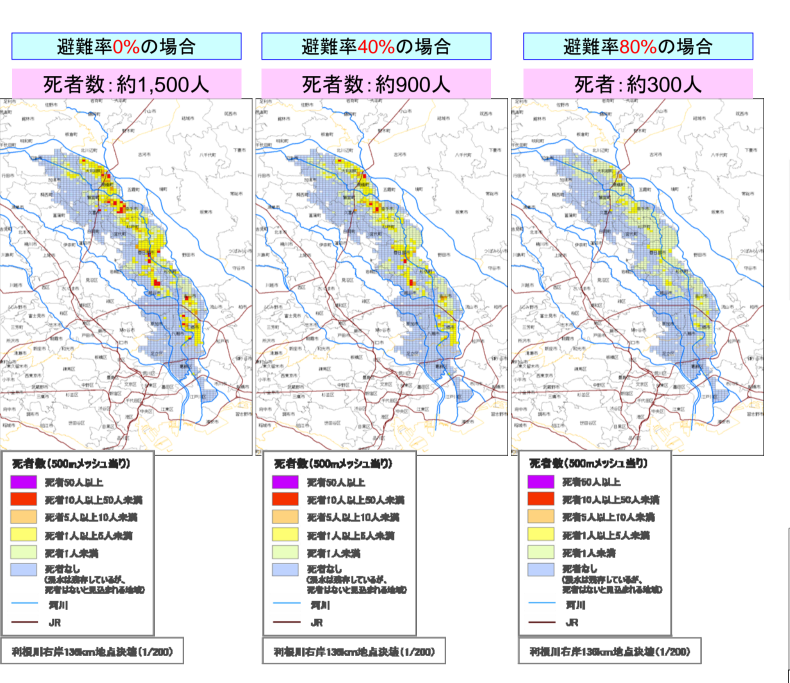
ポンプ運転 無 :水門操作 無 :排水ポンプ車 無 :1/200年 :燃料補給 無

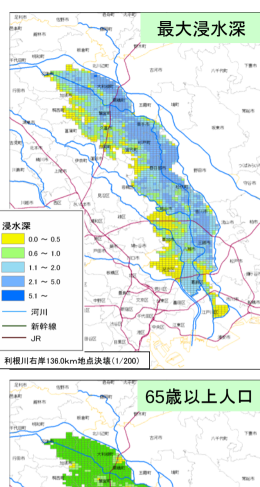


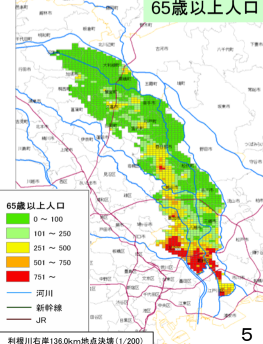


利根川右岸136.0km地点決壊(1/200)

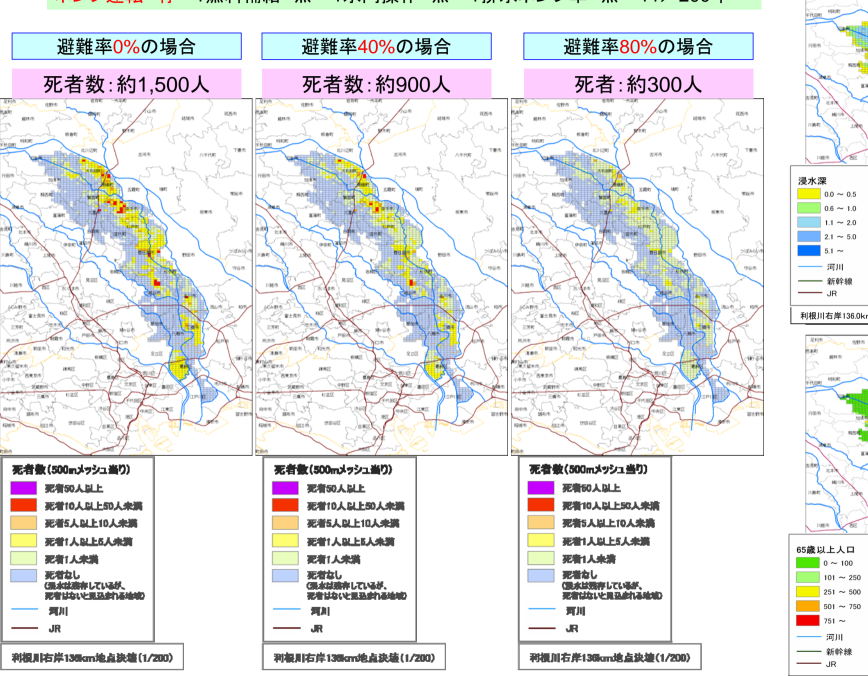
ポンプ運転 無 :燃料補給 無 :水門操作 有 :排水ポンプ車 無 :1/200年







ポンプ運転 有 :燃料補給 無 :水門操作 無 :排水ポンプ車 無 :1/200年

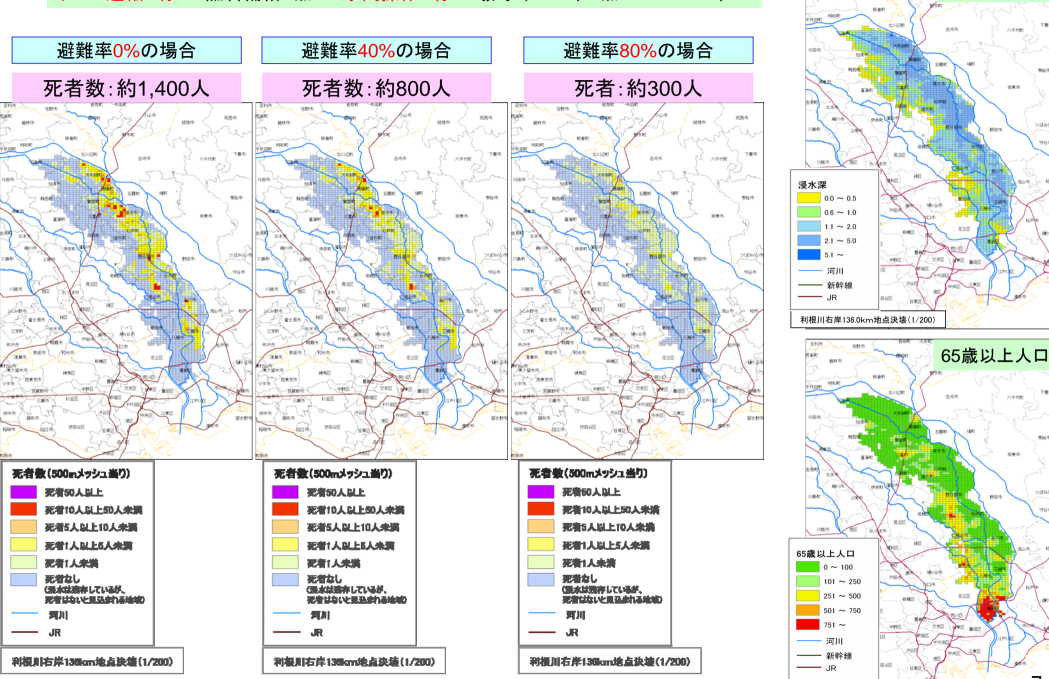




利根川右岸136.0km地点決壊(1/200)

6

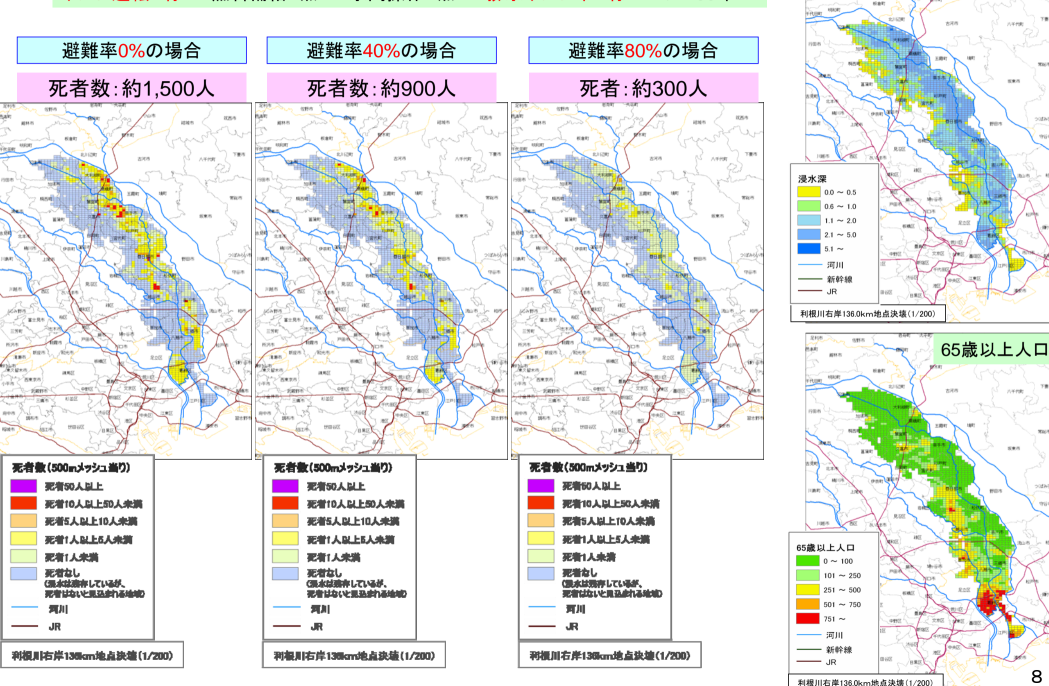
ポンプ運転 有 :燃料補給 無 :水門操作 有 :排水ポンプ車 無 :1/200年



最大浸水深

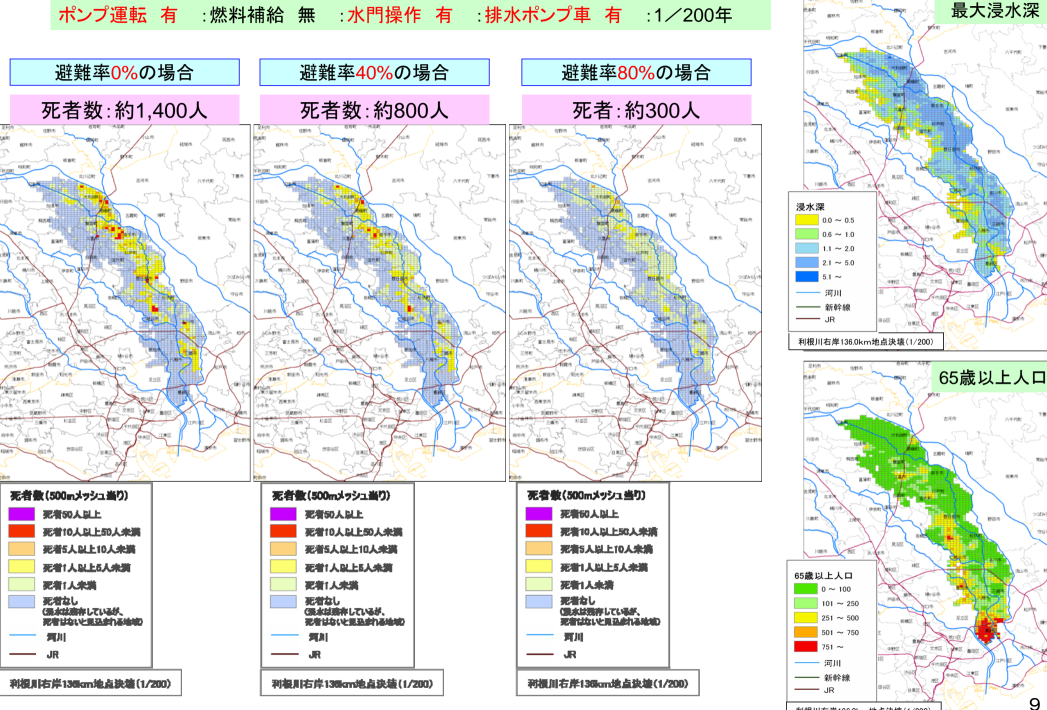
利根川右岸136.0km地点決壊(1/200)

ポンプ運転 有 :燃料補給 無 :水門操作 無 :排水ポンプ車 有 :1/200年



最大浸水深

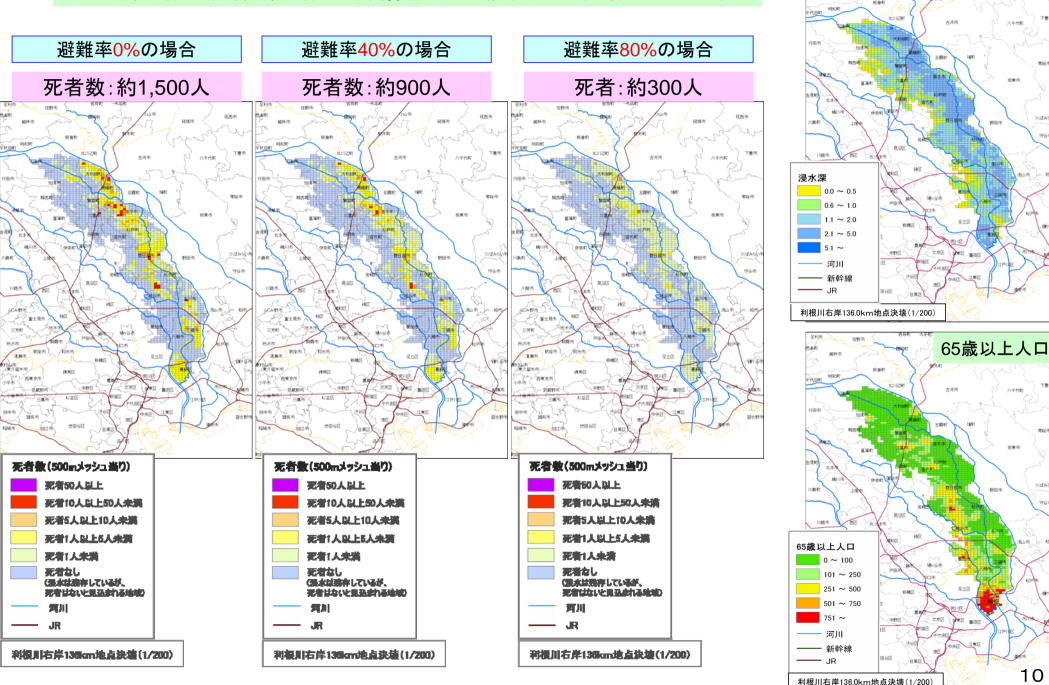
ポンプ運転 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/200年 :燃料補給 無



利根川右岸136.0km地点決壊(1/200)

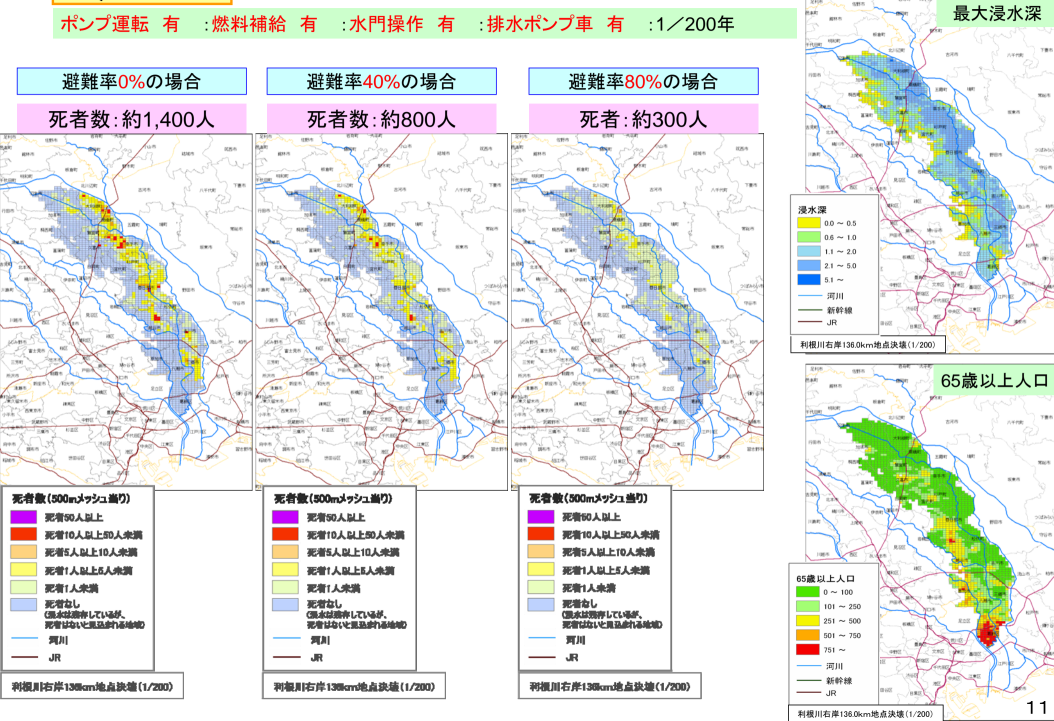
#### ケースフ

ポンプ運転 有 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 有 : 1/200年 燃料補給 有



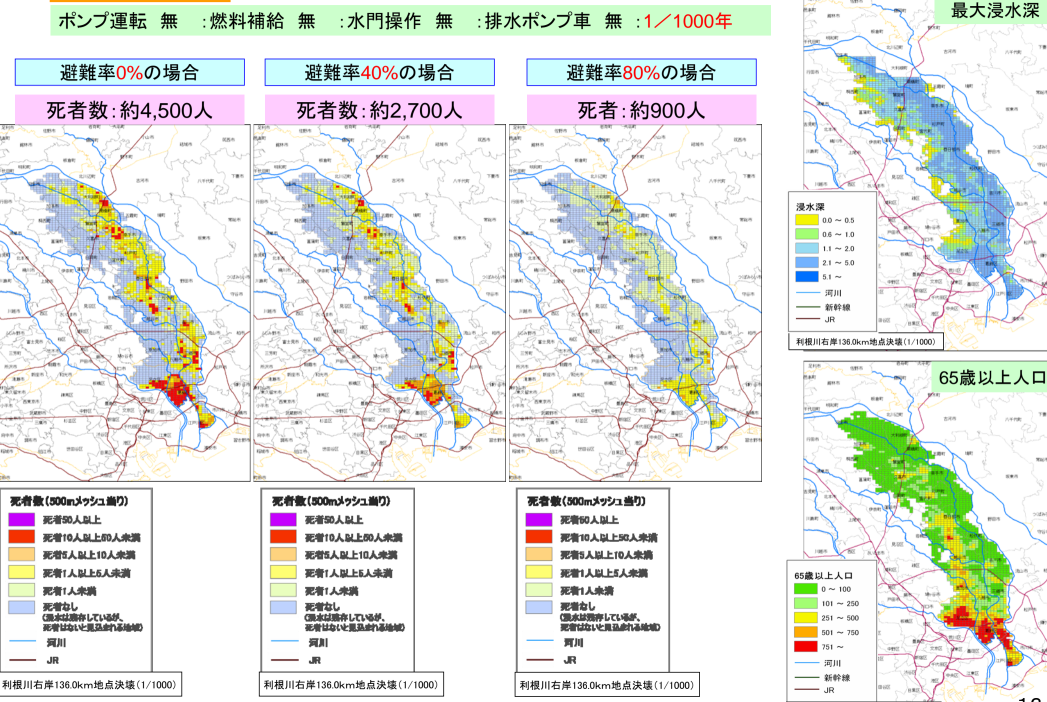
最大浸水深

10



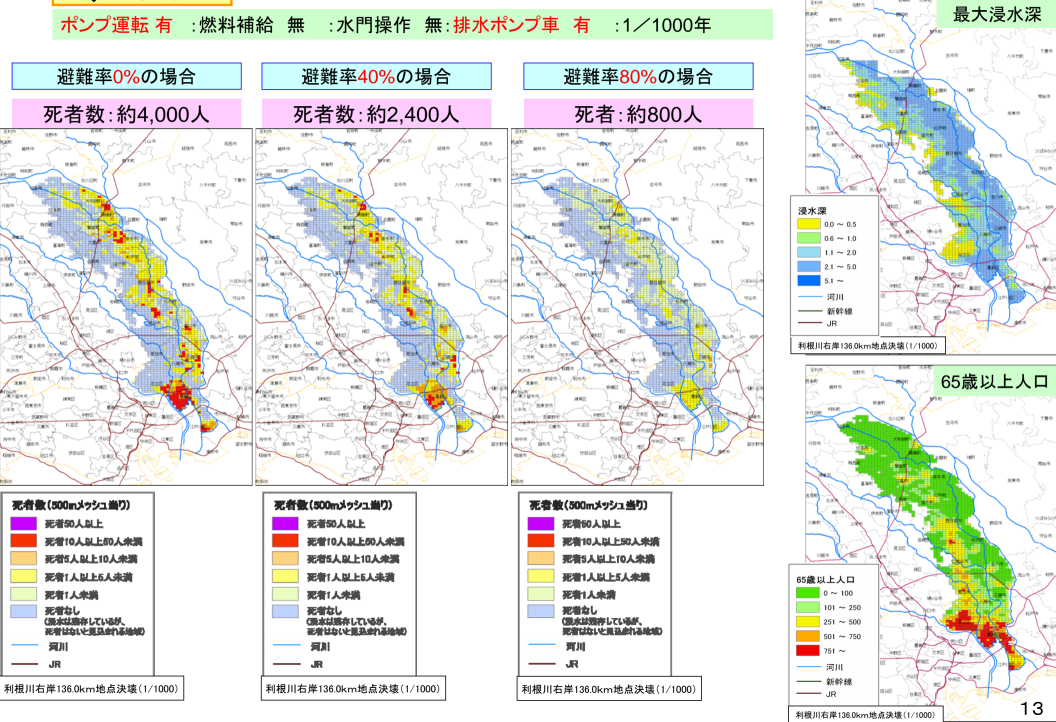
# ケース1'

ポンプ運転 無 :水門操作 無 :排水ポンプ車 無 :1/1000年 :燃料補給 無



12

利根川右岸136.0km地点決壊(1/1000)



# ケース8'

ポンプ運転 有 : 水門操作 有 : 燃料補給 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

