

## 荒川各類型の排水計算(時系列)

1. 浸水状況の時間的変化 ① 元荒川広域氾濫 . . . . . P 3
2. 浸水状況の時間的変化 ②- 1 荒川左岸低地氾濫  
(中川・綾瀬川満杯) . . . . . P 1 5
3. 浸水状況の時間的変化 ②- 2 荒川左岸低地氾濫  
(中川・綾瀬川平常水位) . . . . . P 2 7
4. 浸水状況の時間的変化 ③ 入間川合流点上流貯留型氾濫 . . . . . P 3 9
5. 浸水状況の時間的変化 ④- 1 荒川右岸低地氾濫  
(隅田川・神田川・日本橋川満杯) . . . . . P 5 1
6. 浸水状況の時間的変化 ④- 2 荒川右岸低地氾濫  
(隅田川・神田川・日本橋川平常水位) . . . . . P 6 3
7. 浸水状況の時間的変化 ⑤ 江東デルタ貯留型氾濫 . . . . . P 7 5

# 荒川排水計算の検討ケース

ケース	洪水の発生確率 <sup>注5</sup>	排水ポンプ場		水門等の操作 <sup>注3</sup>	排水ポンプ車の稼動 <sup>注4</sup>
		運転(浸水しない場合) <sup>注1</sup>	燃料補給 <sup>注2</sup>		
1	1/200年	できない	—	できない	できない
2	1/200年	できない	—	できる	できない
3	1/200年	できる	できない	できない	できない
4	1/200年	できる	できない	できる	できない
5	1/200年	できる	できない	できない	できる
6	1/200年	できる	できない	できる	できる
7	1/200年	できる	できる	できない	できる
8	1/200年	できる	できる	できる	できる
1'	1/1000年	できない	—	できない	できない
5'	1/1000年	できる	できない	できない	できる
8'	1/1000年	できる	できる	できる	できる

注1: 浸水位が運転可能な浸水深を上回った場合に運転停止する。ただし破堤開始～水位が破堤敷高を下回るまでは、破堤地点上流のポンプ場排水は停止する。

- ・国、都県管理の排水ポンプ場は、浸水深が各施設ごとの運転停止する水位に達した場合に運転停止
- ・市区町村管理の排水ポンプ場は、機能停止高が不明な施設については浸水深が50cmに達した場合に運転停止

注2: 燃料補給が「できない」場合には、備蓄の燃料が無くなれば運転停止する

- ・国管理の排水ポンプ場は、各施設ごとの燃料備蓄量に基づく運転継続可能時間を超えた場合に運転停止
- ・都県管理の排水ポンプ場は、連続運転時間が不明な施設は運転継続時間が1日を超えた場合に運転停止
- ・市区町村管理の排水ポンプ場は、連続運転時間が不明な施設は運転継続時間が2日を超えた場合に運転停止

注3: 水門等が操作「できない」場合には、水門が閉じたまま開扉できない設定。水門等が操作「できる」場合には、河川の水位が堤内側の水位を下回った瞬間に閉扉する理想的な操作を実施。

注4: 排水ポンプ車については、3日後から配置するものとし、関東地整内の全ポンプ車の排水能力に相当する16.83m<sup>3</sup>/sを全ての浸水メッシュに分配して排水することとした。

注5: 資料中、200年に1回の確率で発生する洪水流量は「1/200年」と記載し、1000年に1回の確率で発生する洪水流量は「1/1000年」と記載した。

## 浸水状況の時間的变化

### ①元荒川広域氾濫

# ケース1の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

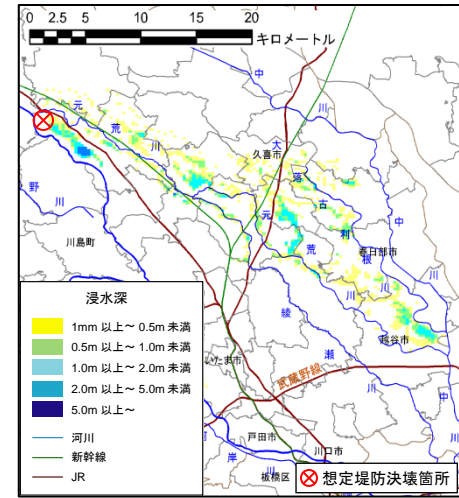
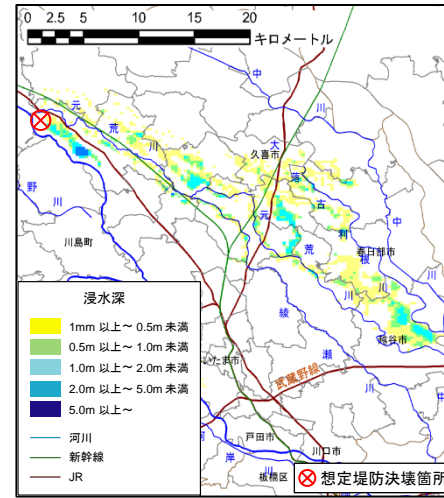
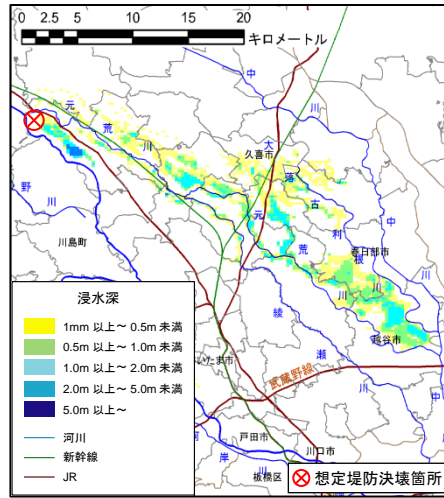
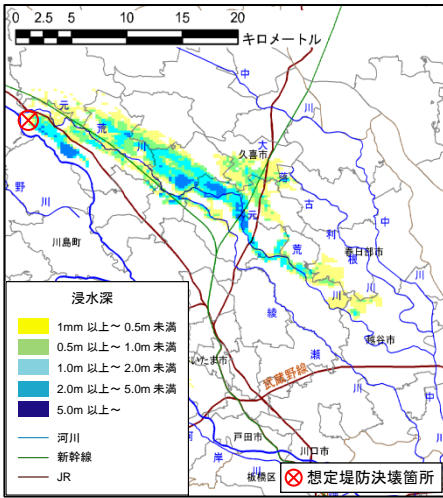
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/200年

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)

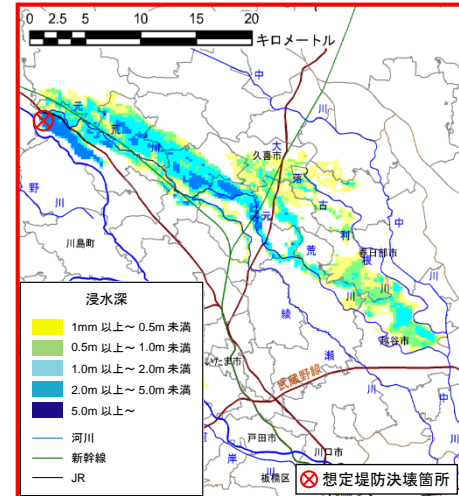
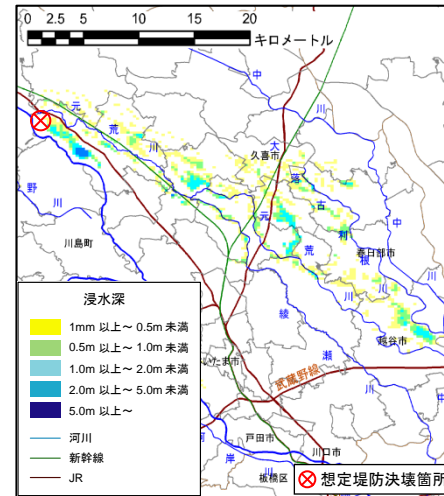
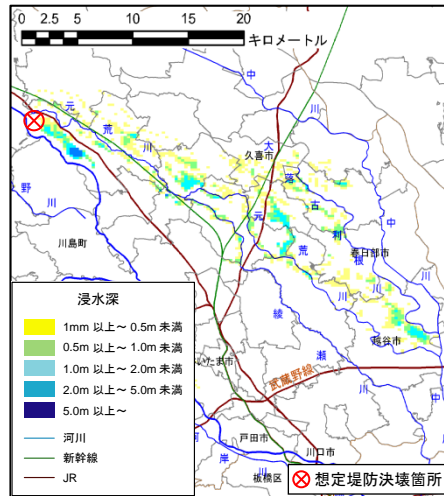
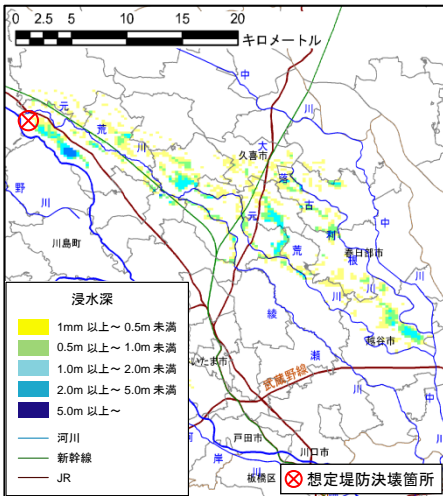


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース2の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

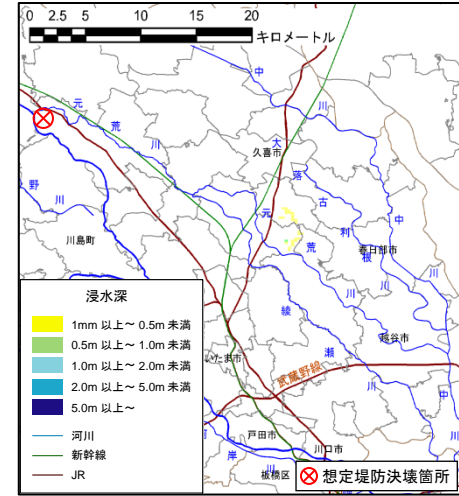
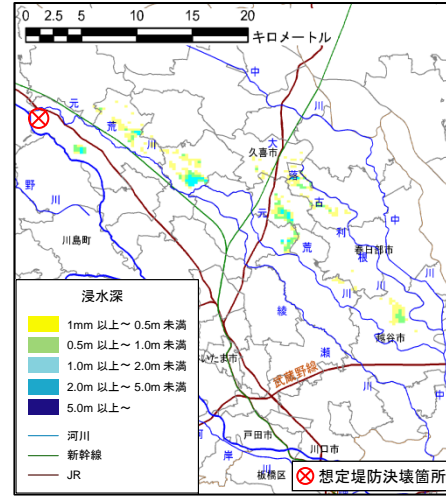
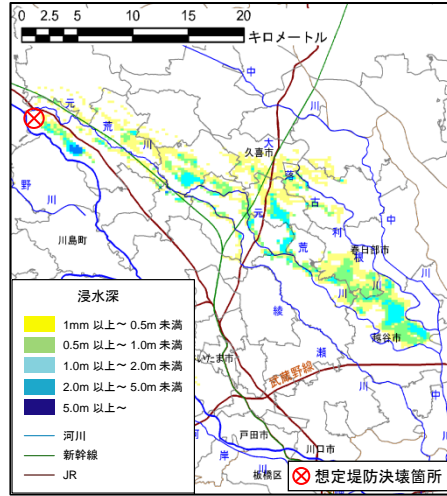
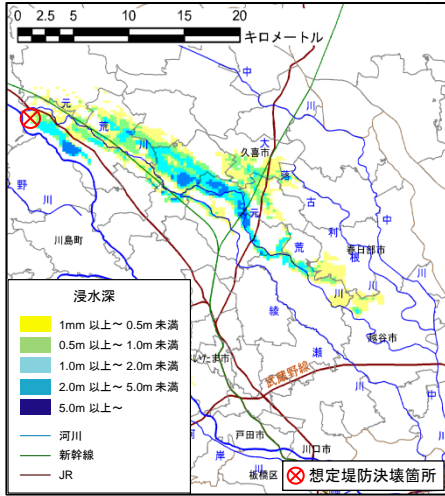
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 有 ポンプ車: 無 1/200年

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)

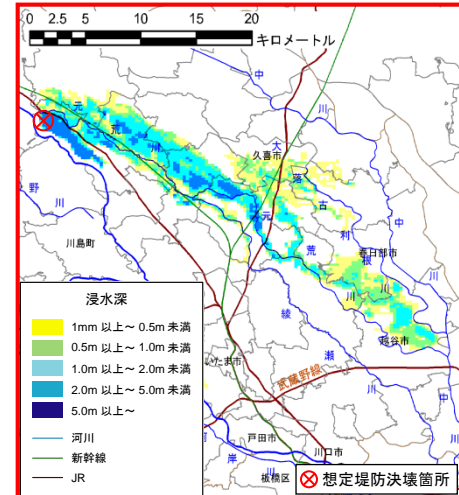
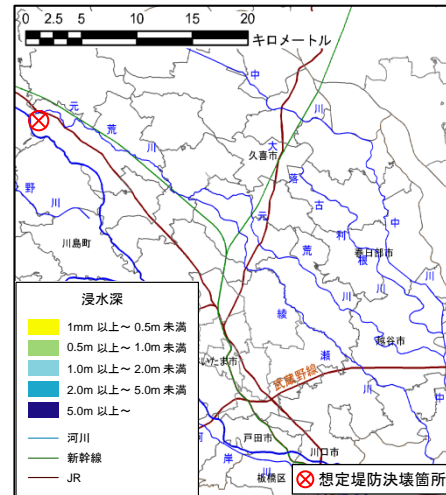
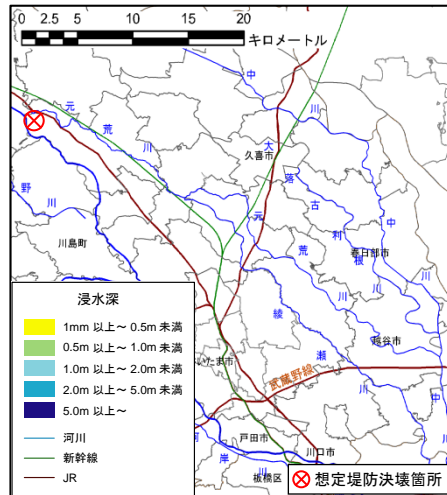
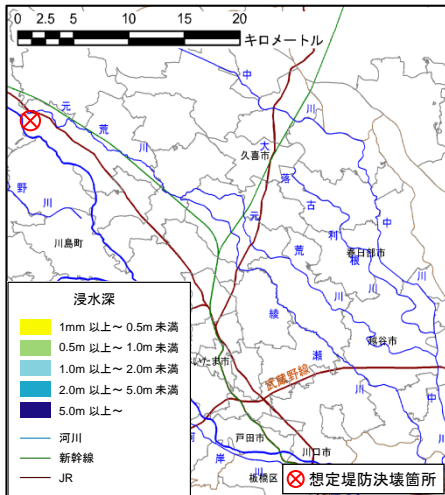


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

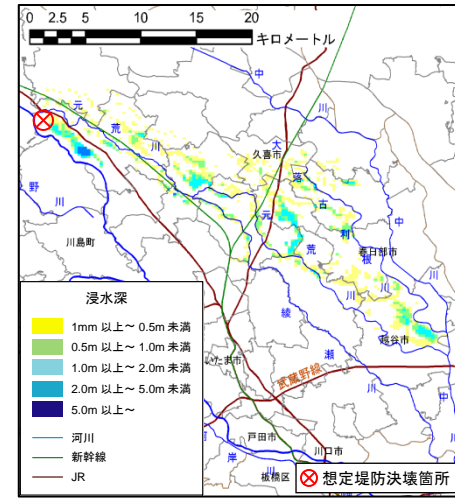
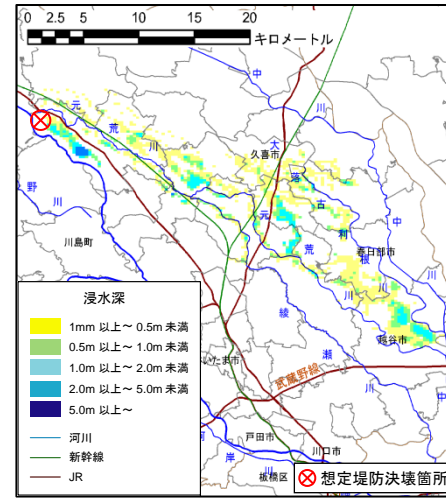
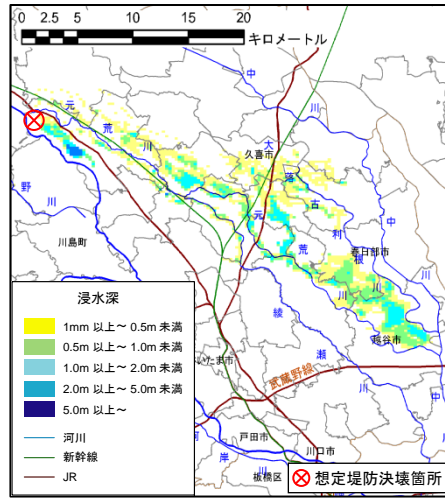
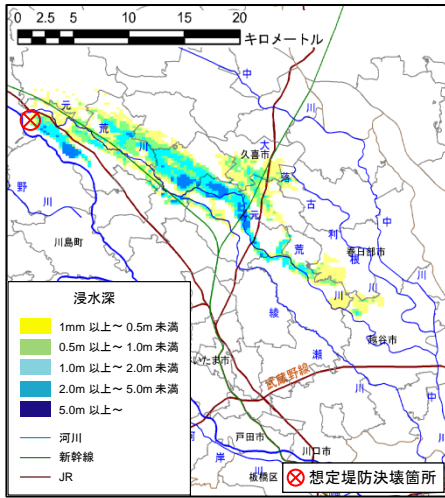
ポンプ運転: 有    燃料補給: 無    水門操作: 無    ポンプ車: 無    1/200年

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)

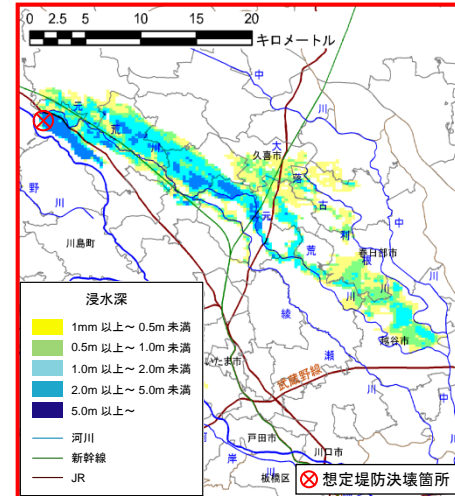
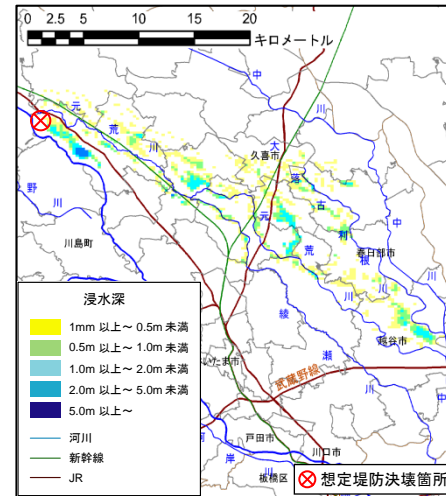
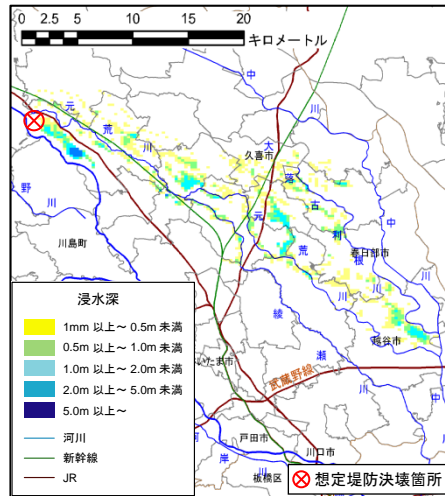
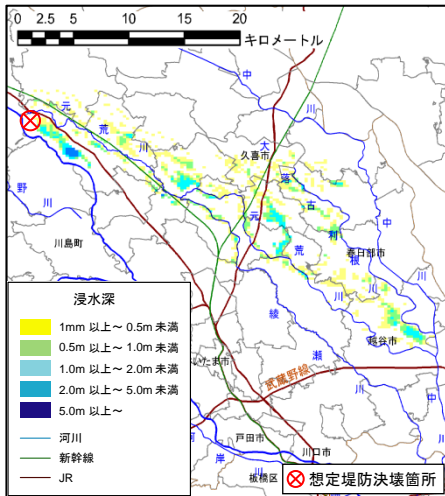


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

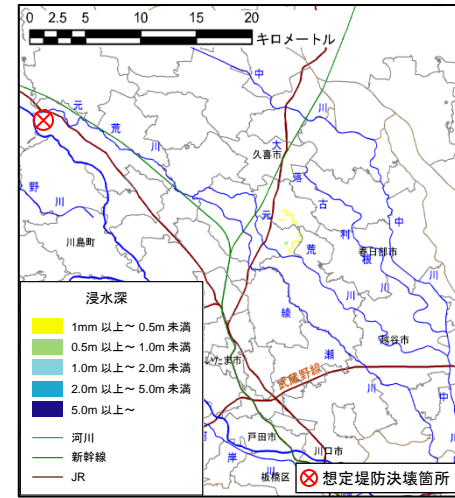
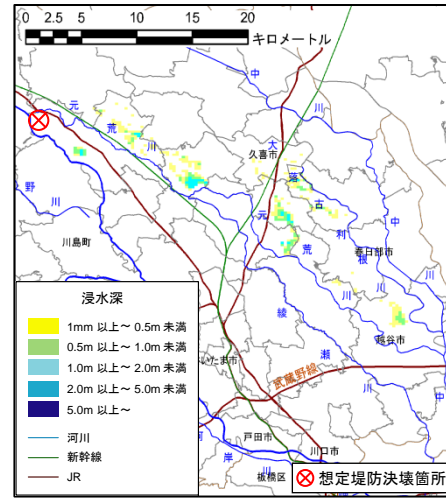
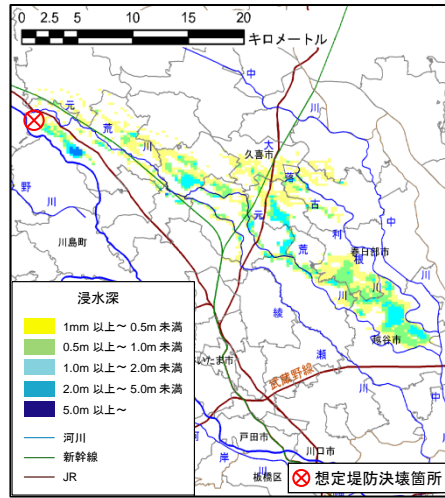
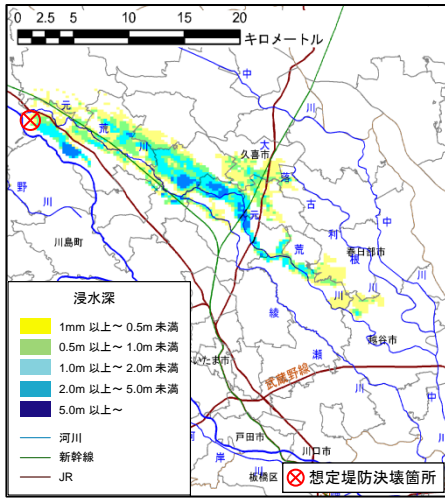
ポンプ運転: 有    燃料補給: 無    水門操作: 有    ポンプ車: 無    1/200年

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)

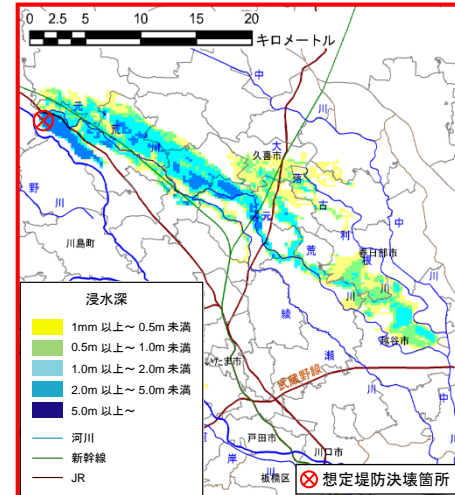
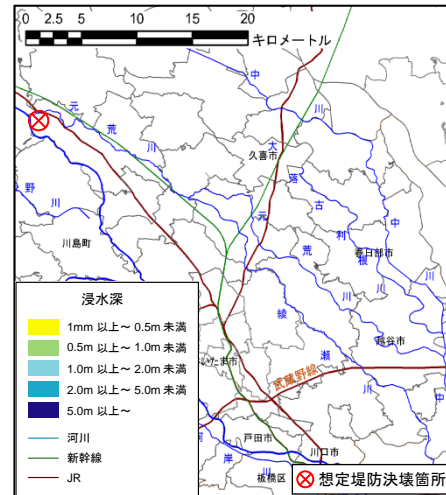
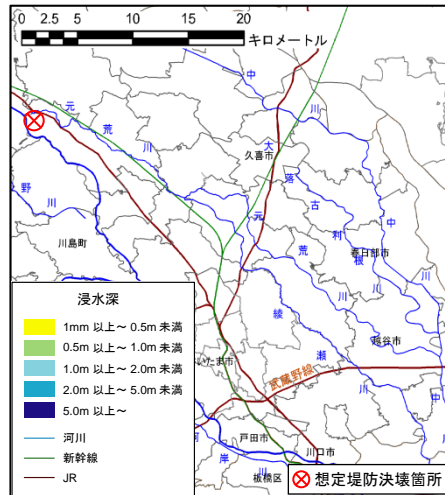
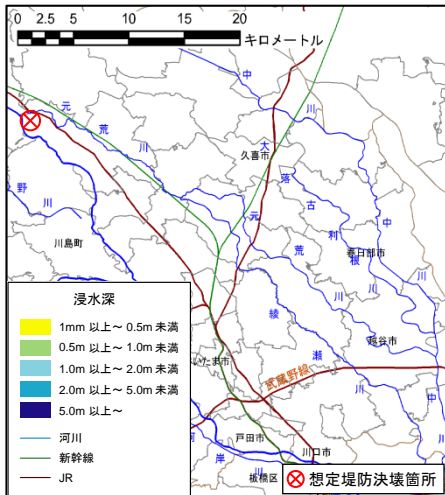


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

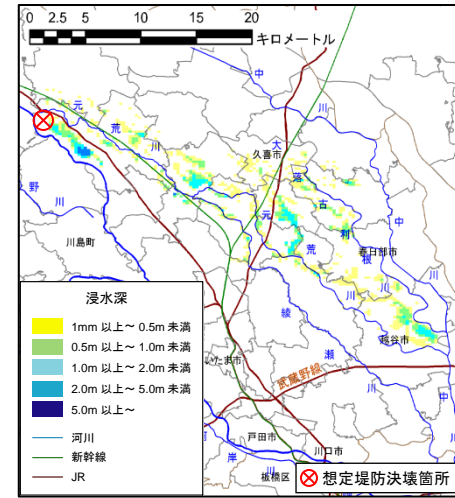
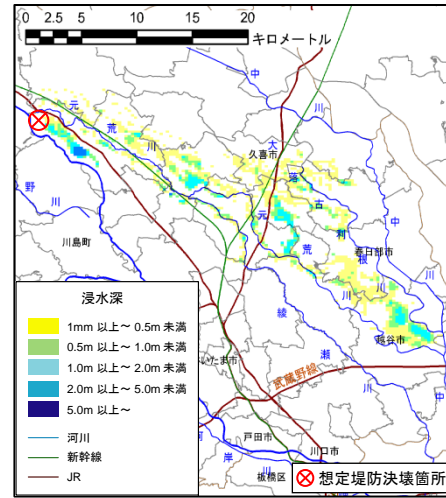
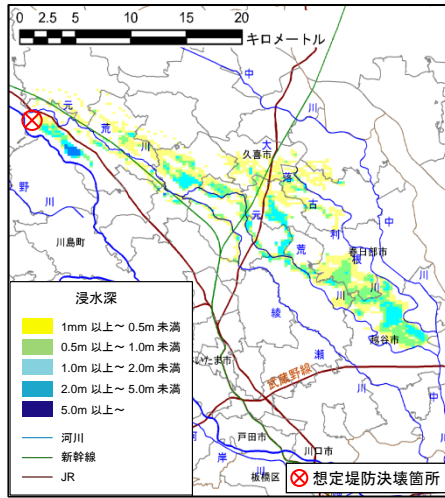
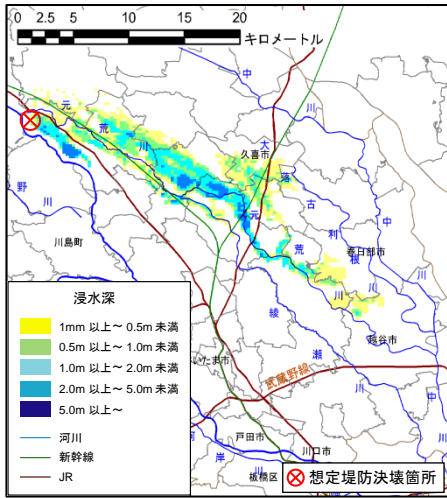
ポンプ運転: 有    燃料補給: 無    水門操作: 無    ポンプ車: 有    1/200年

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)

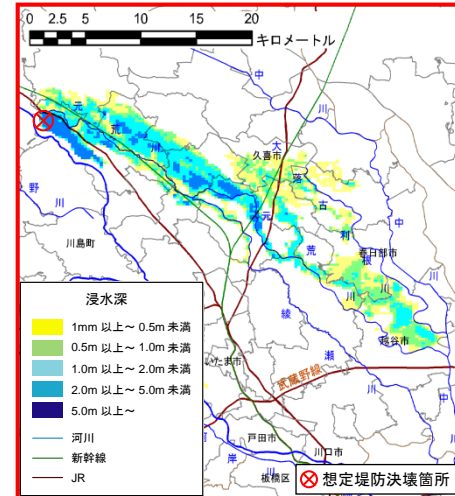
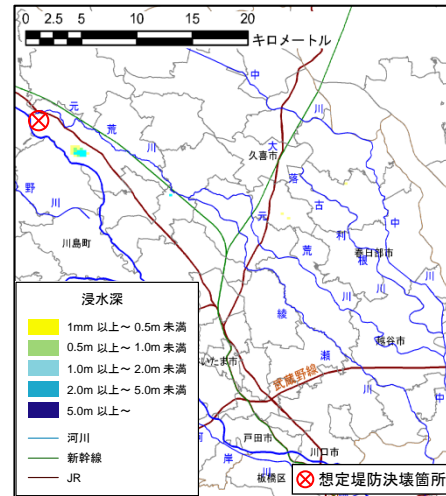
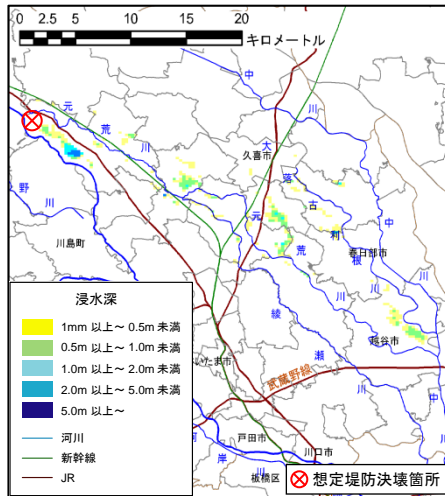
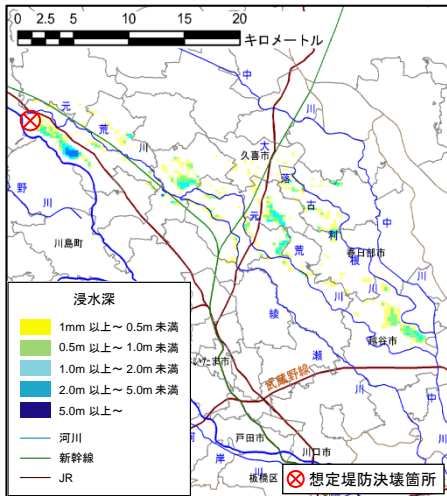


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース6の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

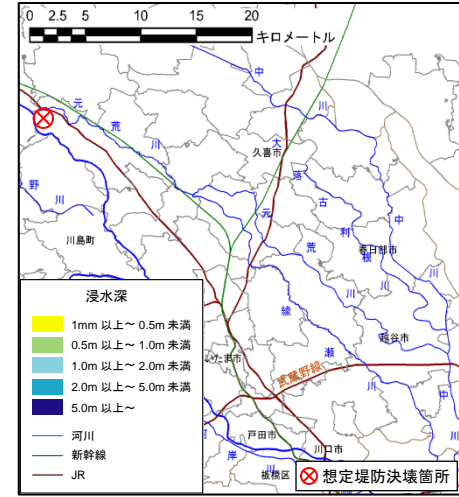
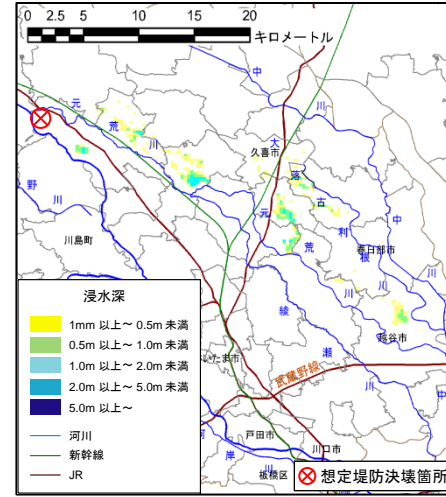
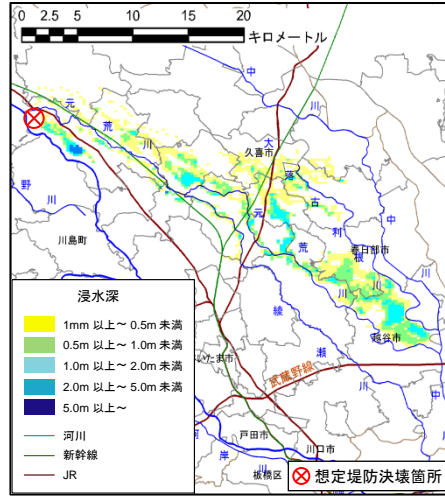
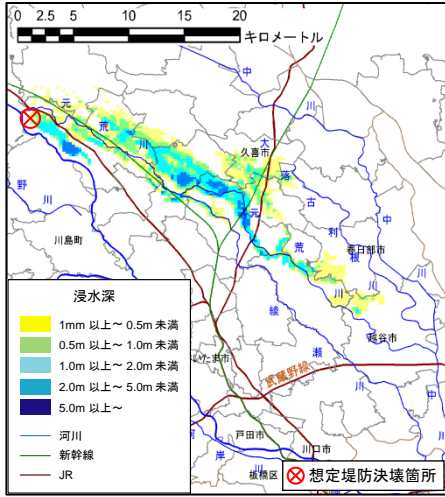
ポンプ運転: 有    燃料補給: 無    水門操作: 有    ポンプ車: 有    1/200年

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)

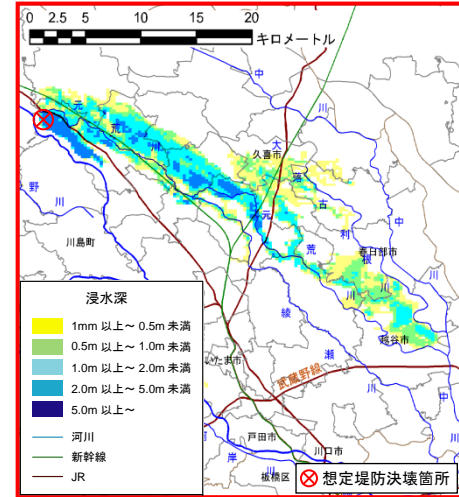
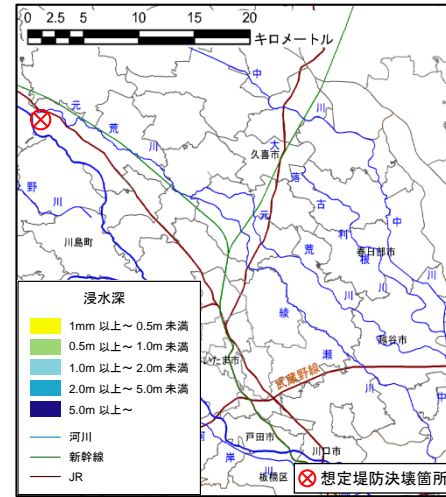
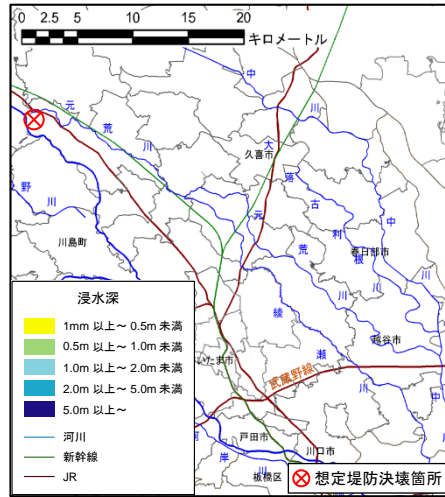
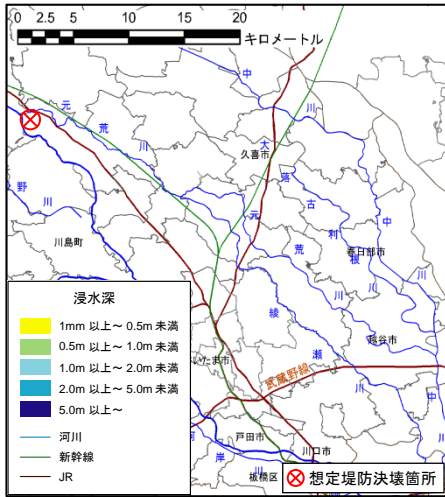


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

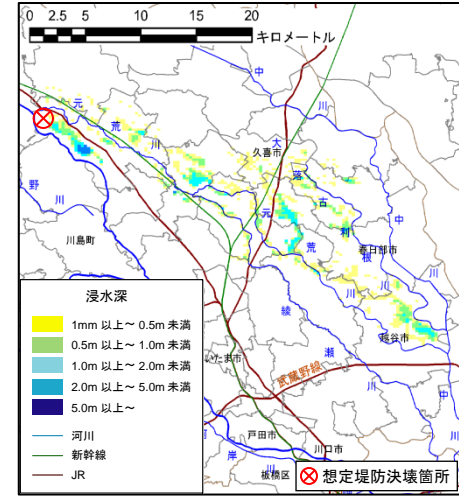
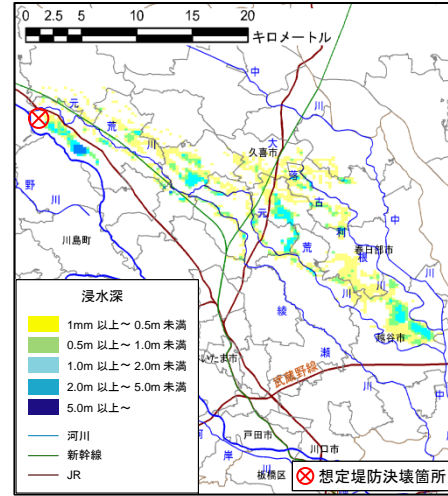
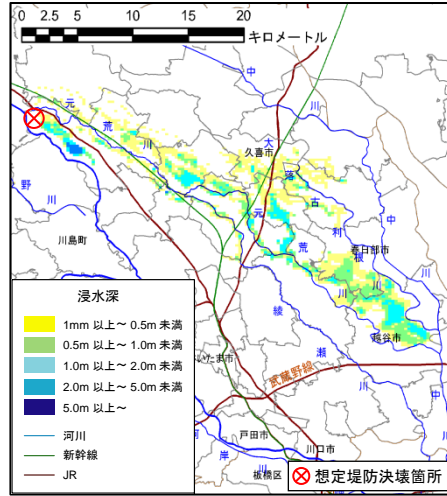
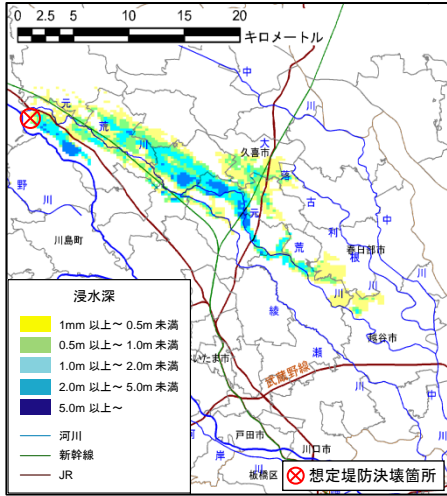
ポンプ運転: 有    燃料補給: 有    水門操作: 無    ポンプ車: 有    1/200年

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)

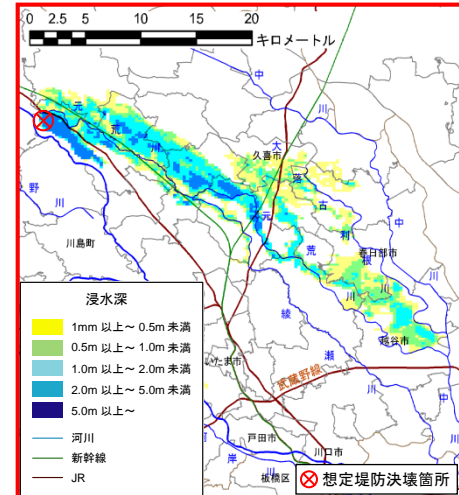
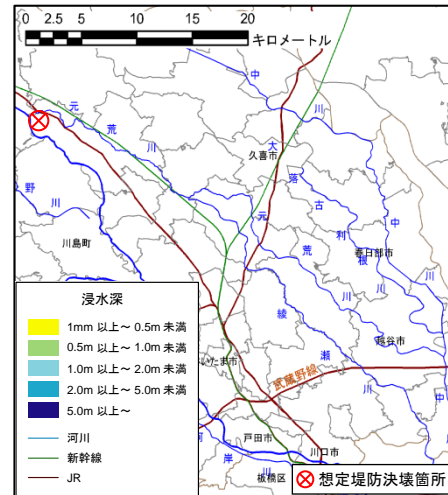
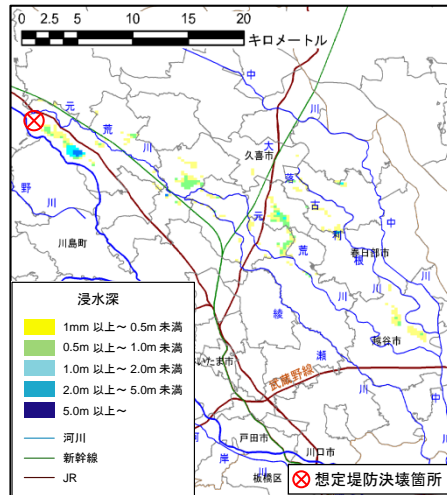
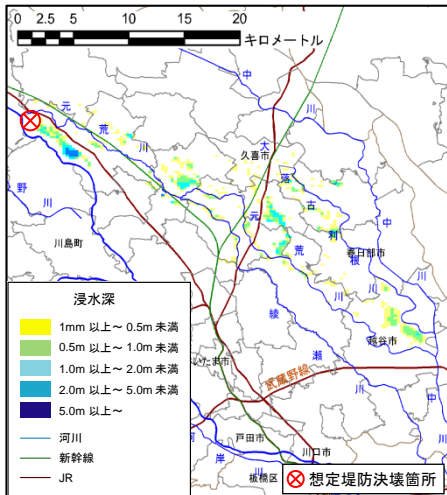


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

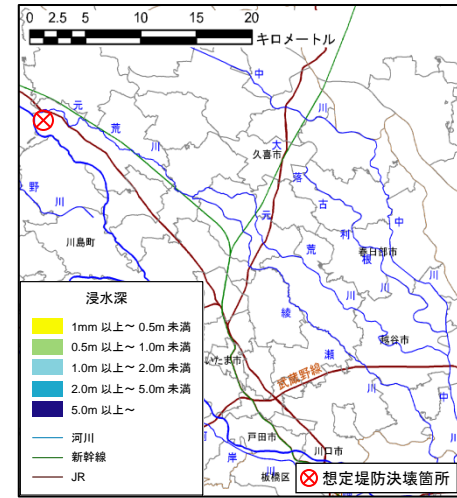
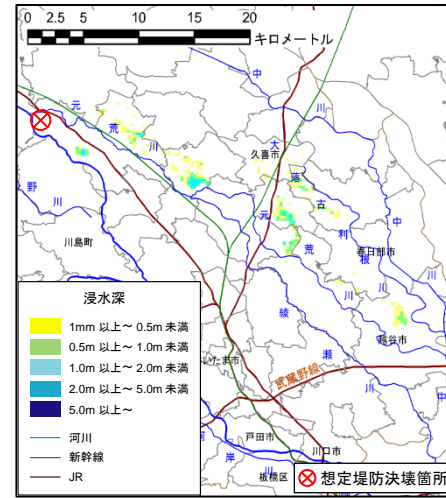
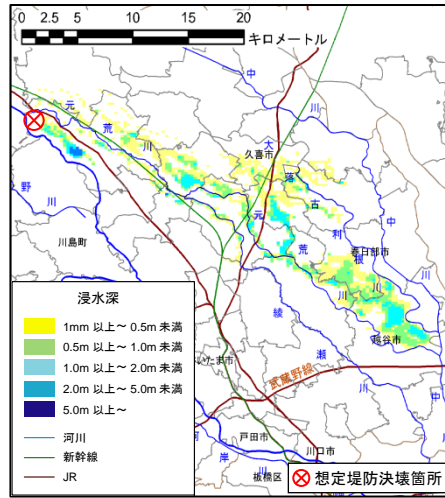
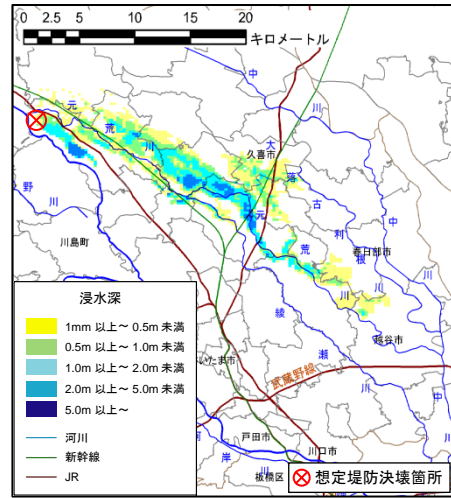
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/200年

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)

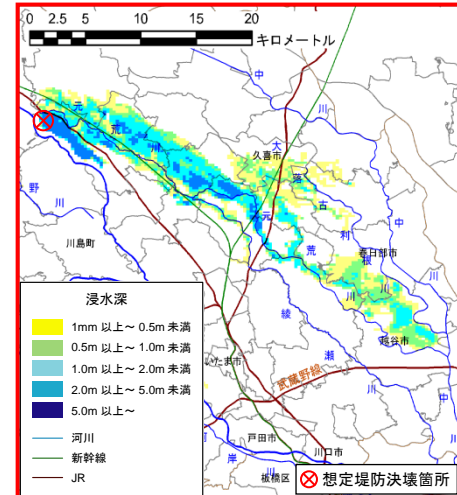
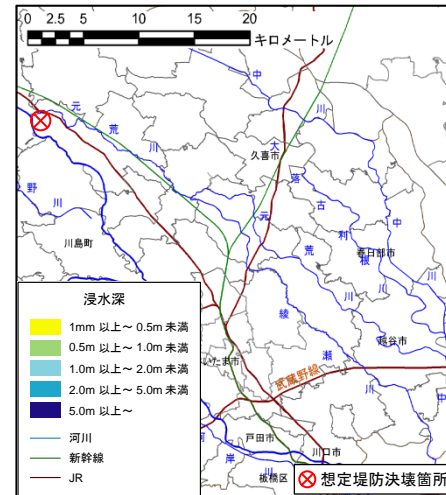
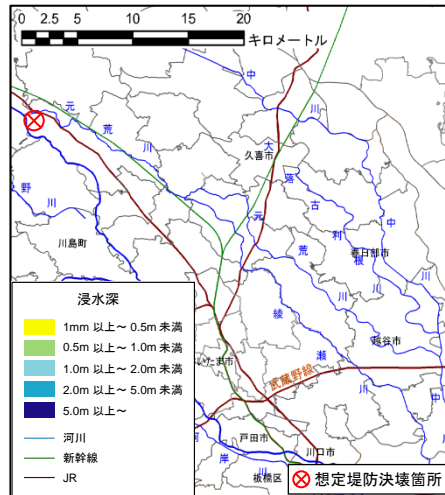
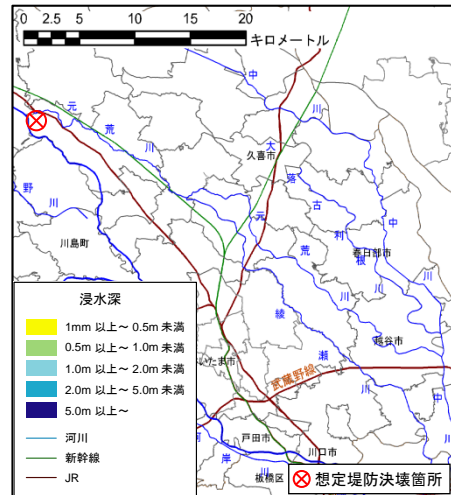


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

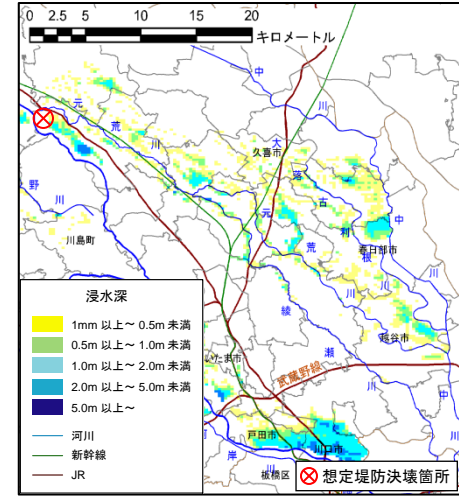
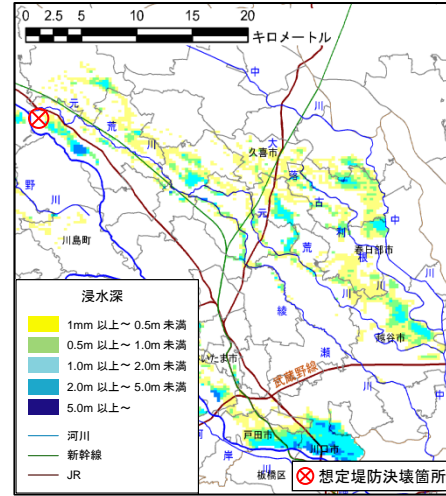
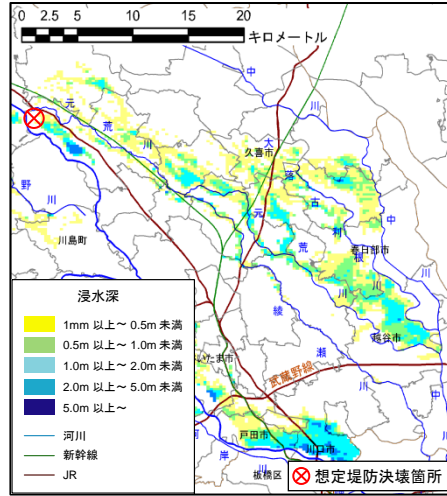
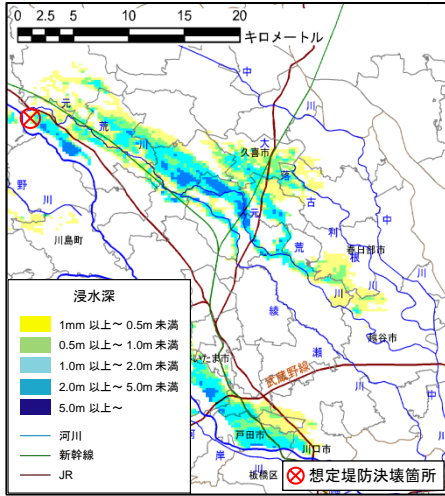
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/1000年

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)

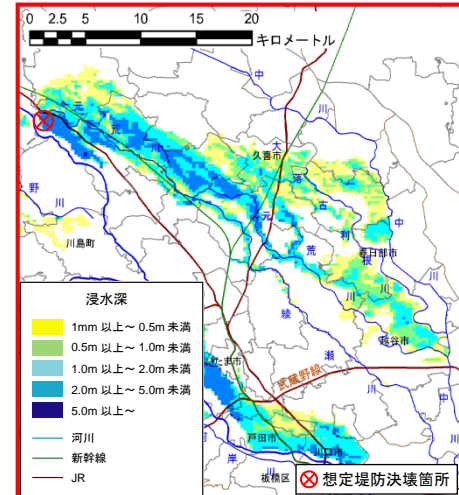
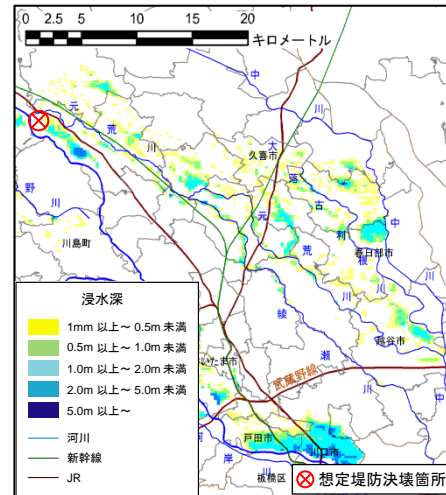
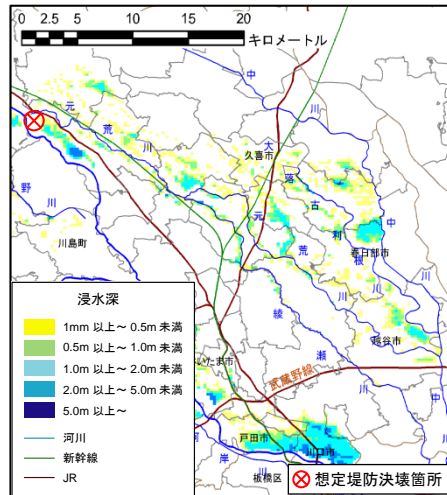
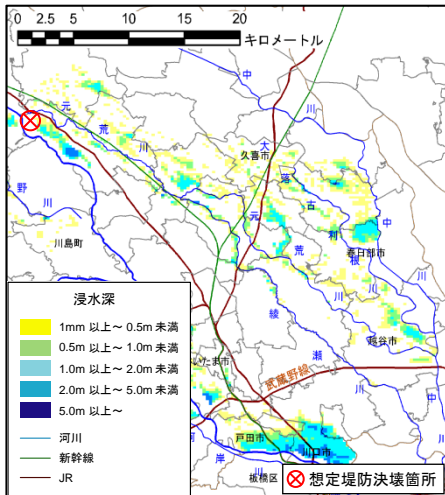


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

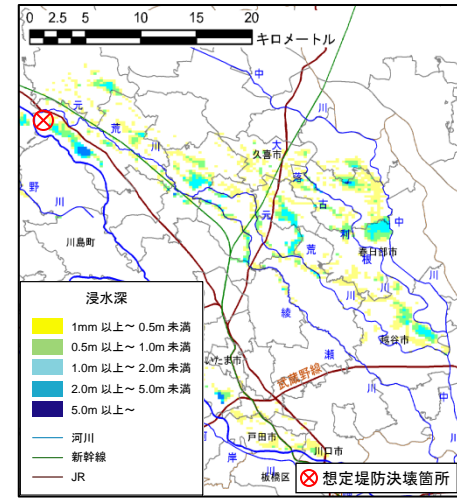
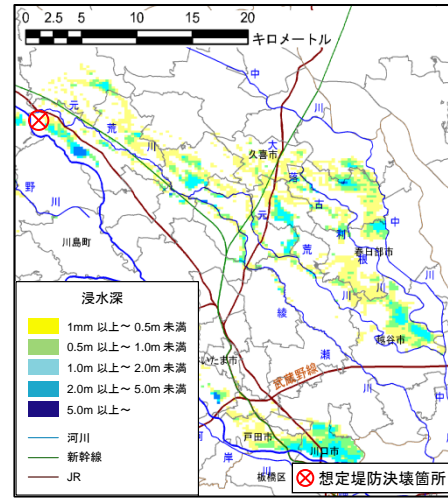
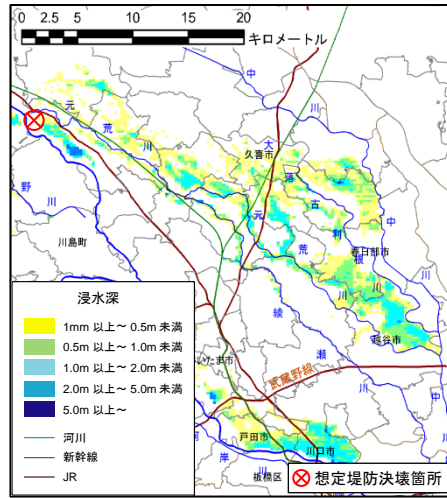
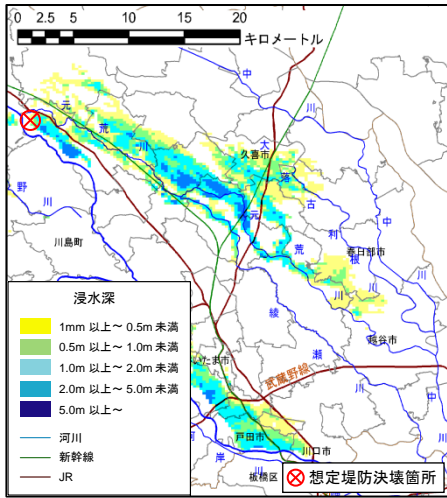
ポンプ運転: 有    燃料補給: 無    水門操作: 無    ポンプ車: 有    1/1000年

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)

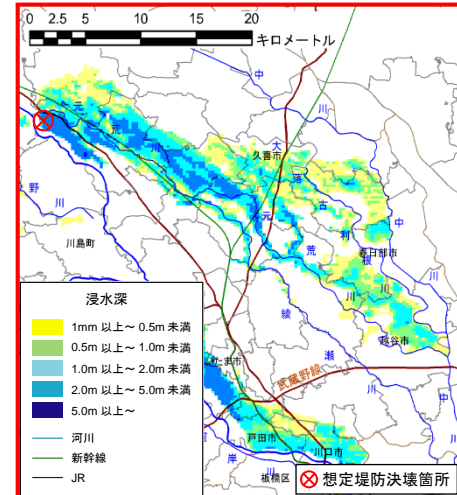
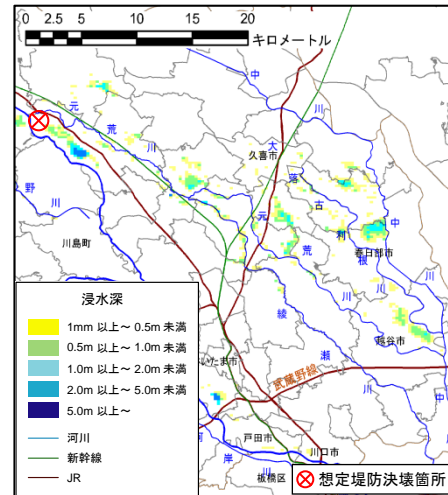
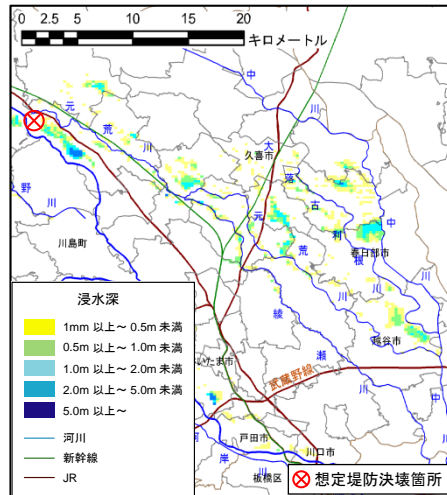
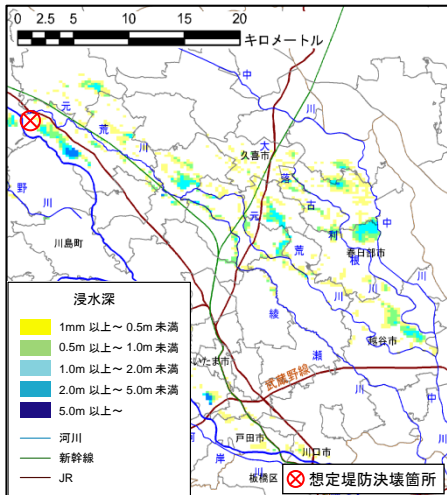


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図



# ケース8'の浸水状況

## ①元荒川広域氾濫

想定堤防決壊箇所: 鴻巣市

時間変化

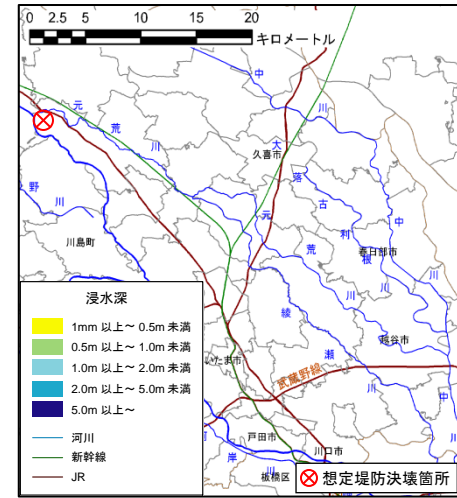
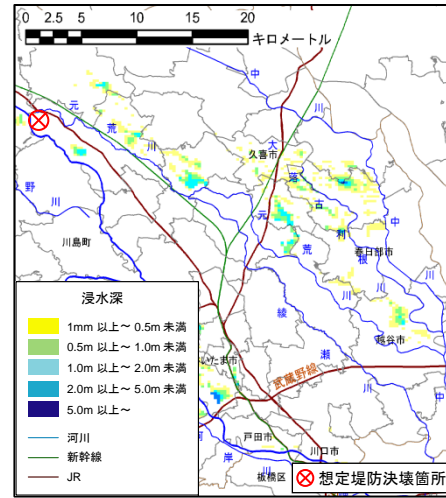
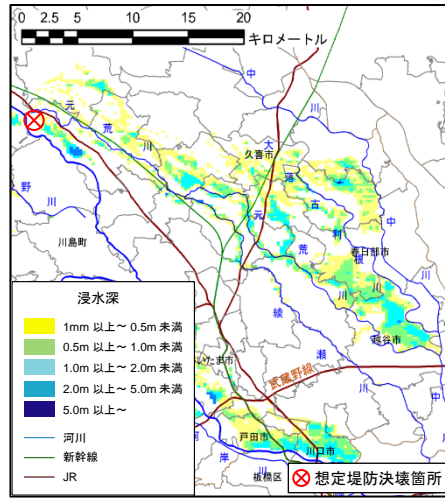
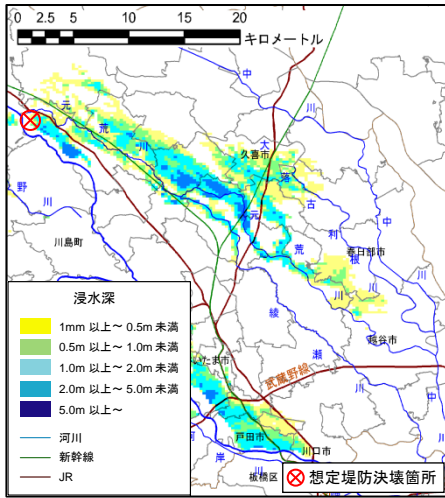
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

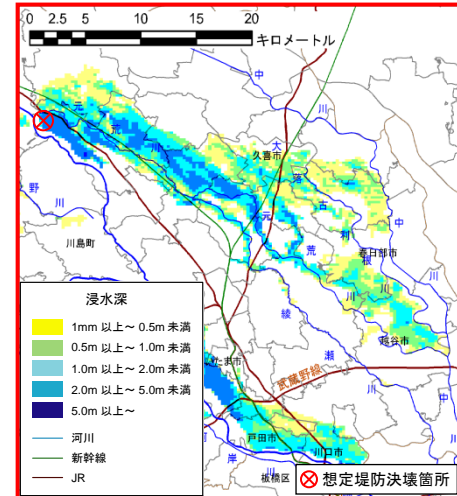
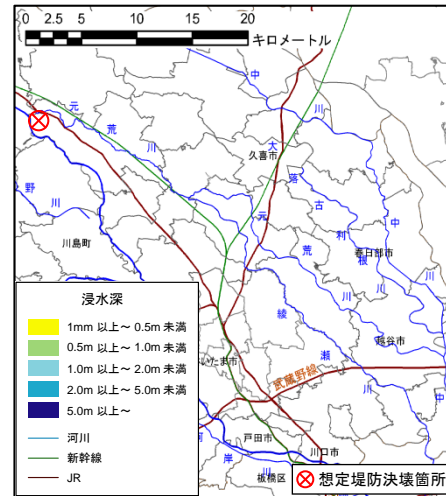
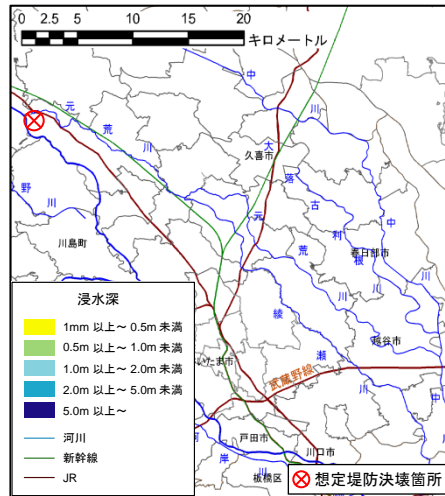
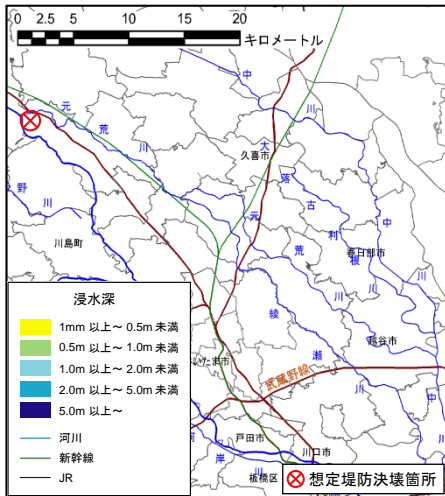


破堤後2週間後(336時間後)

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



## 浸水状況の時間的变化

②－1 荒川左岸低地氾濫(中川・綾瀬川満杯)

# ケース1の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

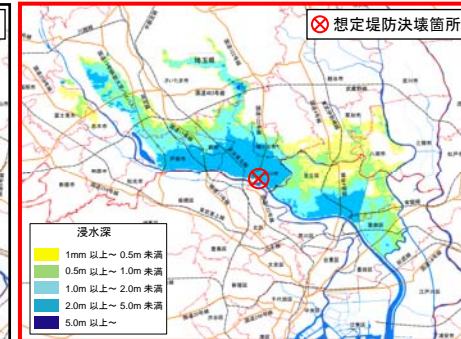
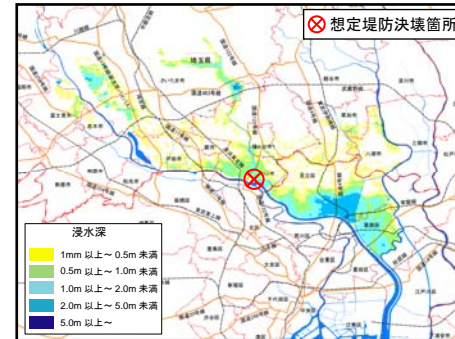


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース2の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

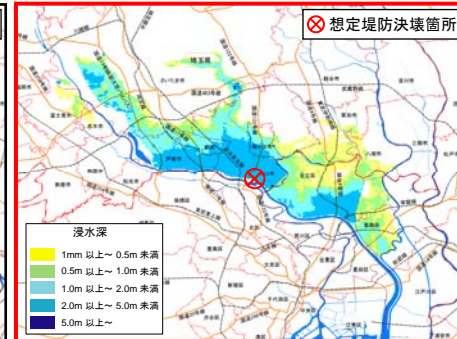


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

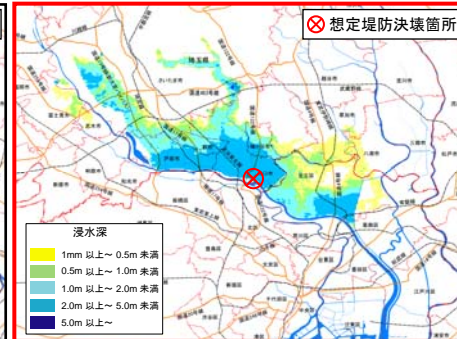
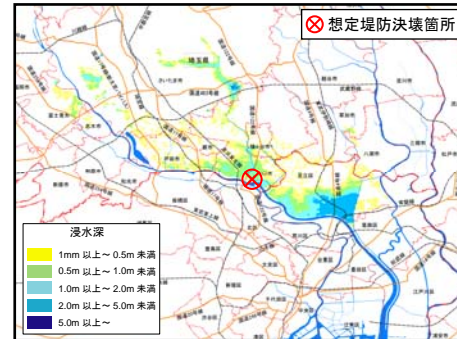


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

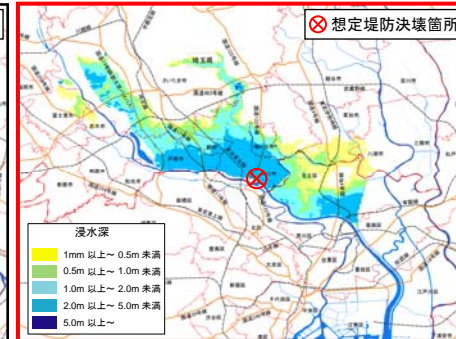


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

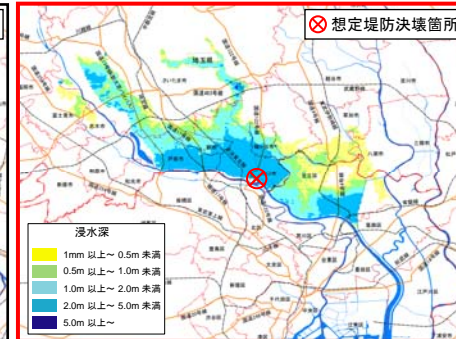


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース6の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

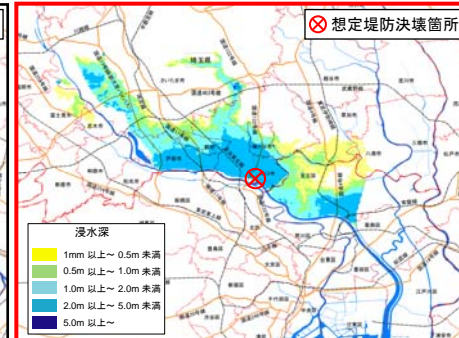


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況

## ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

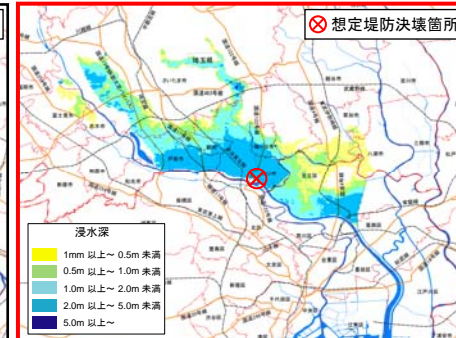


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

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)

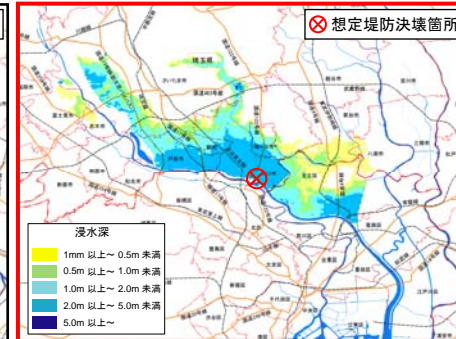


破堤後2週間後(336時間後)

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 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

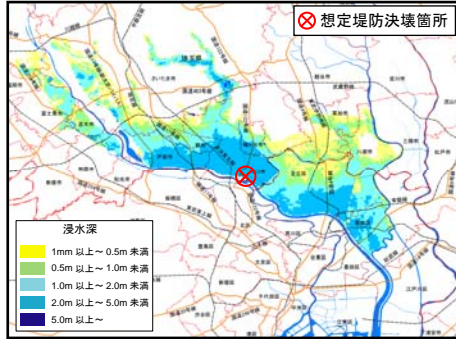
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/1000年

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)

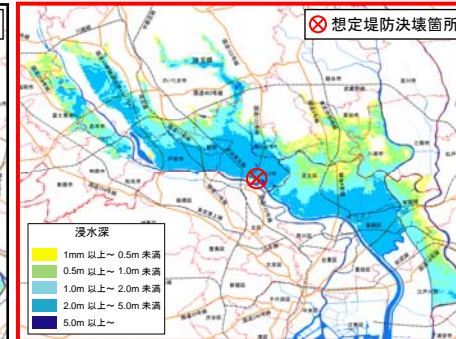


破堤後2週間後(336時間後)

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 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

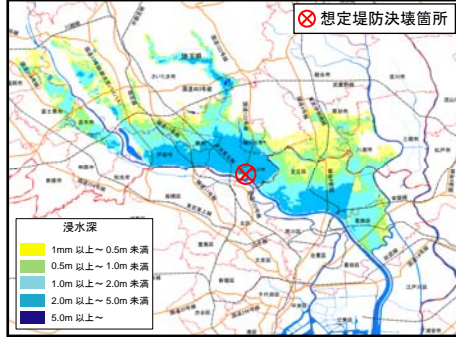
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

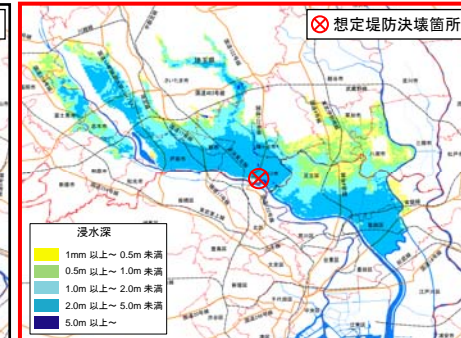
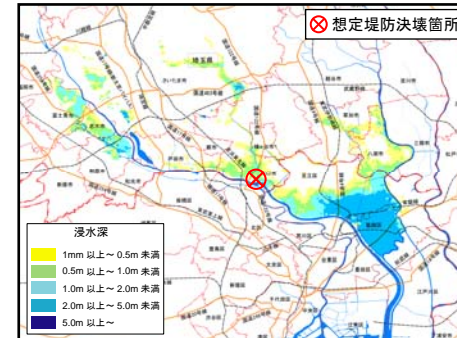


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図



# ケース8'の浸水状況 ②-1 荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川満杯

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

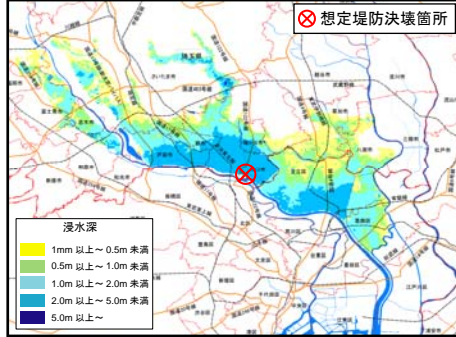
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

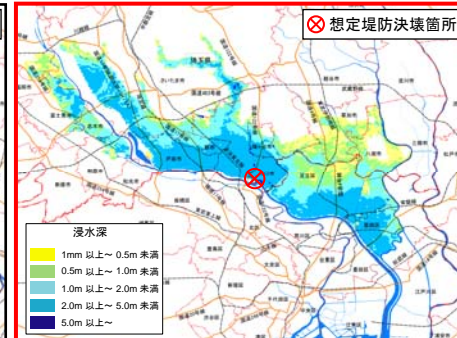


破堤後2週間後(336時間後)

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



## 浸水状況の時間的变化

②－2 荒川左岸低地氾濫(中川・綾瀬川平常水位)

# ケース1の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

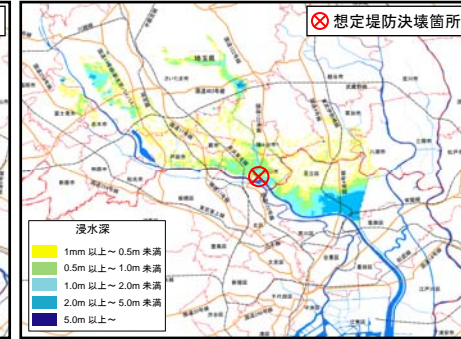
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

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)

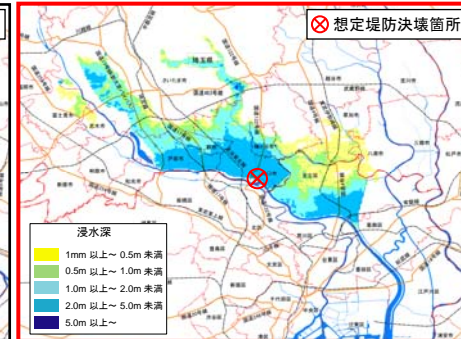
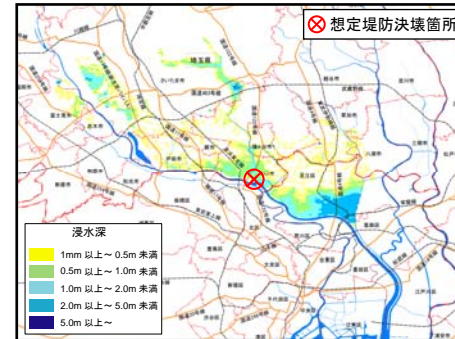


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース2の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

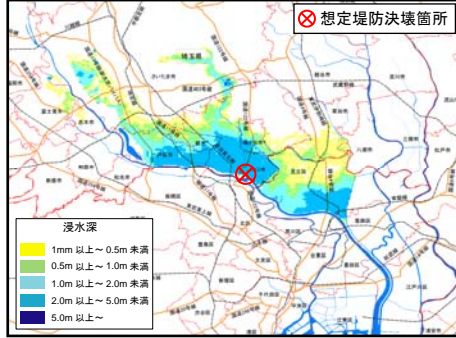
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:無 1/200年

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)

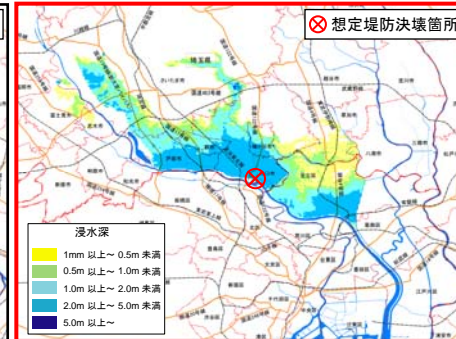


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

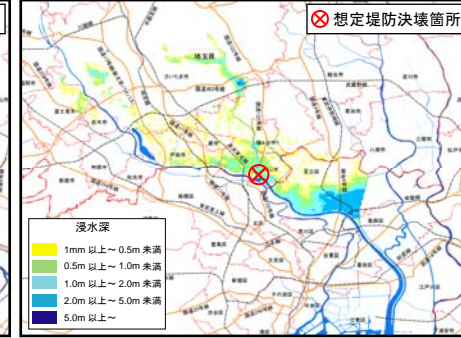
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

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)

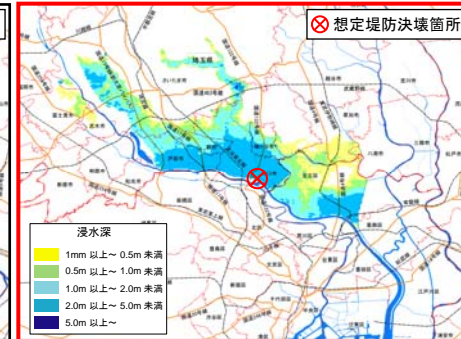
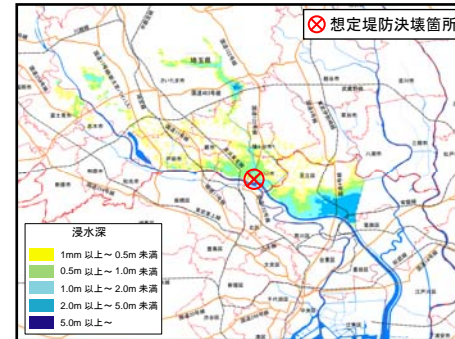
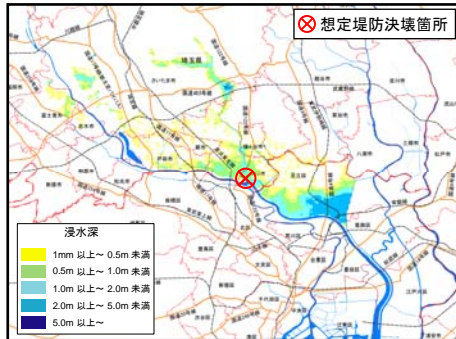


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

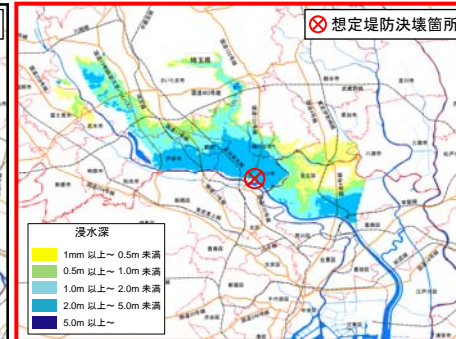


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

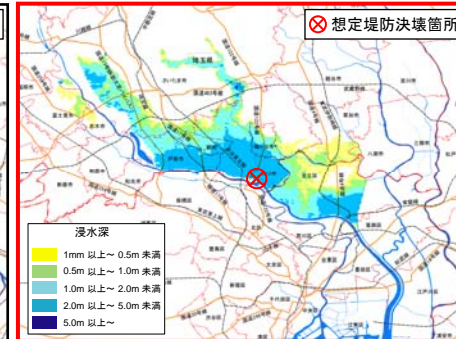


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース6の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

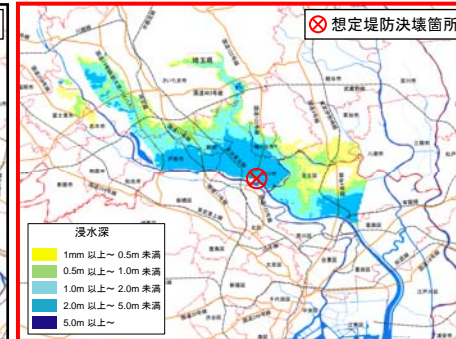


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

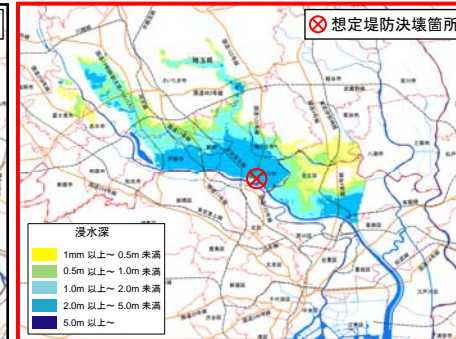


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

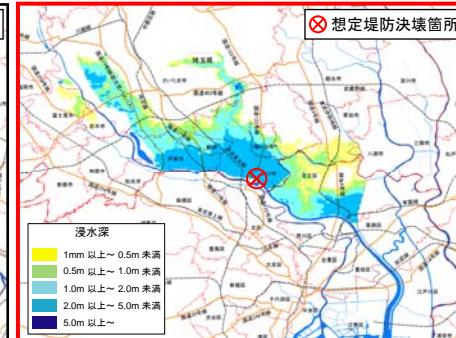


破堤後2週間後(336時間後)

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 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

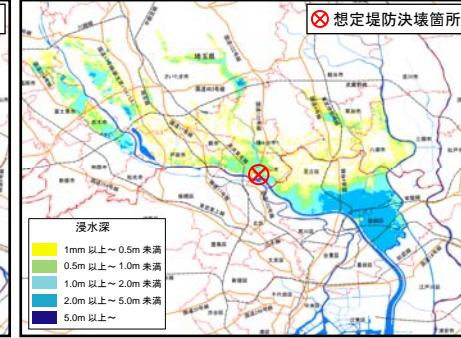
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

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)

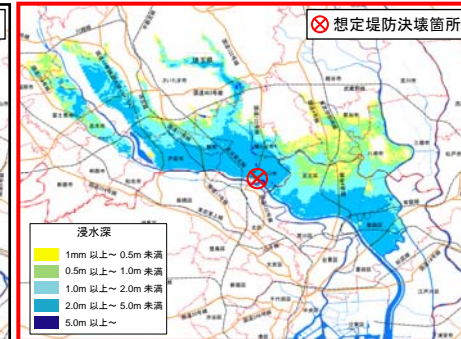
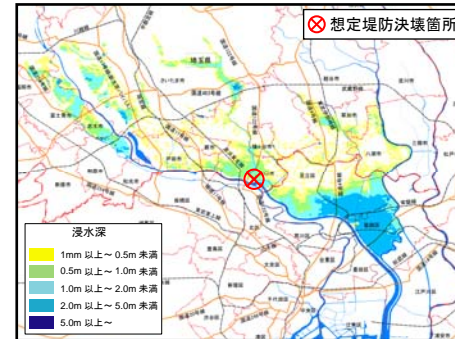


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所: 川口市

時間変化

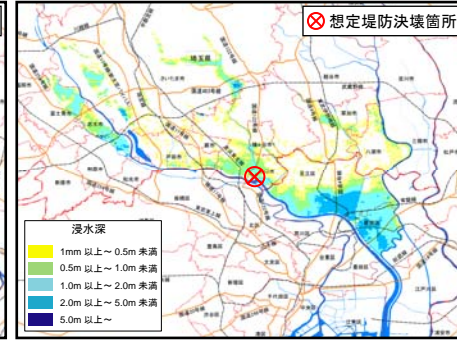
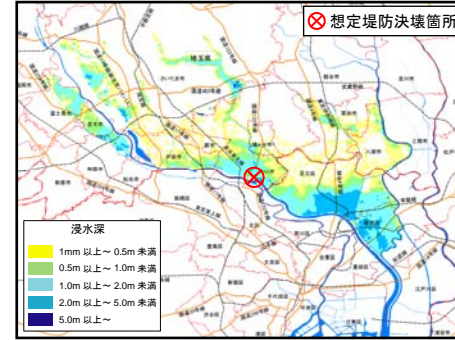
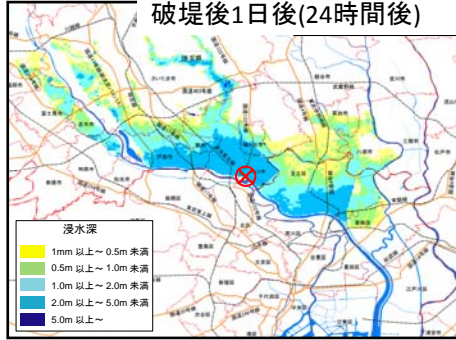
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

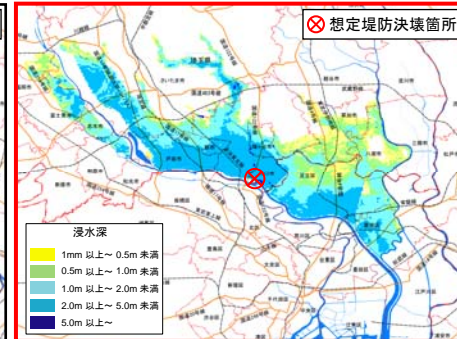
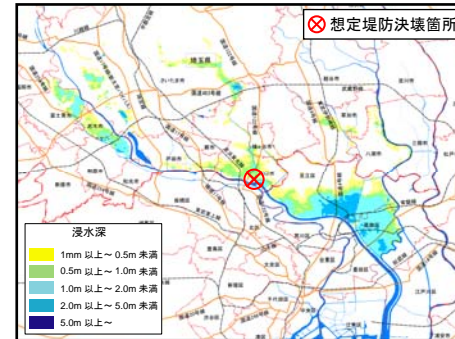
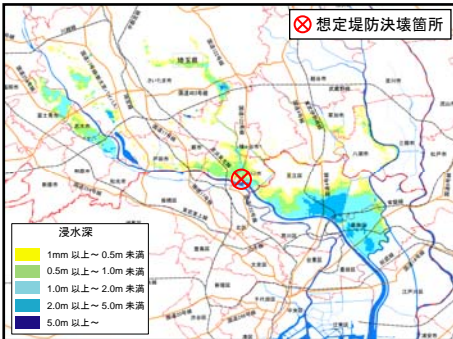


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図



# ケース8'の浸水状況 ②-2荒川左岸低地氾濫

中川・綾瀬川平常水位

想定堤防決壊箇所:川口市

時間変化

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)

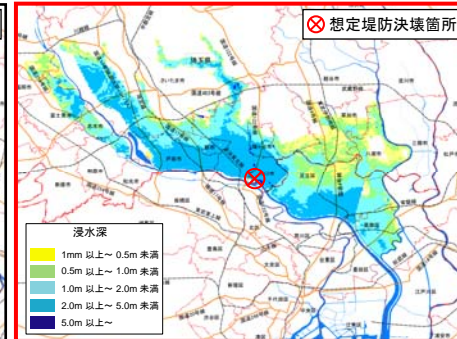


破堤後2週間後(336時間後)

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



## 浸水状況の時間的变化

### ③入間川合流点上流貯留型氾濫

# ケース1の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

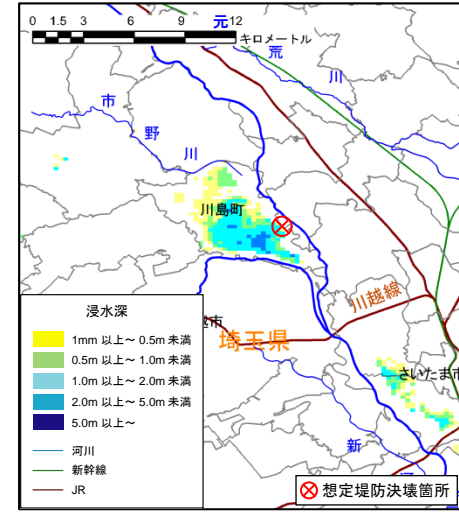
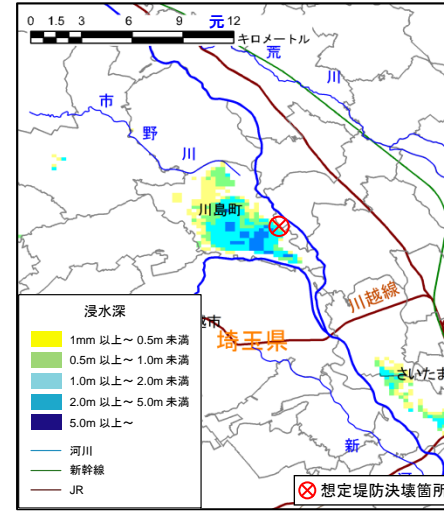
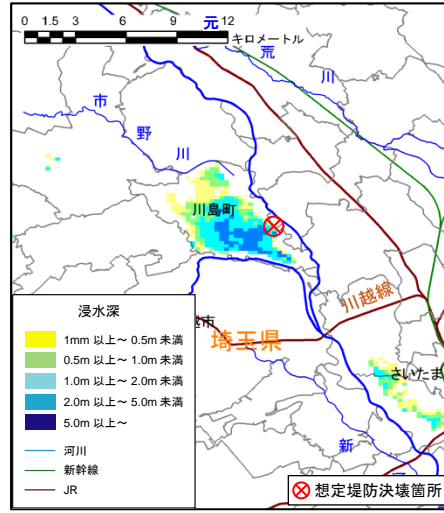
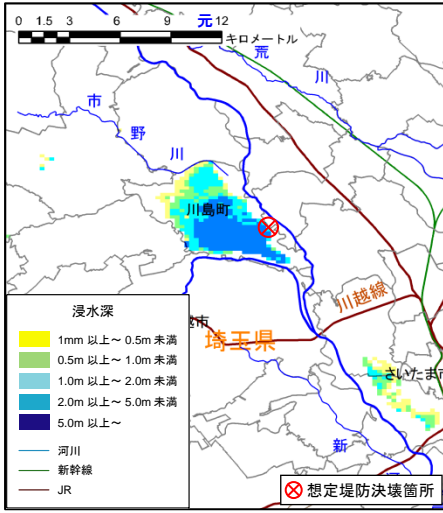
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

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)

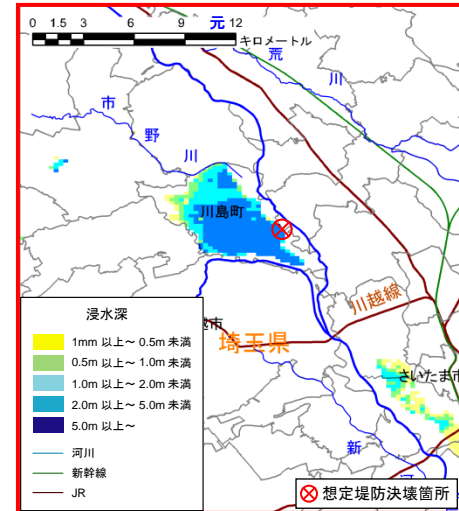
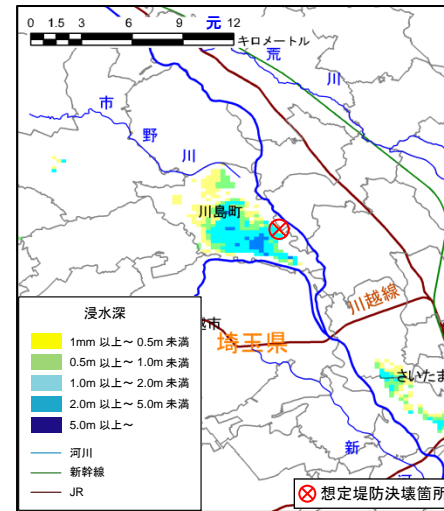
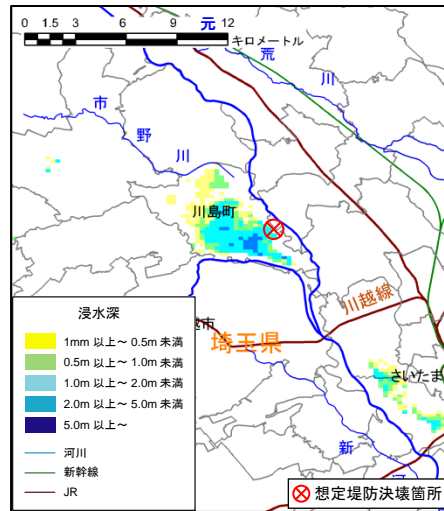
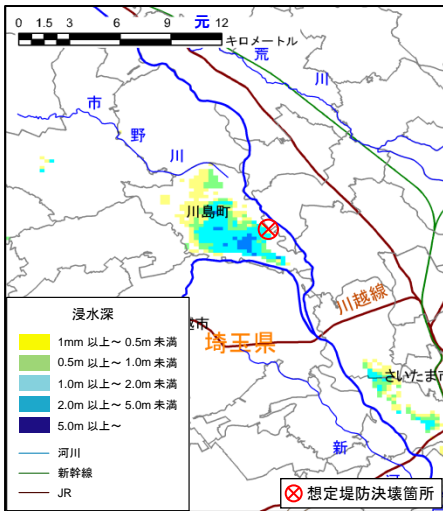


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース2の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

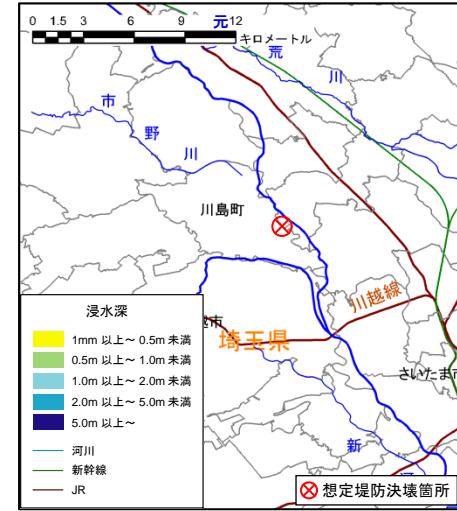
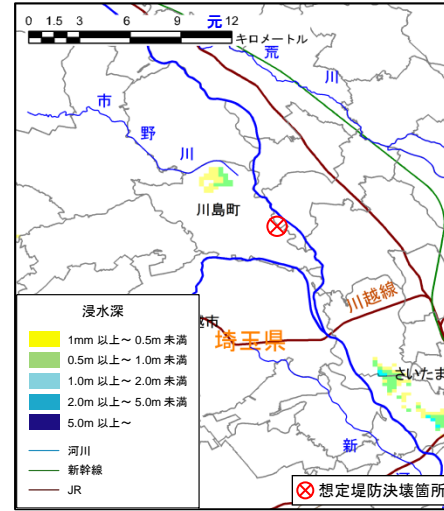
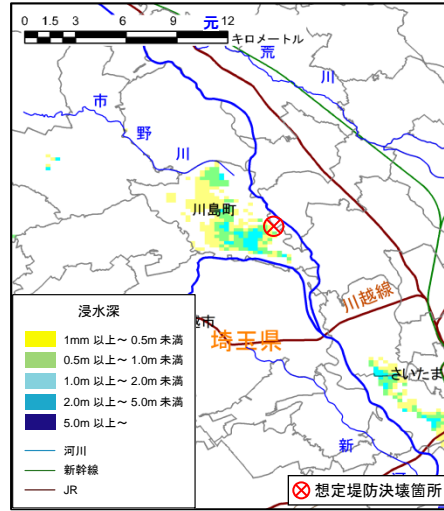
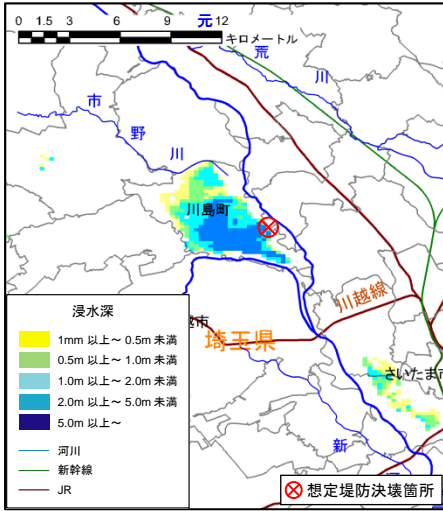
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:無 1/200年

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)

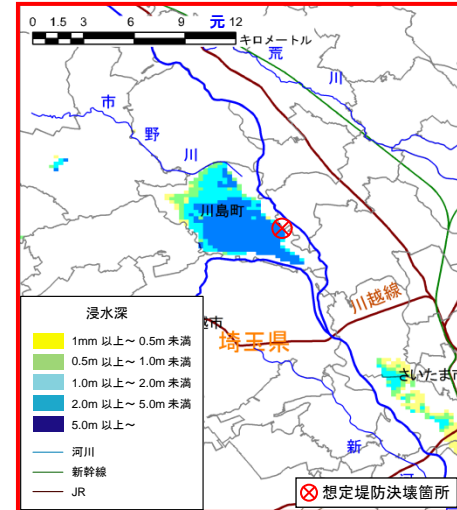
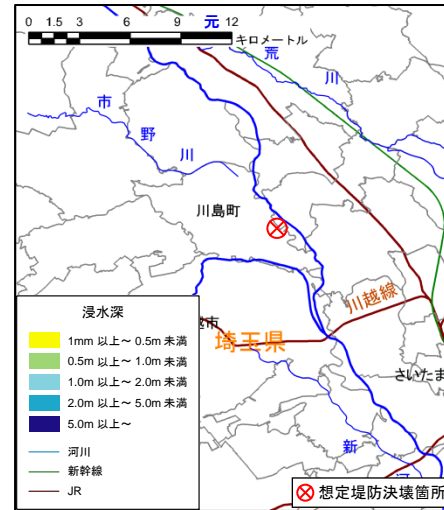
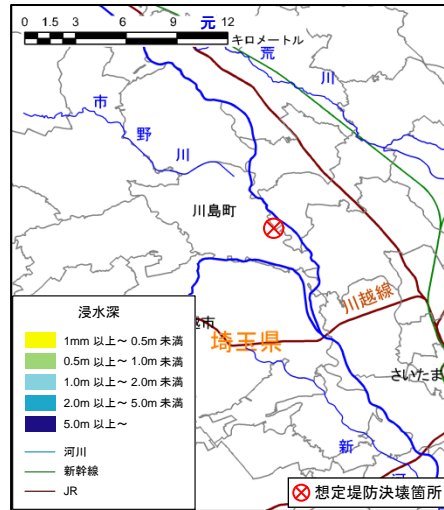


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

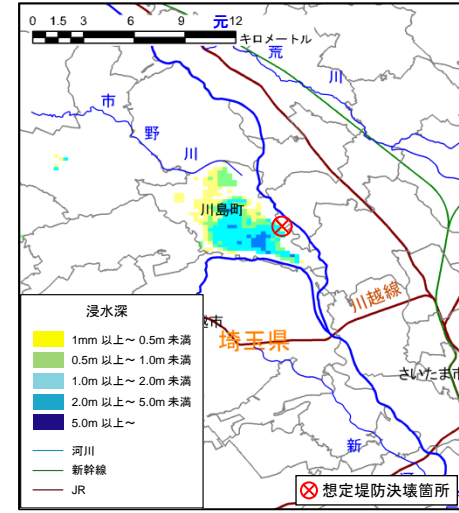
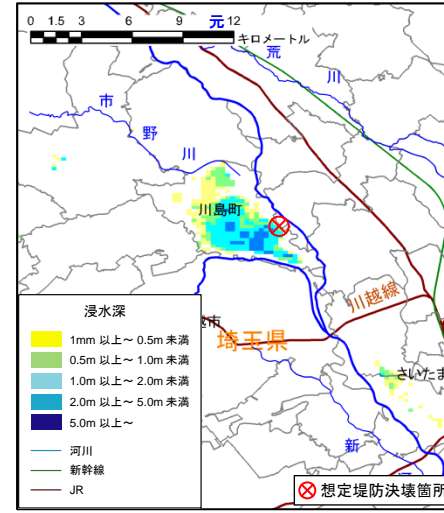
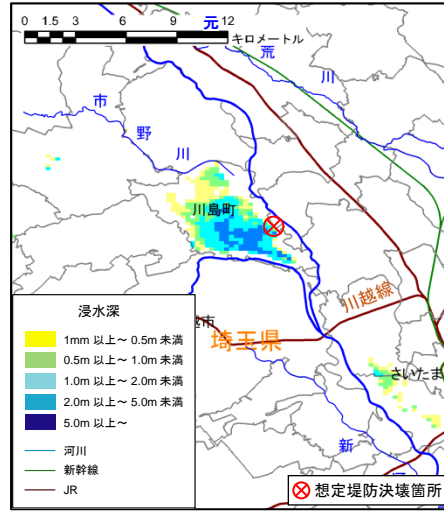
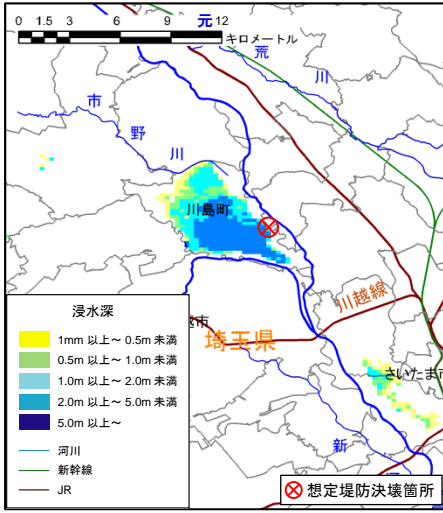
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

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)

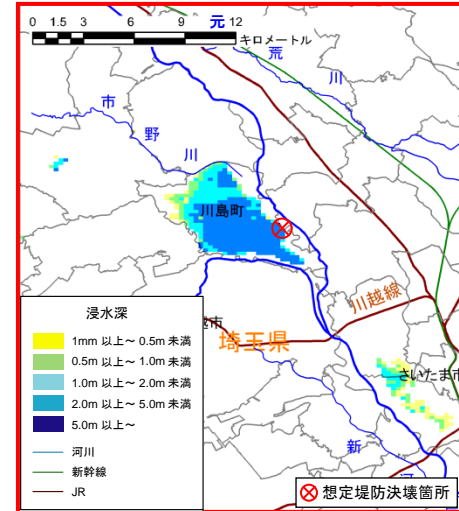
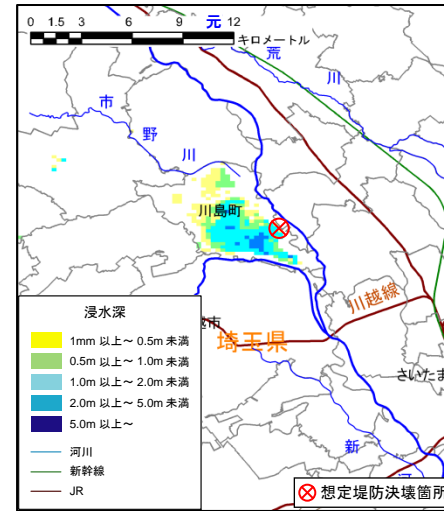
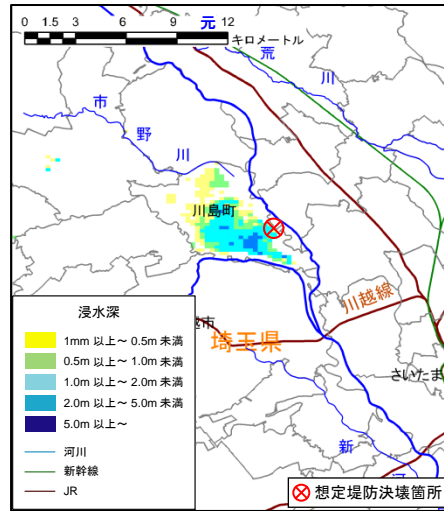
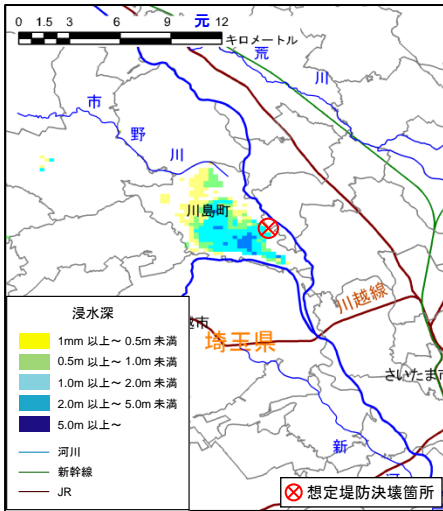


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

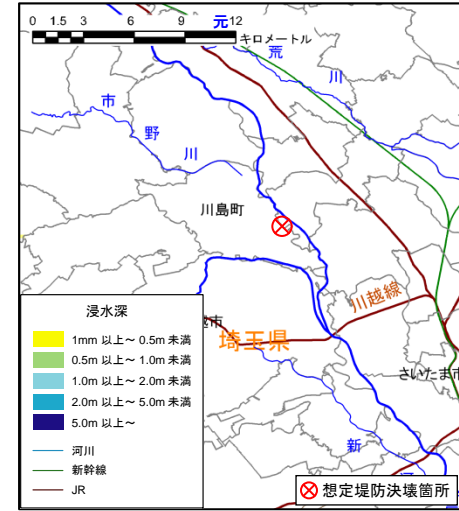
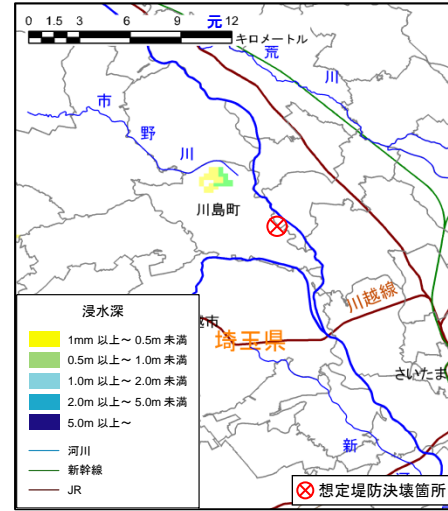
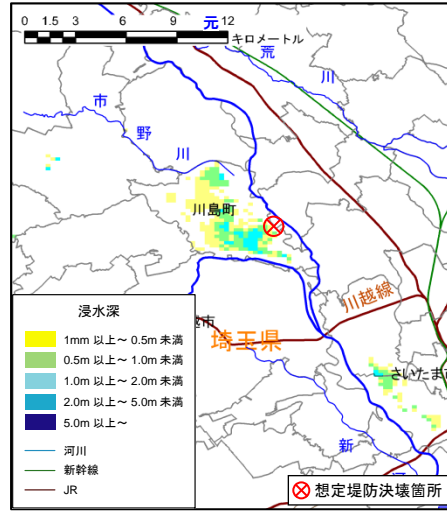
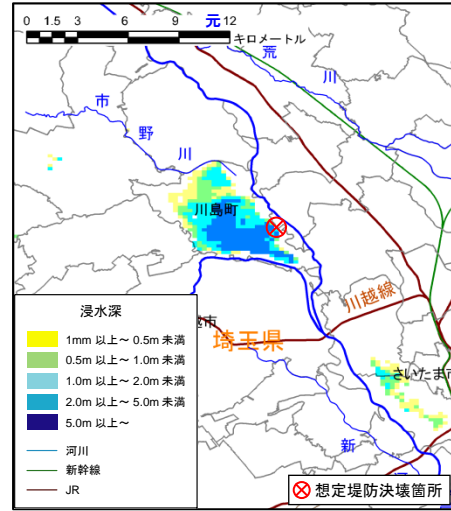
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:無 1/200年

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)

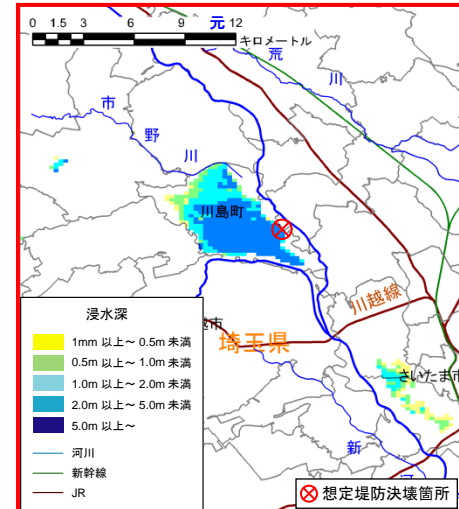
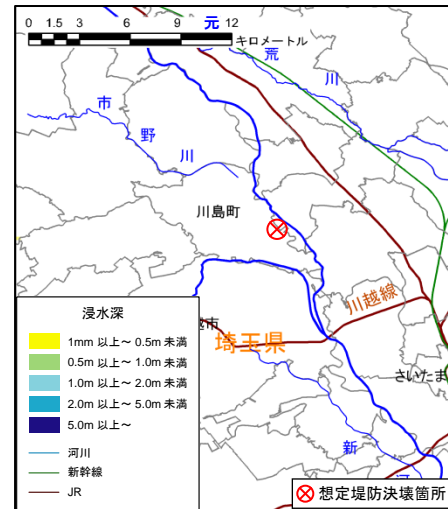
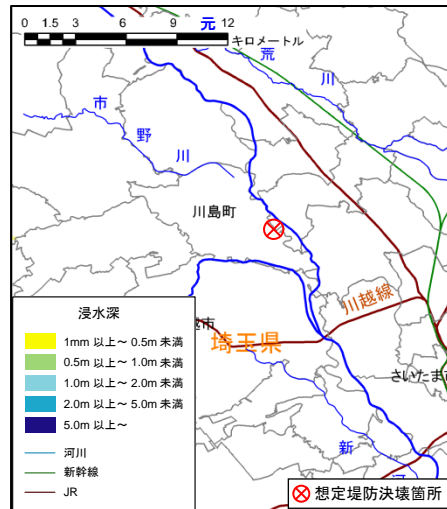
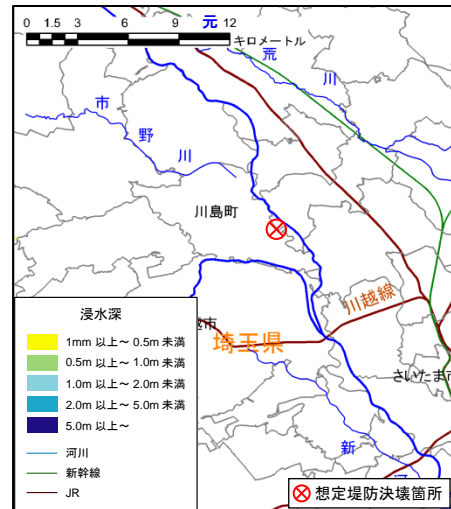


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

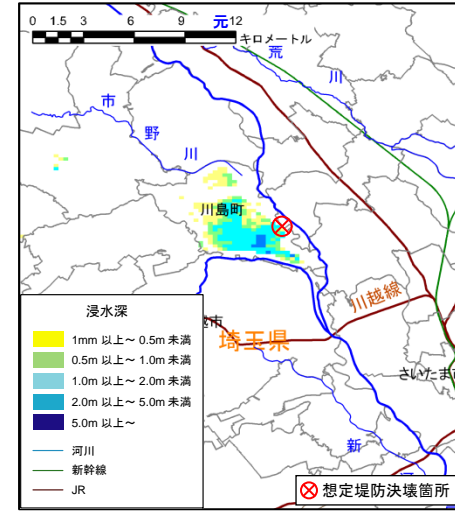
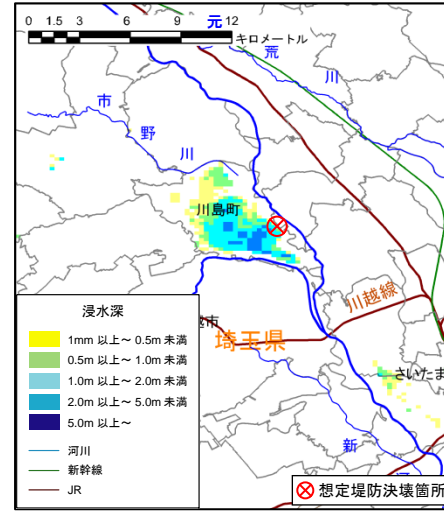
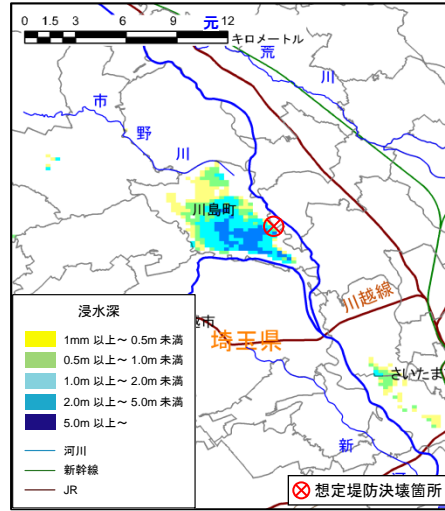
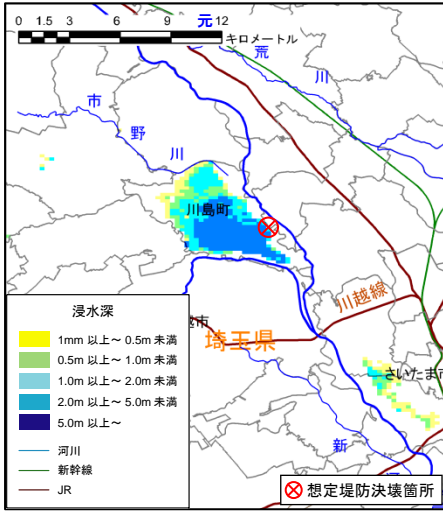
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:有 1/200年

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)

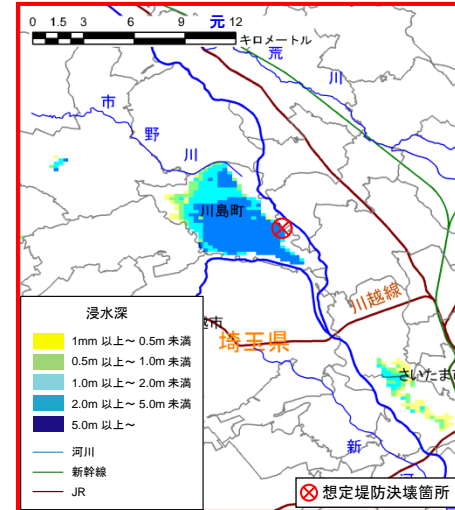
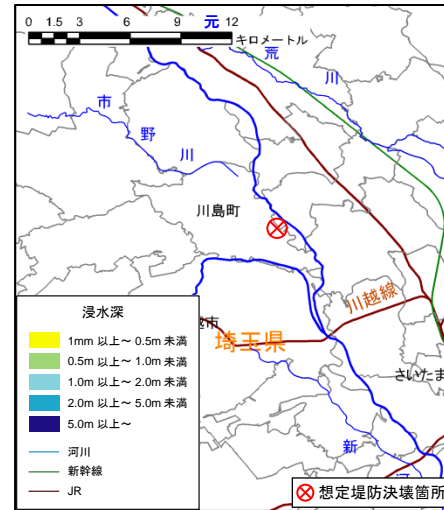
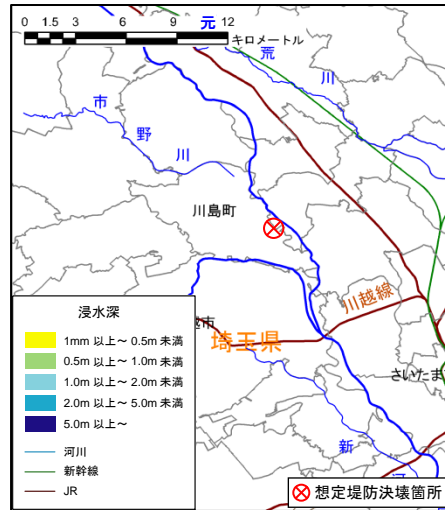
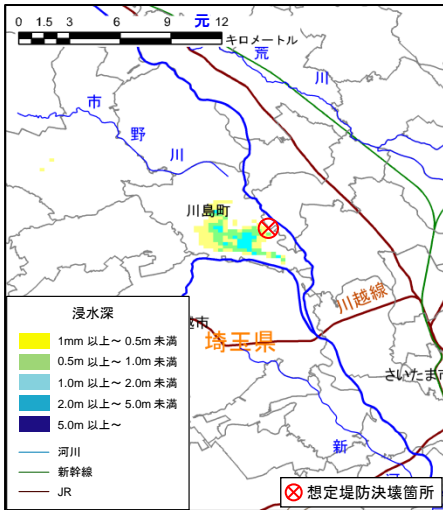


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース6の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

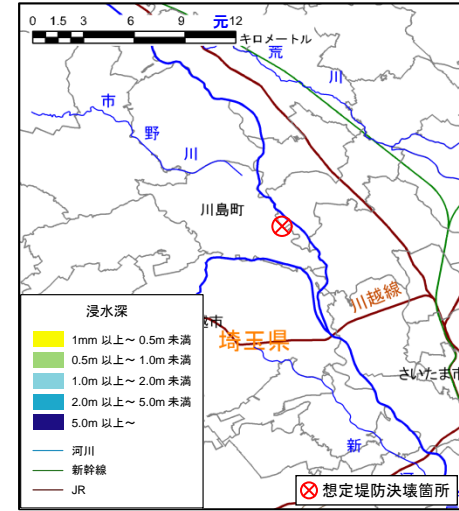
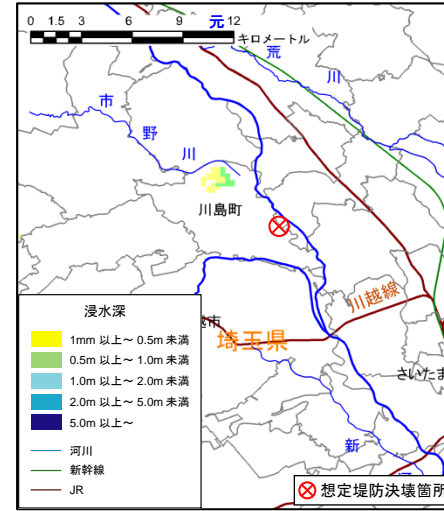
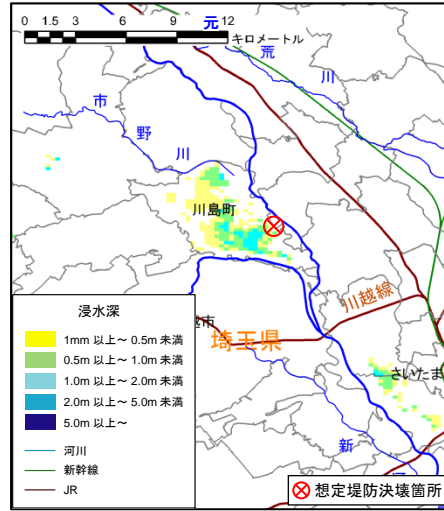
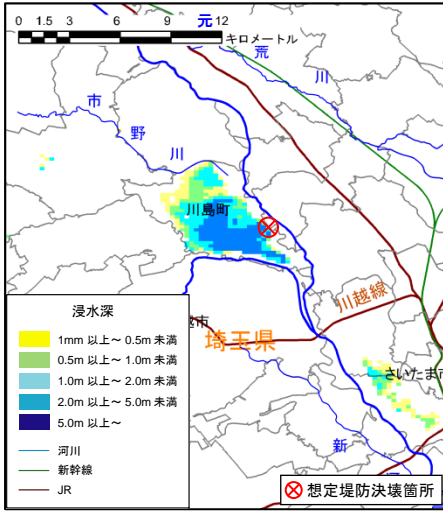
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

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)

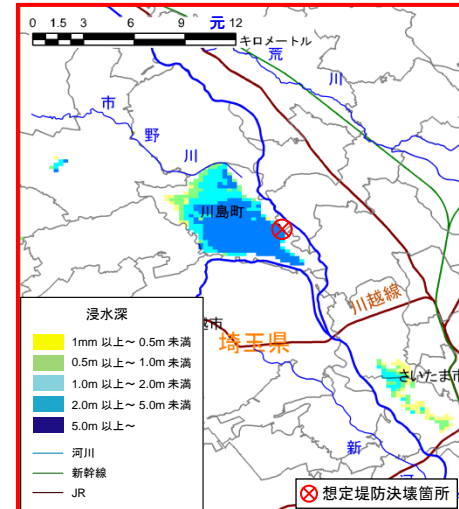
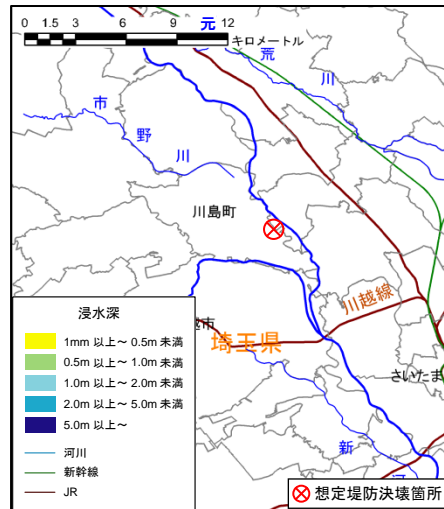


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

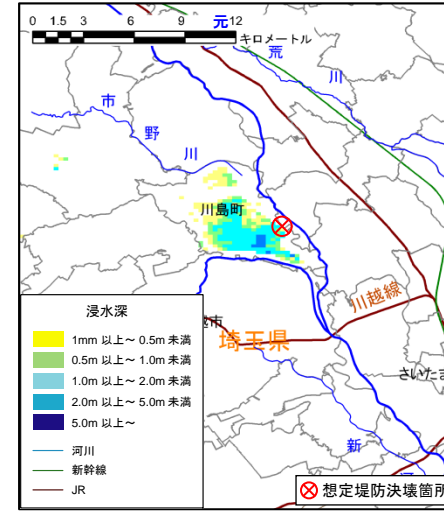
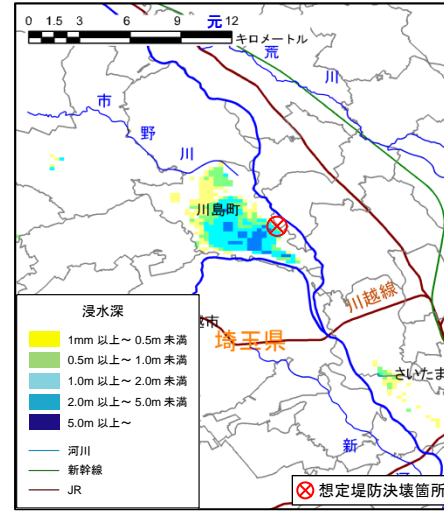
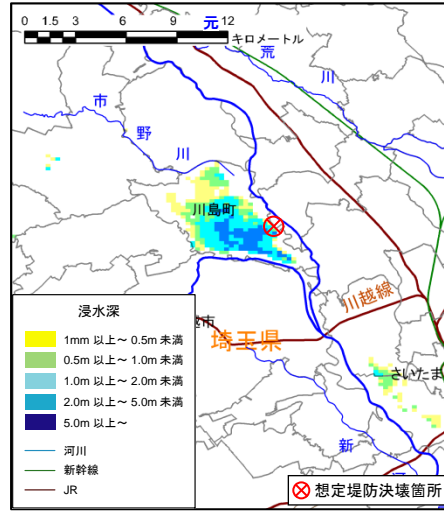
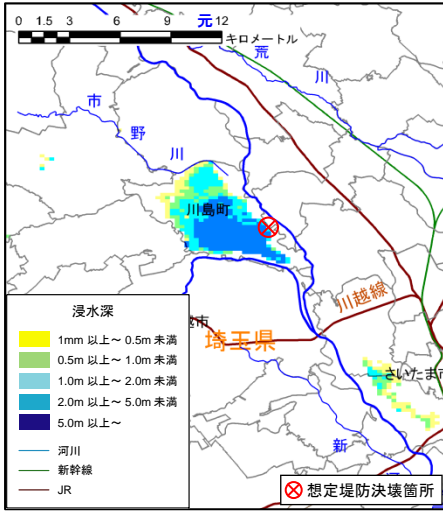
ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:無 ポンプ車:有 1/200年

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)

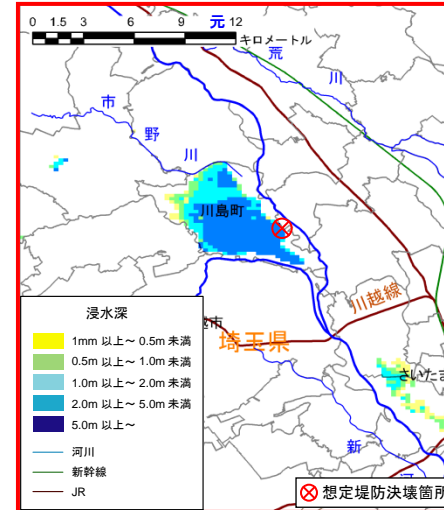
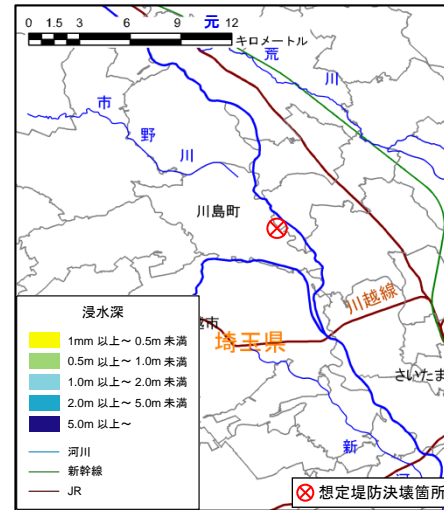
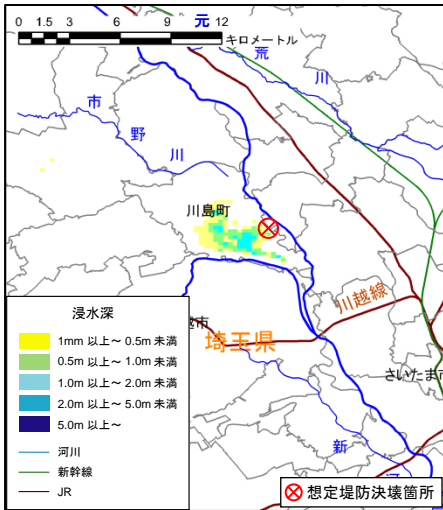


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

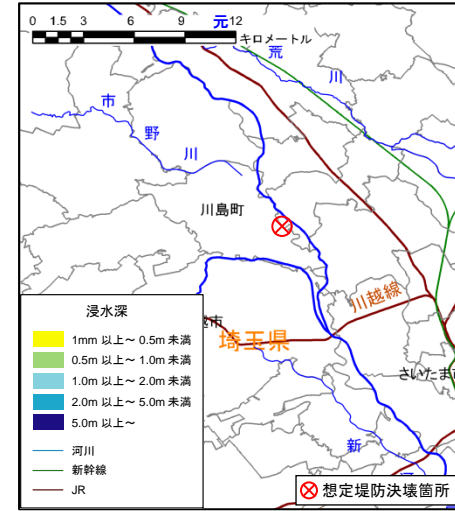
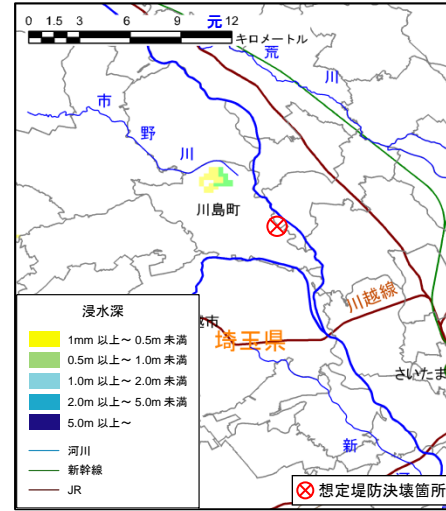
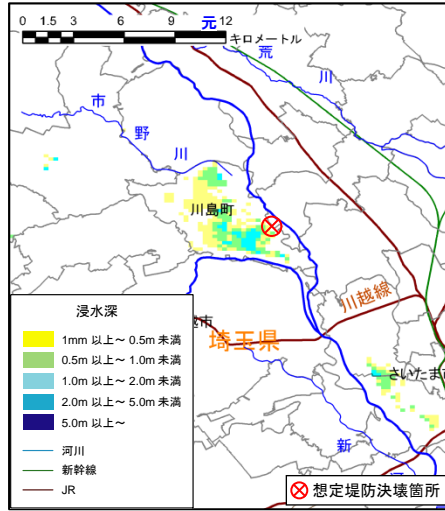
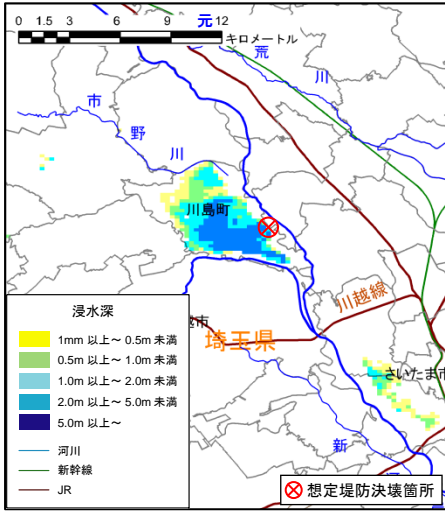
ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

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)

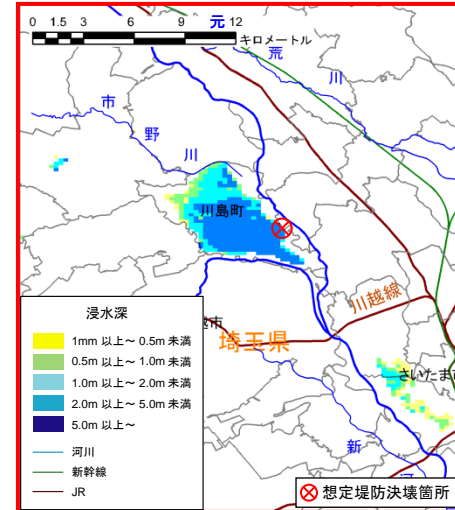
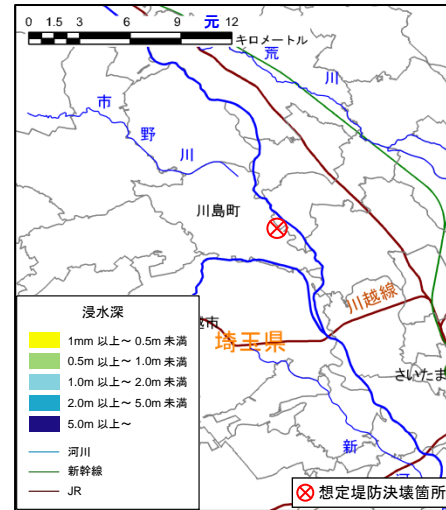
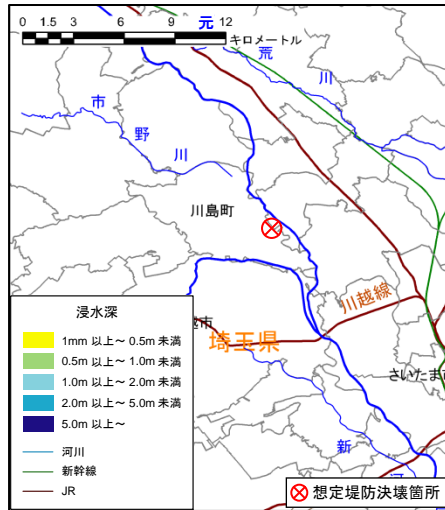


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

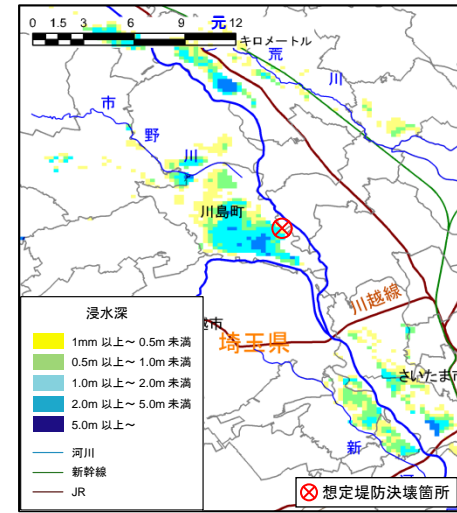
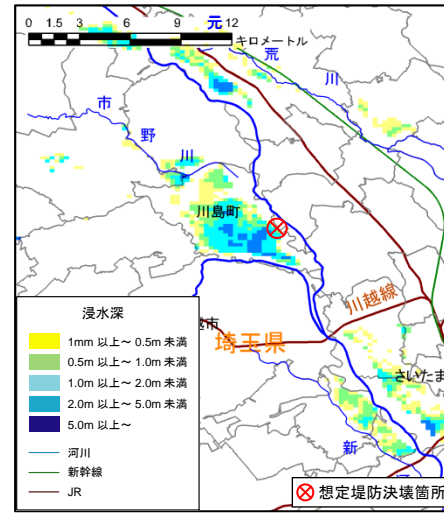
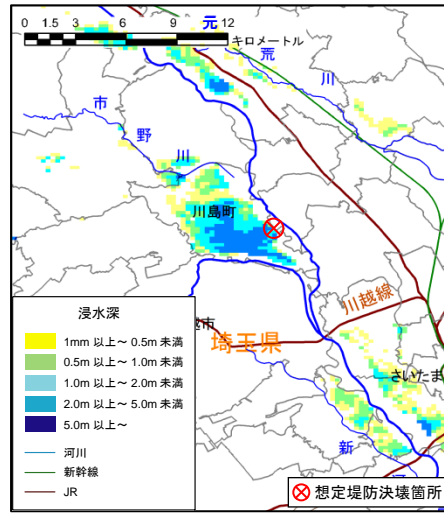
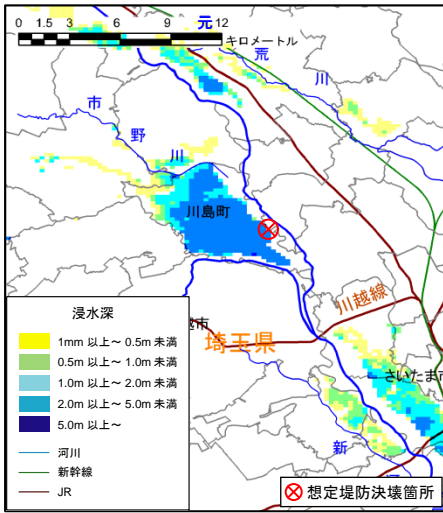
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

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)

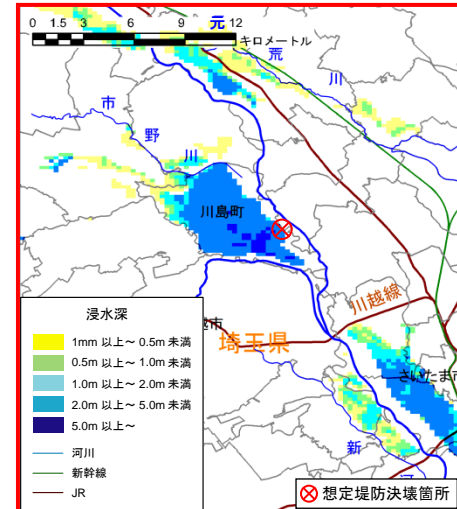
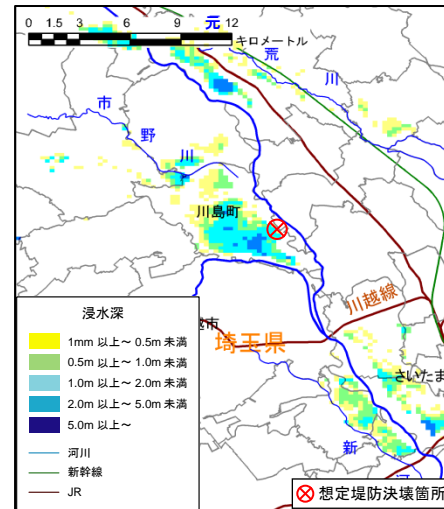
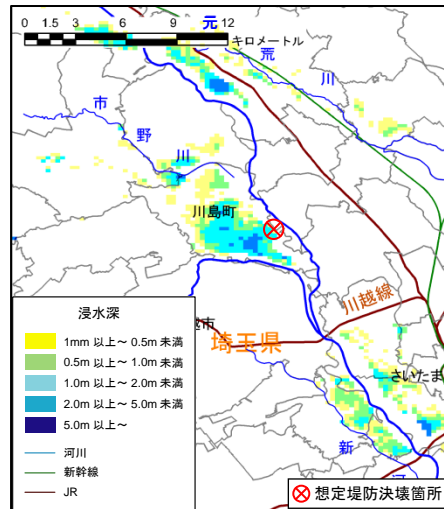
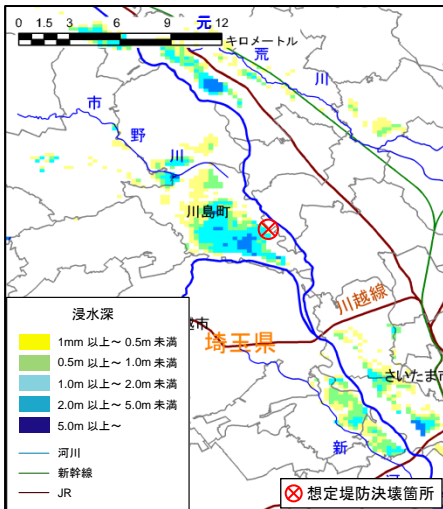


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所:川島町

時間変化

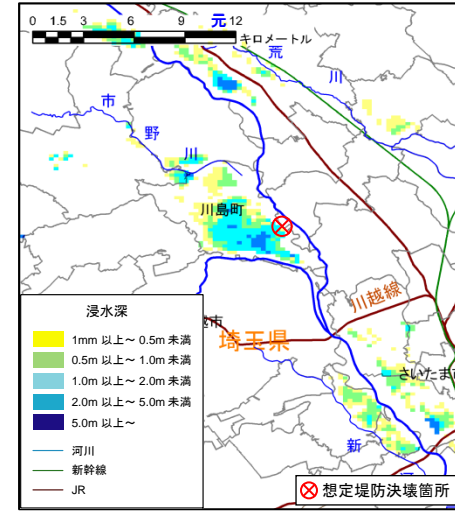
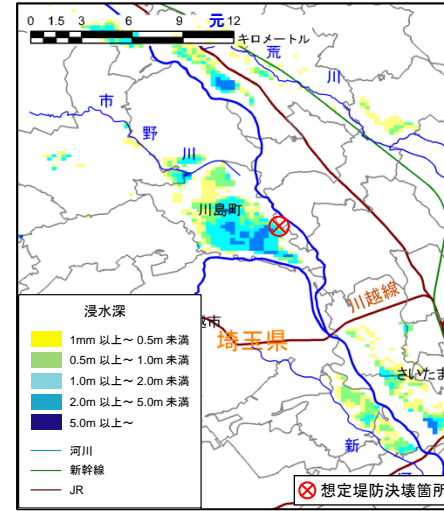
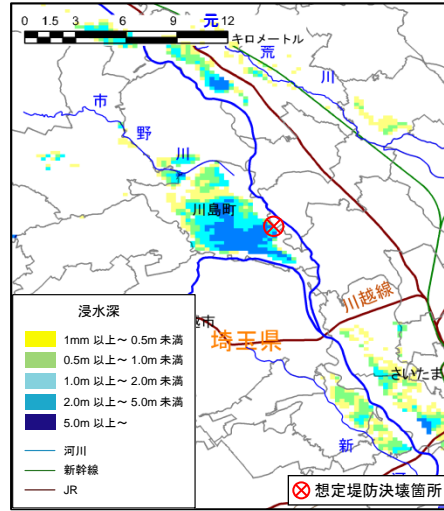
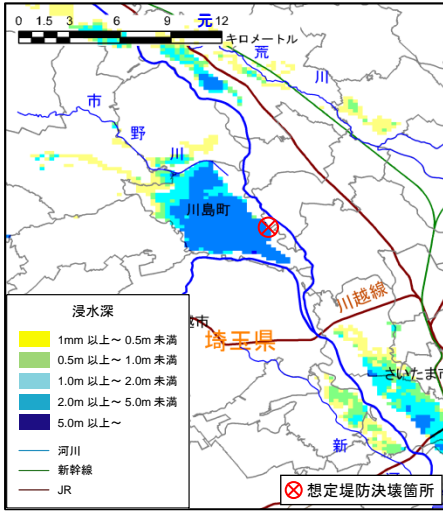
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:有 1/1000年

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)

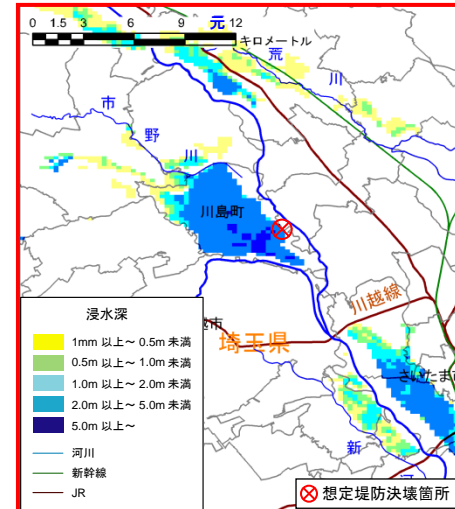
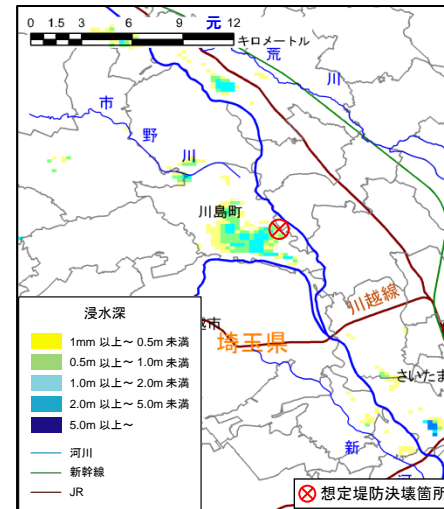
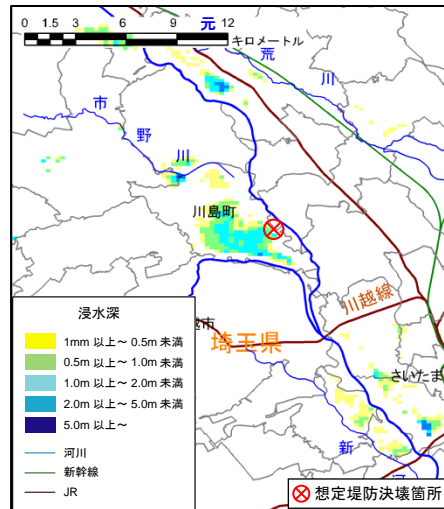
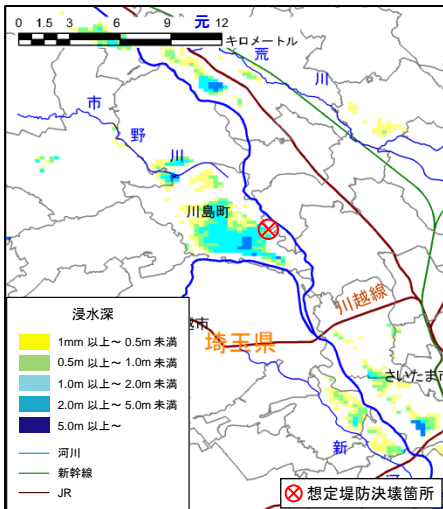


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図

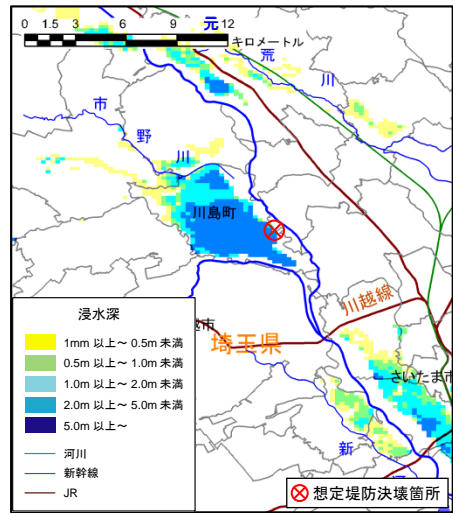


# ケース8'の浸水状況

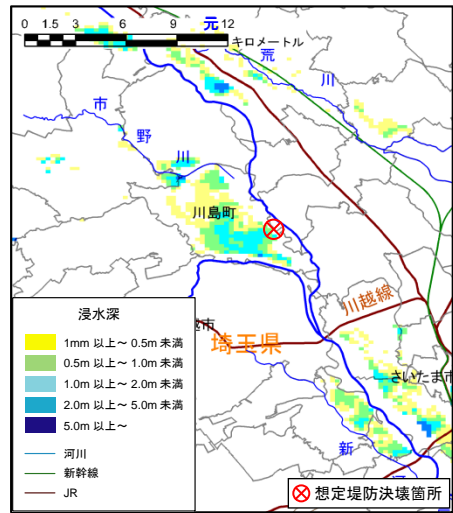
## ③入間川合流点上流貯留型氾濫

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

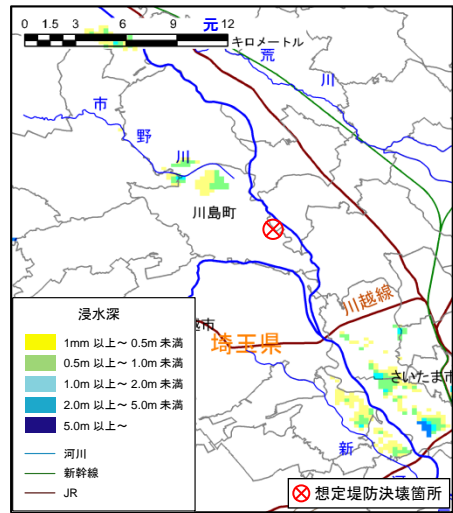
破堤後1日後(24時間後)



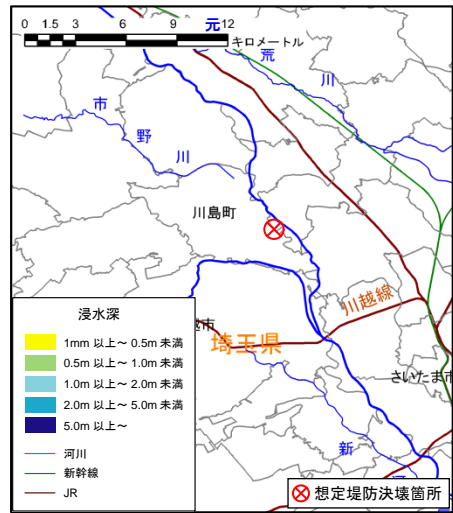
破堤後2日後(48時間後)



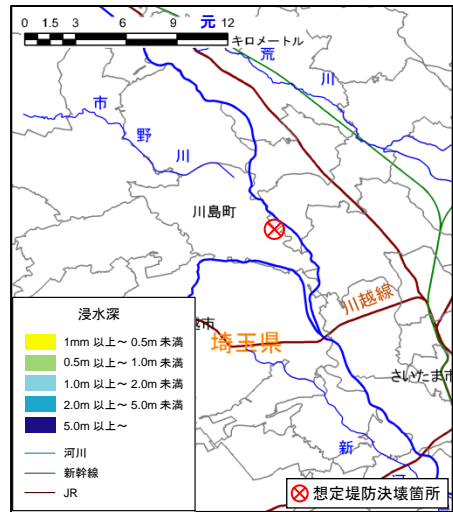
破堤後3日後(72時間後)



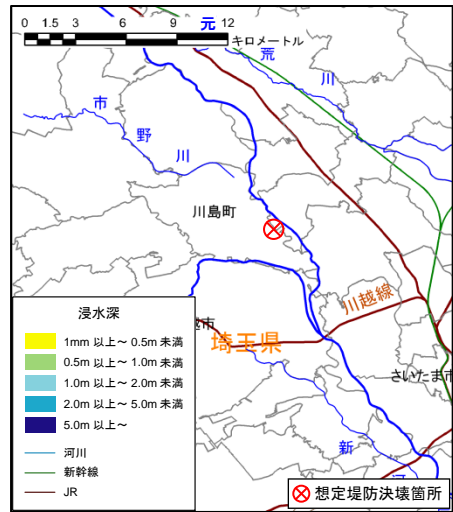
破堤後1週間後(168時間後)



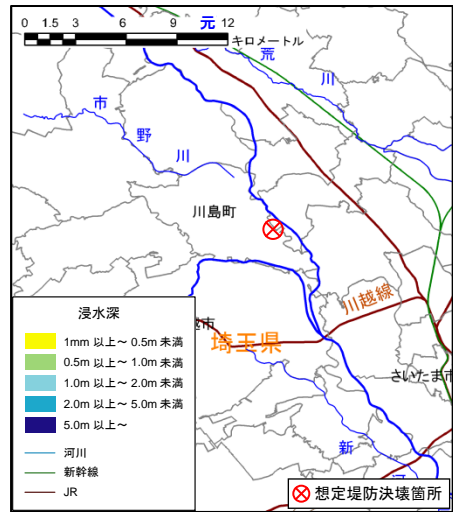
破堤後2週間後(336時間後)



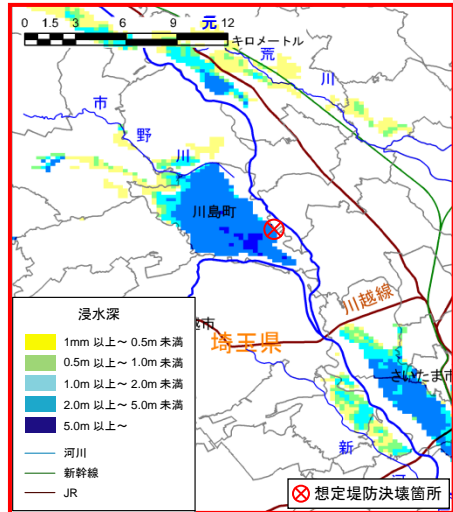
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



## 浸水状況の時間的变化

④－1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)

# ケース1の浸水状況

## ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

想定堤防決壊箇所:北区

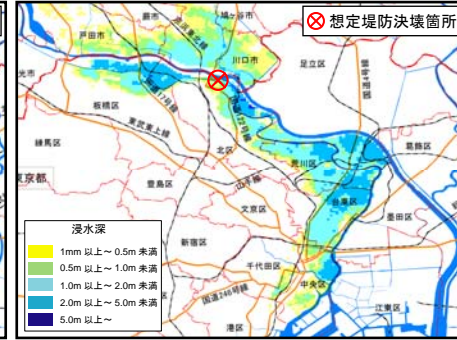
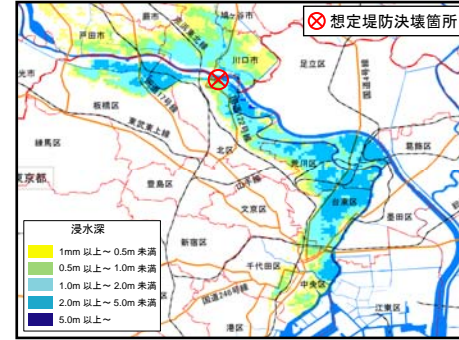
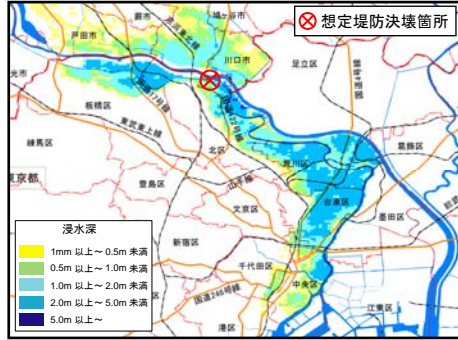
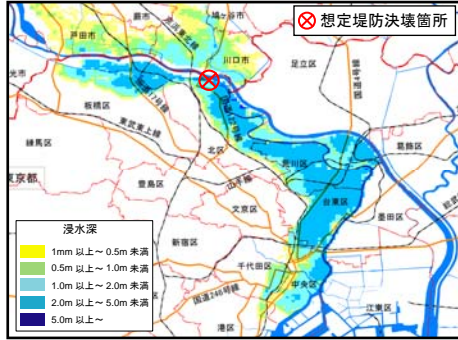
時間変化

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)

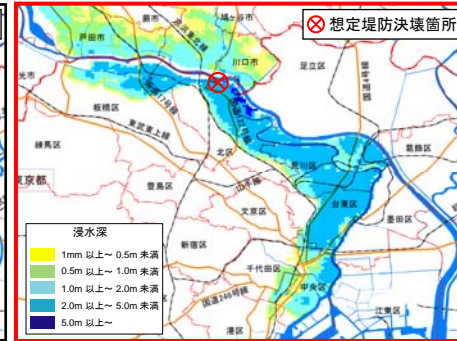
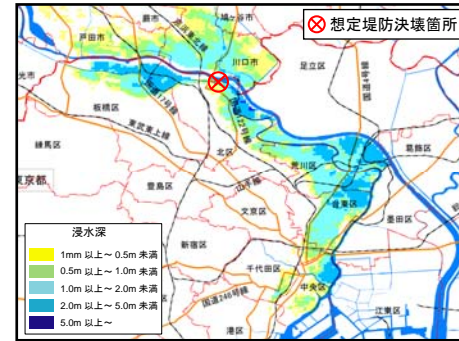
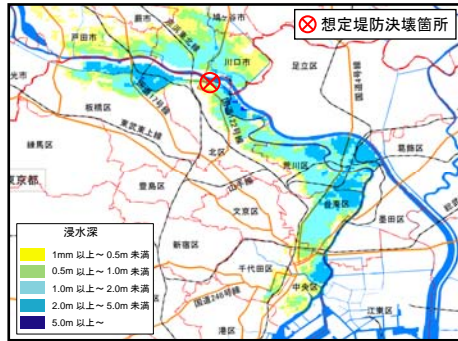
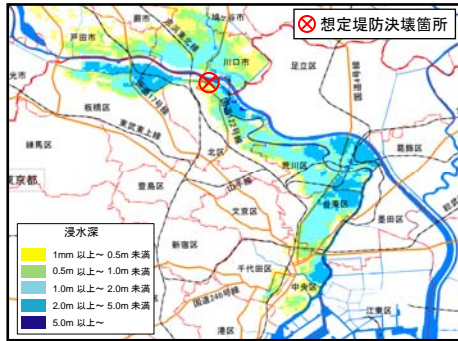


破堤後2週間後(336時間後)

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の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

ポンプ運転: 無 燃料補給: 無

水門操作: 有

ポンプ車: 無

1/200年

想定堤防決壊箇所: 北区

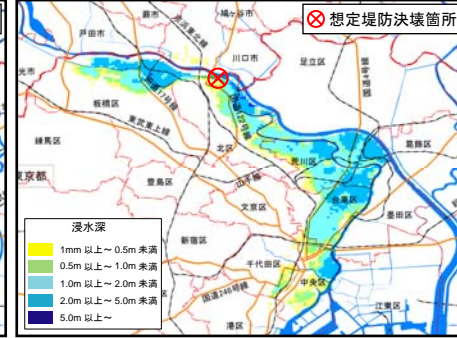
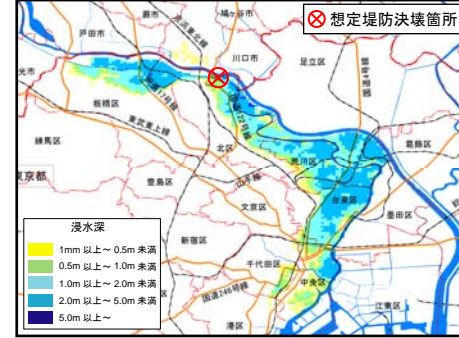
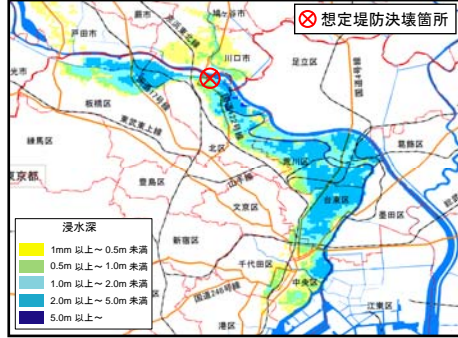
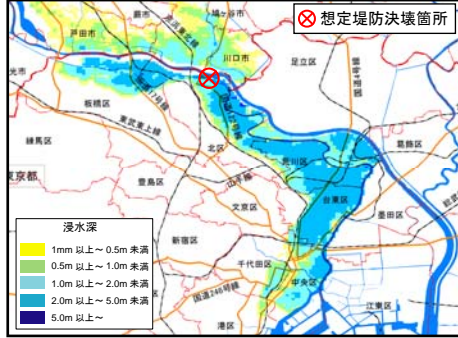
時間変化

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)

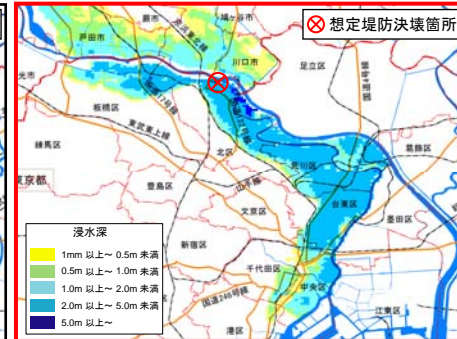
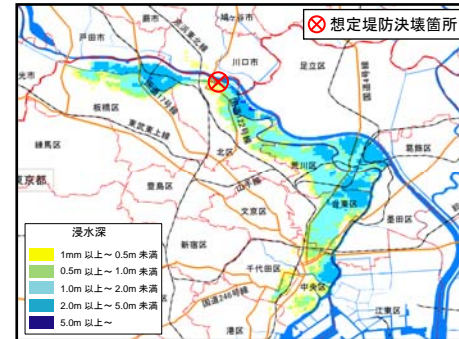
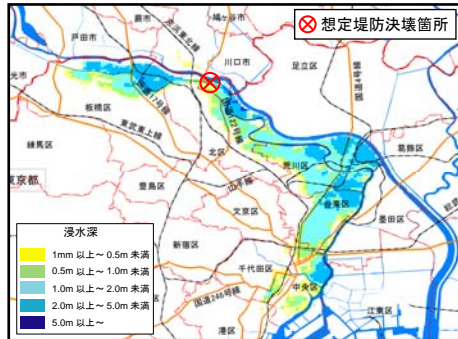
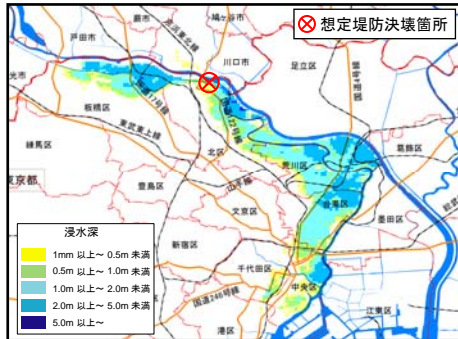


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

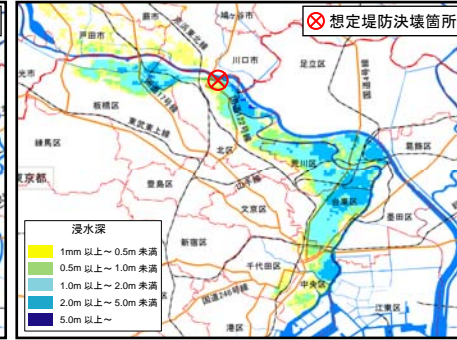
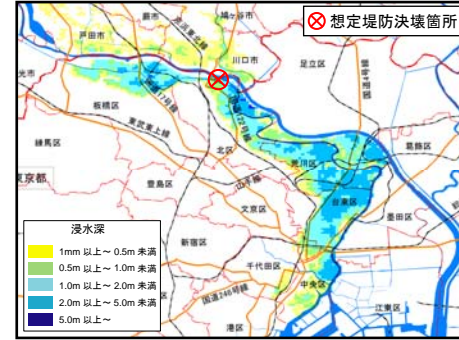
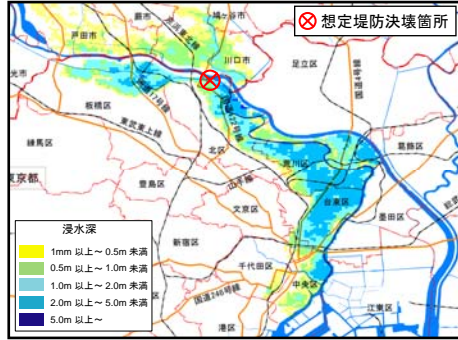
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/200年

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)

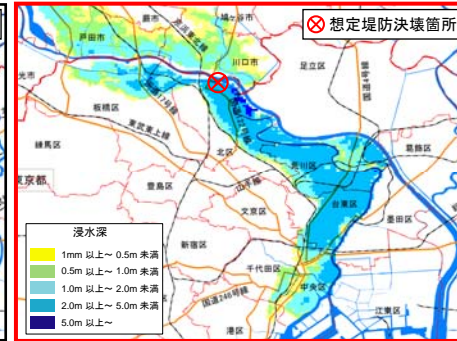
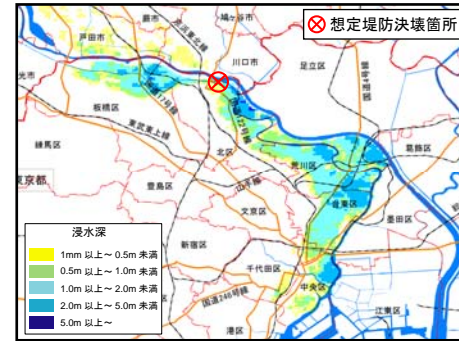
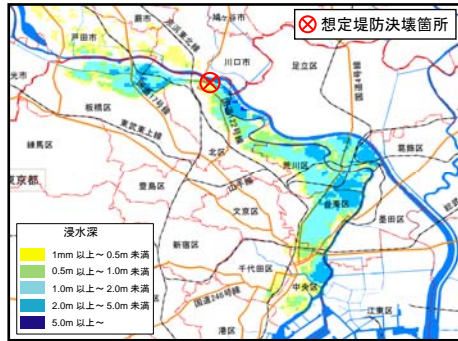
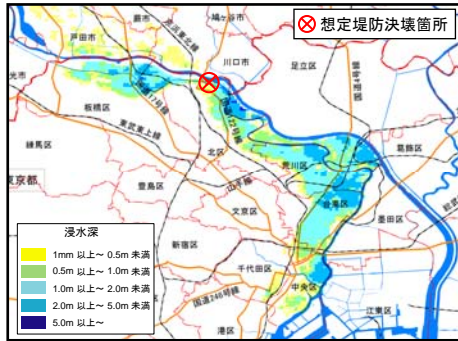


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

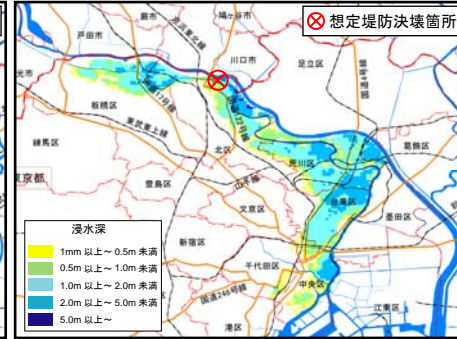
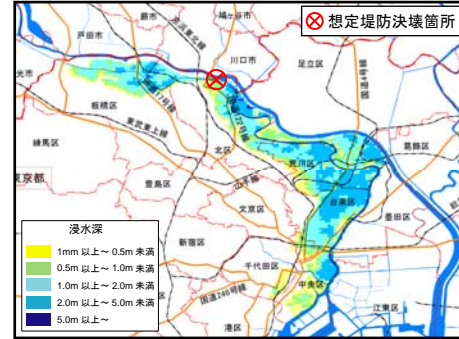
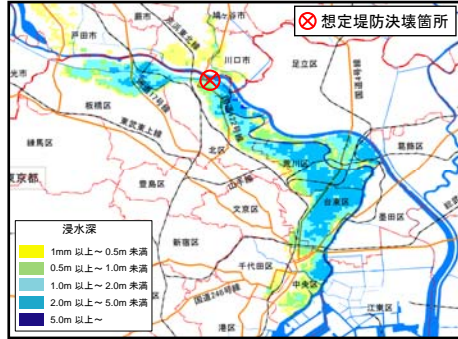
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 有 ポンプ車: 無 1/200年

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)

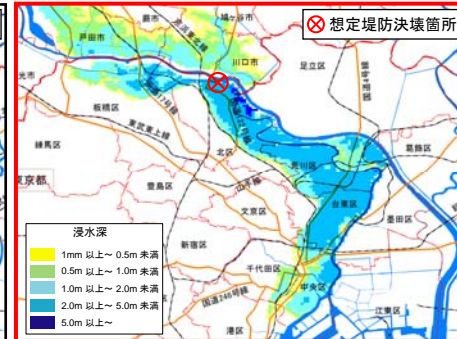
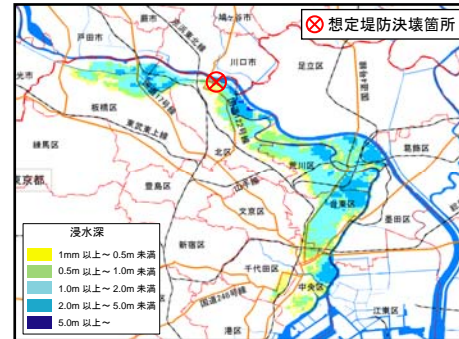
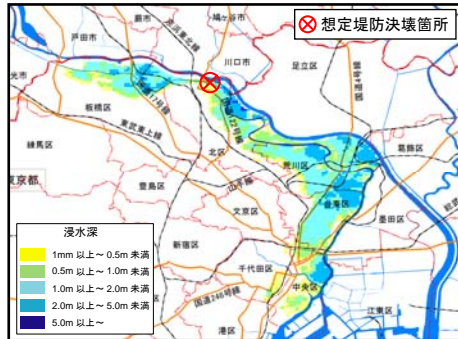
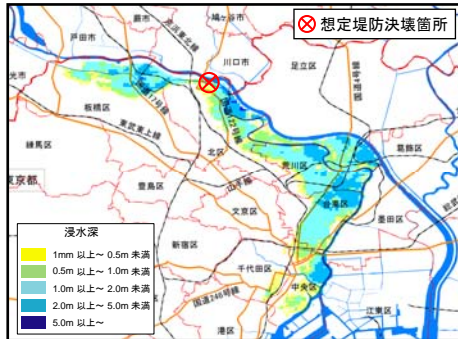


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

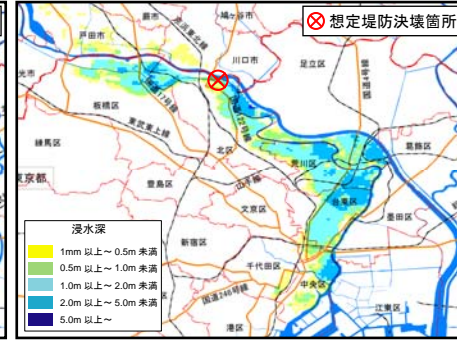
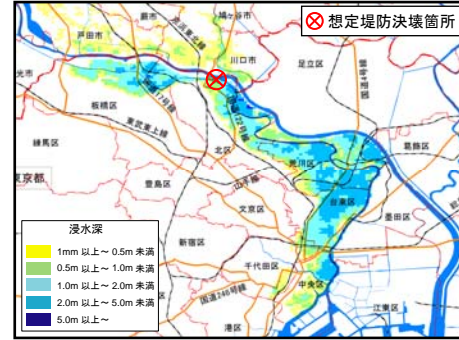
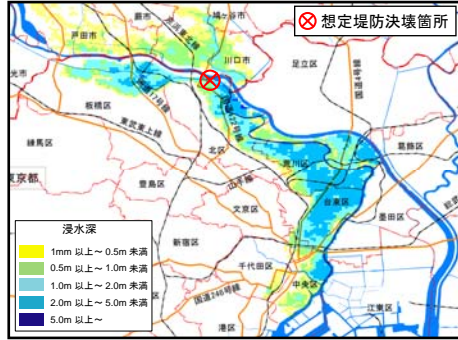
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/200年

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)

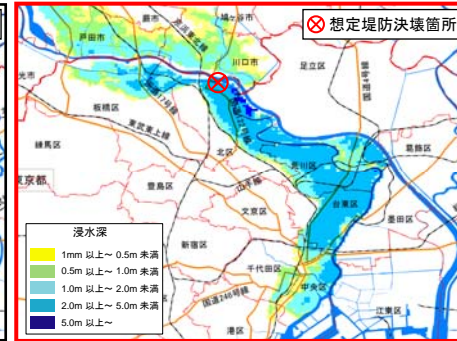
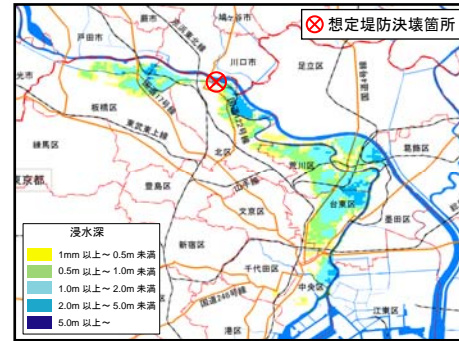
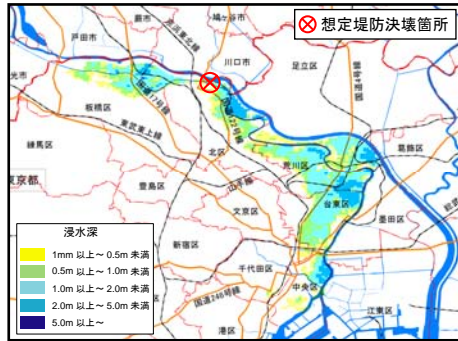
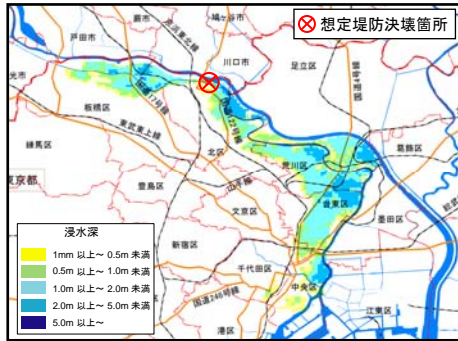


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース6の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

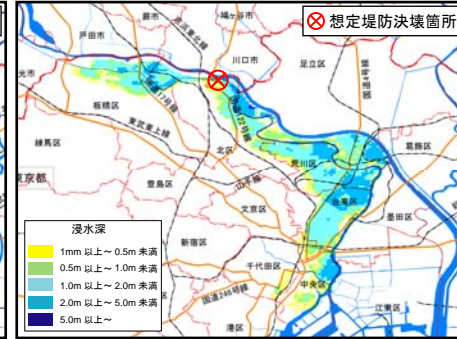
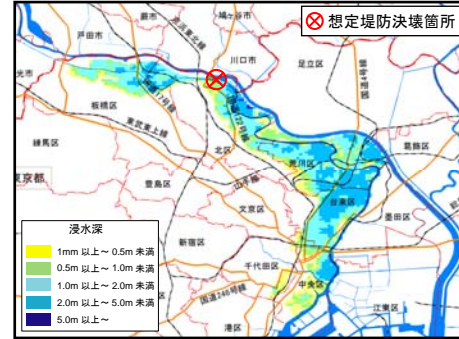
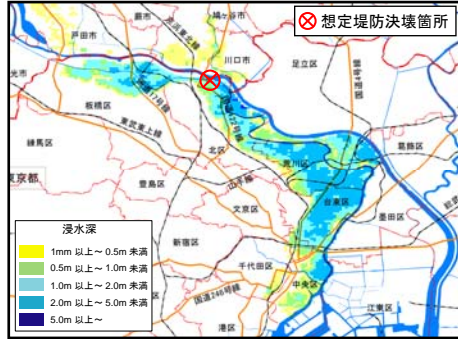
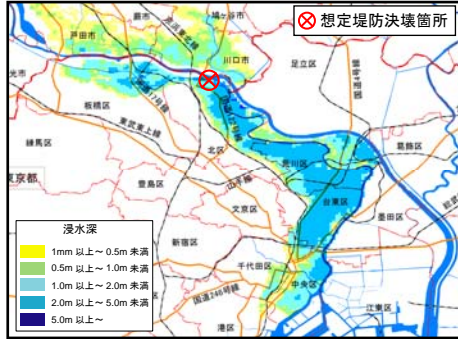
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/200年

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)

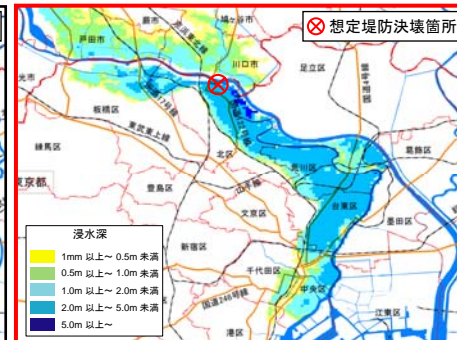
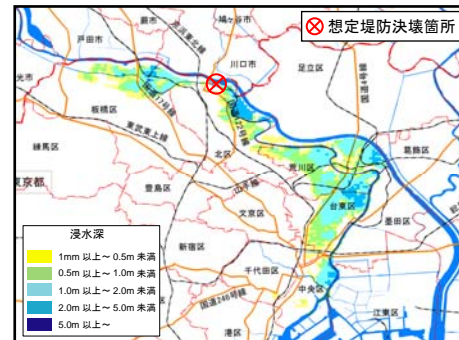
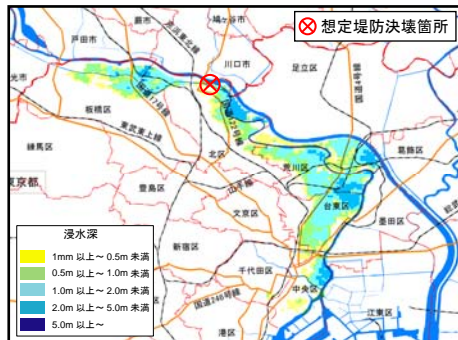


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

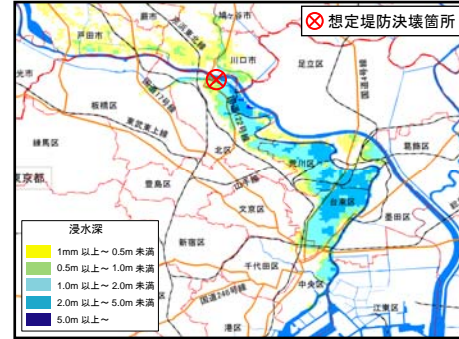
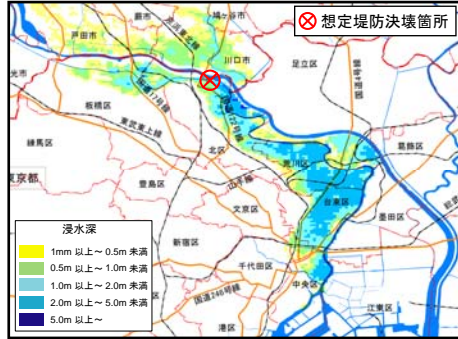
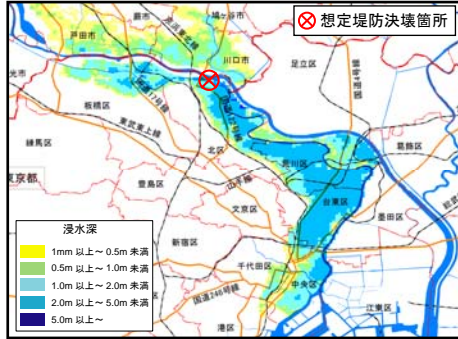
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/200年

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)

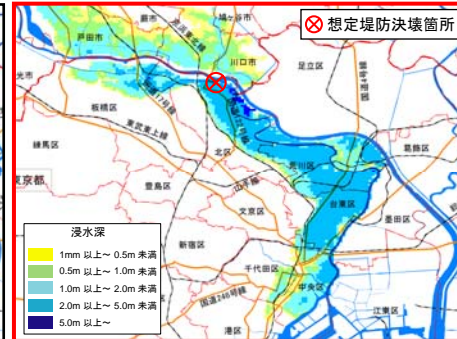


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

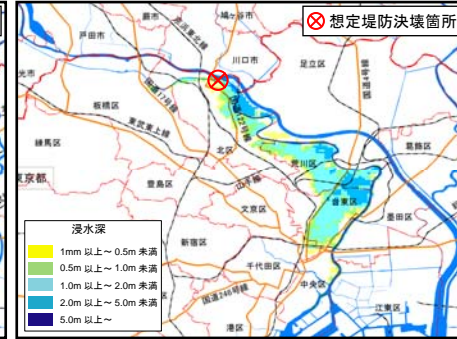
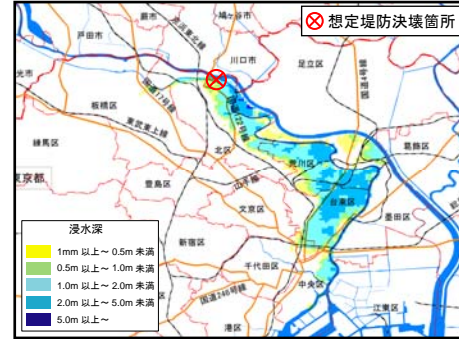
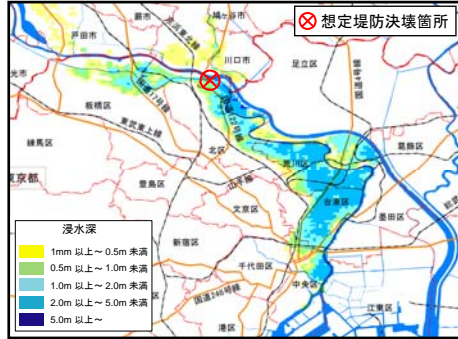
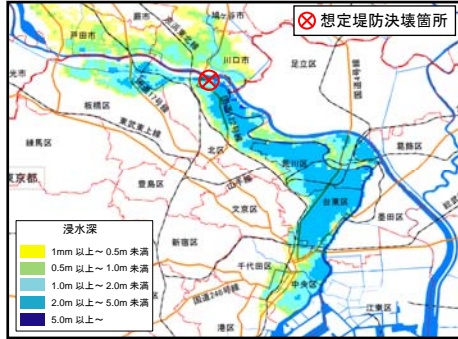
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/200年

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)

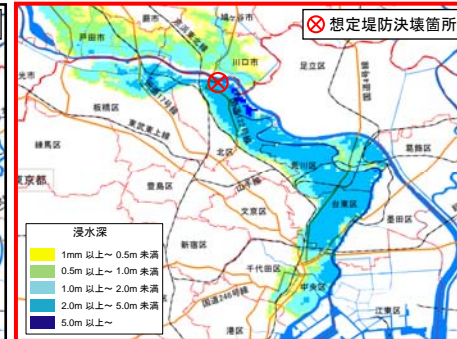


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

想定堤防決壊箇所:北区

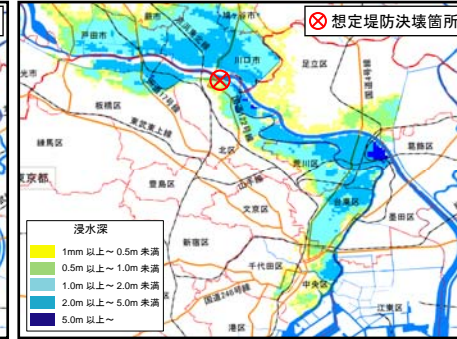
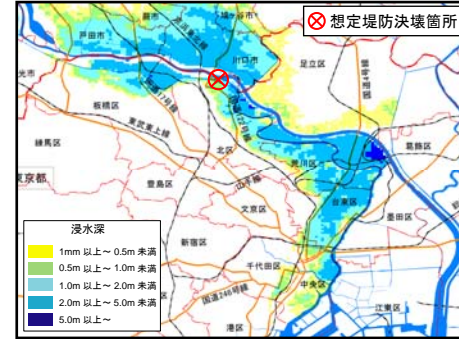
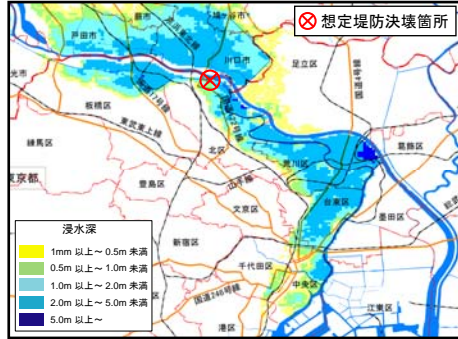
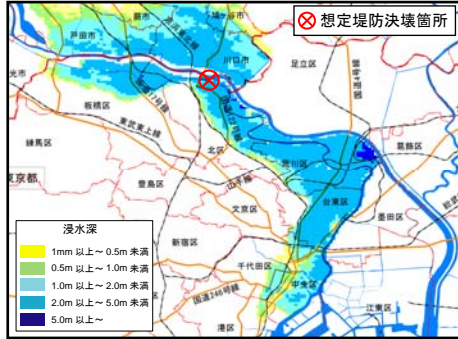
時間変化

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)

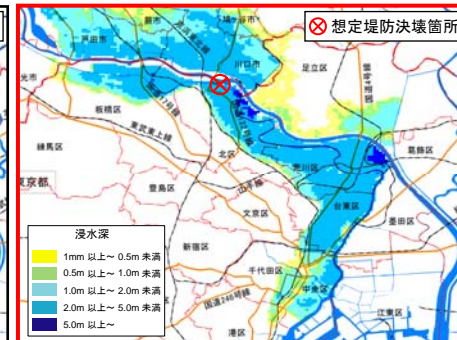
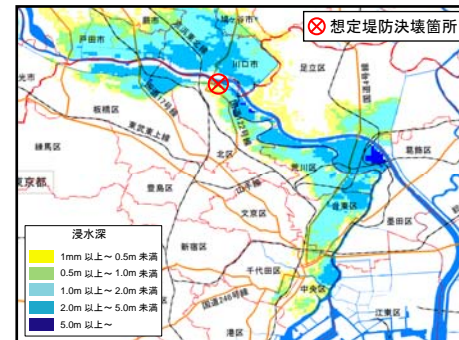
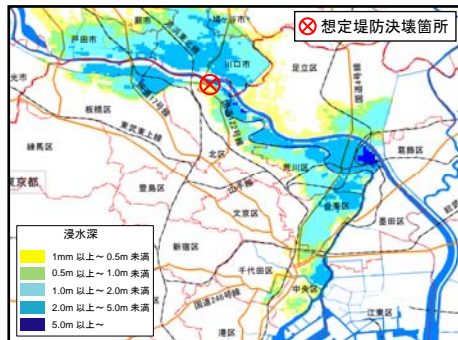
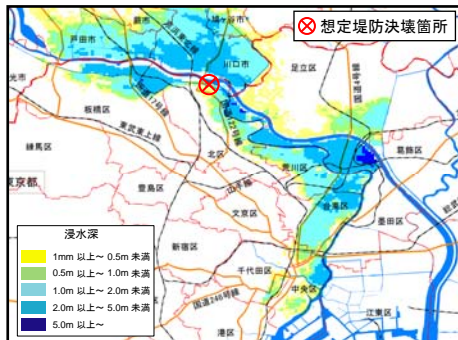


破堤後2週間後(336時間後)

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 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

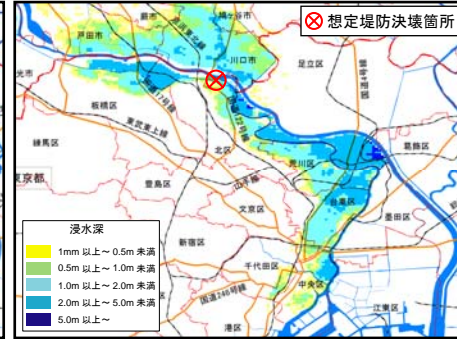
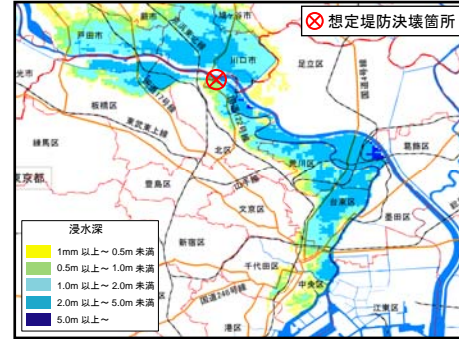
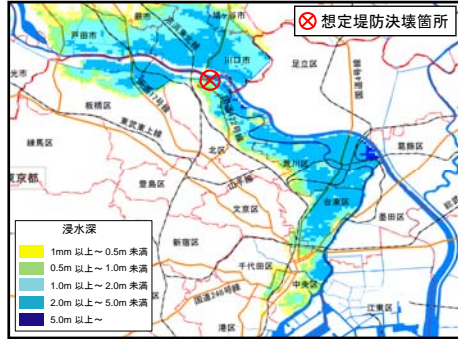
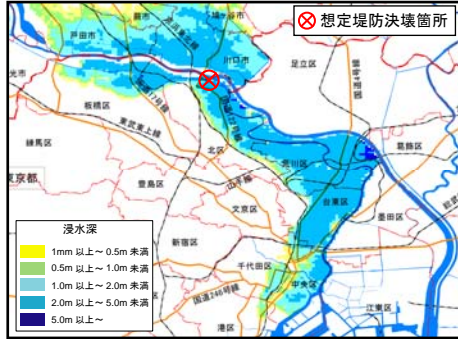
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

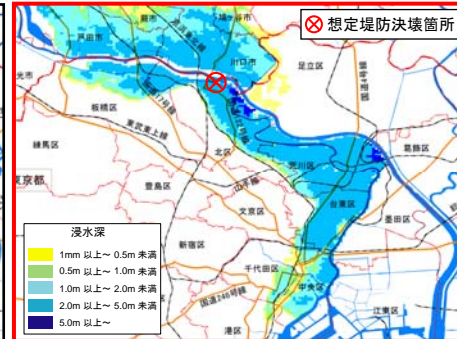
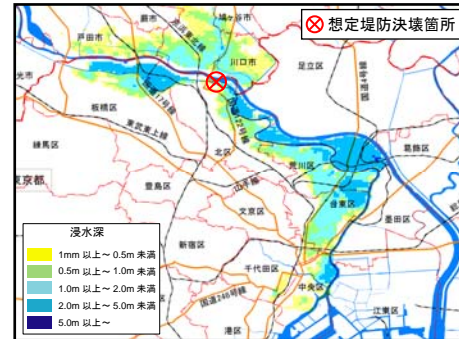
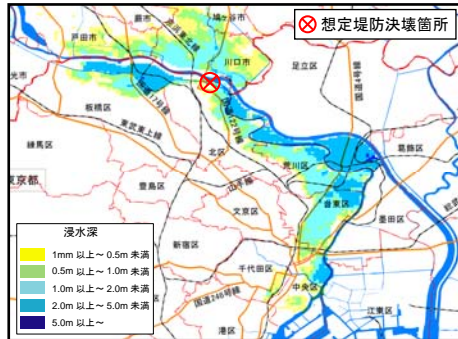
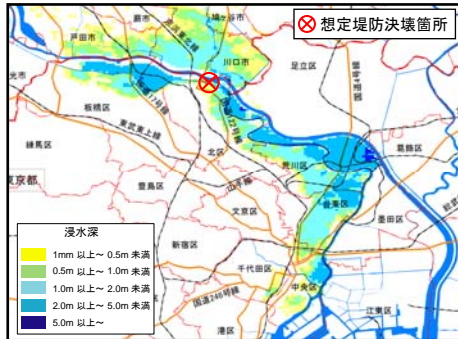


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図



# ケース8'の浸水状況 ④-1 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川満杯

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

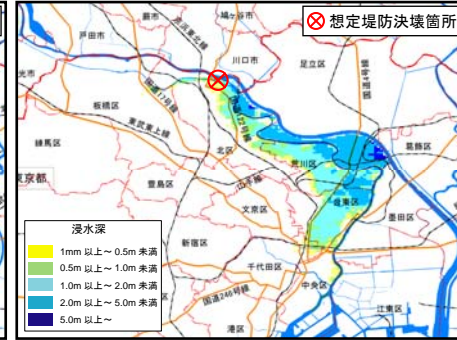
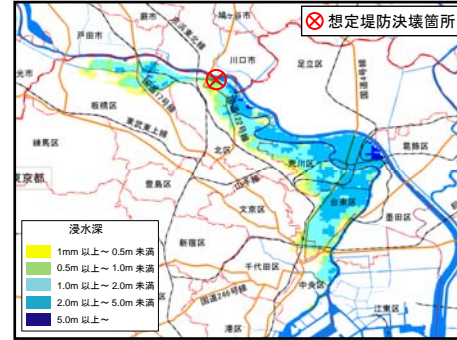
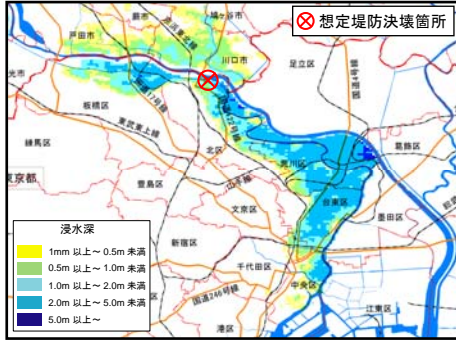
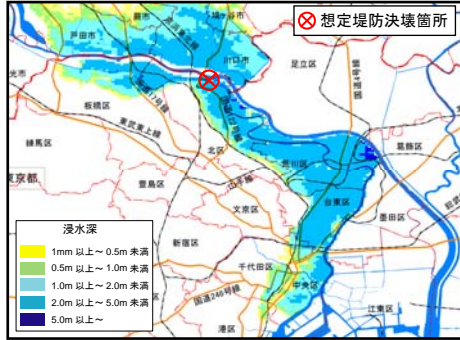
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 有 ポンプ車: 有 1/1000年

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)

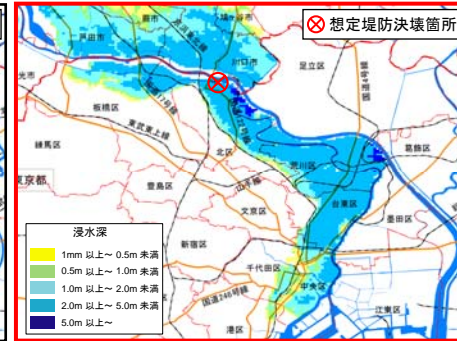


破堤後2週間後(336時間後)

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



## 浸水状況の時間的变化

④－2 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川平常水位)

# ケース1の浸水状況 ④-2 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

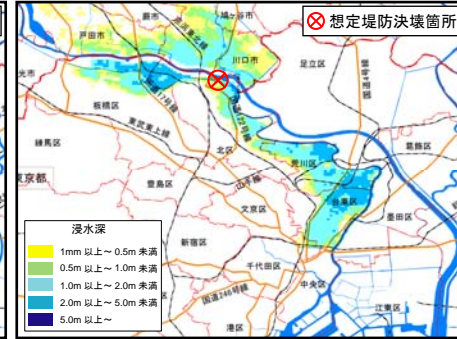
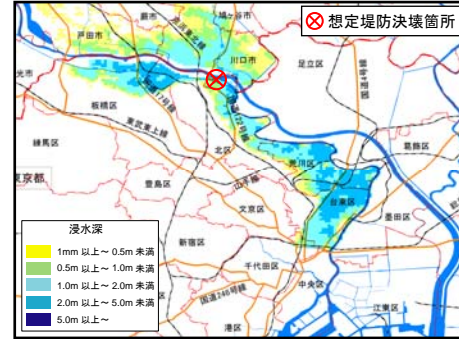
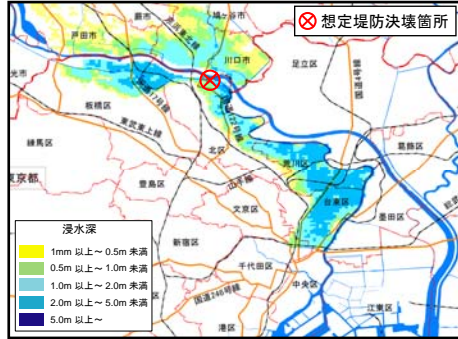
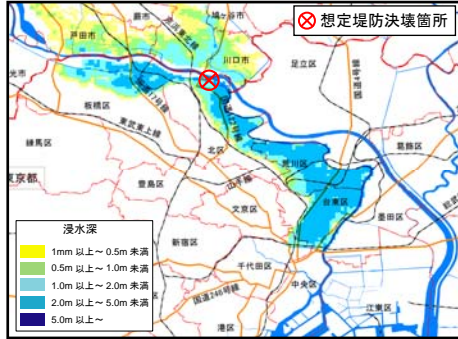
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/200年

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)

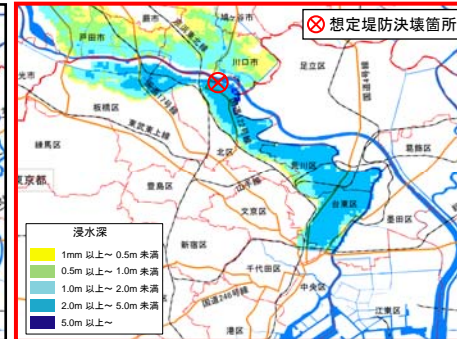
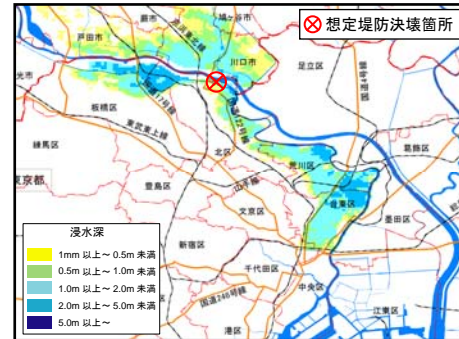
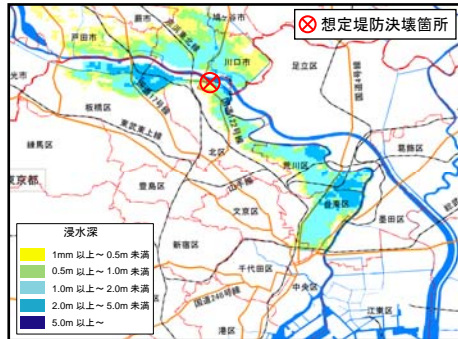
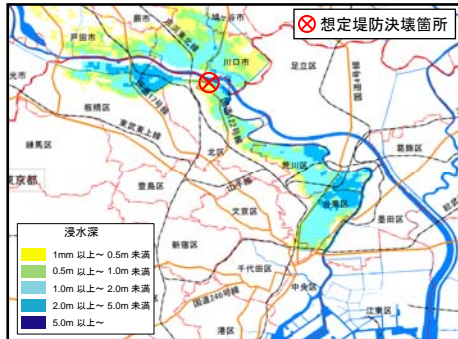


破堤後2週間後(336時間後)

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





# ケース2の浸水状況 ④-2荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所:北区

時間変化

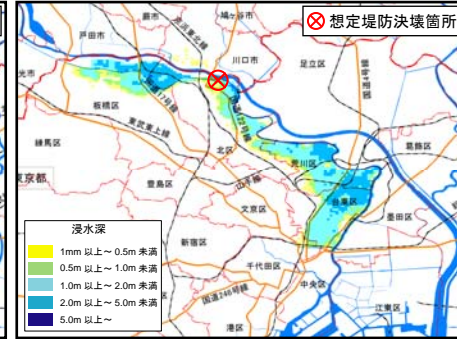
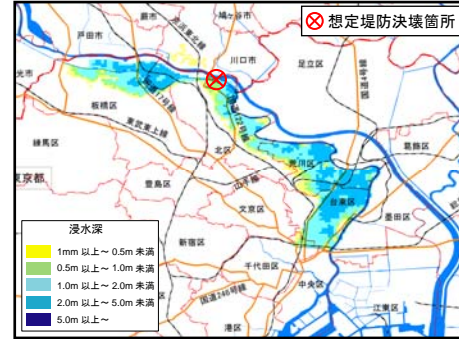
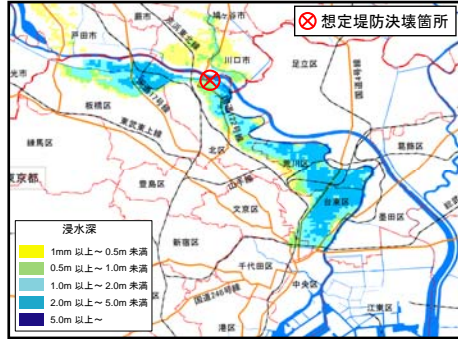
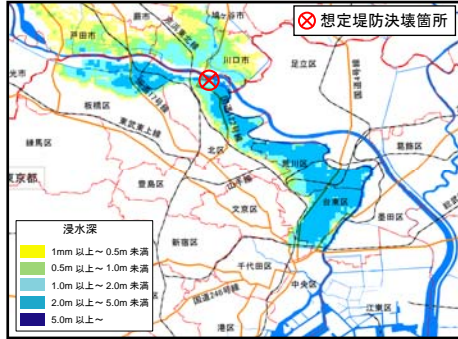
ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:無 1/200年

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)

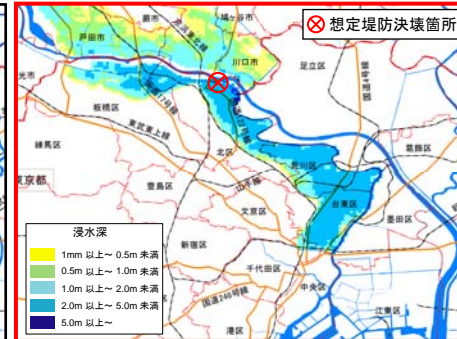
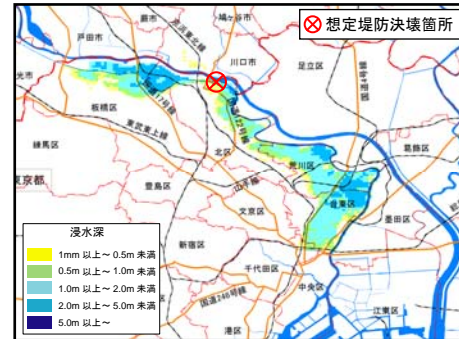
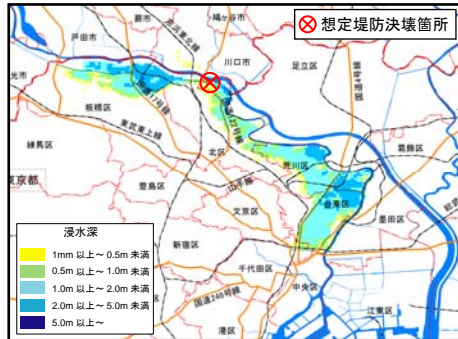
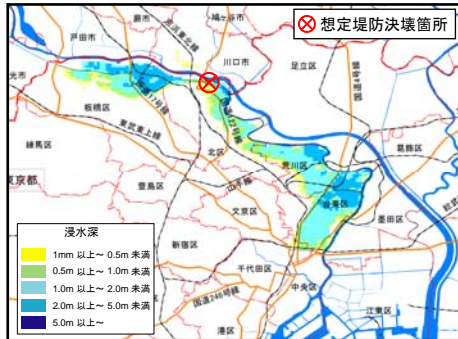


破堤後2週間後(336時間後)

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3の浸水状況 ④-2荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所:北区

時間変化

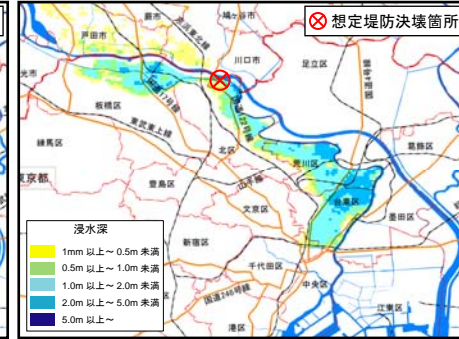
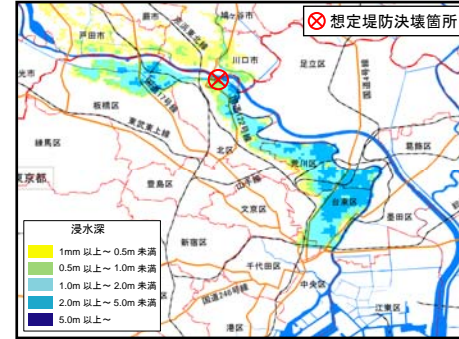
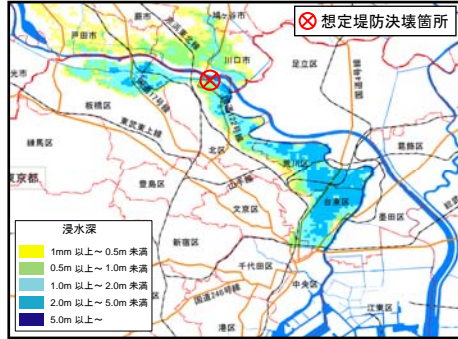
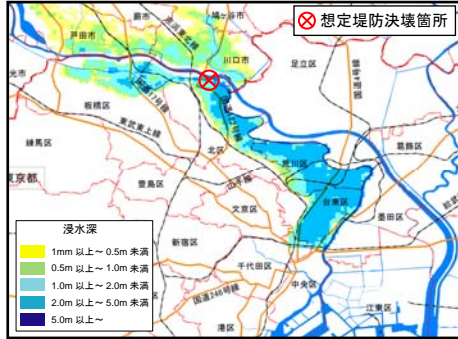
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

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)

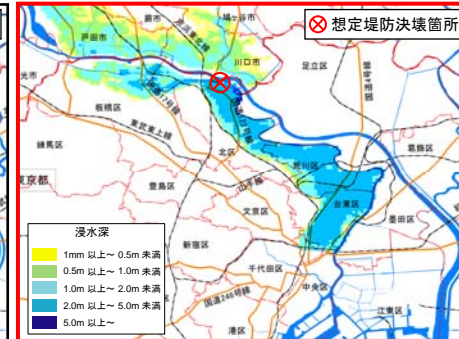
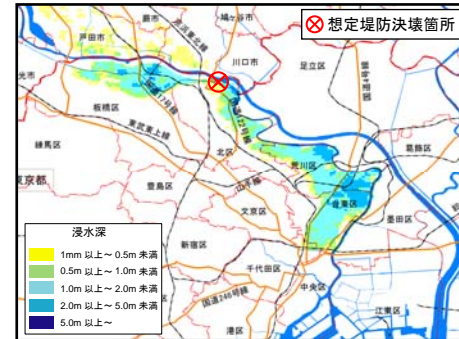
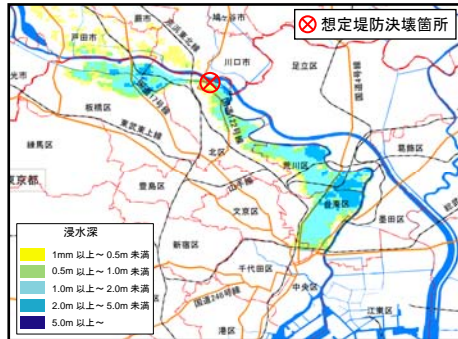
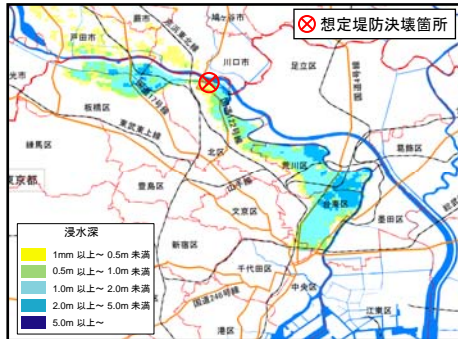


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース4の浸水状況 ④-2 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

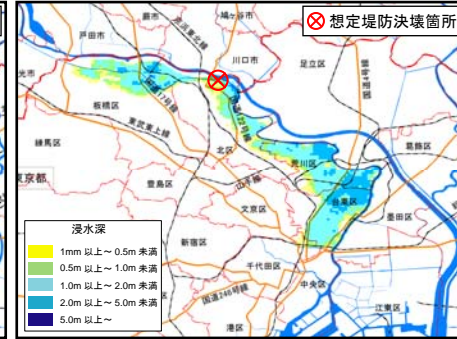
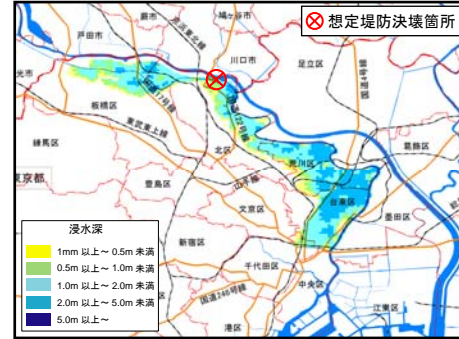
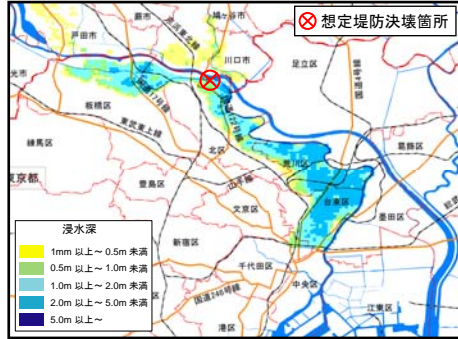
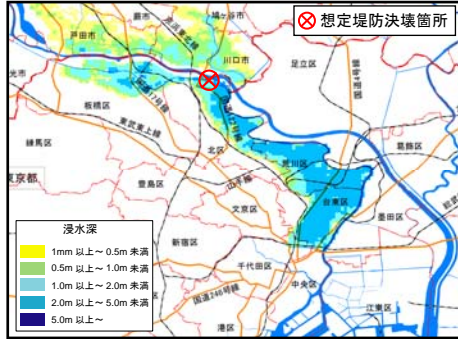
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 有 ポンプ車: 無 1/200年

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)

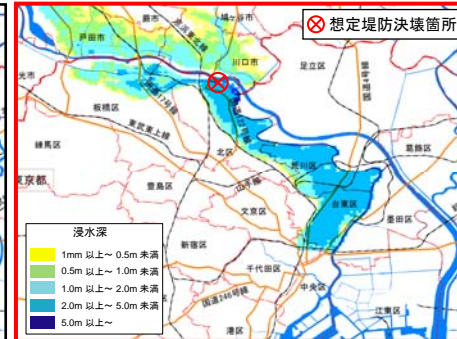
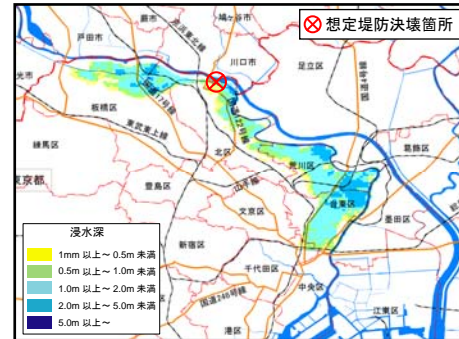
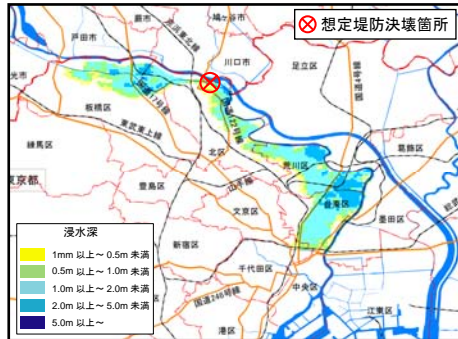
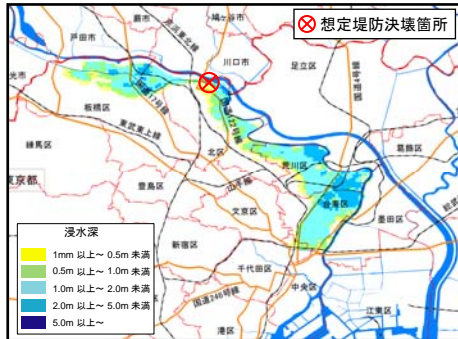


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース5の浸水状況 ④-2 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

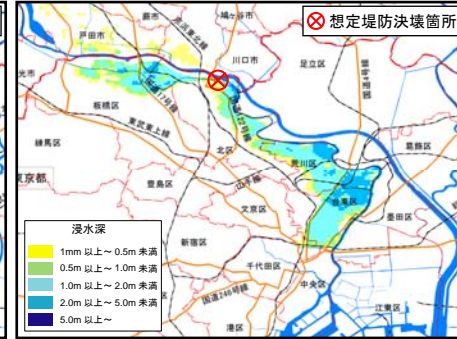
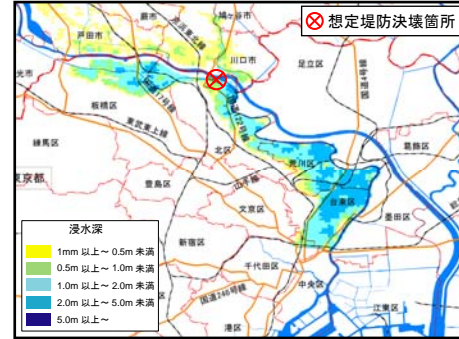
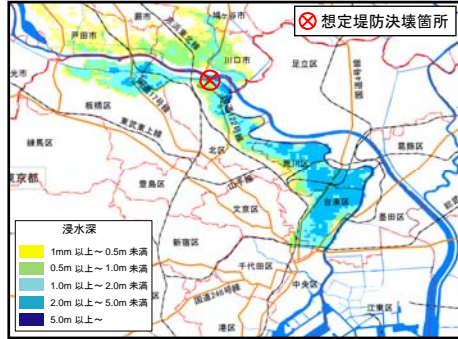
ポンプ運転: 有 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/200年

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)

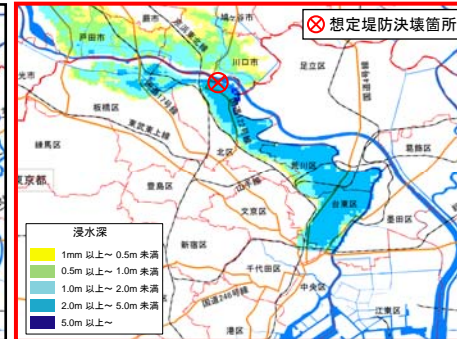
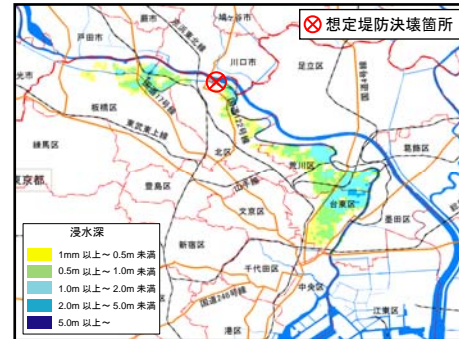
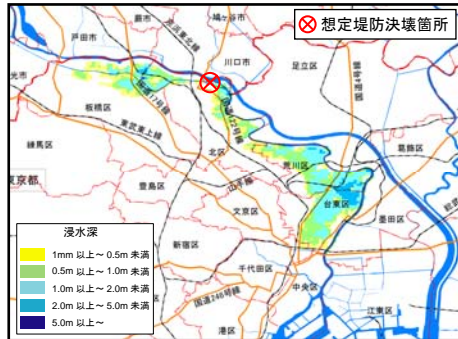
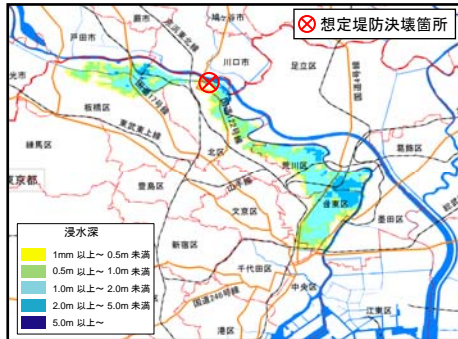


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース6の浸水状況 ④-2荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所:北区

時間変化

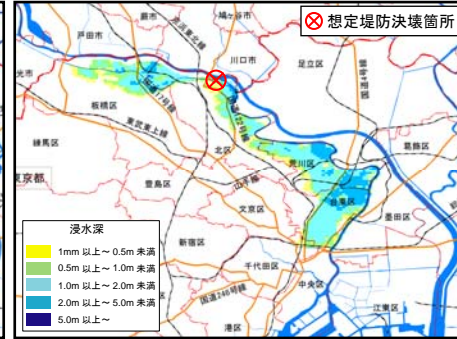
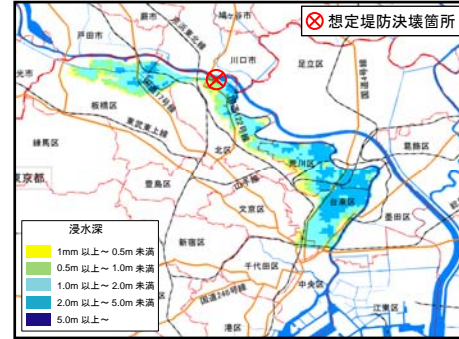
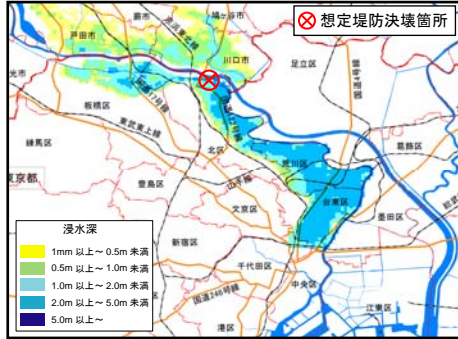
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

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)

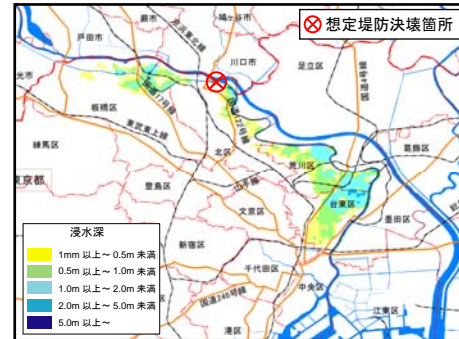
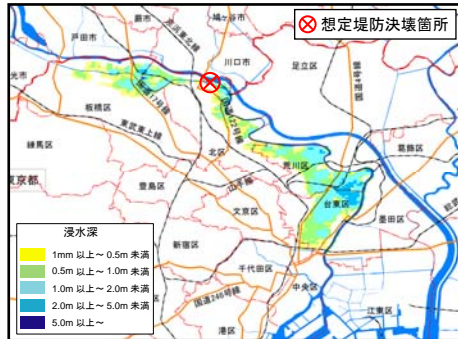
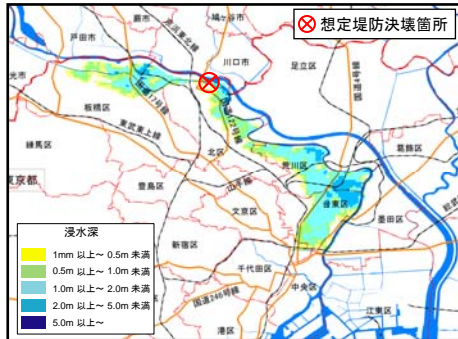


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース7の浸水状況 ④-2 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

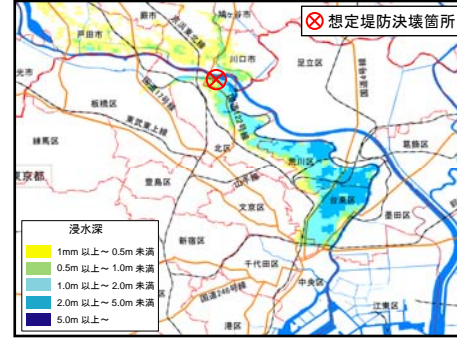
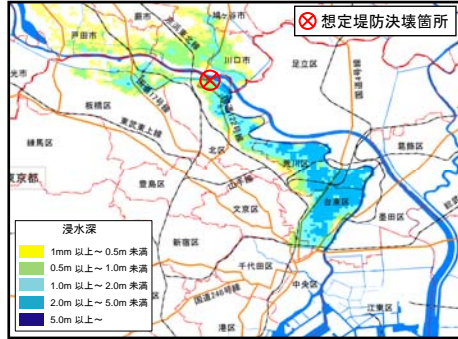
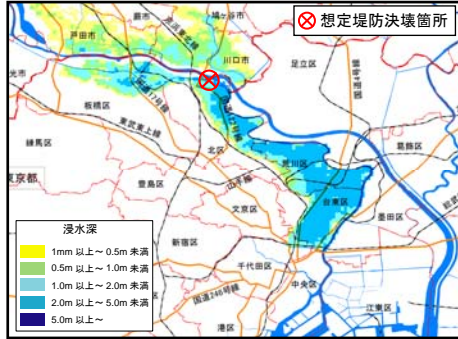
ポンプ運転: 有 燃料補給: 有 水門操作: 無 ポンプ車: 有 1/200年

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)

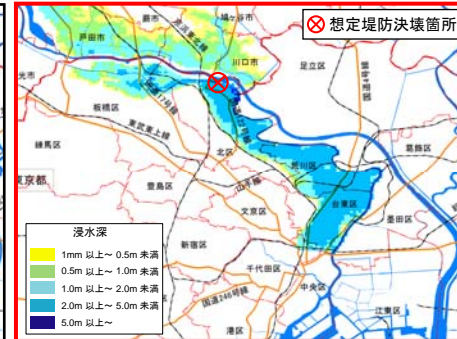


破堤後2週間後(336時間後)

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



# ケース8の浸水状況 ④-2荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所：北区

時間変化

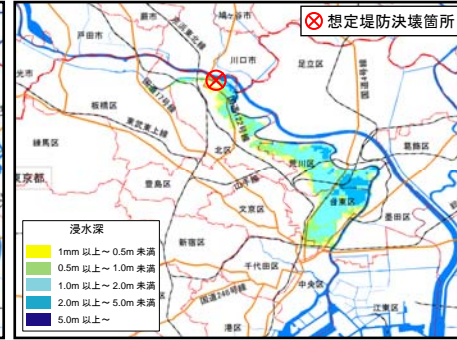
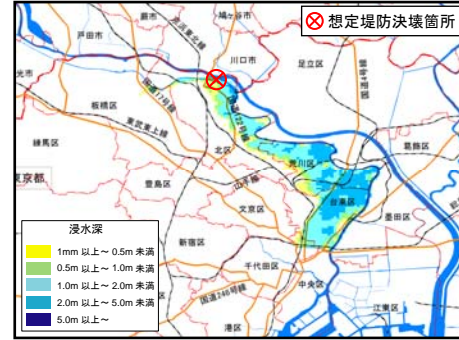
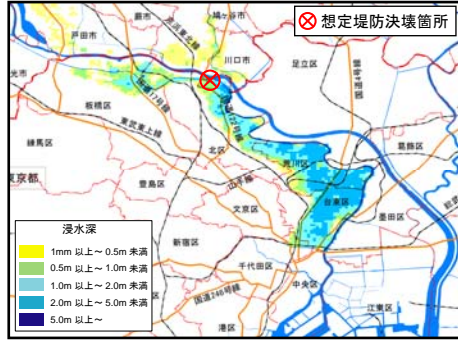
ポンプ運転：有 燃料補給：有 水門操作：有 ポンプ車：有 1/200年

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)

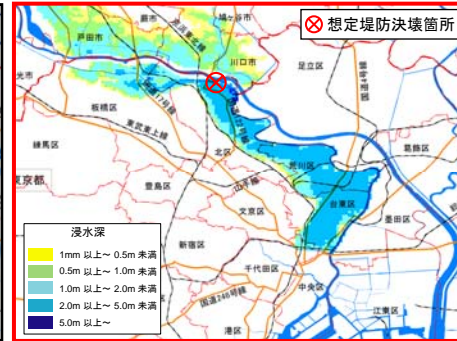


破堤後2週間後(336時間後)

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

## ④-2 荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所: 北区

時間変化

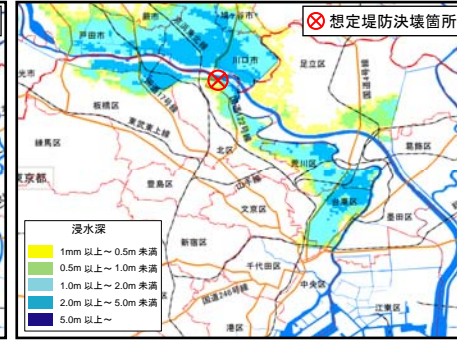
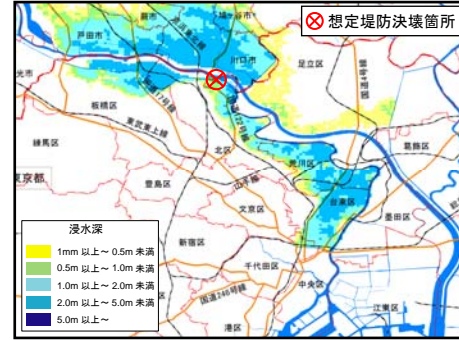
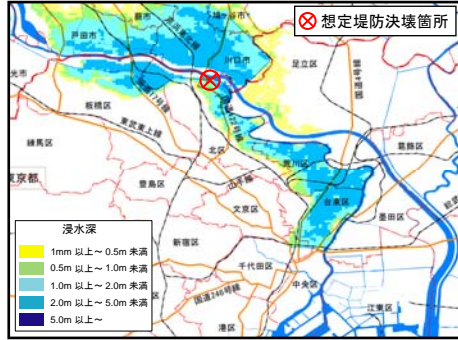
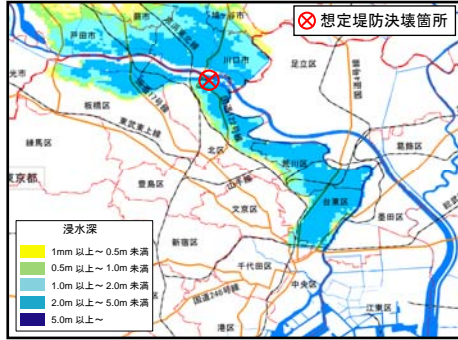
ポンプ運転: 無 燃料補給: 無 水門操作: 無 ポンプ車: 無 1/1000年

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)

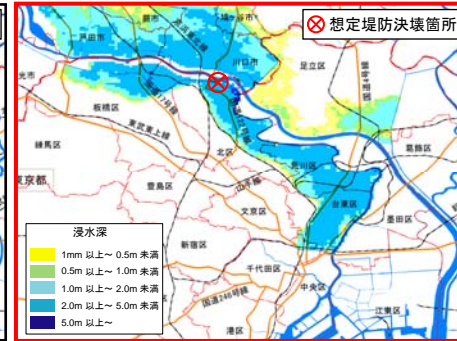
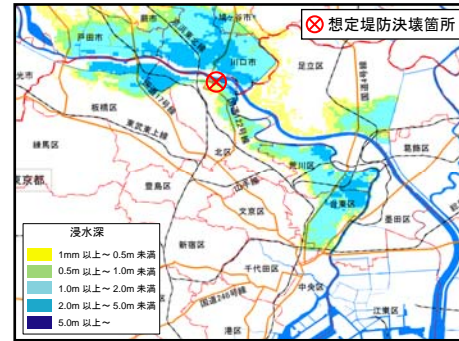
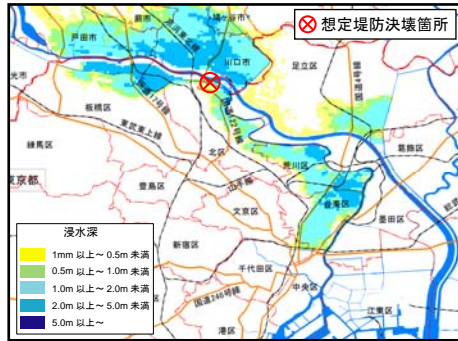
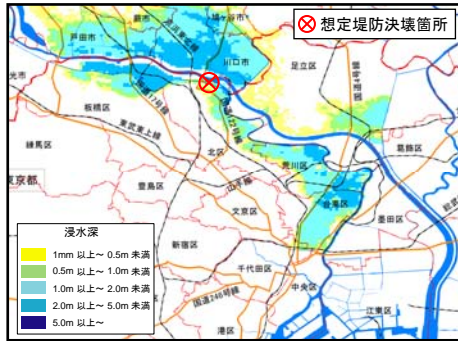


破堤後2週間後(336時間後)

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 ④-2荒川右岸低地氾濫

隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所:北区

時間変化

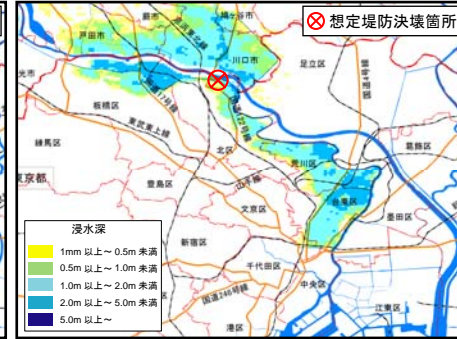
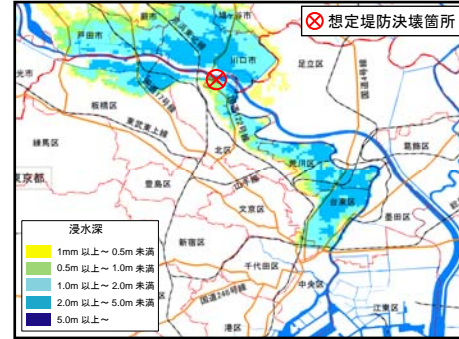
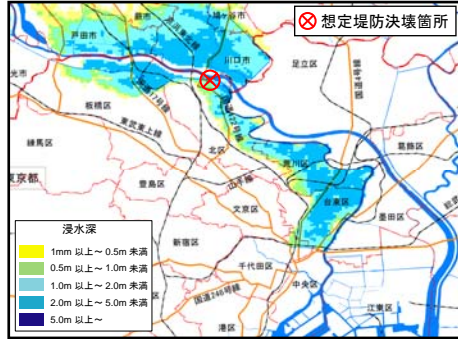
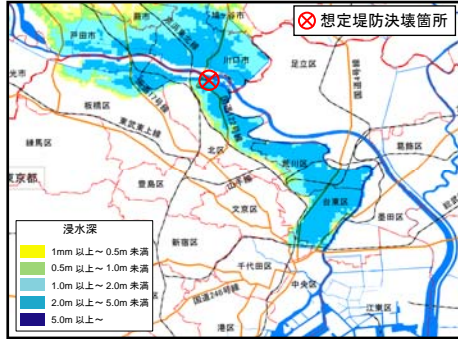
ポンプ運転:有 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:有 1/1000年

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)

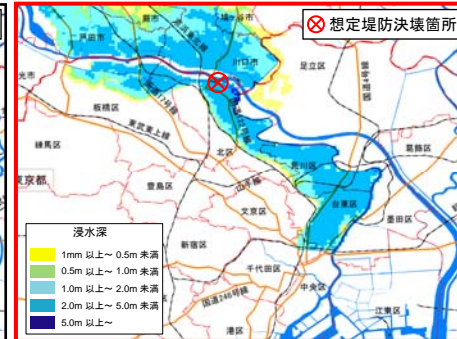
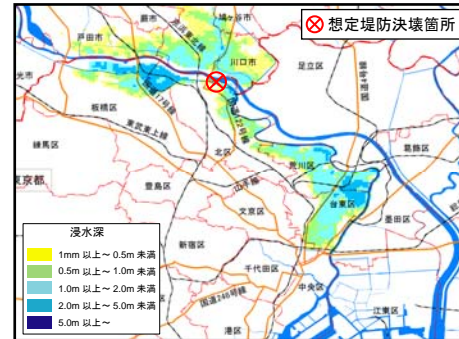
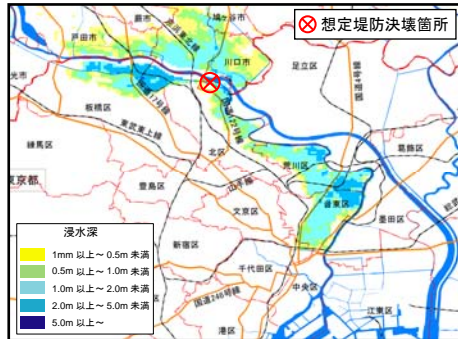
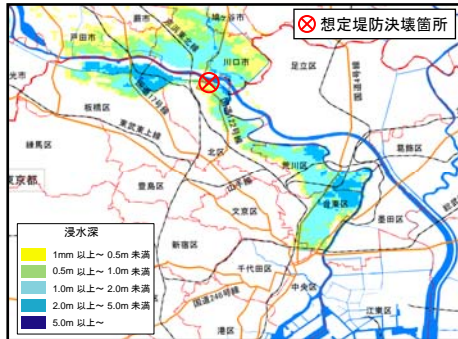


破堤後2週間後(336時間後)

破堤後3週間後(504時間後)

破堤後4週間後(672時間後)

最大浸水図



# ケース8'の浸水状況 ④-2荒川右岸低地氾濫

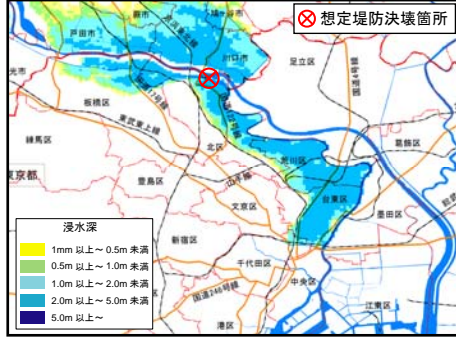
隅田川・神田川・日本橋川平常水位

想定堤防決壊箇所:北区

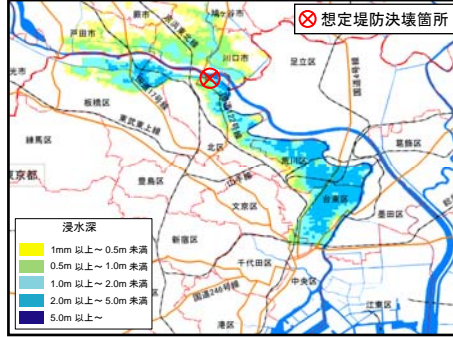
時間変化

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

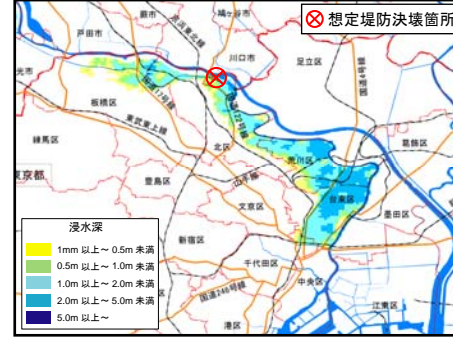
破堤後1日後(24時間後)



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)



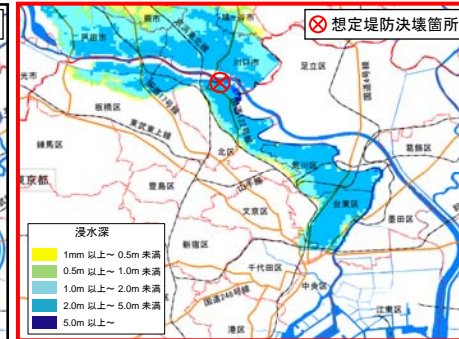
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



浸水状況の時間的变化

⑤江東デルタ貯留型氾濫

# ケース1の浸水状況

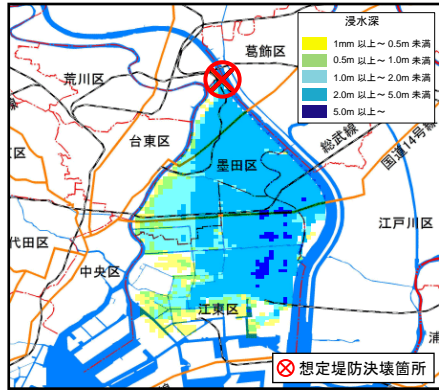
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

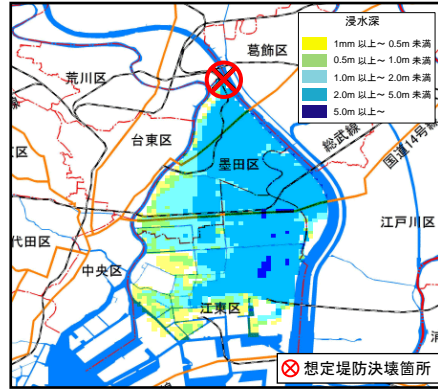
時間変化

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

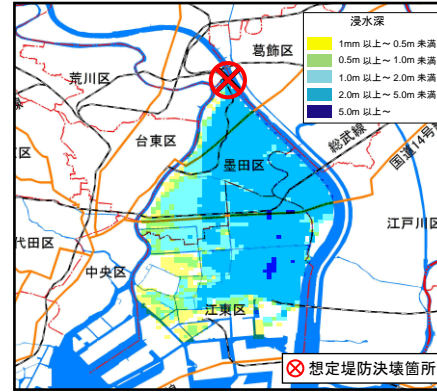
破堤後1日後(24時間後)



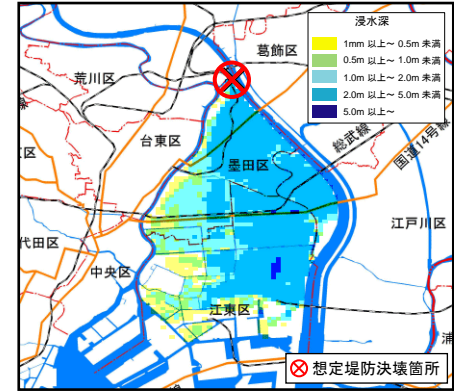
破堤後2日後(48時間後)



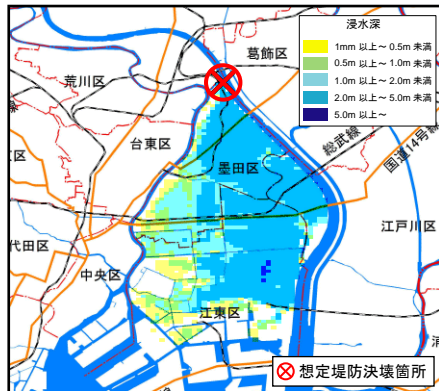
破堤後3日後(72時間後)



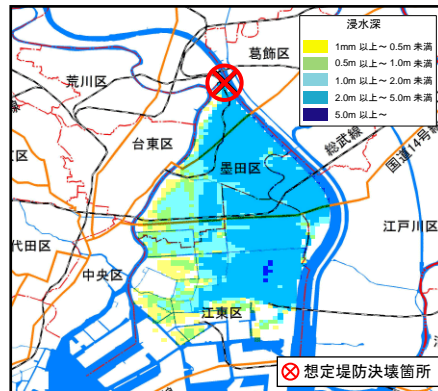
破堤後1週間後(168時間後)



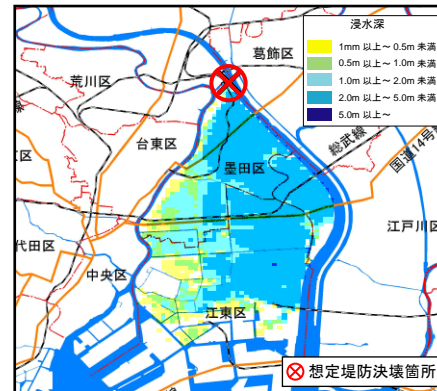
破堤後2週間後(336時間後)



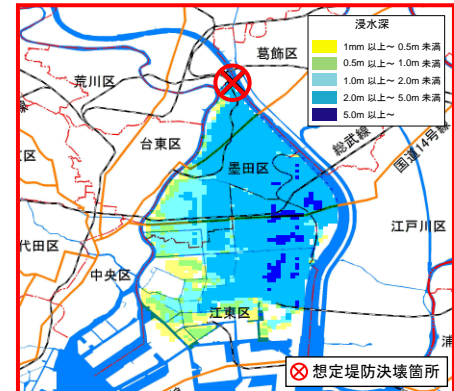
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース2の浸水状況

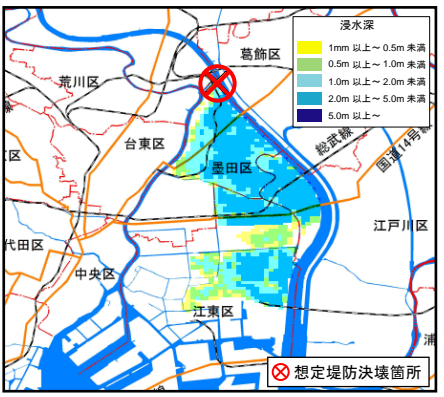
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

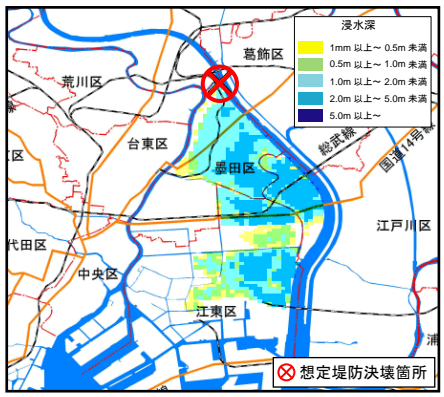
時間変化

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

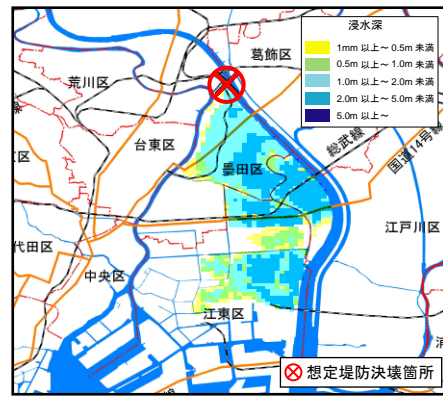
破堤後1日後(24時間後)



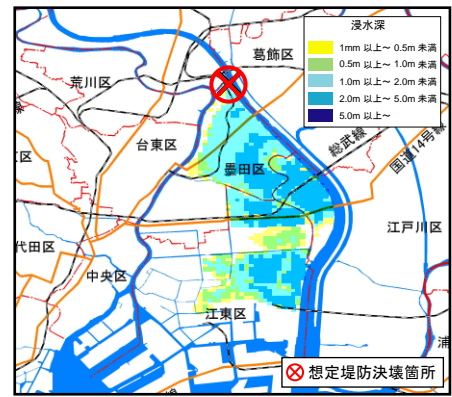
破堤後2日後(48時間後)



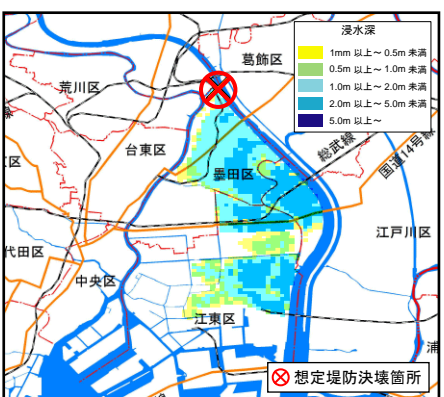
破堤後3日後(72時間後)



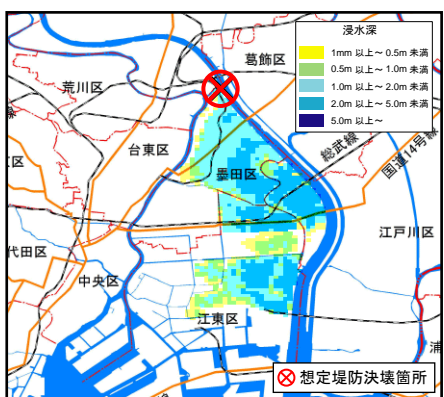
破堤後1週間後(168時間後)



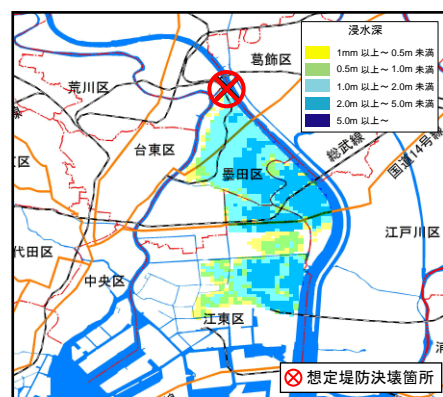
破堤後2週間後(336時間後)



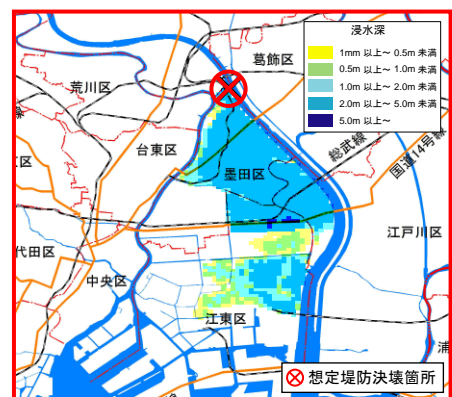
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース3の浸水状況

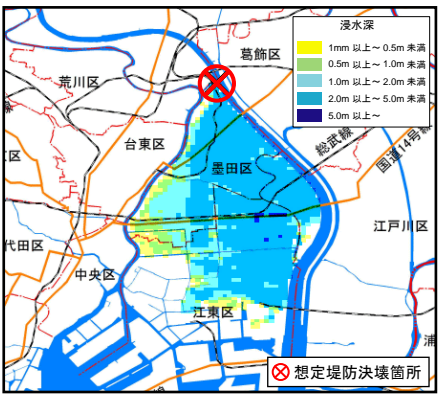
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

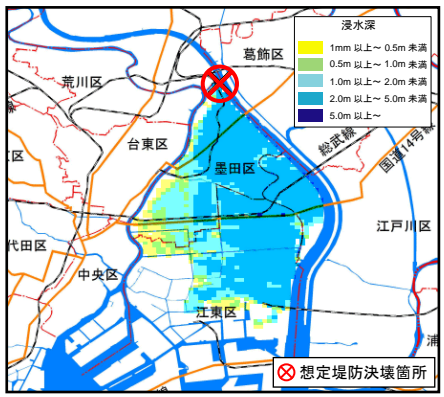
時間変化

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

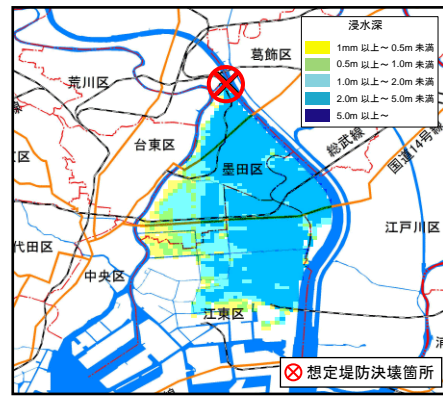
破堤後1日後(24時間後)



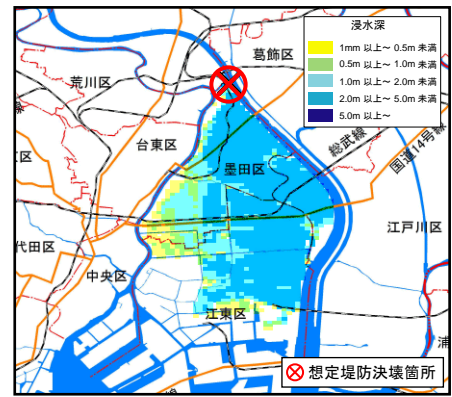
破堤後2日後(48時間後)



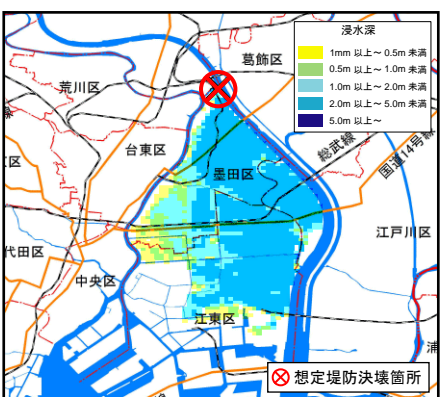
破堤後3日後(72時間後)



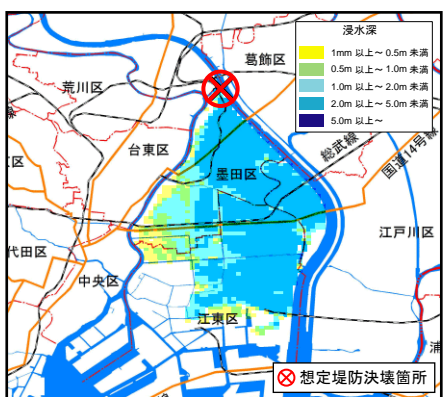
破堤後1週間後(168時間後)



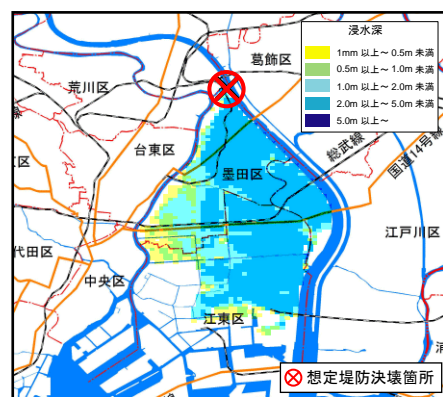
破堤後2週間後(336時間後)



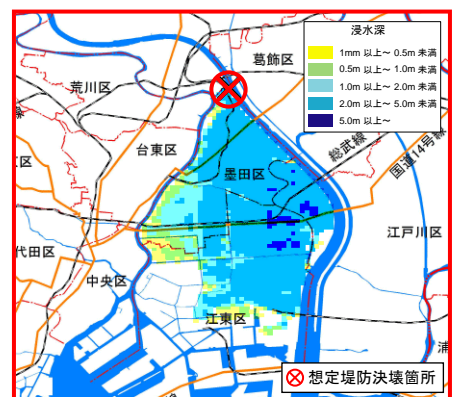
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース4の浸水状況

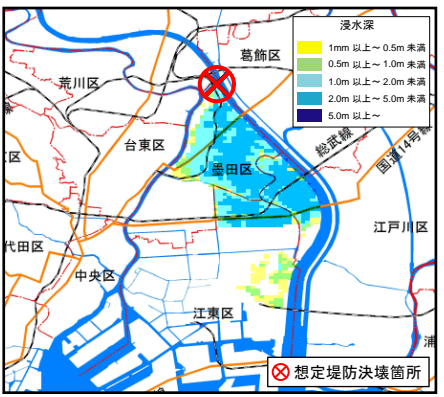
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

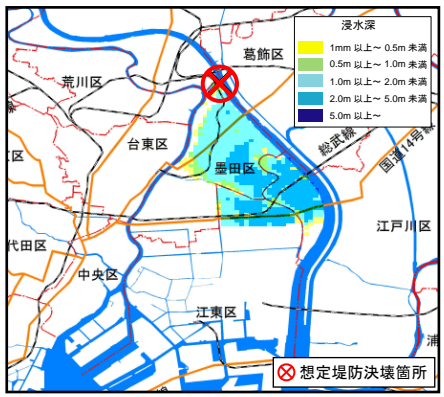
時間変化

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

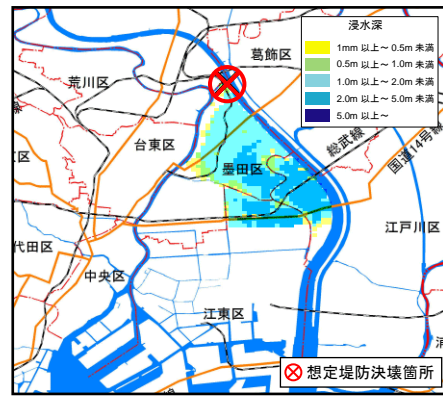
破堤後1日後(24時間後)



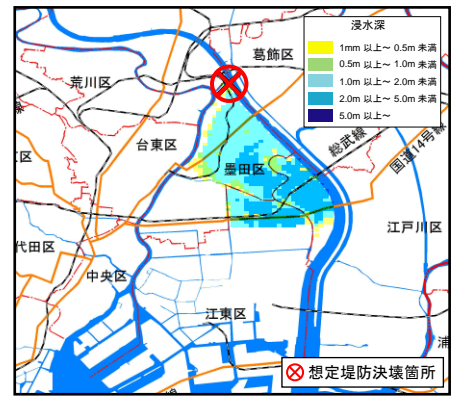
破堤後2日後(48時間後)



破堤後3日後(72時間後)



破堤後1週間後(168時間後)



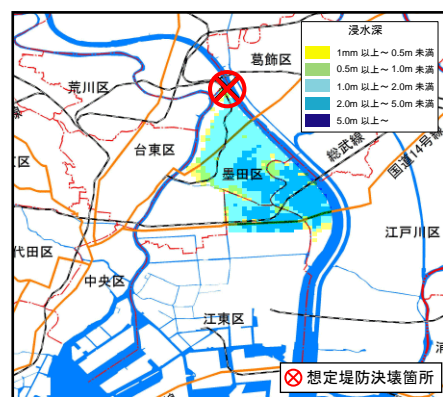
破堤後2週間後(336時間後)



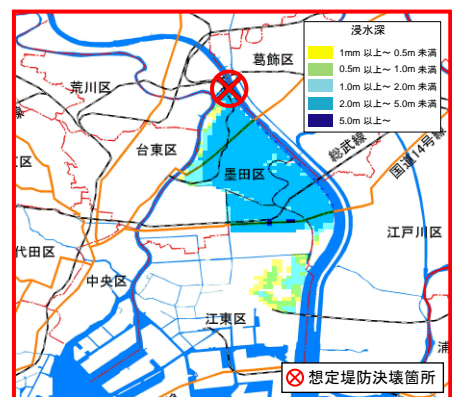
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース5の浸水状況

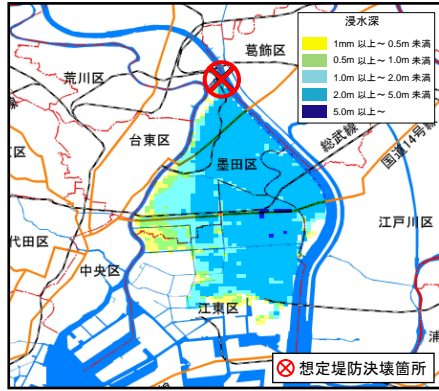
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

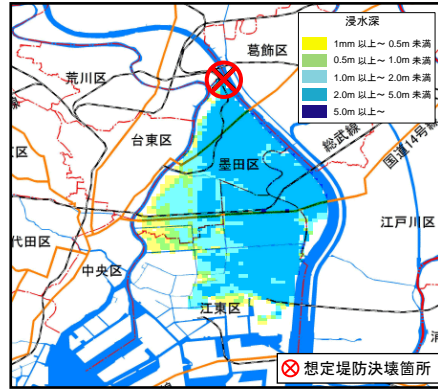
時間変化

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

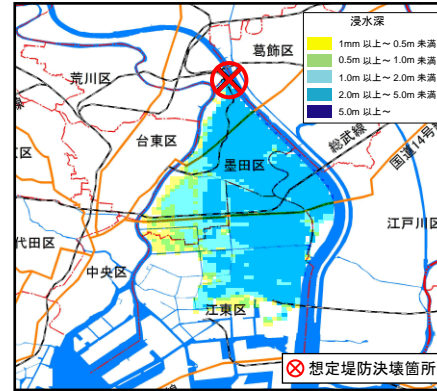
破堤後1日後(24時間後)



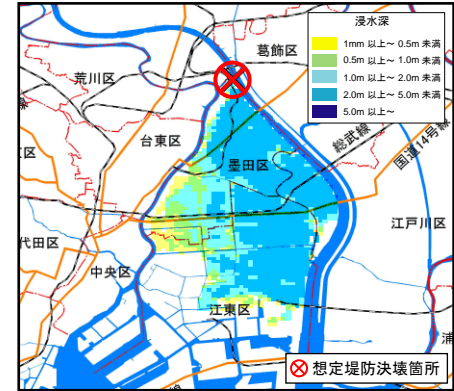
破堤後2日後(48時間後)



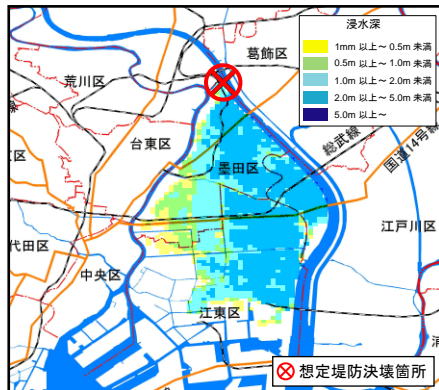
破堤後3日後(72時間後)



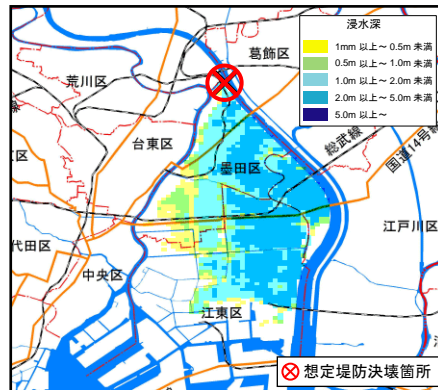
破堤後1週間後(168時間後)



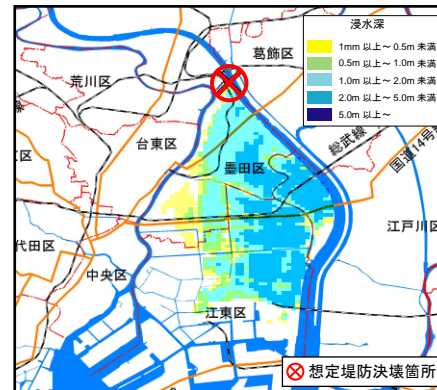
破堤後2週間後(336時間後)



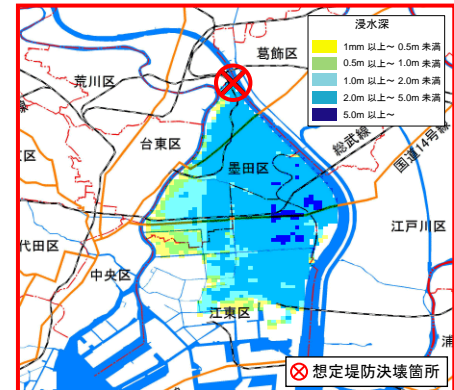
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図





# ケース6の浸水状況

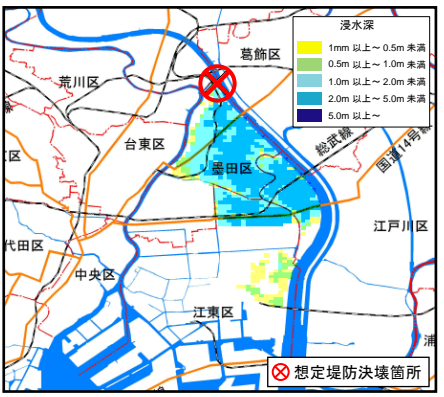
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

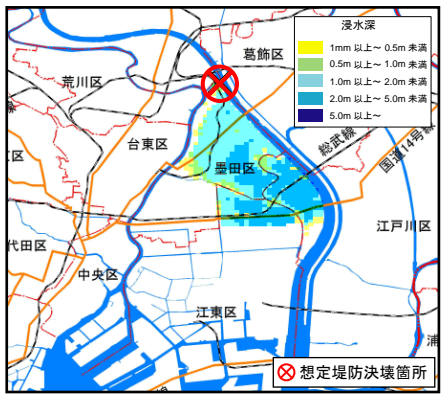
時間変化

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

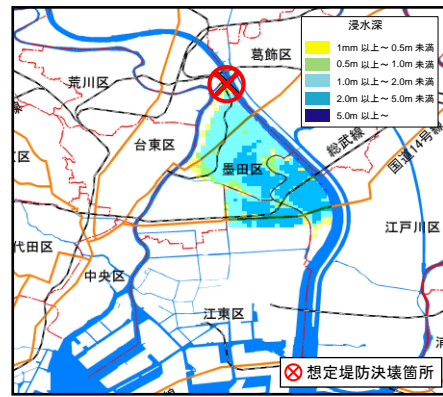
破堤後1日後(24時間後)



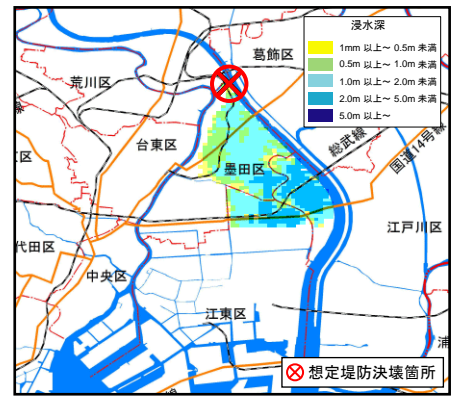
破堤後2日後(48時間後)



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)



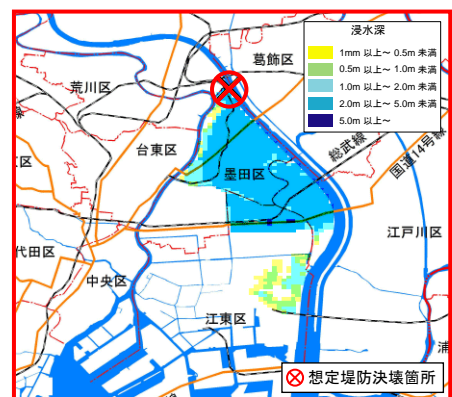
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース7の浸水状況

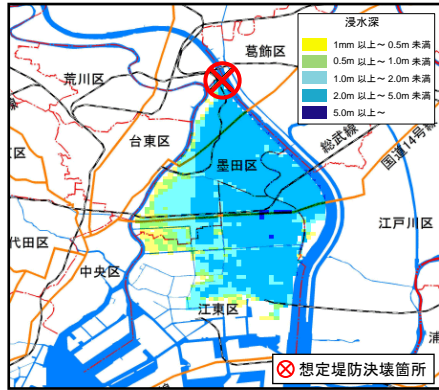
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

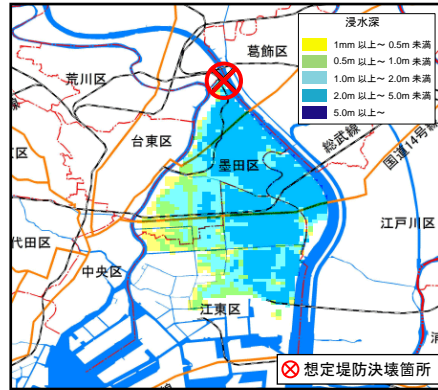
時間変化

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

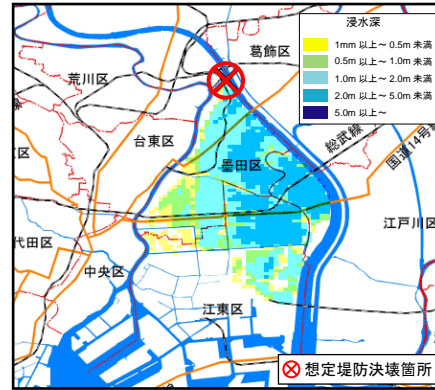
破堤後1日後(24時間後)



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)



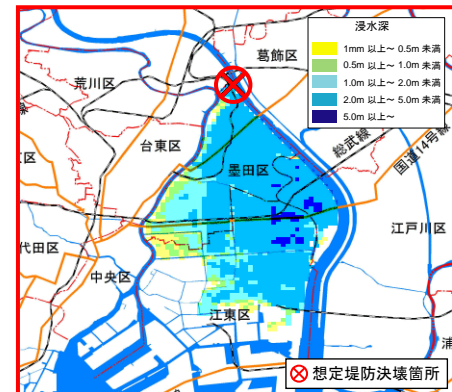
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース8の浸水状況

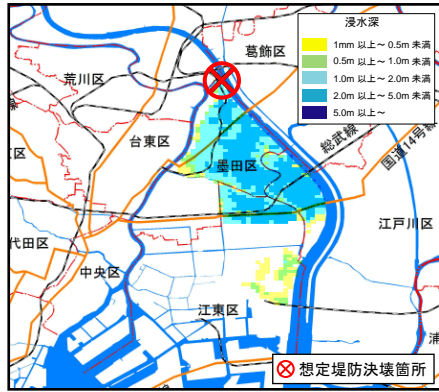
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

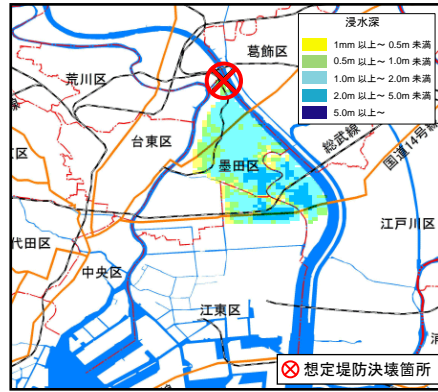
時間変化

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)



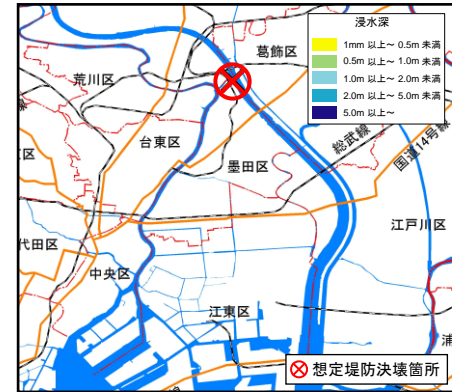
破堤後2日後(48時間後)



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)



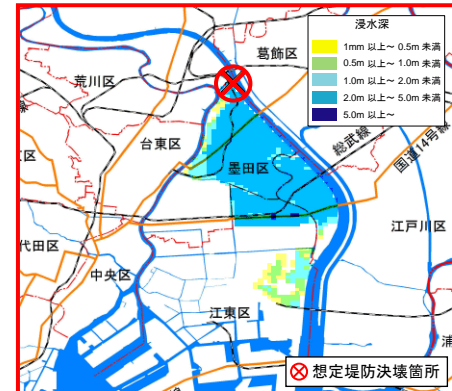
破堤後3週間後(504時間後)



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

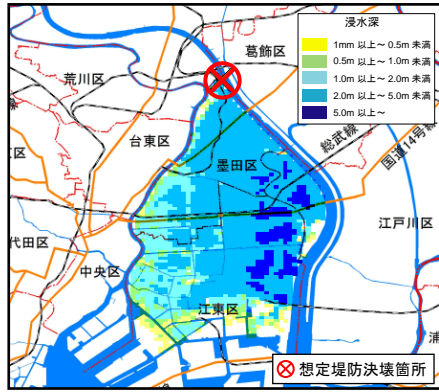
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

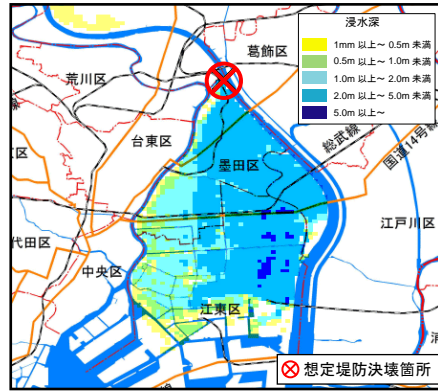
時間変化

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

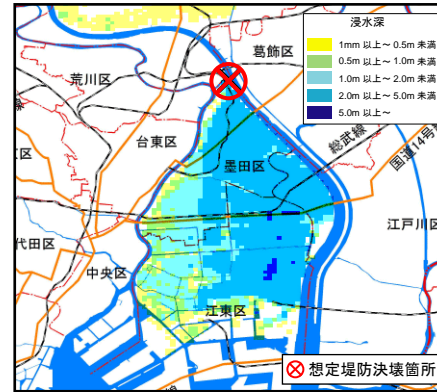
破堤後1日後(24時間後)



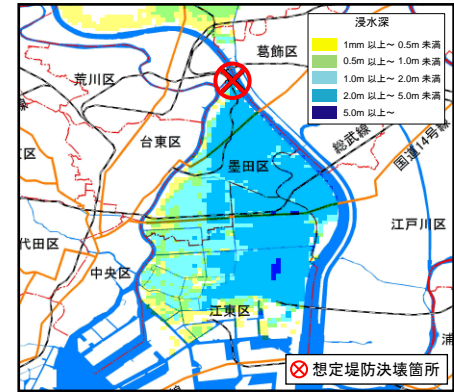
破堤後2日後(48時間後)



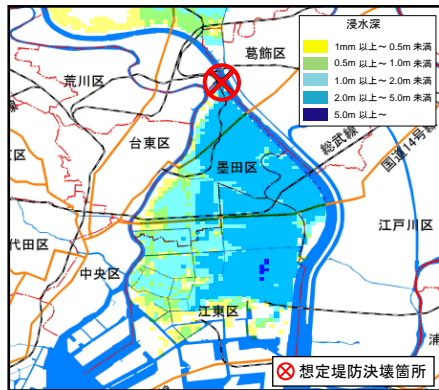
破堤後3日後(72時間後)



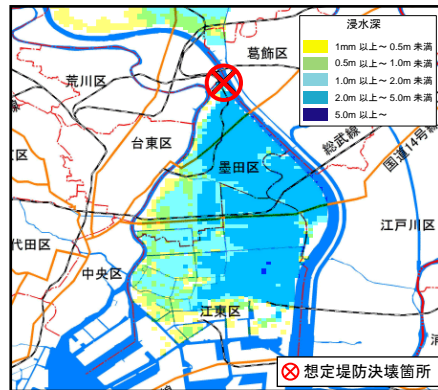
破堤後1週間後(168時間後)



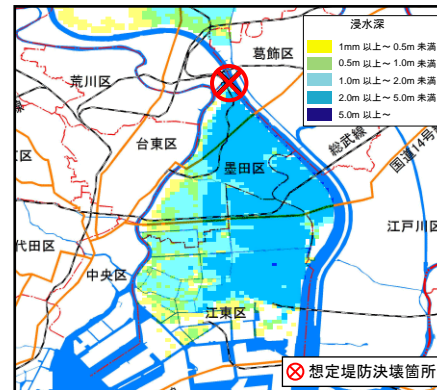
破堤後2週間後(336時間後)



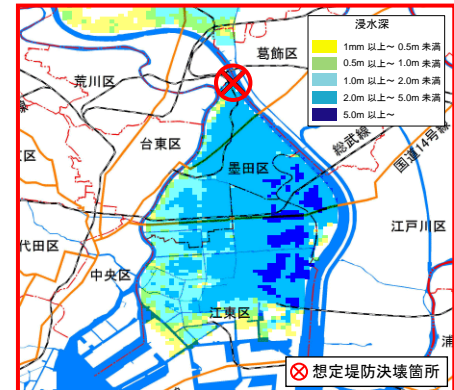
破堤後3週間後(504時間後)



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

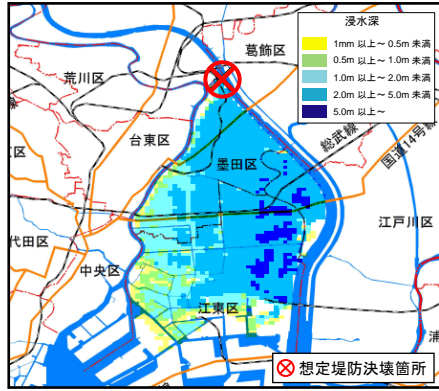
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

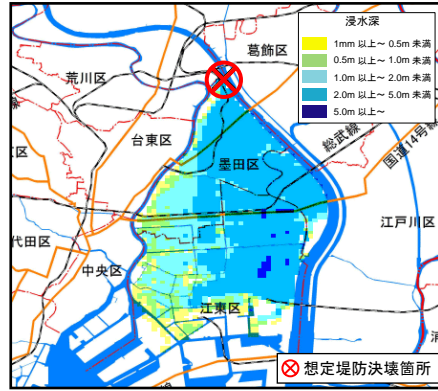
時間変化

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

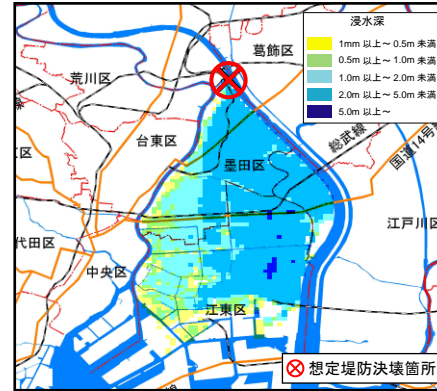
破堤後1日後(24時間後)



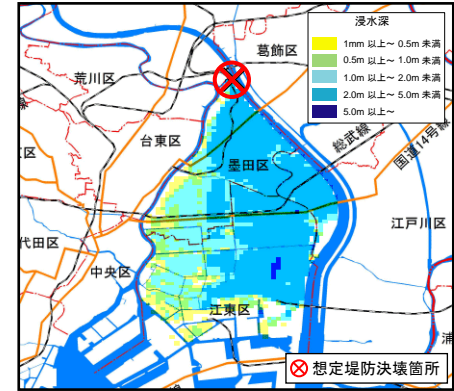
破堤後2日後(48時間後)



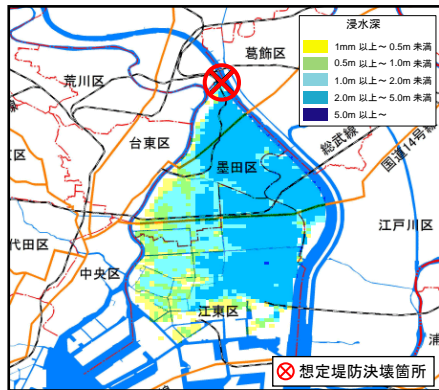
破堤後3日後(72時間後)



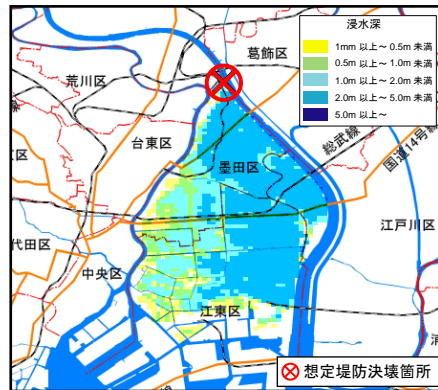
破堤後1週間後(168時間後)



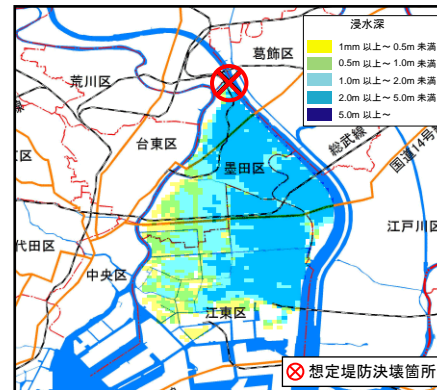
破堤後2週間後(336時間後)



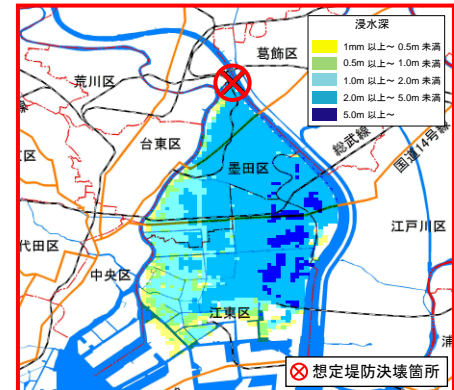
破堤後3週間後(504時間後)



破堤後4週間後(672時間後)



最大浸水図



# ケース8'の浸水状況

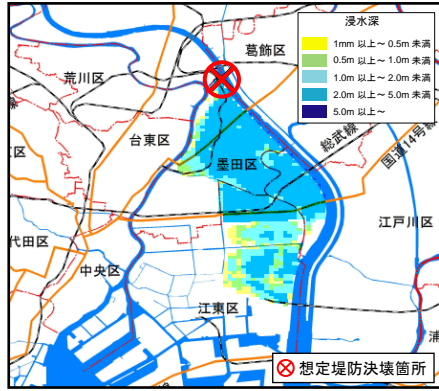
## ⑤江東デルタ貯留型氾濫

想定堤防決壊箇所: 墨田区

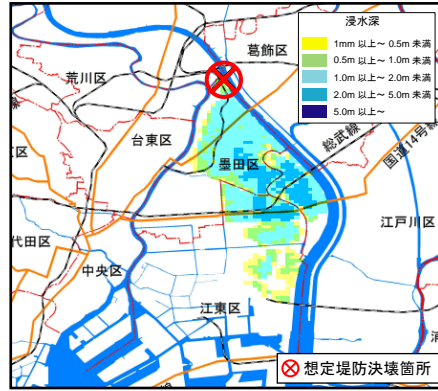
時間変化

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

