

# 各類型の排水計算結果(時系列)

- 1. 首都圏広域氾濫の排水計算結果 . . . . . P 1  
    (ケース 1 ~ 8、1'、5'、8')
- 2. 各類型の排水計算結果 . . . . . P 13  
    (ケース 1、5、6、8、1'、8')

## 首都圏広域氾濫の排水計算結果(ケース1～8、1'、5'、8')

# ケース1の浸水状況

ポンプ運転:無

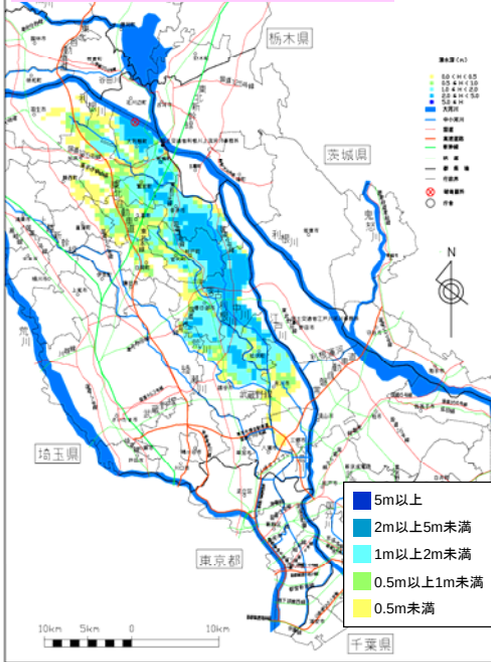
燃料補給:無

水門操作:無

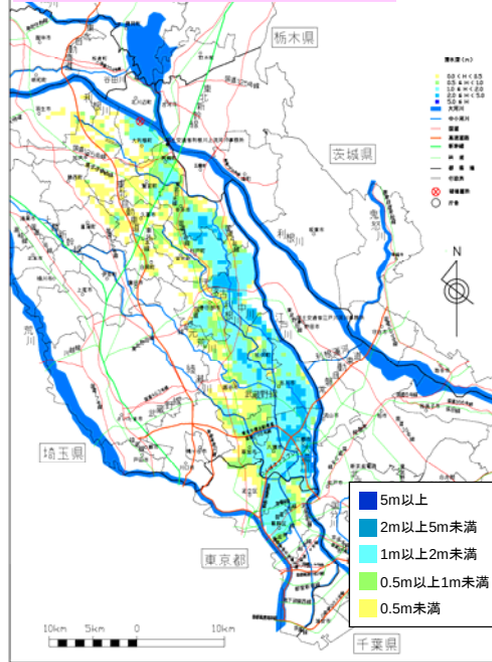
ポンプ車:無

1/200年

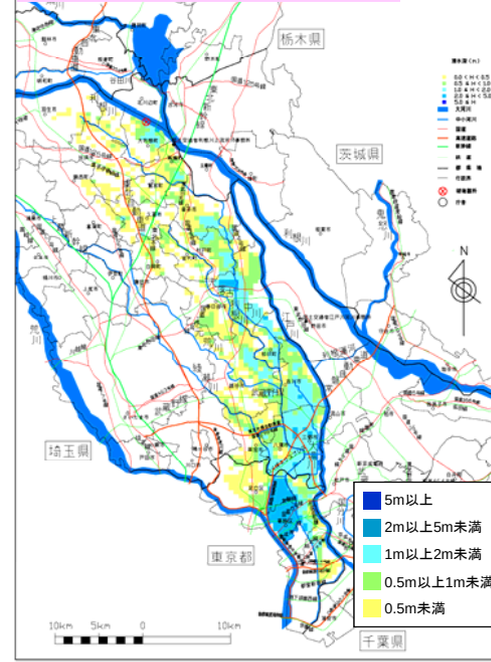
破堤後1日後(24時間後)



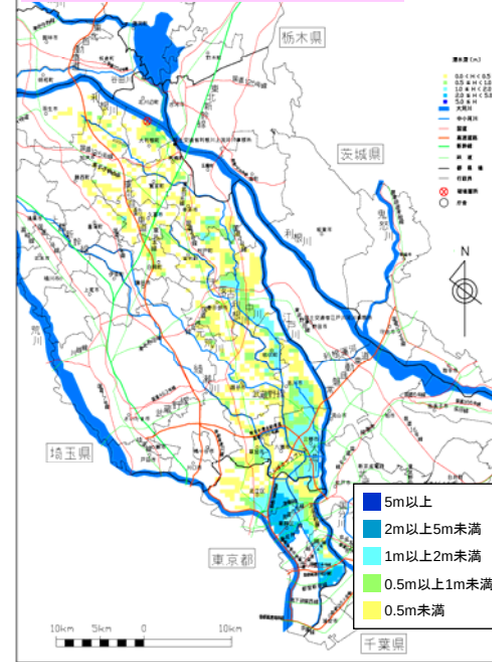
破堤後2日後(48時間後)



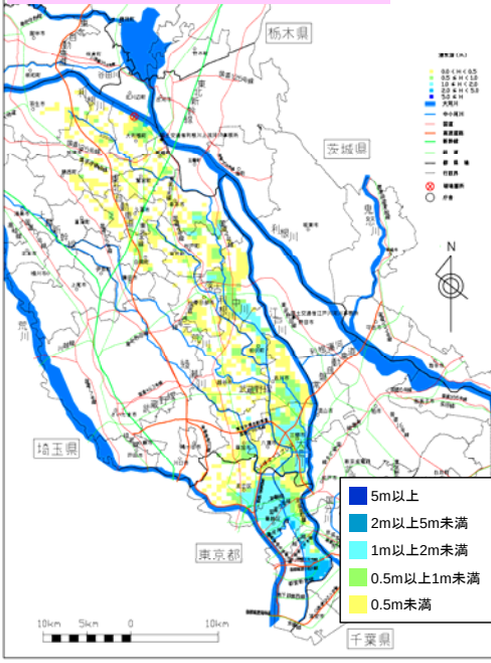
破堤後3日後(72時間後)



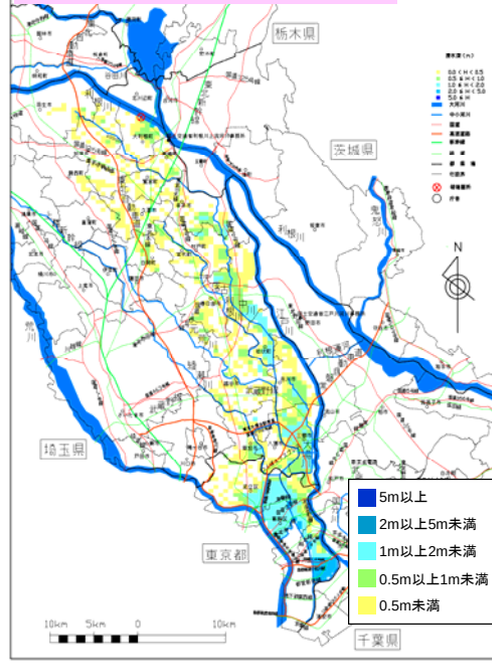
破堤後1週間後(168時間後)



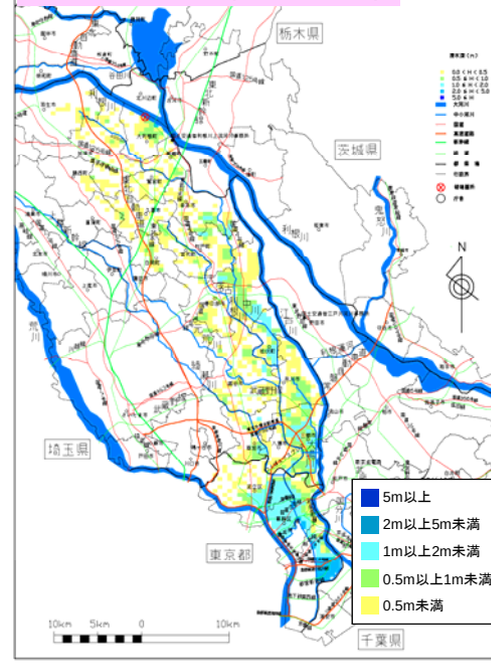
破堤後2週間後(336時間後)



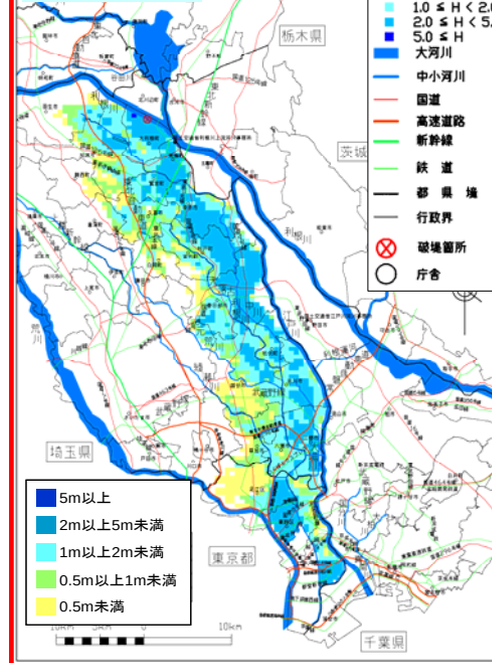
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図 ASE1



# ケース2の浸水状況

ポンプ運転:無

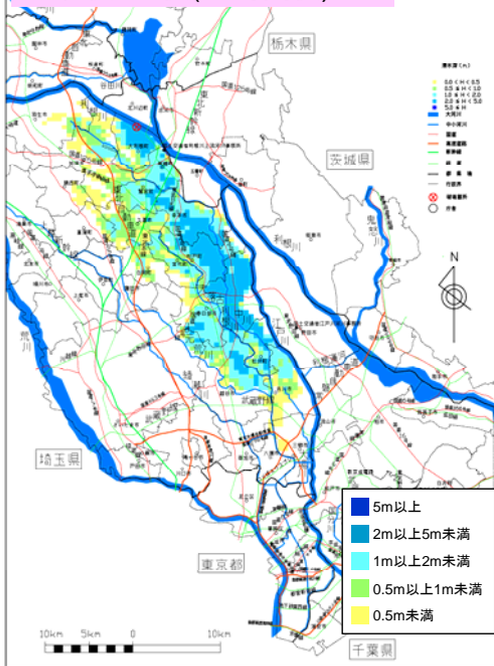
燃料補給:無

水門操作:有

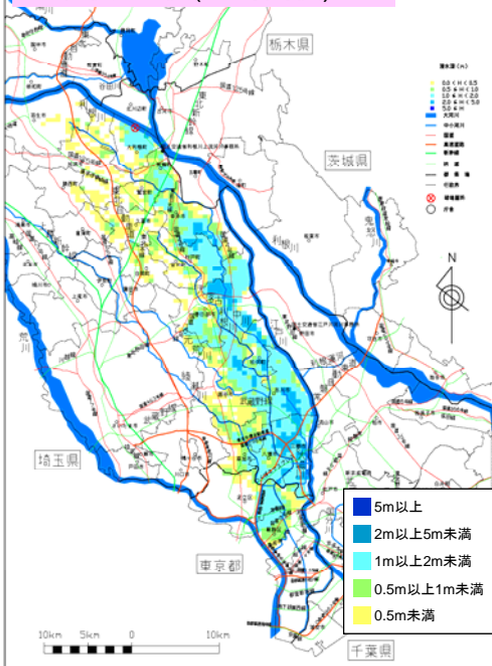
ポンプ車:無

1/200年

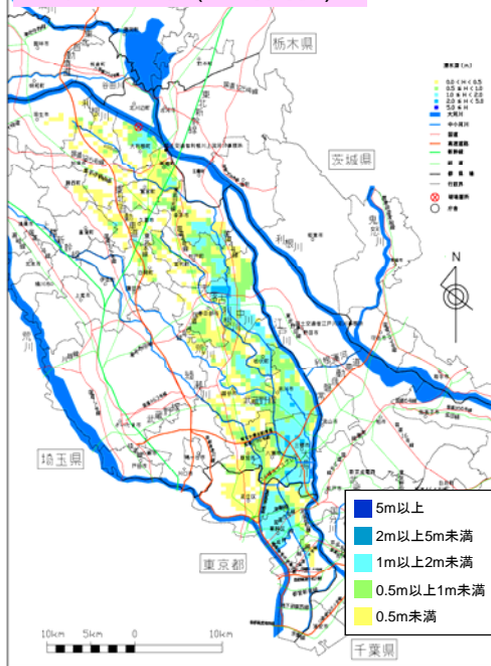
破堤後1日後(24時間後)



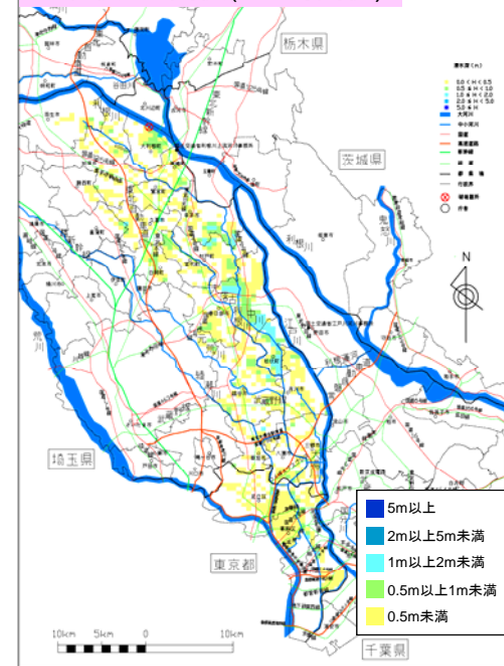
破堤後2日後(48時間後)



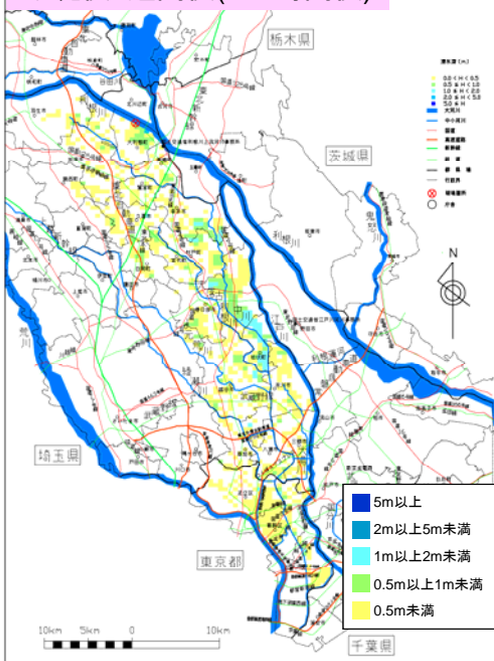
破堤後3日後(72時間後)



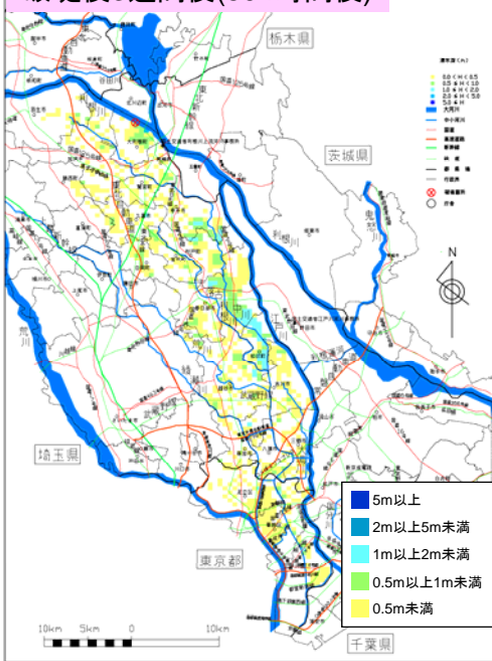
破堤後1週間後(168時間後)



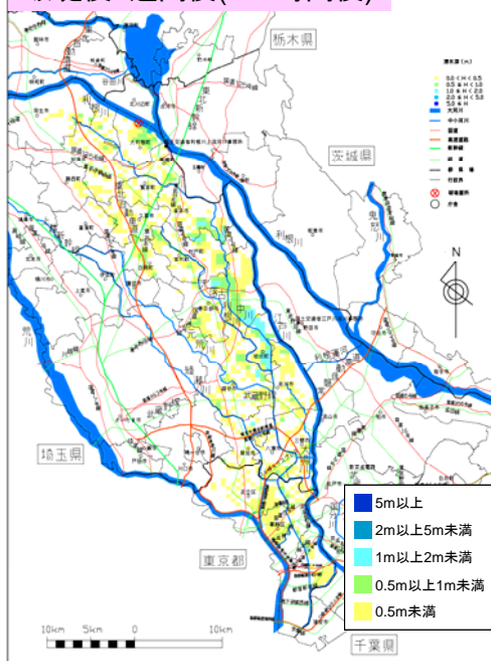
破堤後2週間後(336時間後)



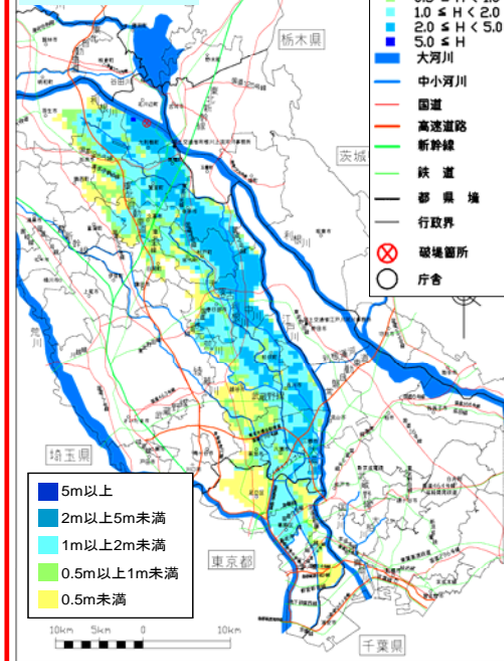
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



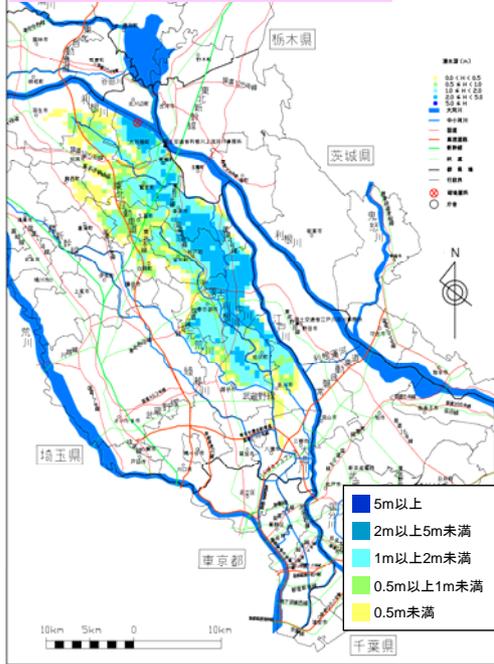
最大浸水図 ケース2



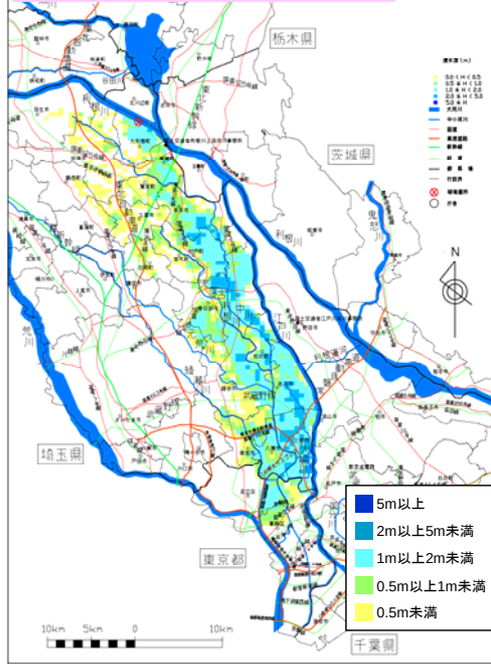
# ケース3の浸水状況

ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

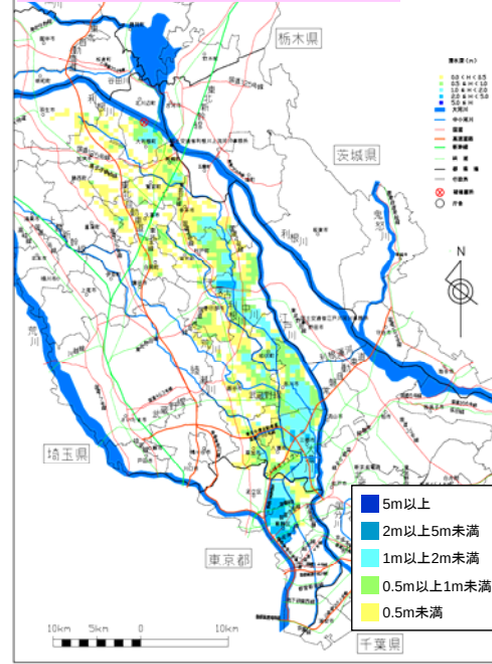
破堤後1日後(24時間後)



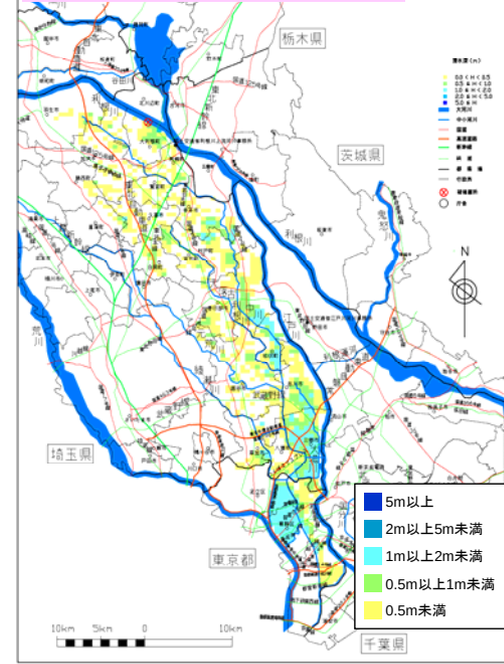
破堤後2日後(48時間後)



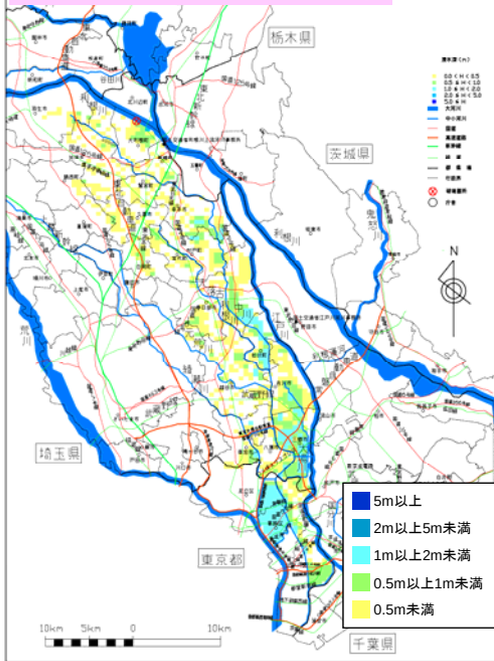
破堤後3日後(72時間後)



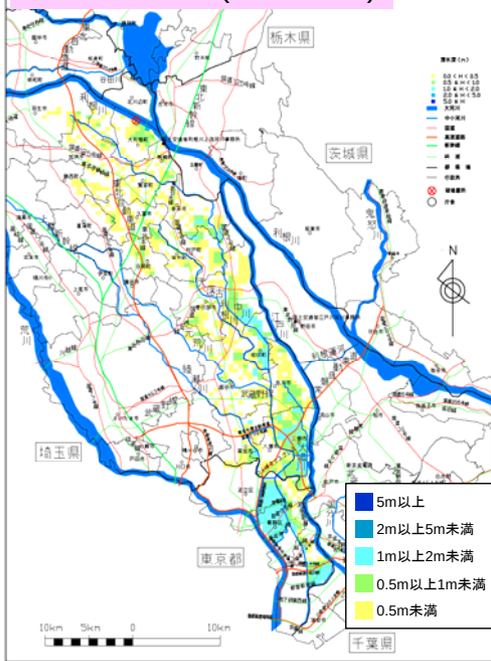
破堤後1週間後(168時間後)



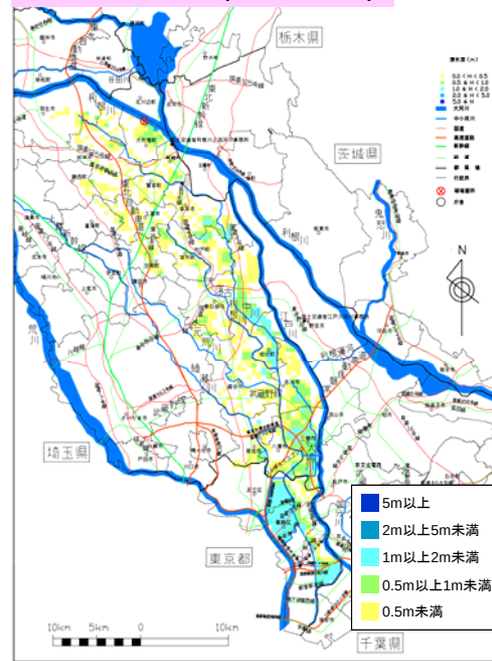
破堤後2週間後(336時間後)



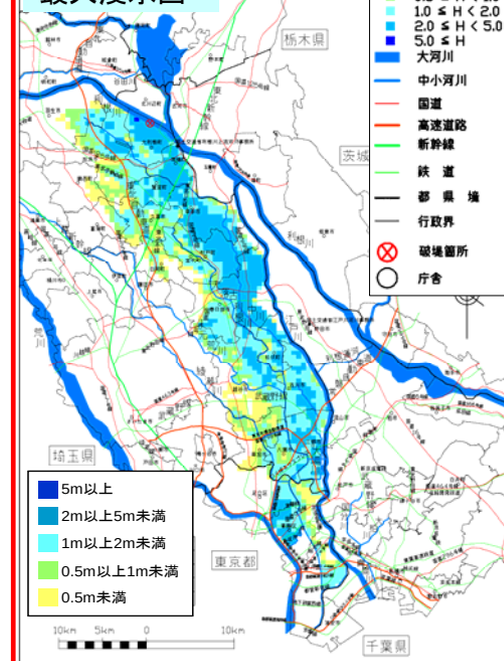
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図 SE3-最大浸水



# ケース4の浸水状況

ポンプ運転:有

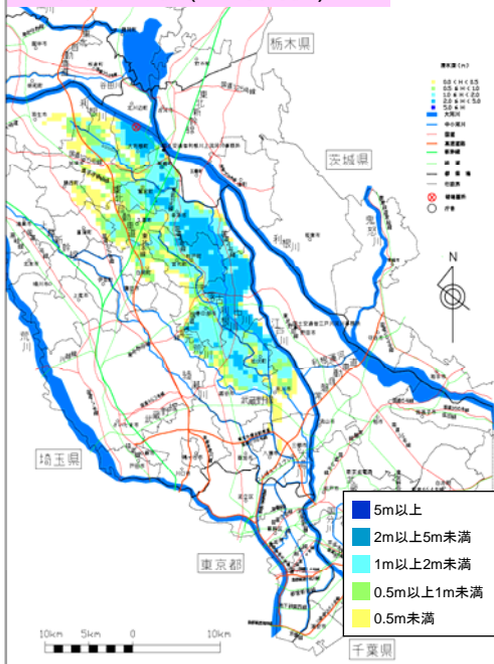
燃料補給:無

水門操作:有

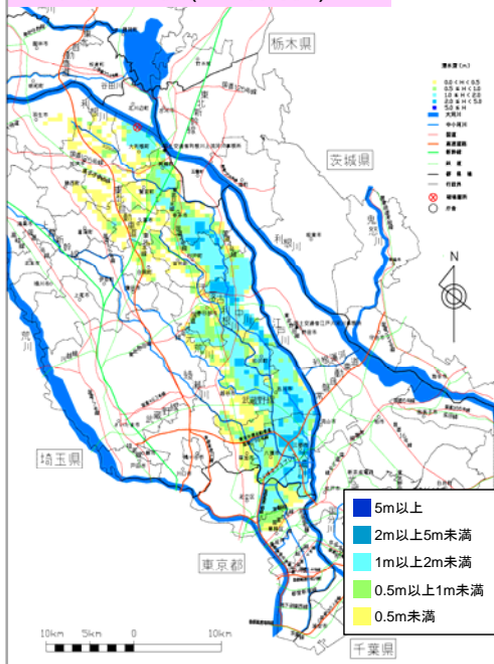
ポンプ車:無

1/200年

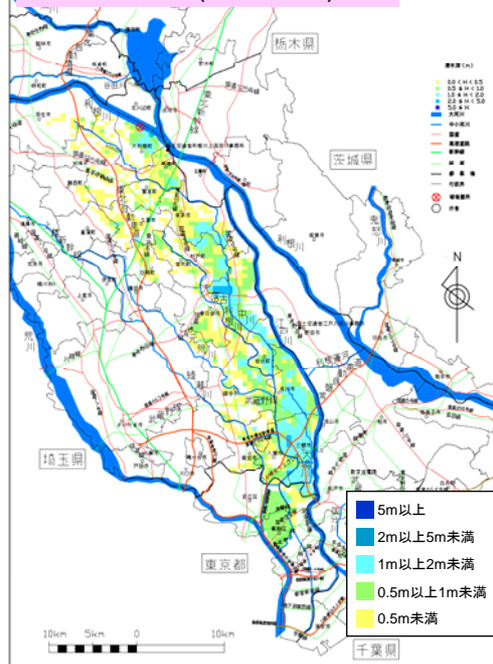
破堤後1日後(24時間後)



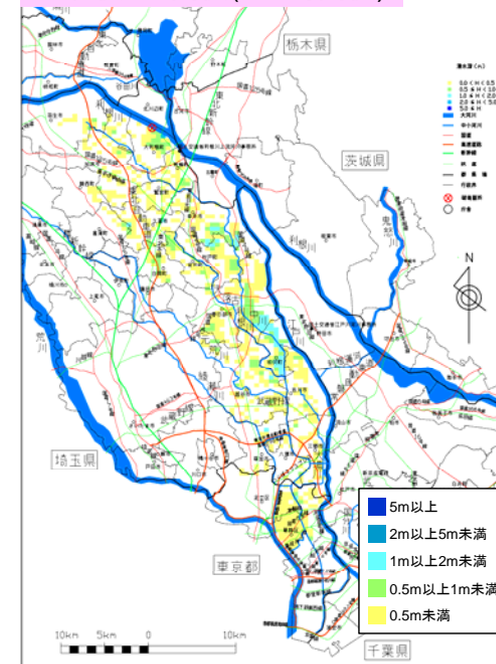
破堤後2日後(48時間後)



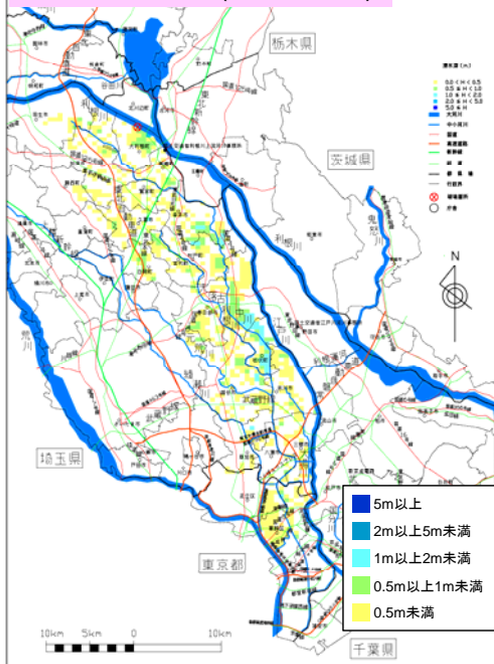
破堤後3日後(72時間後)



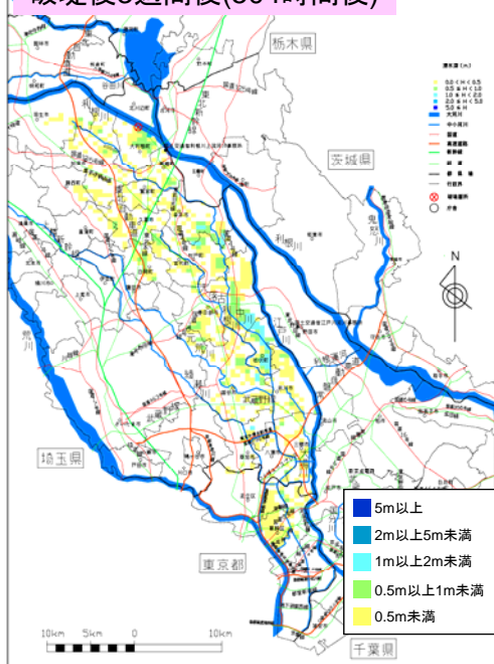
破堤後1週間後(168時間後)



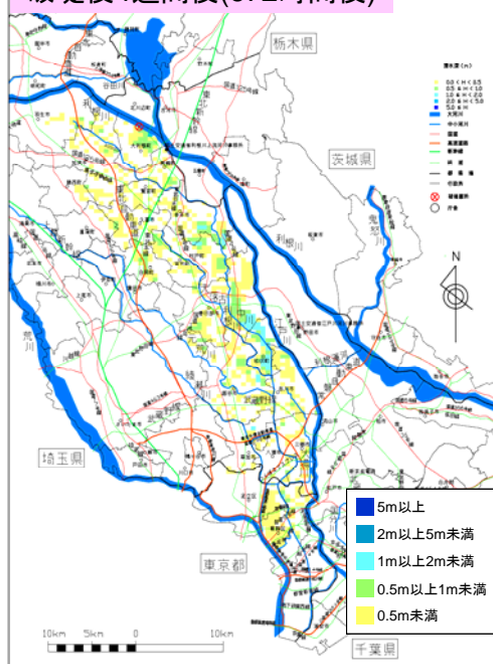
破堤後2週間後(336時間後)



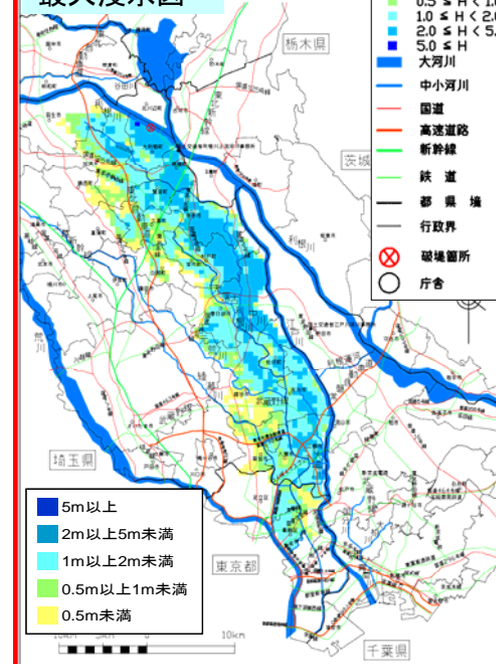
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図 SE4-最大浸水



# ケース5の浸水状況

ポンプ運転:有

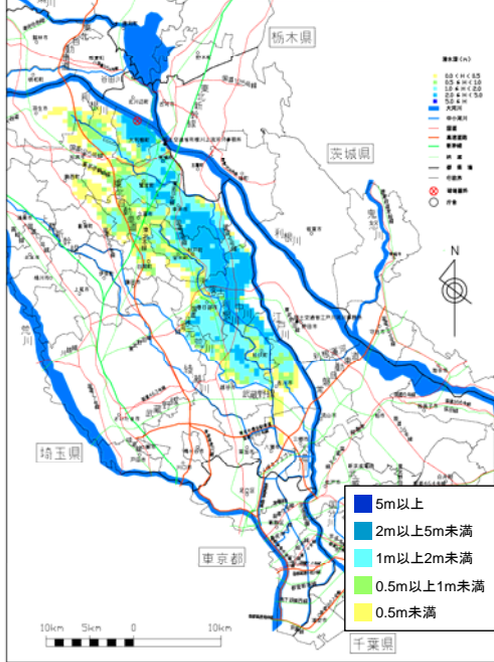
燃料補給:無

水門操作:無

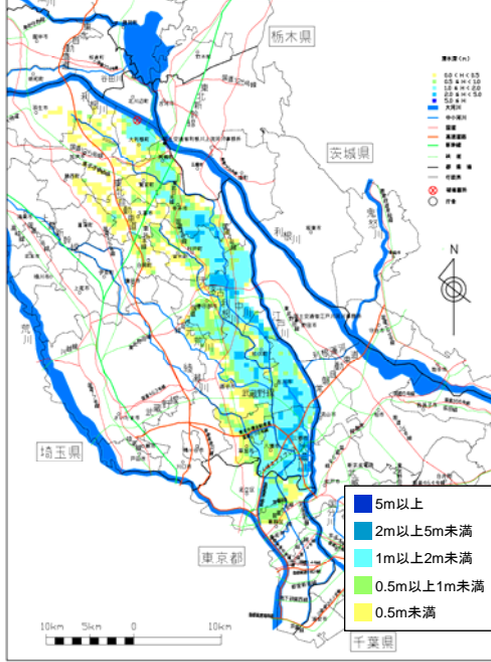
ポンプ車:有

1/200年

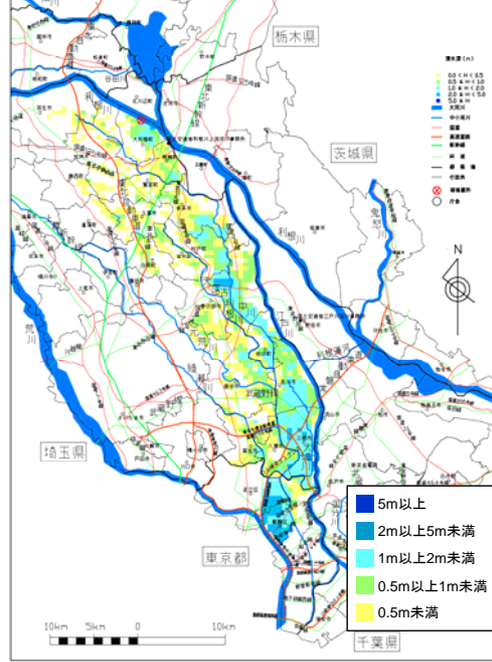
破堤後1日後(24時間後)



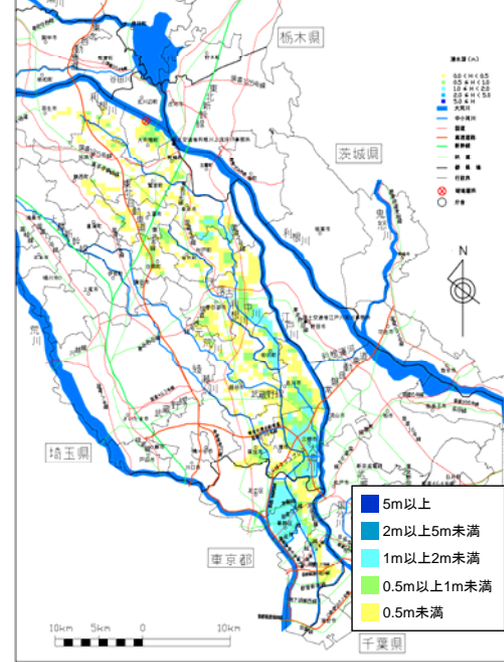
破堤後2日後(48時間後)



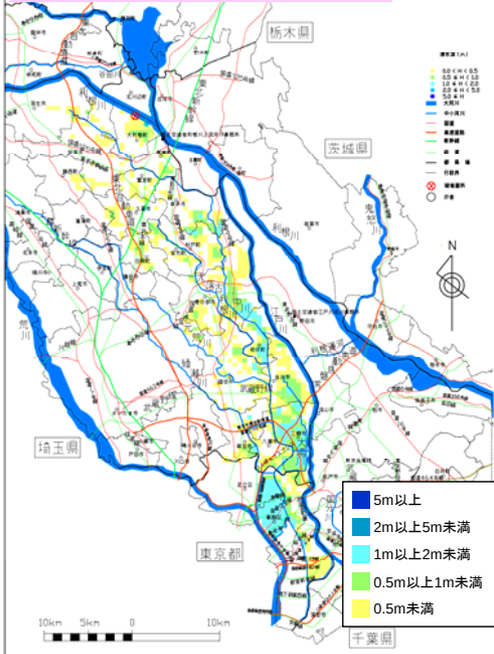
破堤後3日後(72時間後)



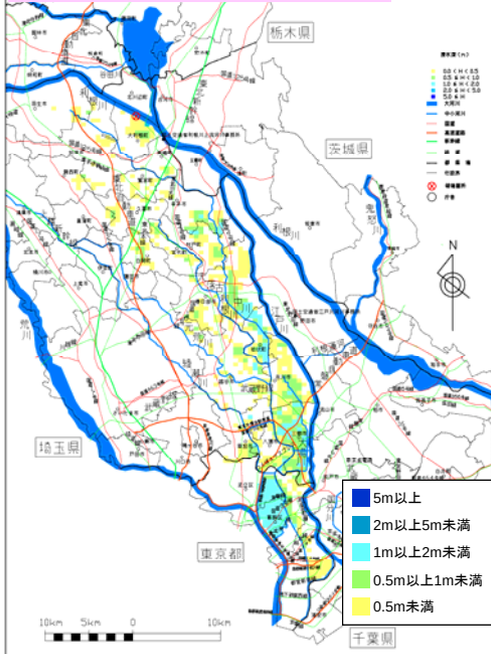
破堤後1週間後(168時間後)



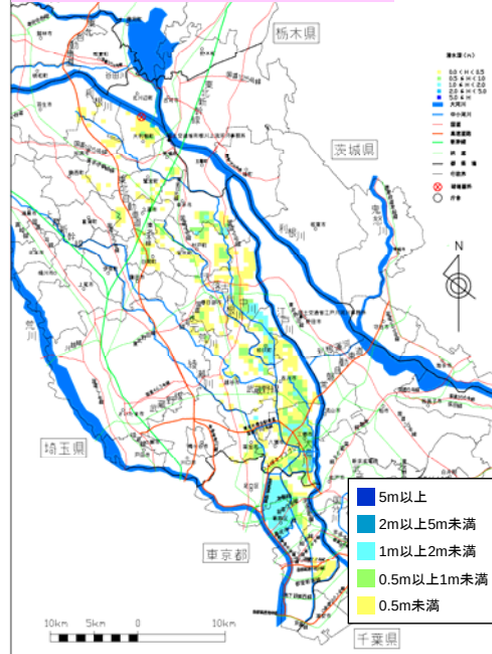
破堤後2週間後(336時間後)



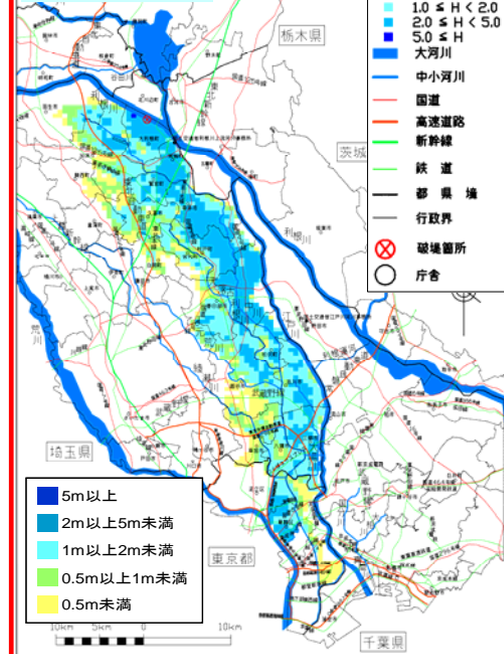
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



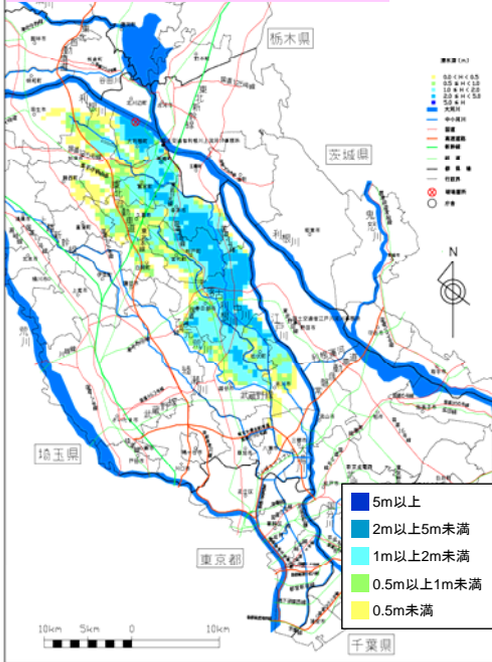
最大浸水図 SE5-1最大浸水



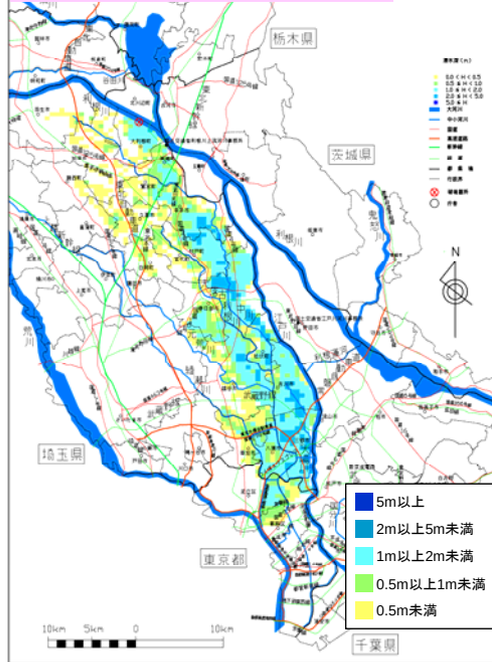
# ケース6の浸水状況

ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

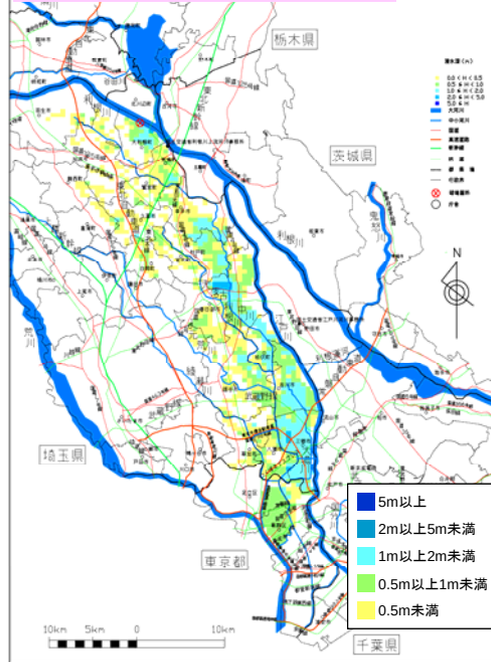
破堤後1日後(24時間後)



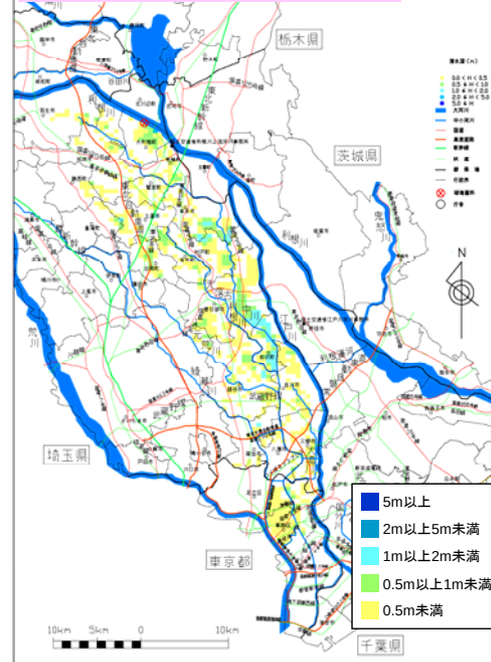
破堤後2日後(48時間後)



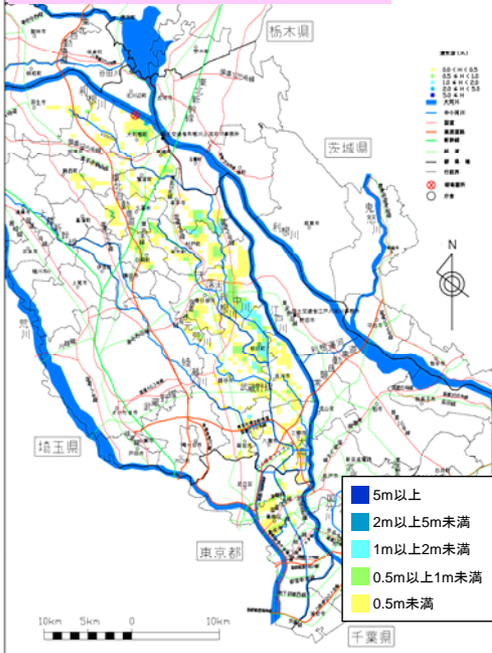
破堤後3日後(72時間後)



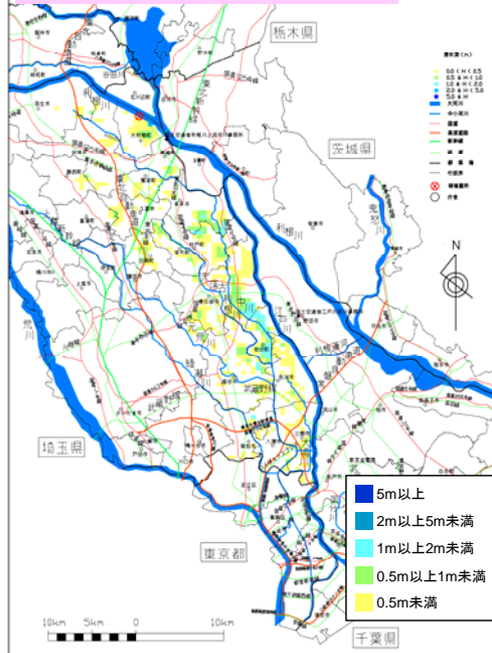
破堤後1週間後(168時間後)



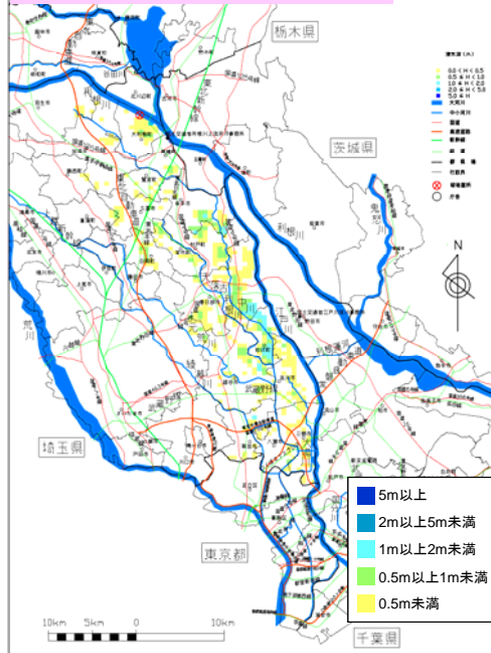
破堤後2週間後(336時間後)



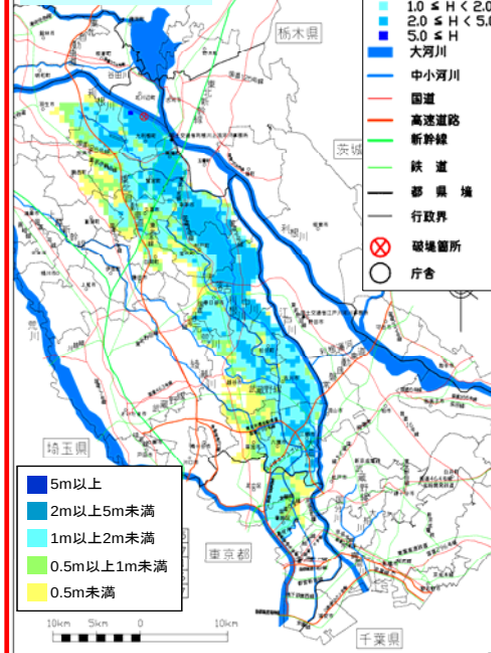
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



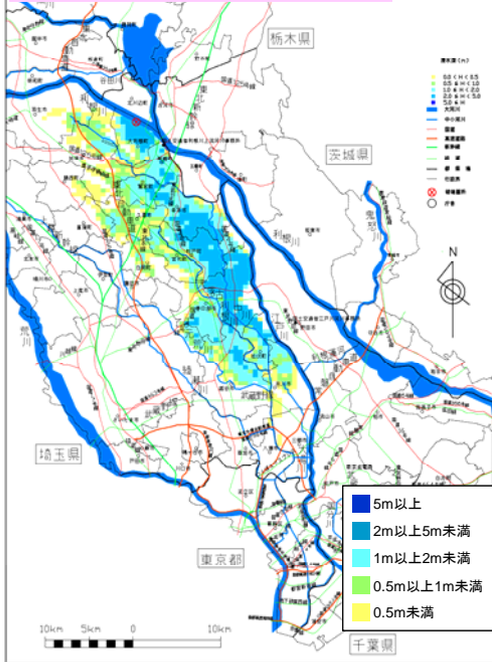
最大浸水図 SE6-1最大浸水



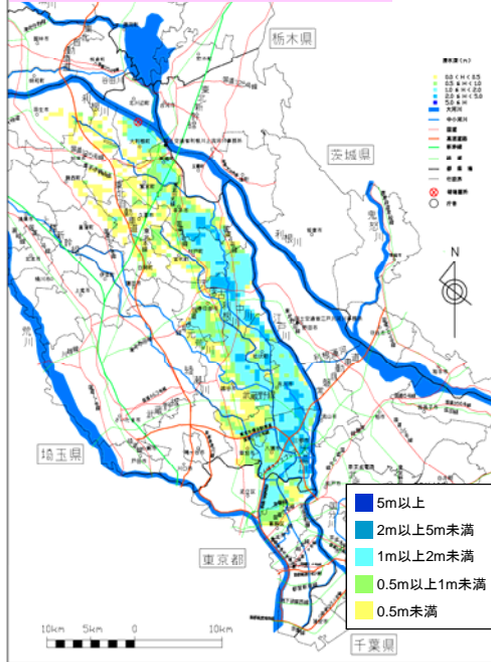
# ケース7の浸水状況

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:無 ポンプ車:有 1/200年

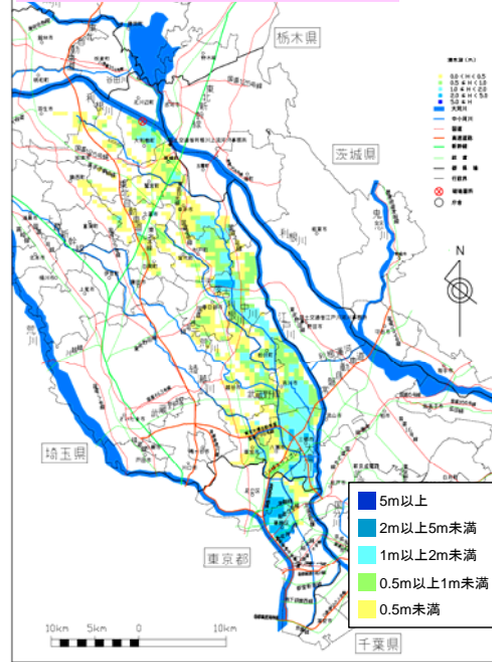
破堤後1日後(24時間後)



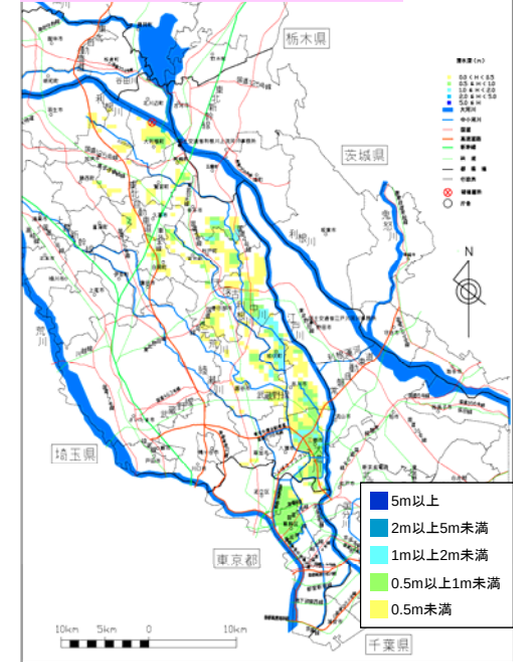
破堤後2日後(48時間後)



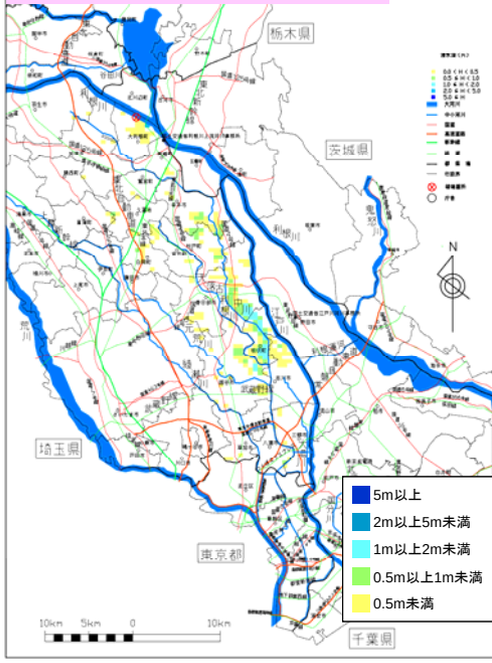
破堤後3日後(72時間後)



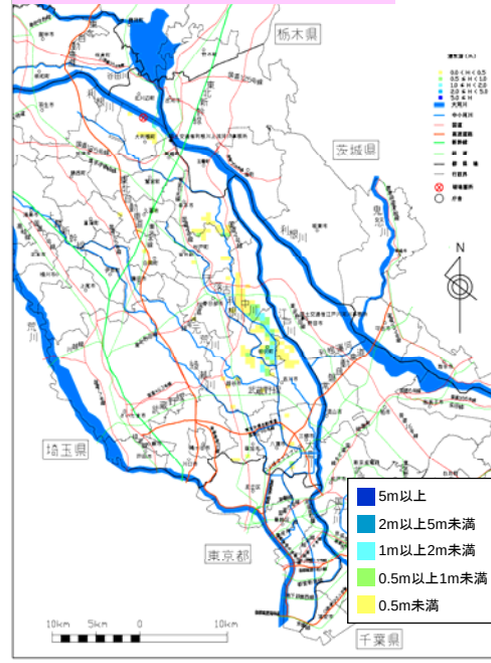
破堤後1週間後(168時間後)



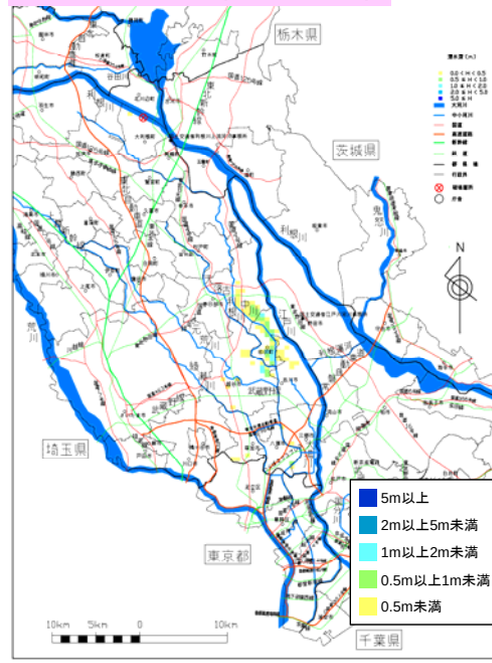
破堤後2週間後(336時間後)



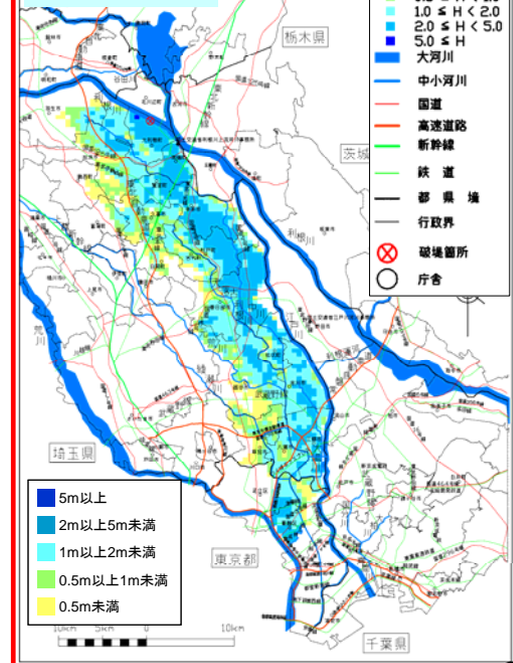
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



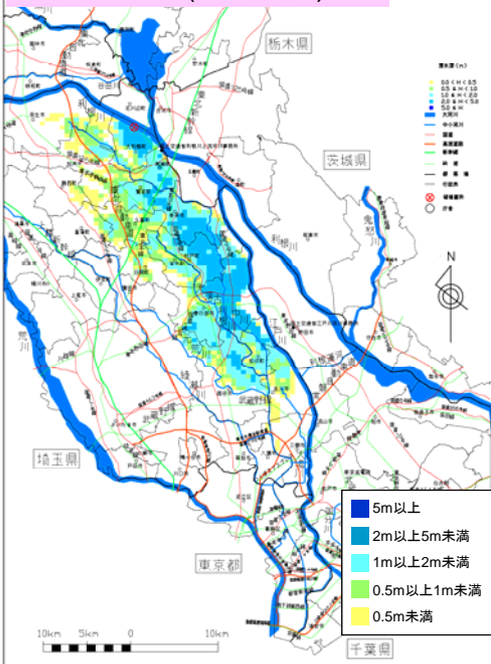
最大浸水図 SE7-1最大浸水



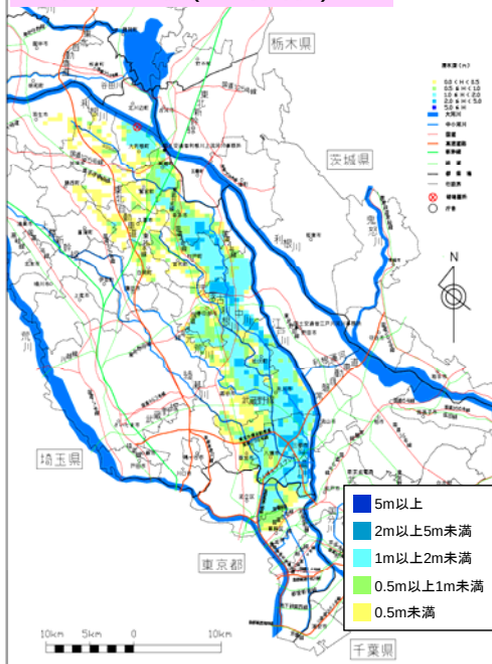
# ケース8の浸水状況

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

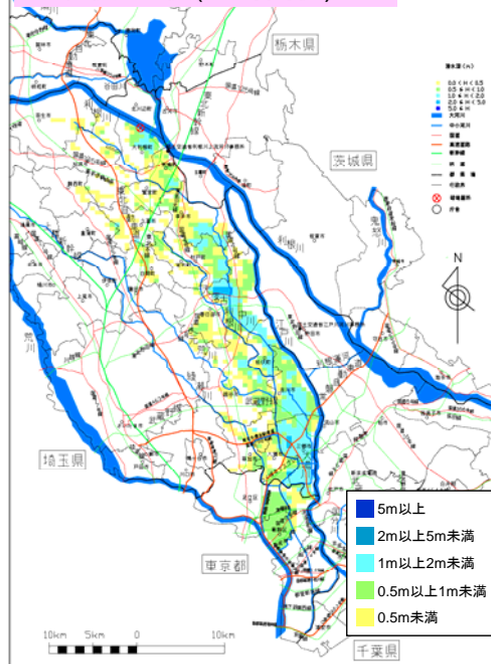
破堤後1日後(24時間後)



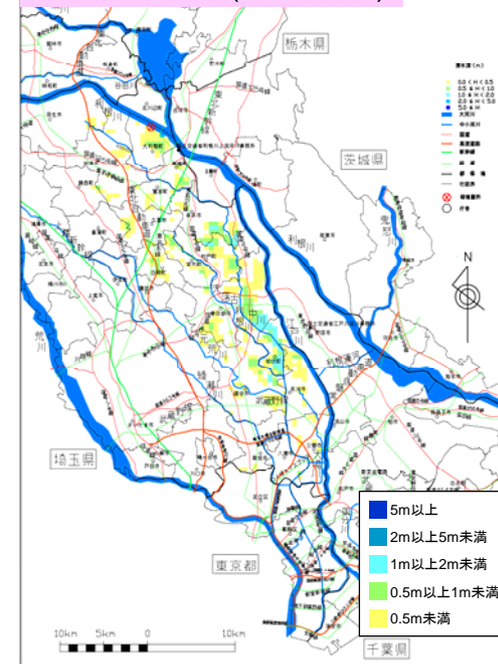
破堤後2日後(48時間後)



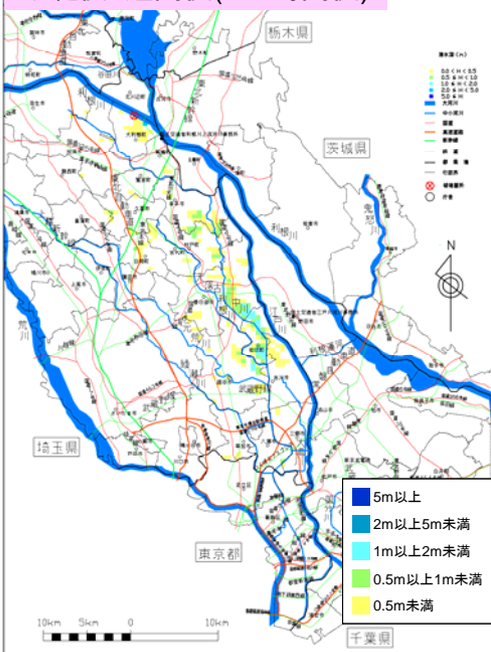
破堤後3日後(72時間後)



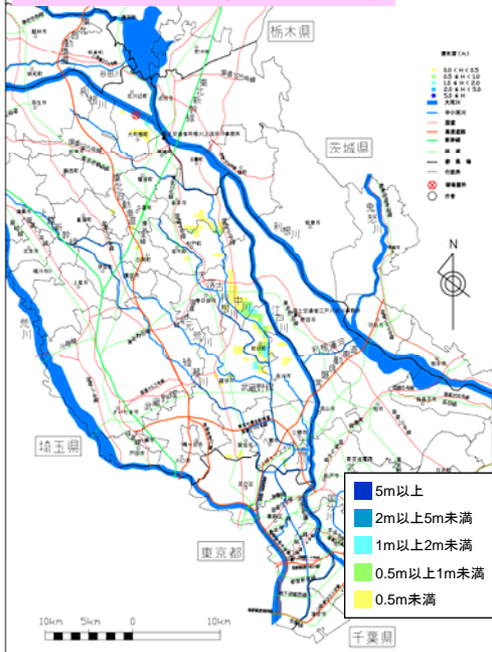
破堤後1週間後(168時間後)



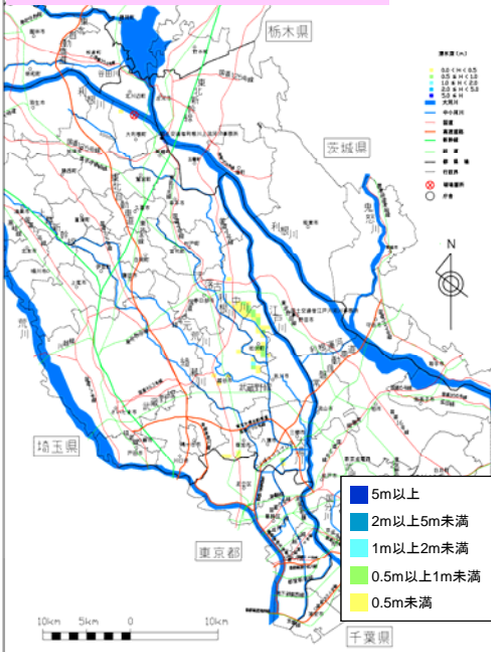
破堤後2週間後(336時間後)



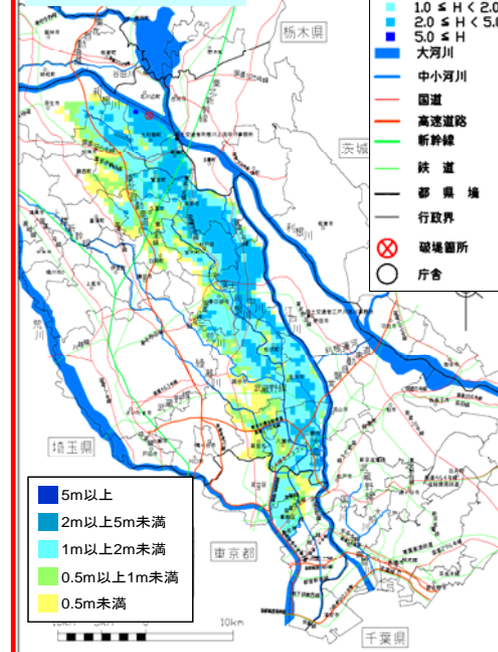
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース1'の浸水状況

ポンプ運転:無

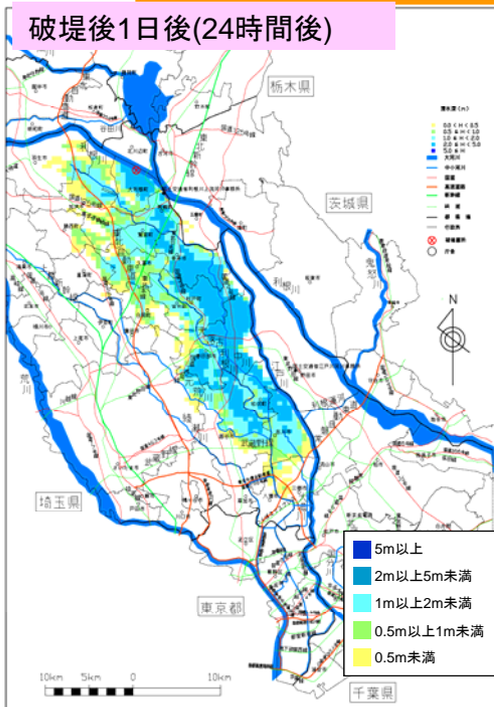
燃料補給:無

水門操作:無

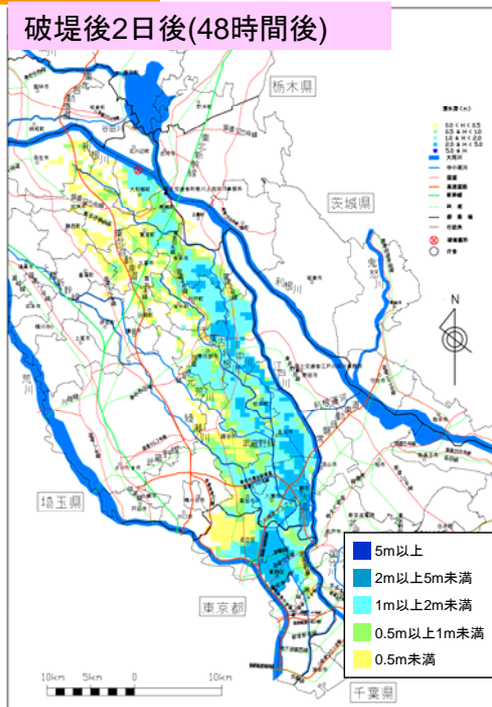
ポンプ車:無

1/1000年

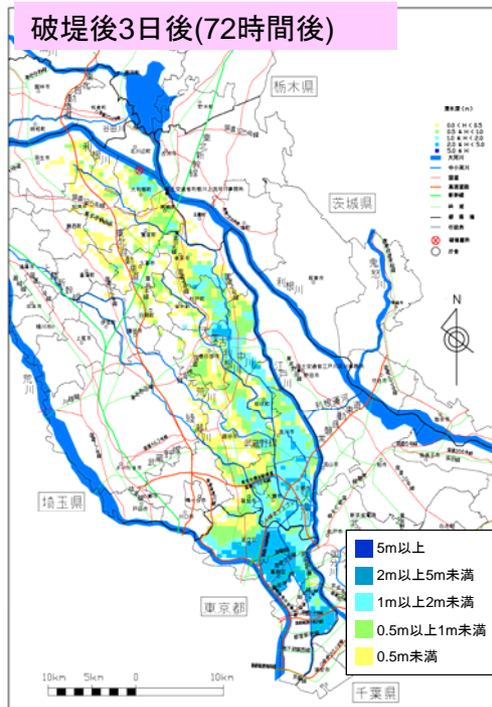
破堤後1日後(24時間後)



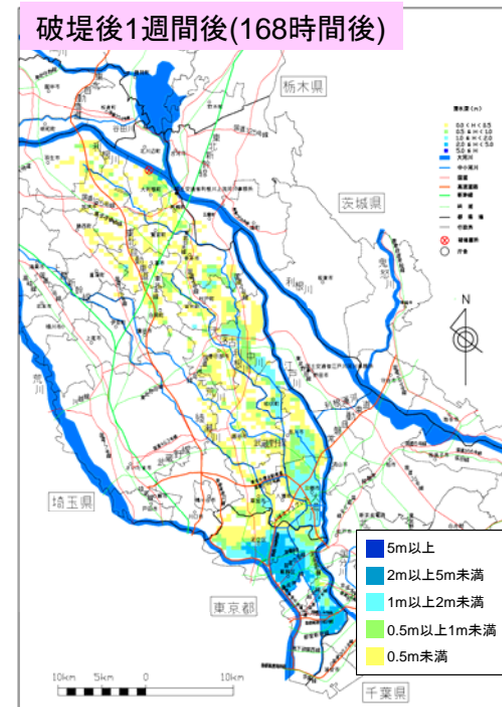
破堤後2日後(48時間後)



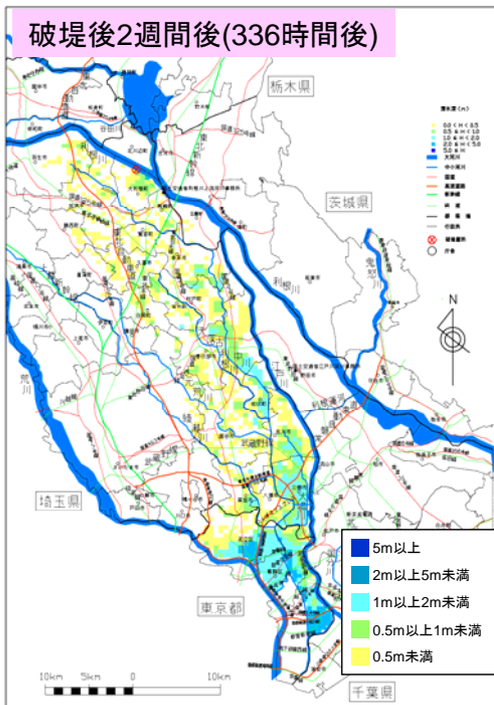
破堤後3日後(72時間後)



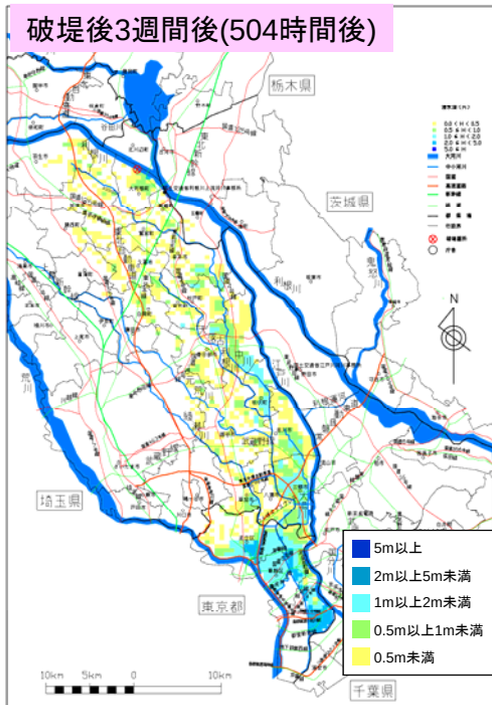
破堤後1週間後(168時間後)



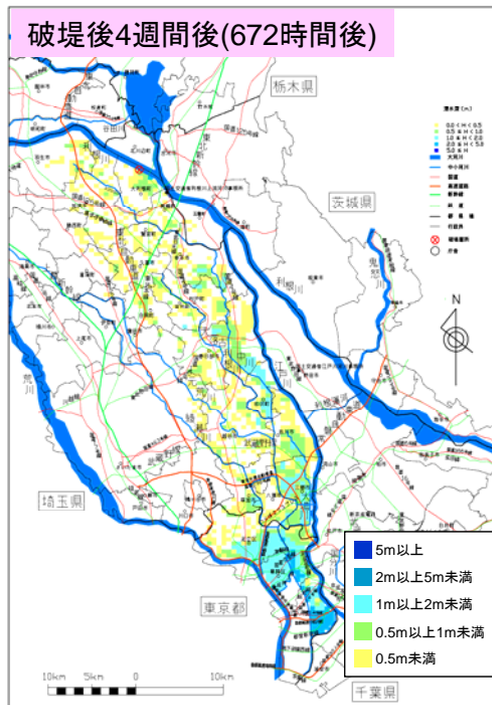
破堤後2週間後(336時間後)



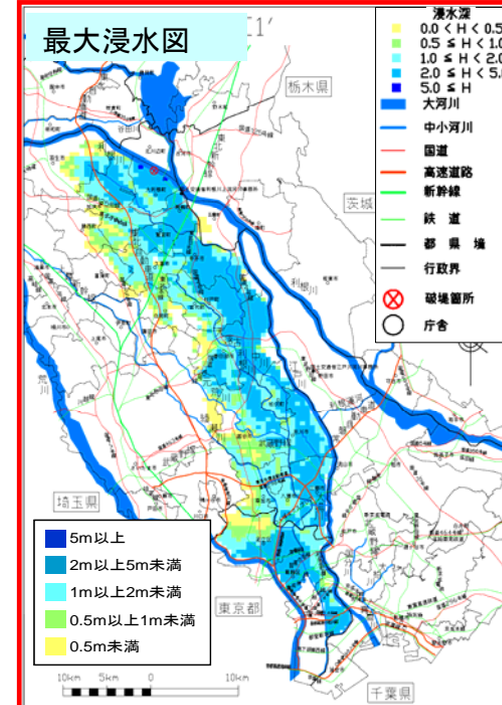
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース5'の浸水状況

ポンプ運転:有

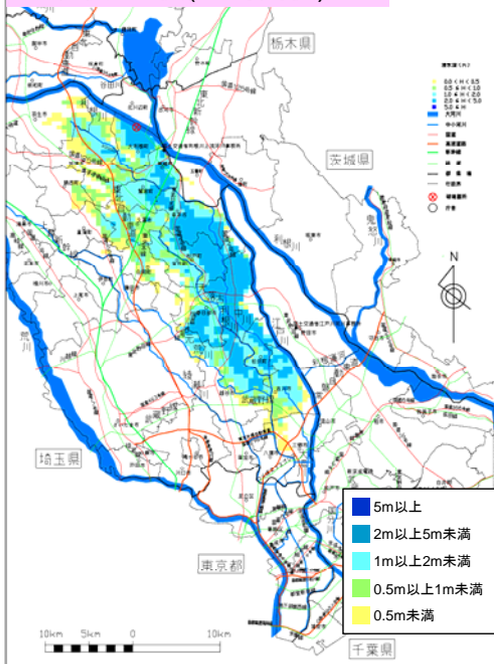
燃料補給:無

水門操作:無

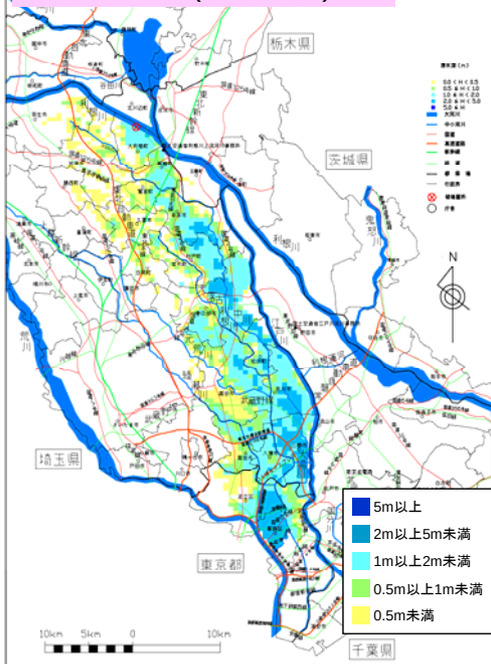
ポンプ車:有

1/1000年

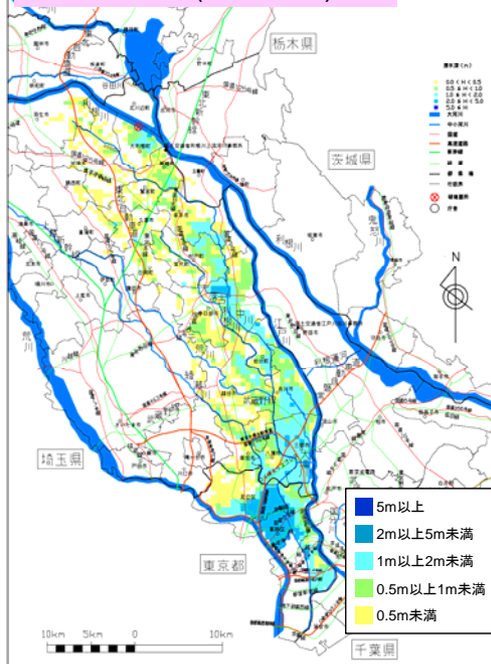
破堤後1日後(24時間後)



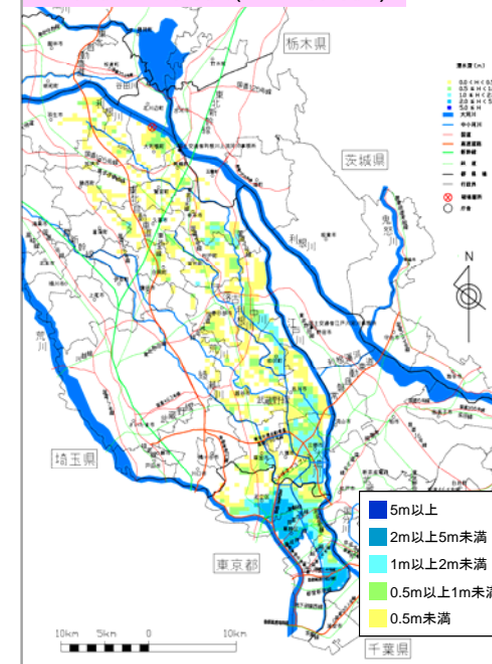
破堤後2日後(48時間後)



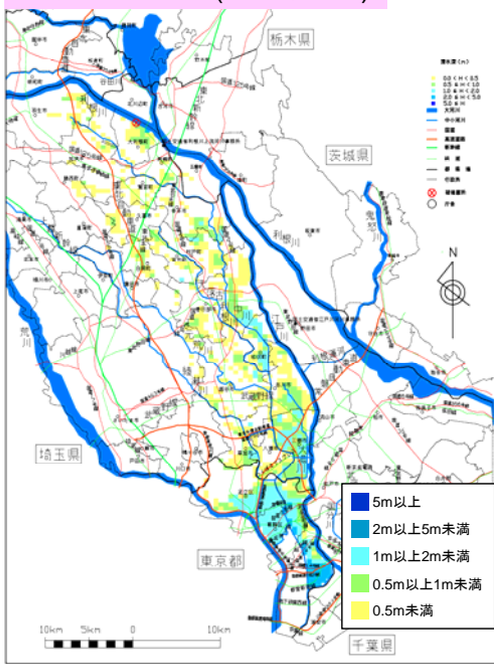
破堤後3日後(72時間後)



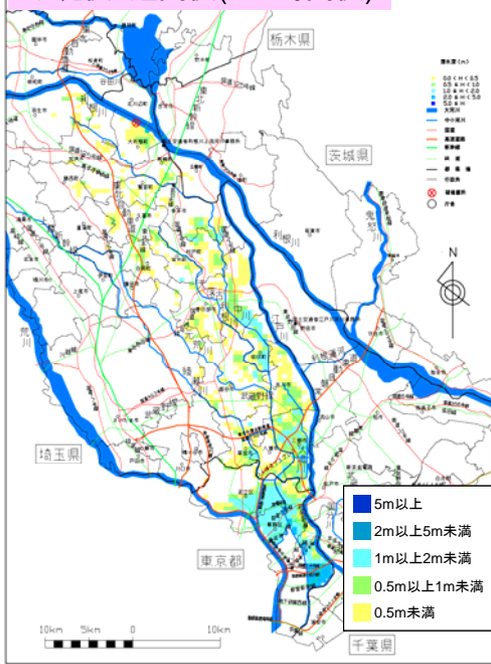
破堤後1週間後(168時間後)



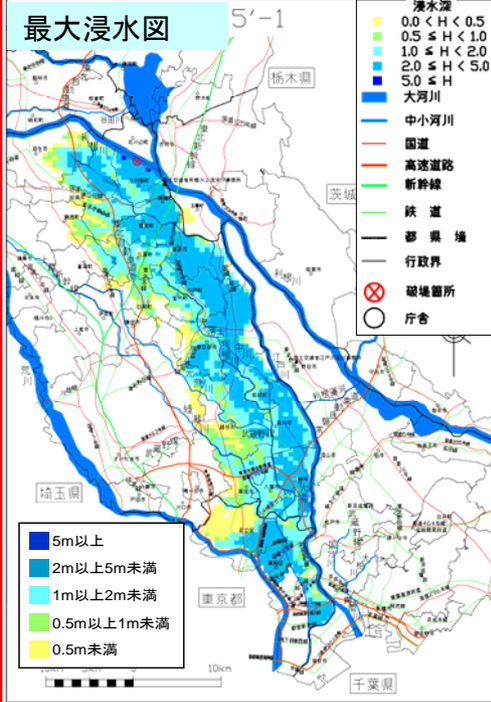
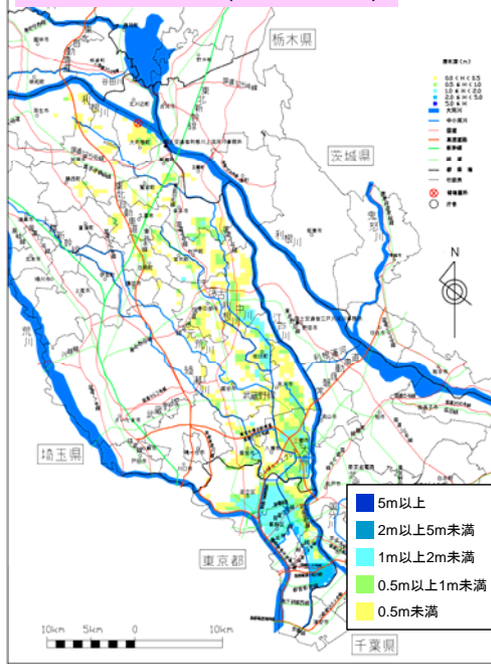
破堤後2週間後(336時間後)



破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



# ケース8'の浸水状況

ポンプ運転:有

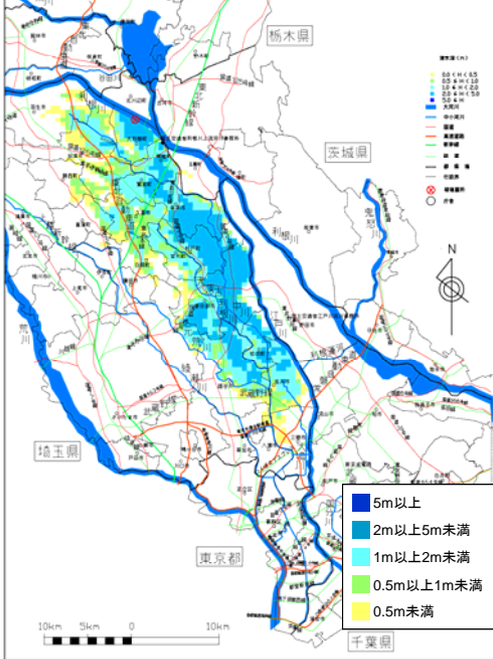
燃料補給:有

水門操作:有

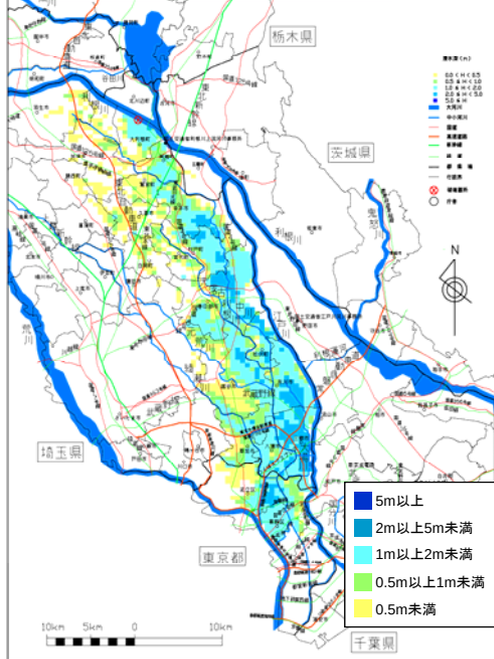
ポンプ車:有

1/1000年

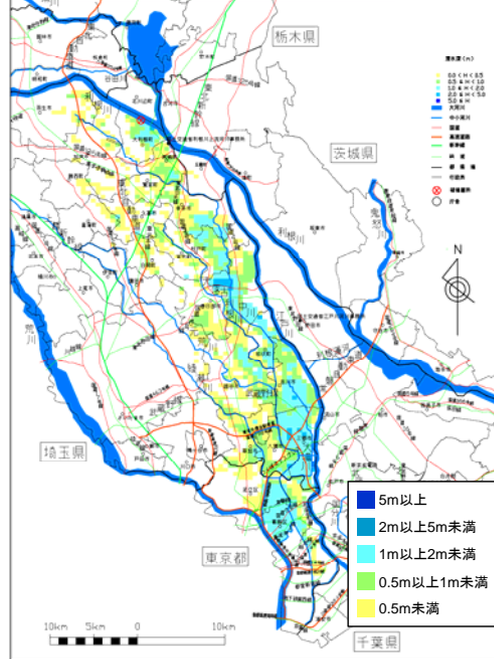
破堤後1日後(24時間後)



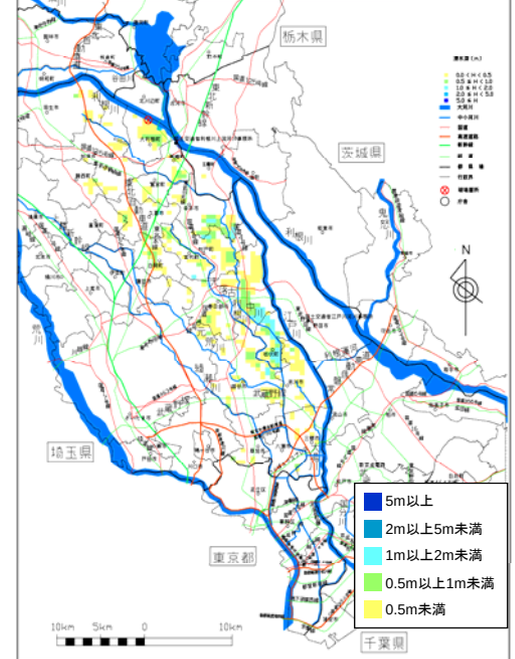
破堤後2日後(48時間後)



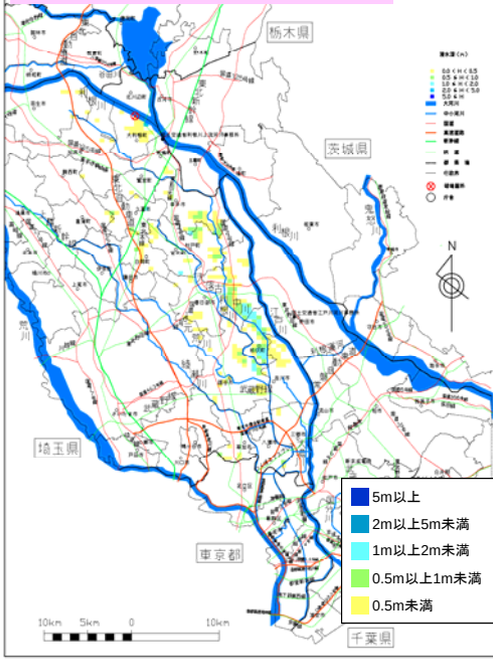
破堤後3日後(72時間後)



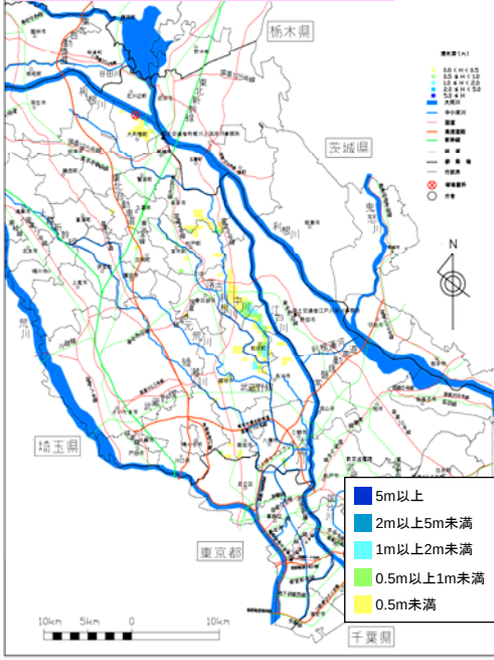
破堤後1週間後(168時間後)



破堤後2週間後(336時間後)



破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図 8'-1

