

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(1)

ケース1: 避難率0%の場合

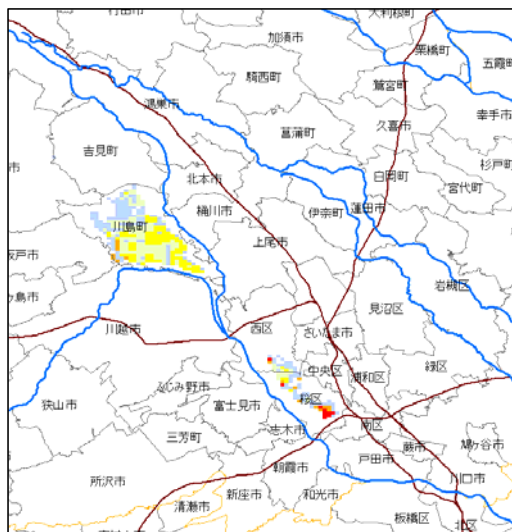
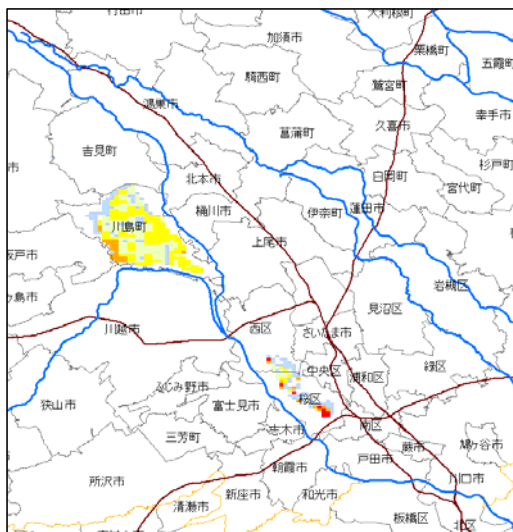
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/200年

1日後 孤立者: 約24,000人

2日後 孤立者: 約18,000人

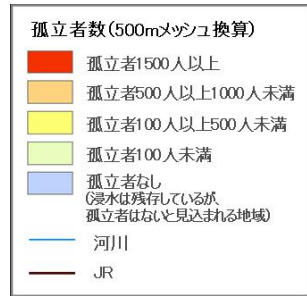
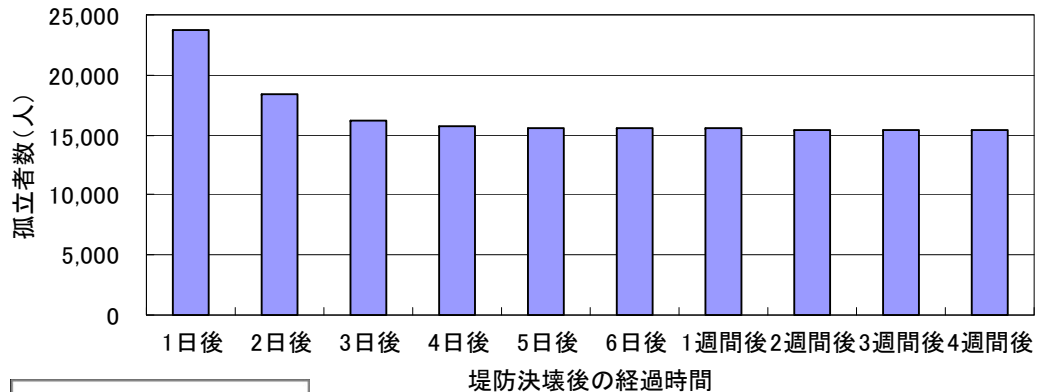
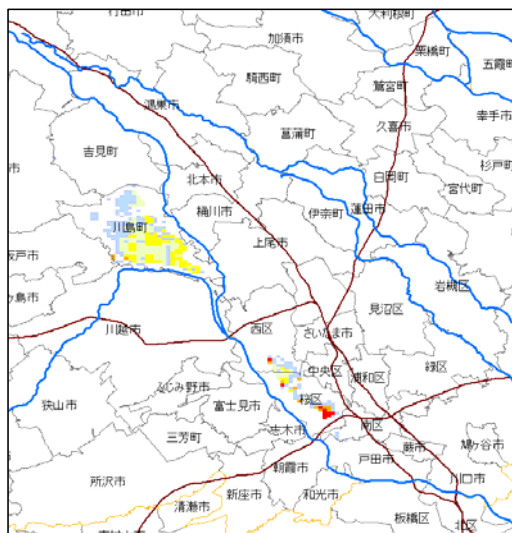
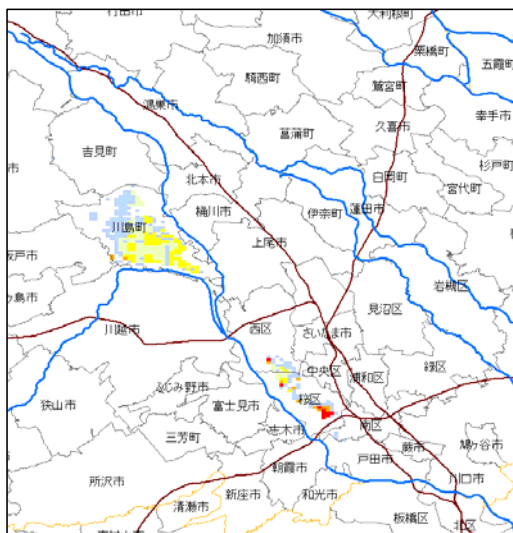
3日後 孤立者: 約16,000人

1週間後 孤立者: 約15,000人



2週間後 孤立者: 約15,000人

4週間後 孤立者: 約15,000人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(2)

ケース1: 避難率40%の場合

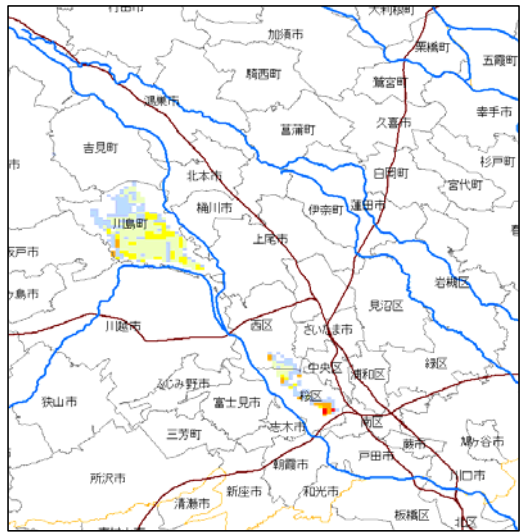
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/200年

1日後 孤立者: 約14,000人

2日後 孤立者: 約11,000人

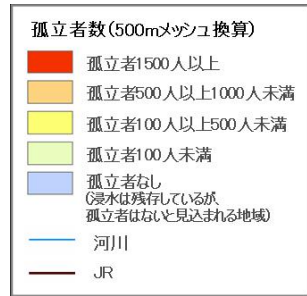
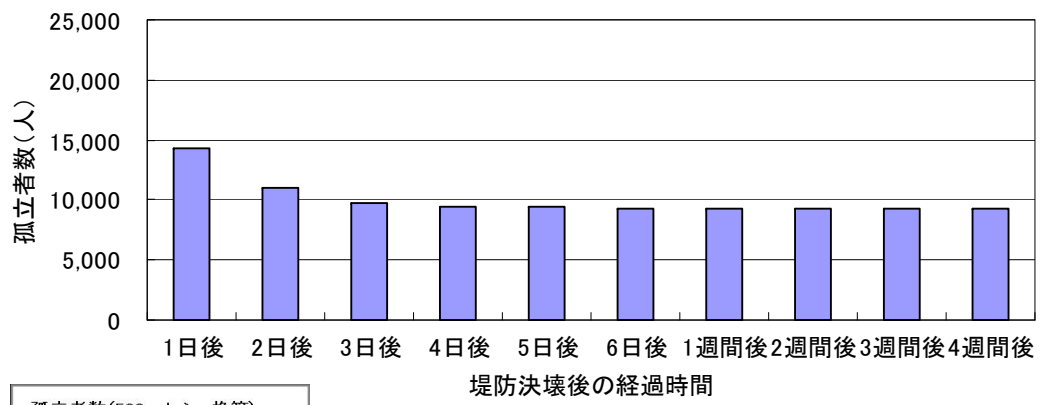
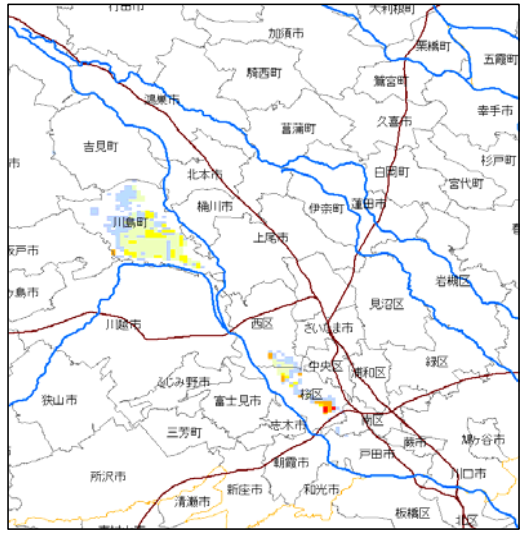
3日後 孤立者: 約9,700人

1週間後 孤立者: 約9,300人



2週間後 孤立者: 約9,300人

4週間後 孤立者: 約9,300人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(3)

ケース1: 避難率80%の場合

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

1日後 孤立者: 約4,800人

2日後 孤立者: 約3,700人

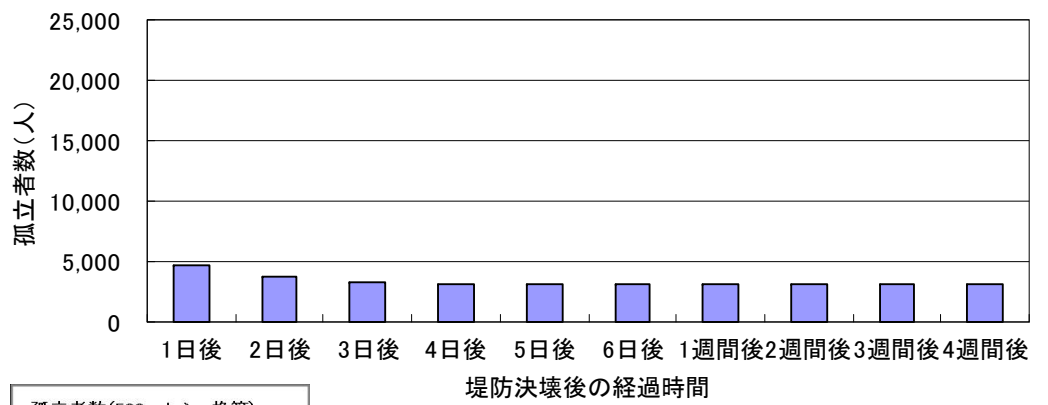
3日後 孤立者: 約3,200人

1週間後 孤立者: 約3,100人



2週間後 孤立者: 約3,100人

4週間後 孤立者: 約3,100人



孤立者数(500mメッシュ換算)

- 孤立者1500人以上
- 孤立者500人以上1000人未満
- 孤立者100人以上500人未満
- 孤立者100人未満
- 孤立者なし (浸水は残存しているが孤立者はないと見込まれる地域)
- 河川
- JR

想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(1)

ケース8 : 避難率0%の場合

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

1日後 孤立者: 約18,000人

2日後 孤立者: 約3,400人

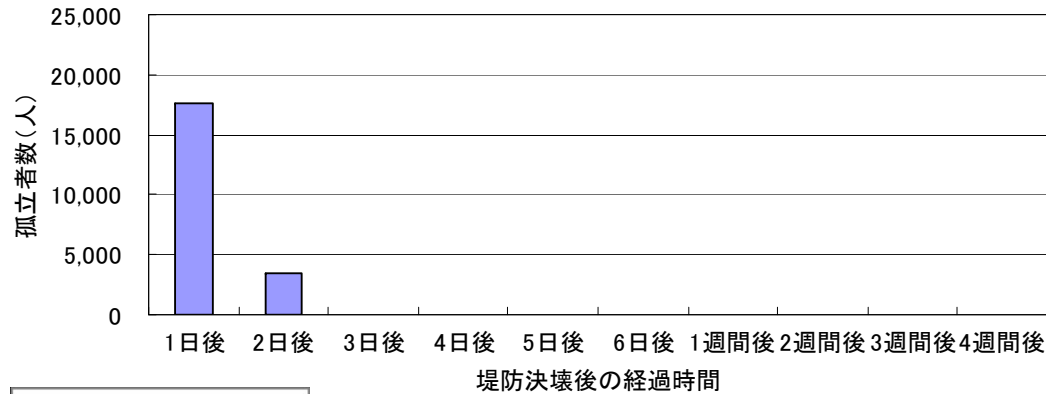
3日後 孤立者: 約50人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(2)

ケース8 : 避難率40%の場合

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

1日後 孤立者: 約11,000人

2日後 孤立者: 約2,000人

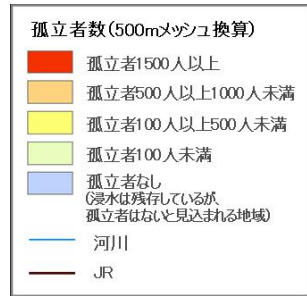
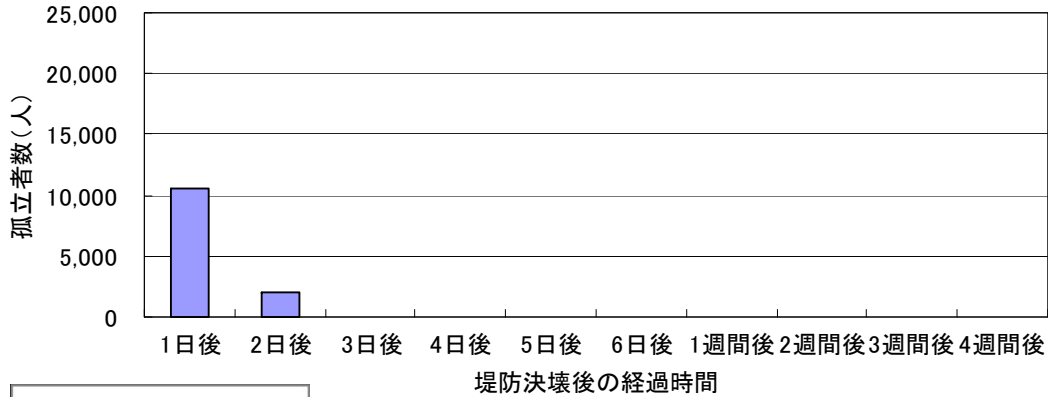
3日後 孤立者: 約30人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(3)

ケース8 : 避難率80%の場合

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

1日後 孤立者: 約3,500人

2日後 孤立者: 約700人

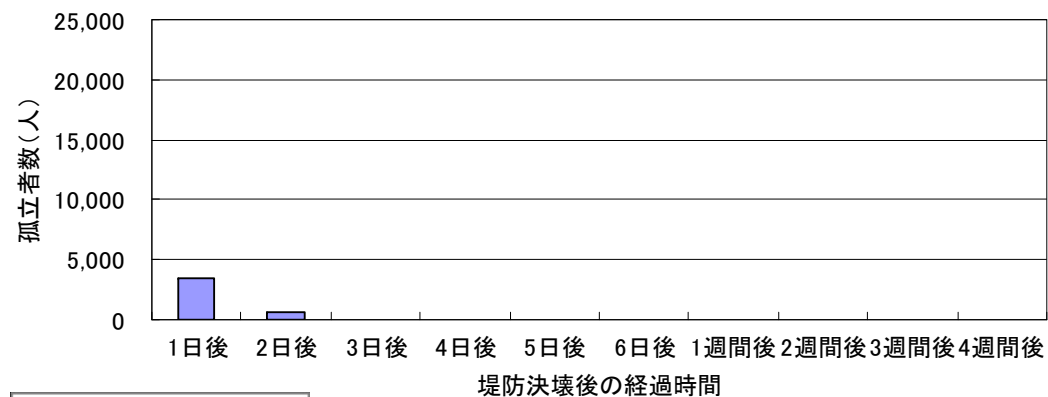
3日後 孤立者: 約10人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(1)

ケース1' : 避難率0%の場合

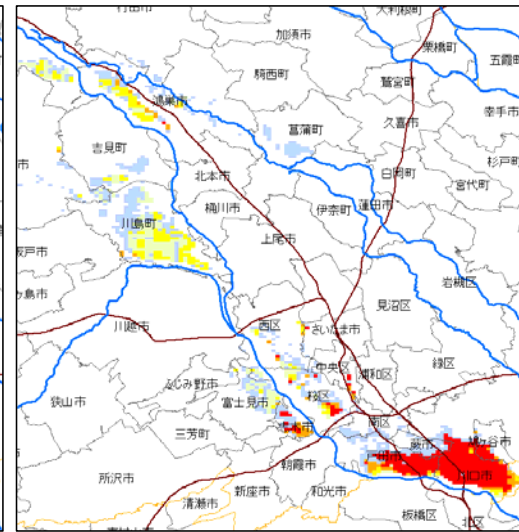
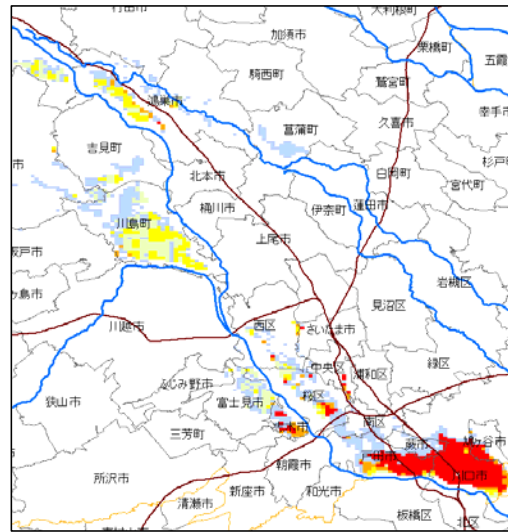
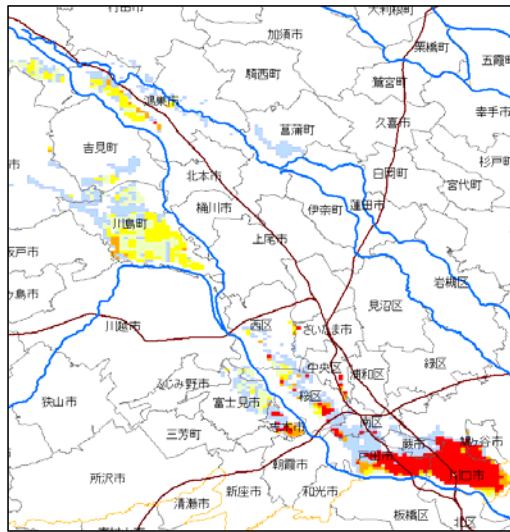
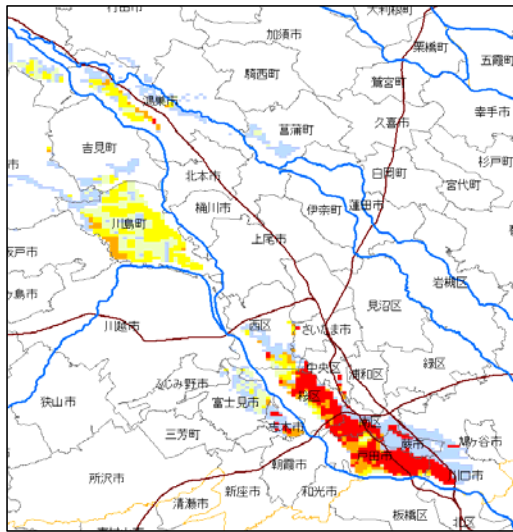
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者: 約34万人

2日後 孤立者: 約35万人

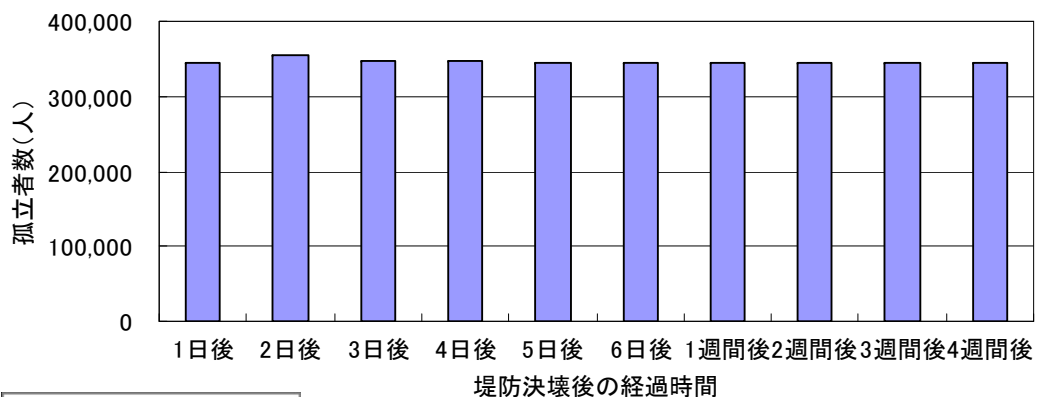
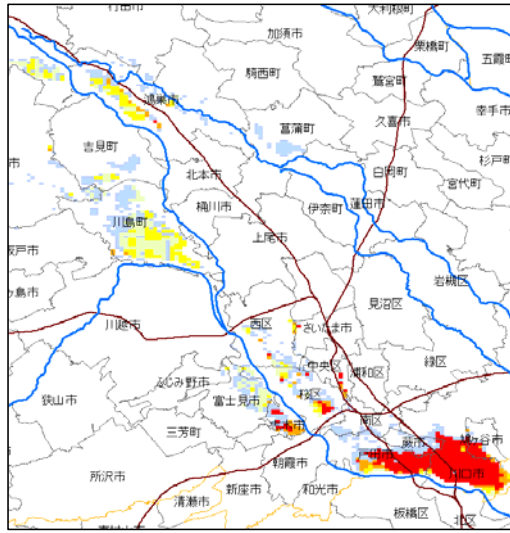
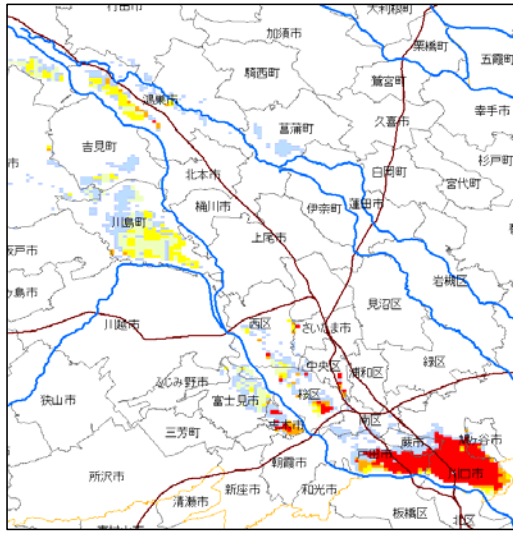
3日後 孤立者: 約35万人

1週間後 孤立者: 約35万人



2週間後 孤立者: 約35万人

4週間後 孤立者: 約35万人



孤立者数(500mメッシュ換算)

- 孤立者1500人以上
- 孤立者500人以上1000人未満
- 孤立者100人以上500人未満
- 孤立者100人未満
- 孤立者なし (浸水が残っているが孤立者はないと見込まれる地域)
- 河川
- JR

想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(2)

ケース1' : 避難率40%の場合

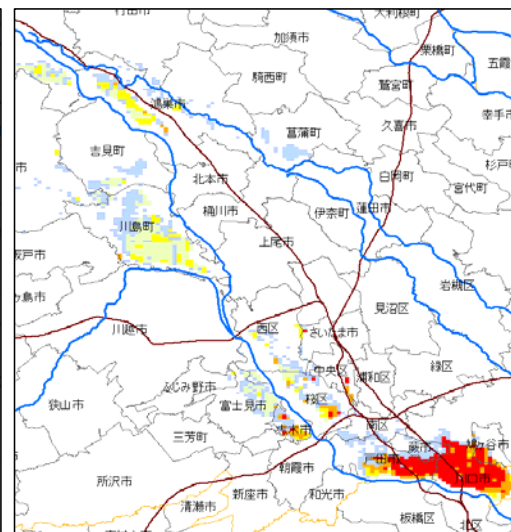
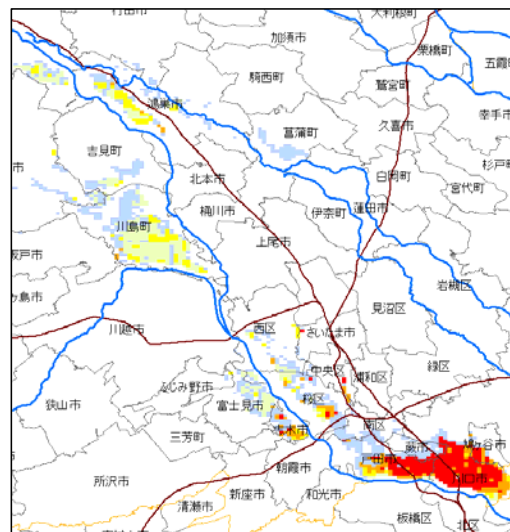
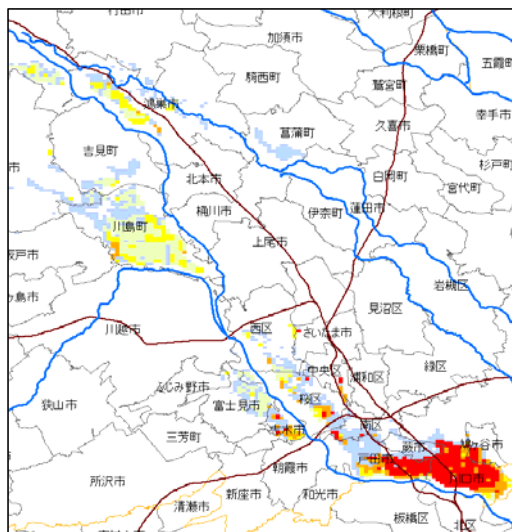
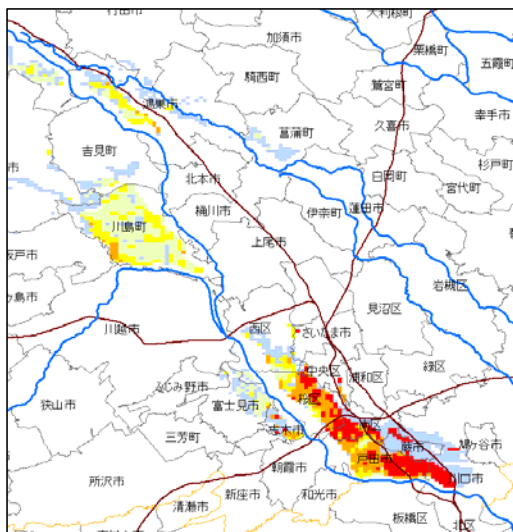
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約21万人

2日後 孤立者:約21万人

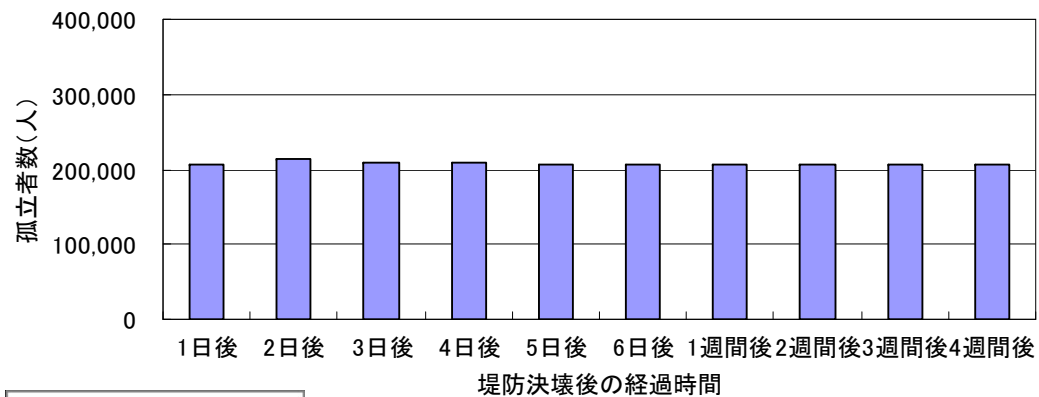
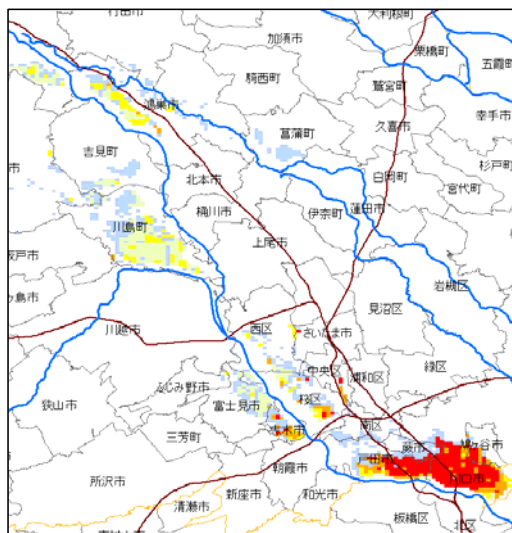
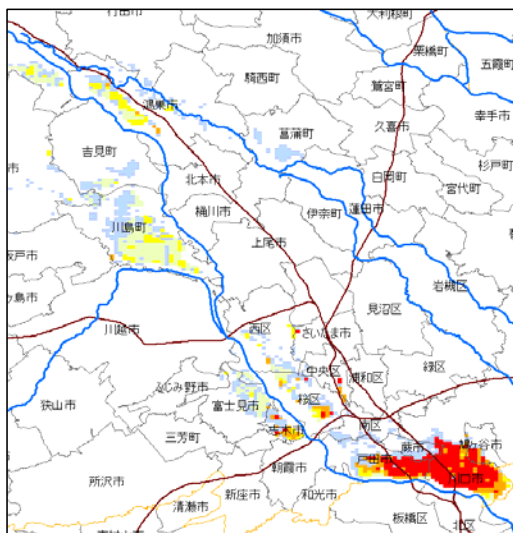
3日後 孤立者:約21万人

1週間後 孤立者:約21万人



2週間後 孤立者:約21万人

4週間後 孤立者:約21万人



想定堤防決壊箇所:川島町

孤立者数の分布：③ 入間川合流点上流氾濫(3)

ケース1' : 避難率80%の場合

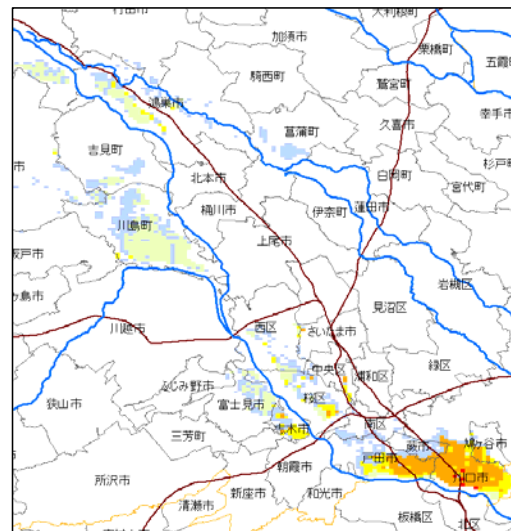
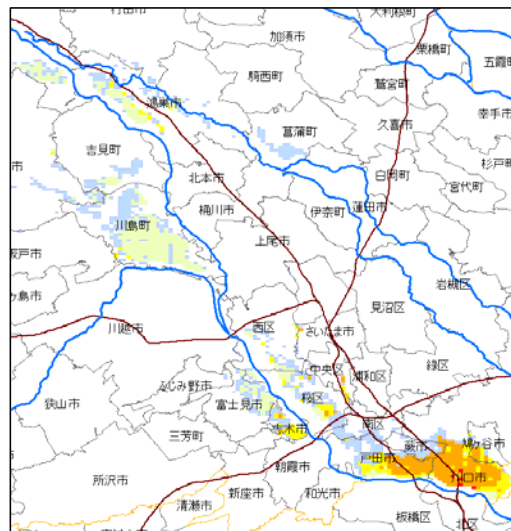
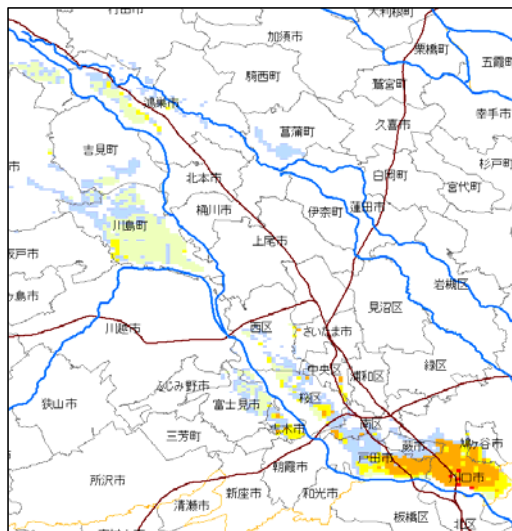
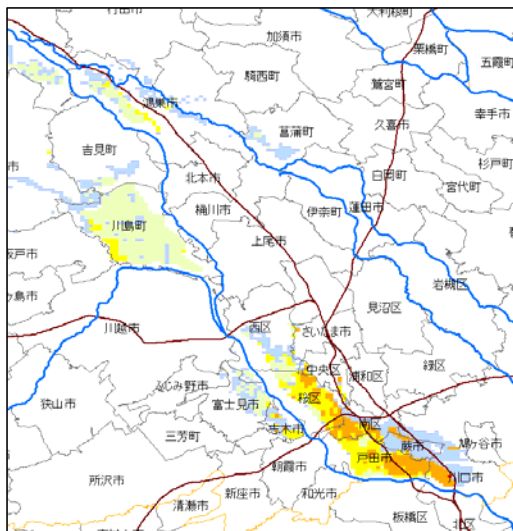
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約69,000人

2日後 孤立者:約71,000人

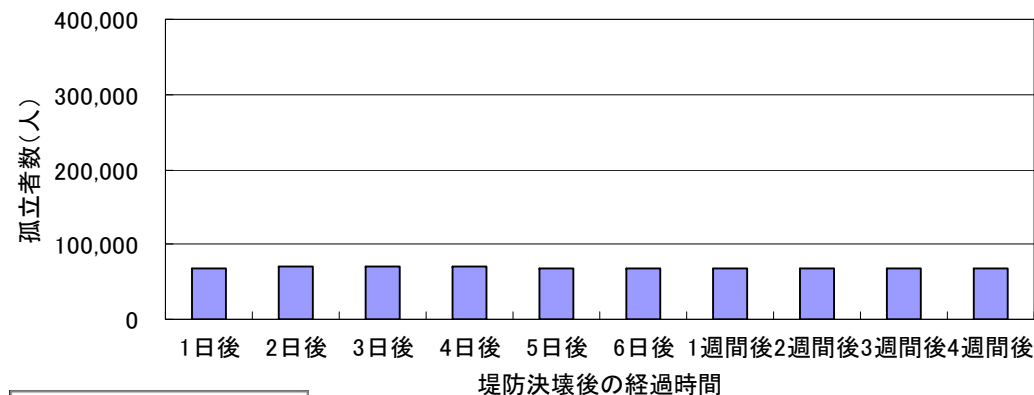
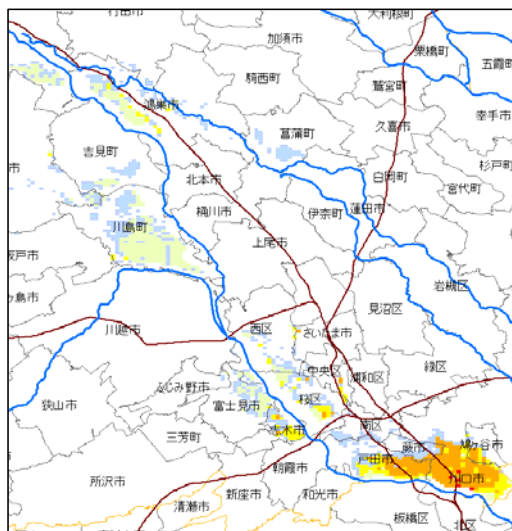
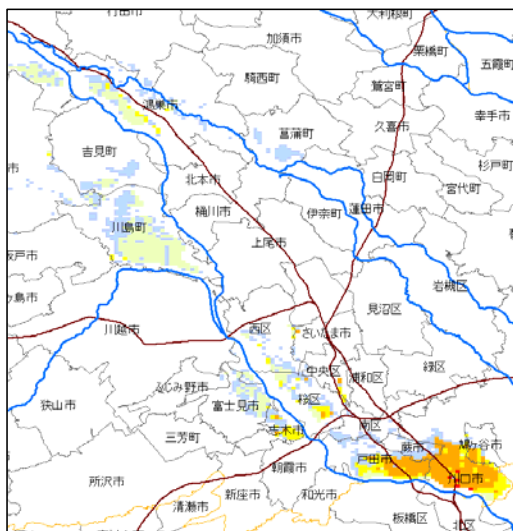
3日後 孤立者:約70,000人

1週間後 孤立者:約69,000人



2週間後 孤立者:約69,000人

4週間後 孤立者:約69,000人



想定堤防決壊箇所:川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(1)

ケース8' : 避難率0%の場合

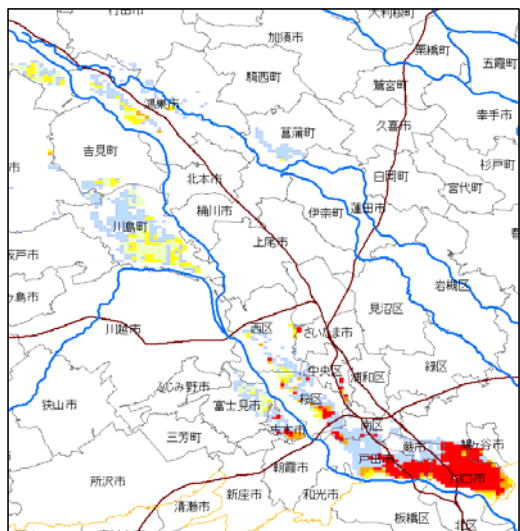
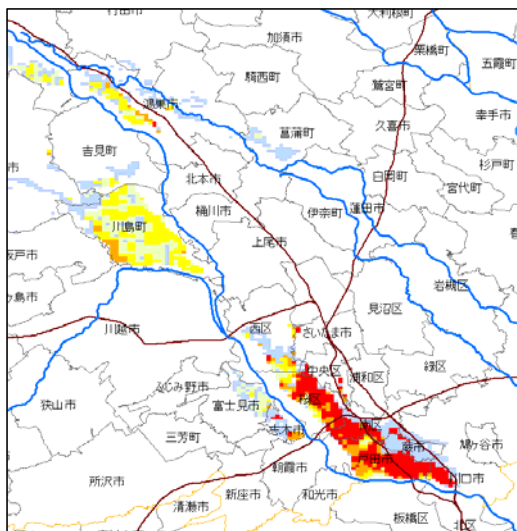
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者: 約32万人

2日後 孤立者: 約31万人

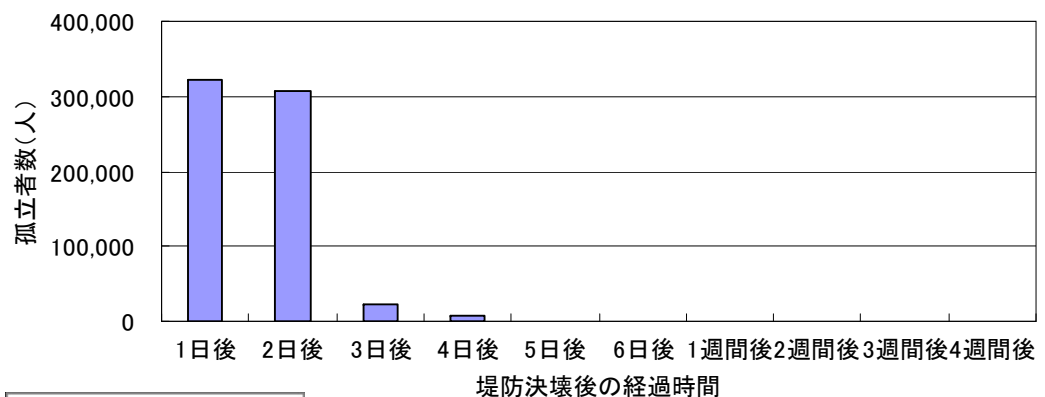
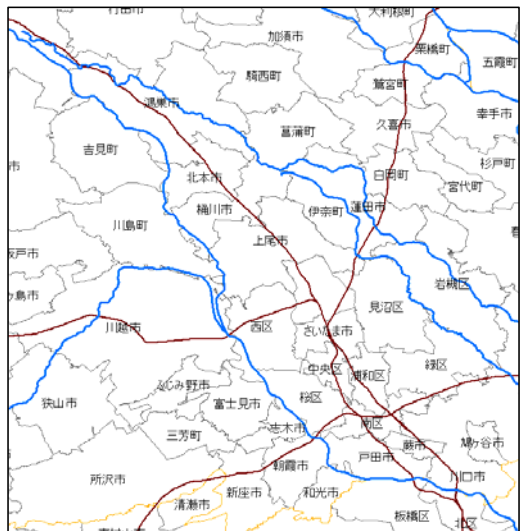
3日後 孤立者: 約23,000人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



孤立者数(500mメッシュ換算)

- 孤立者1500人以上
- 孤立者500人以上1000人未満
- 孤立者100人以上500人未満
- 孤立者100人未満
- 孤立者なし (浸水は残存しているが孤立者はないと見込まれる地域)
- 河川
- JR

想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布: ③ 入間川合流点上流氾濫(2)

ケース8' : 避難率40%の場合

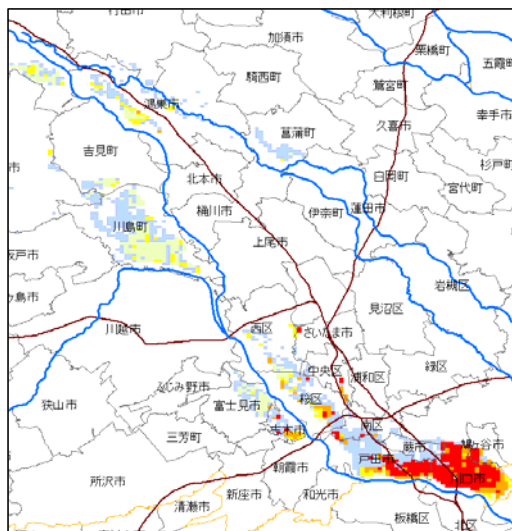
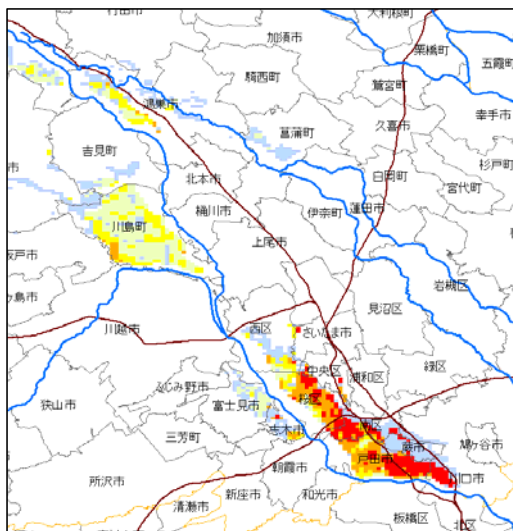
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者: 約19万人

2日後 孤立者: 約18万人

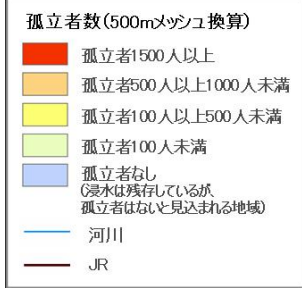
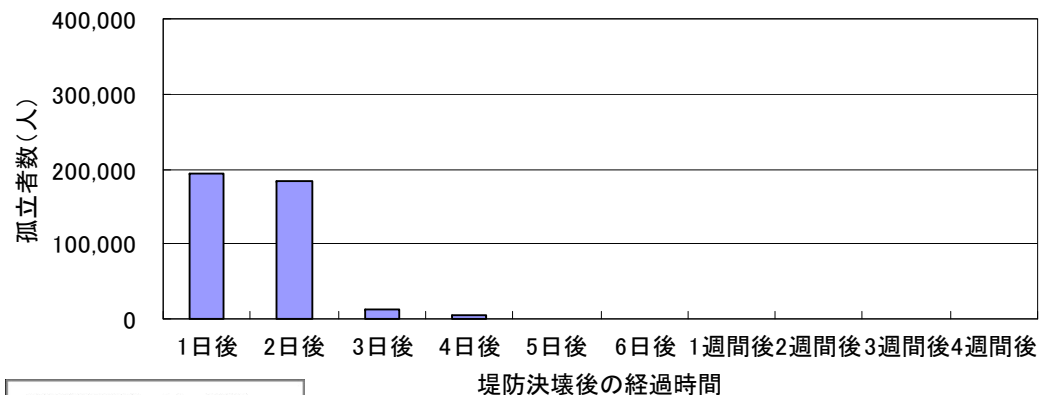
3日後 孤立者: 約14,000人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



想定堤防決壊箇所: 川島町

孤立者数の分布：③ 入間川合流点上流氾濫(3)

ケース8' : 避難率80%の場合

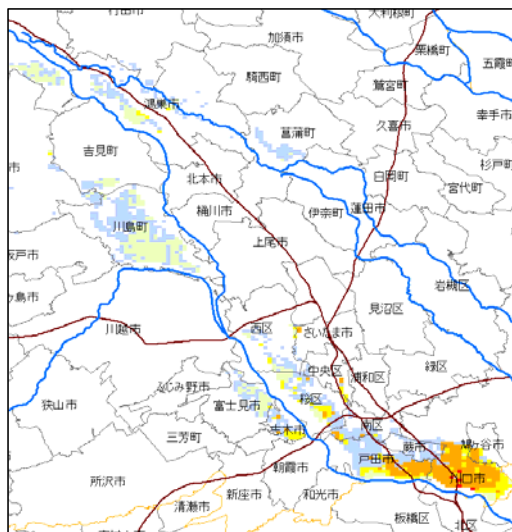
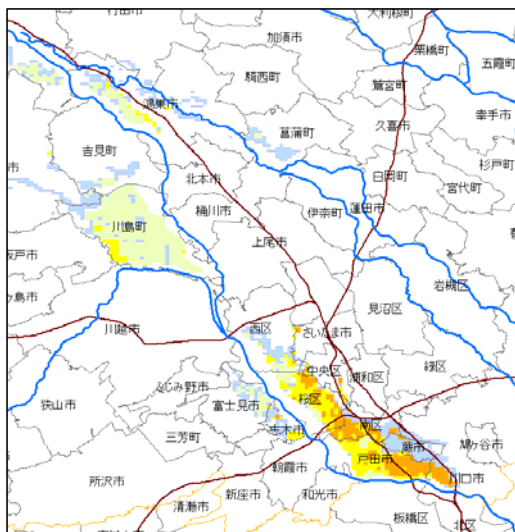
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者:約64,000人

2日後 孤立者:約62,000人

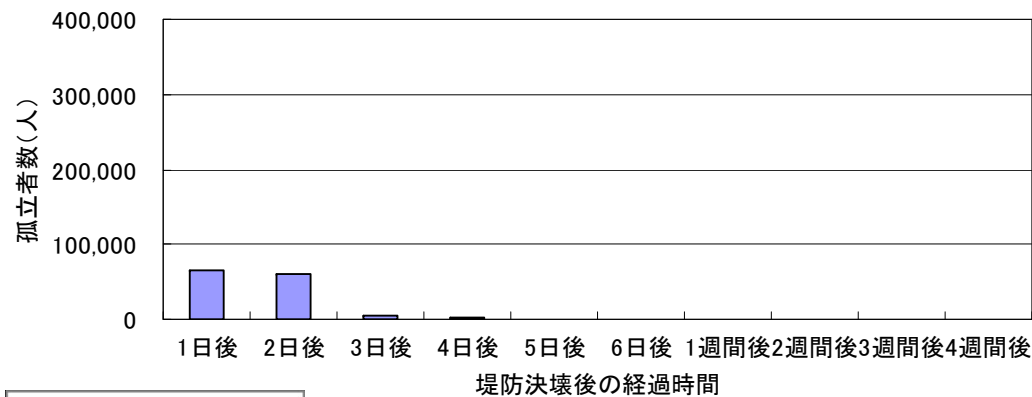
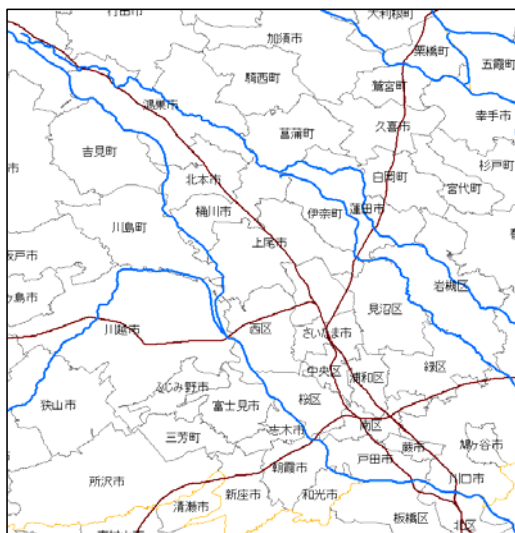
3日後 孤立者:約4,600人

1週間後 孤立者: 一人



2週間後 孤立者: 一人

4週間後 孤立者: 一人



想定堤防決壊箇所:川島町

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(1)

ケース1：避難率0%の場合

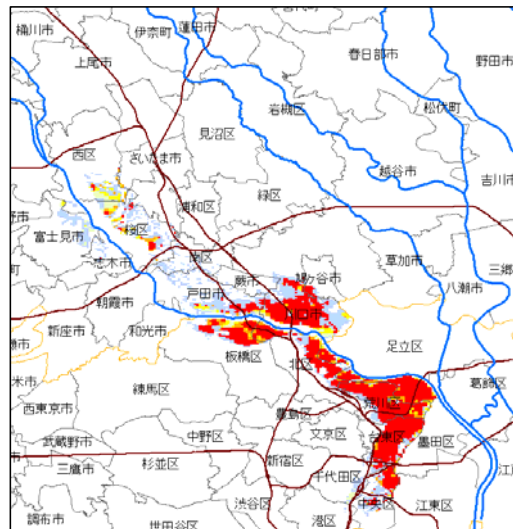
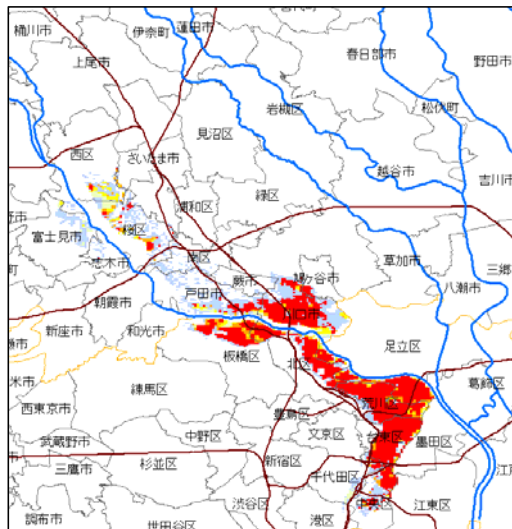
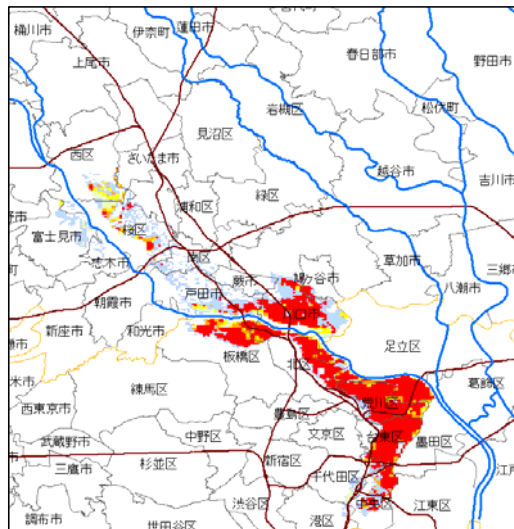
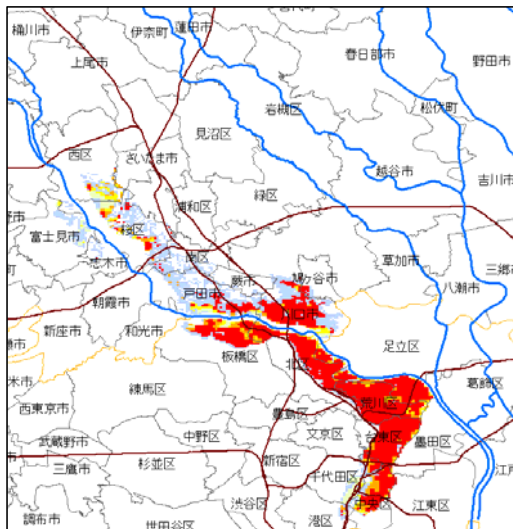
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約86万人

2日後 孤立者：約77万人

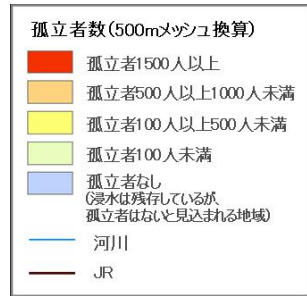
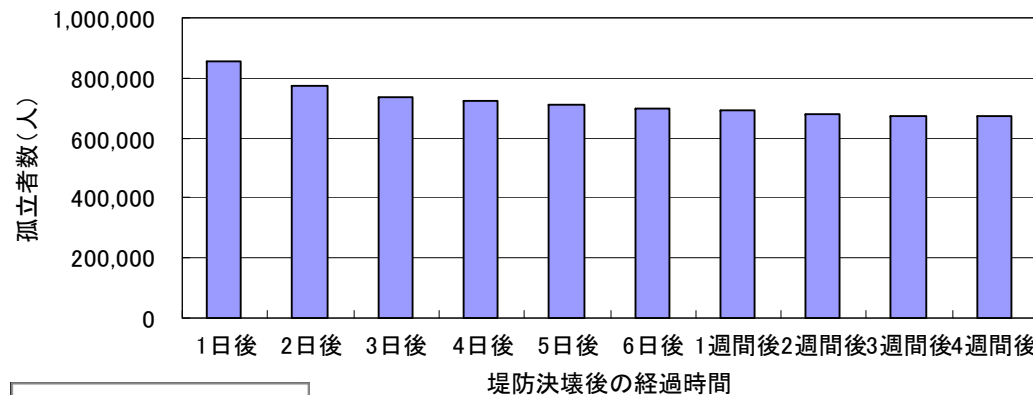
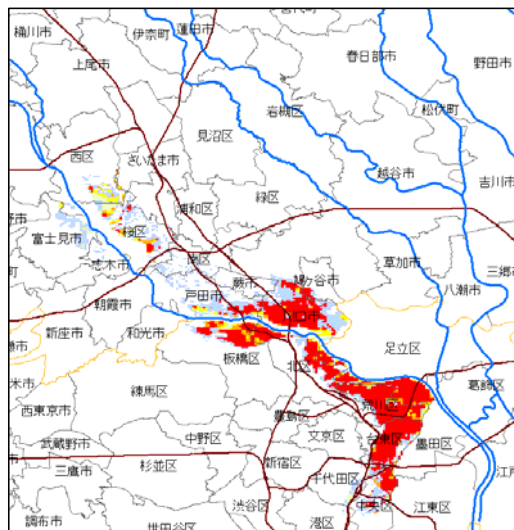
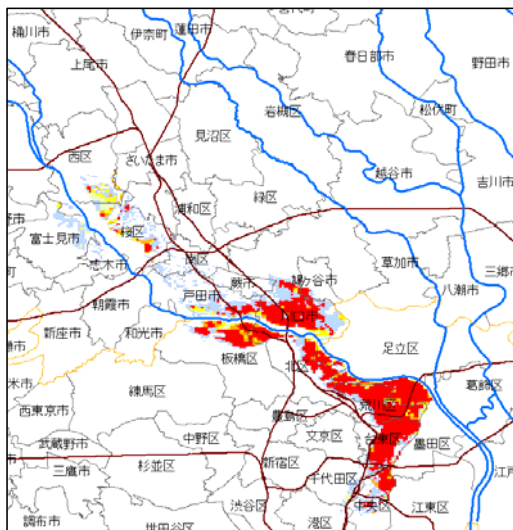
3日後 孤立者：約74万人

4週間後 孤立者：約69万人



2週間後 孤立者：約68万人

4週間後 孤立者：約67万人



想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(2)

ケース1：避難率40%の場合

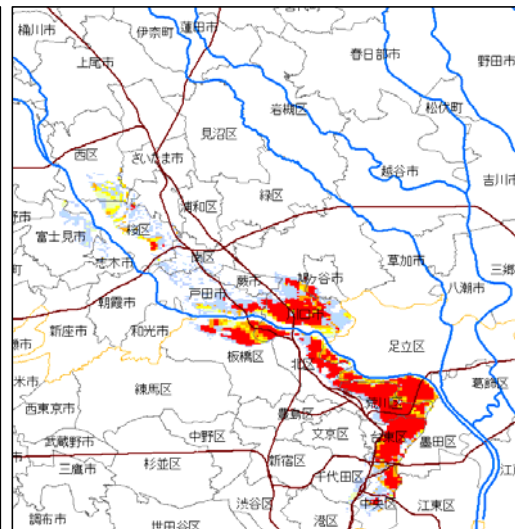
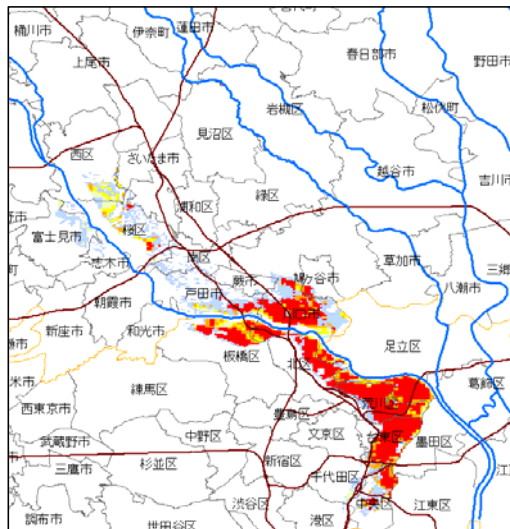
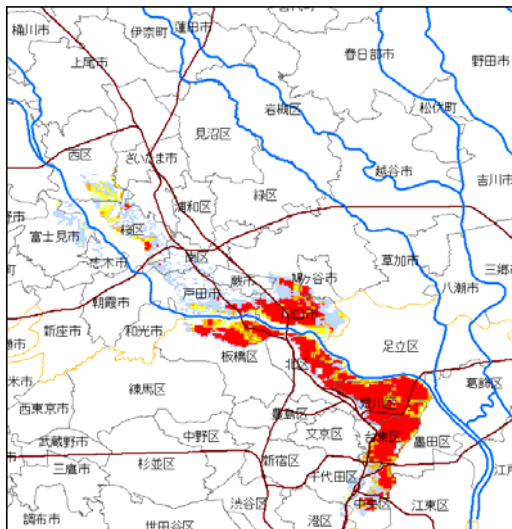
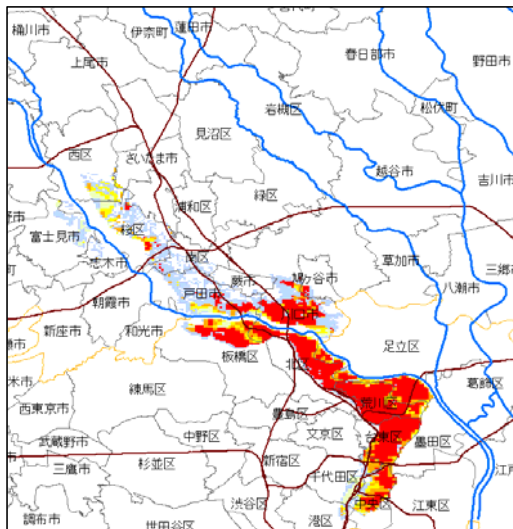
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約51万人

2日後 孤立者：約46万人

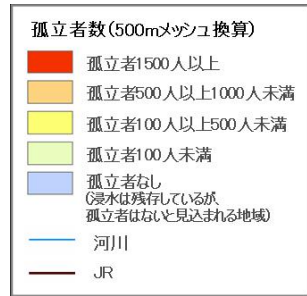
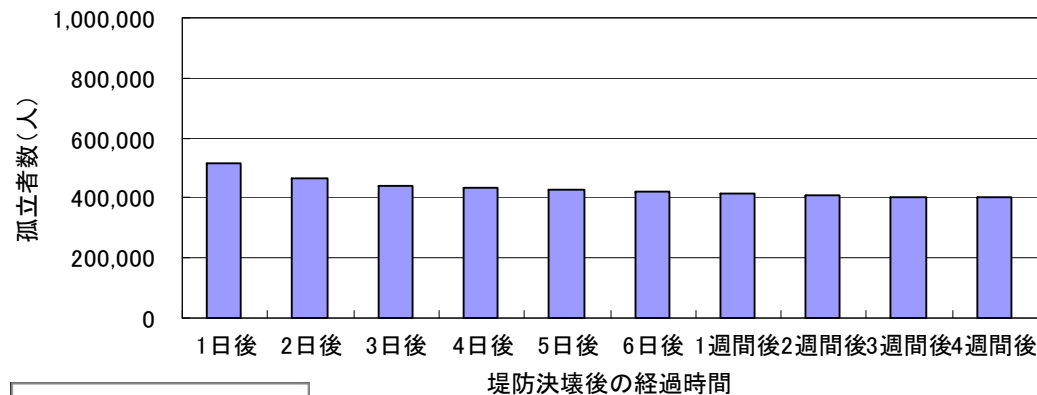
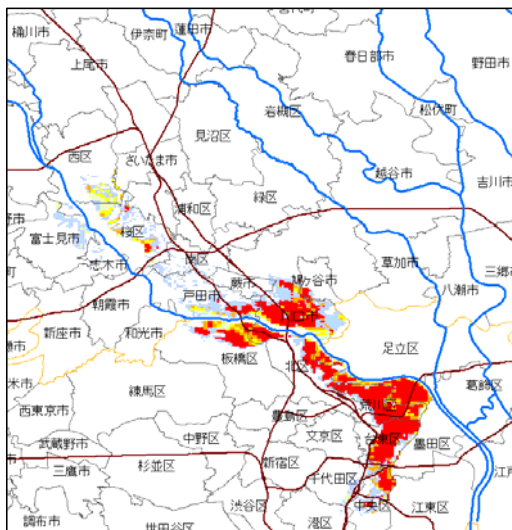
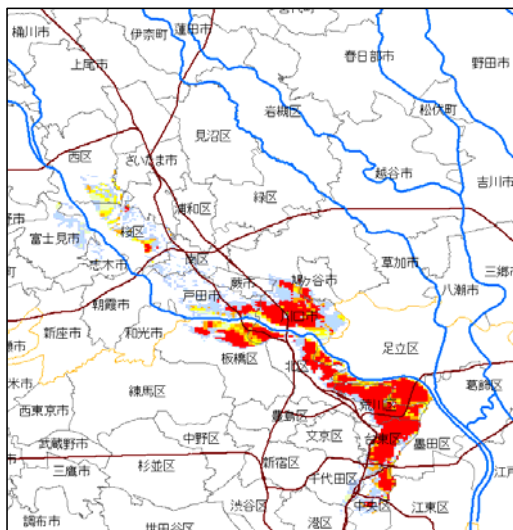
3日後 孤立者：約44万人

1週間後 孤立者：約42万人



2週間後 孤立者：約41万人

4週間後 孤立者：約40万人



想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(3)

ケース1：避難率80%の場合

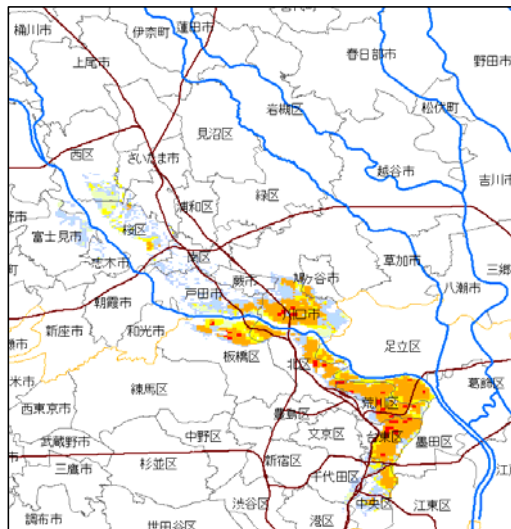
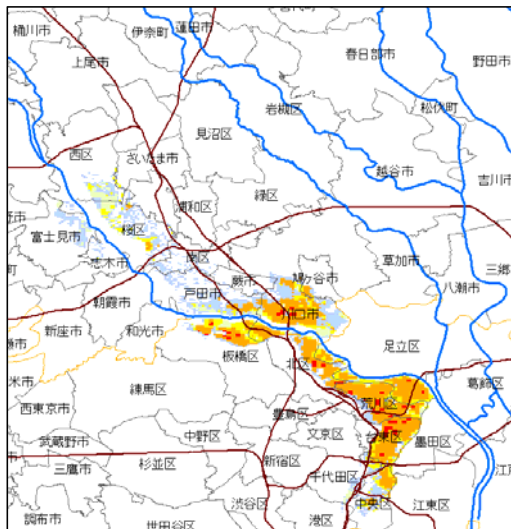
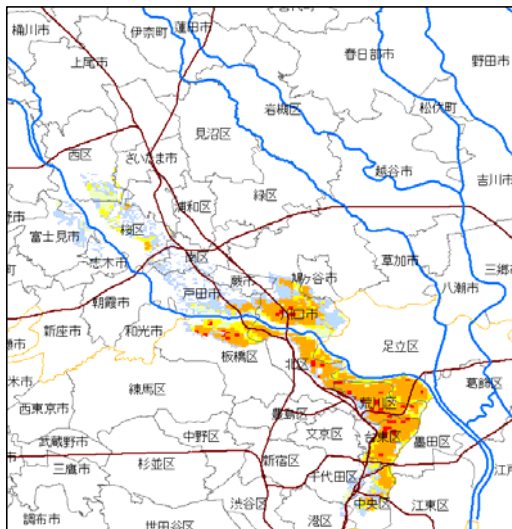
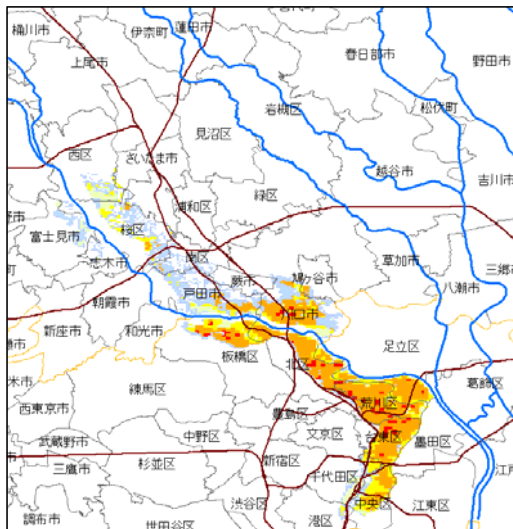
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約17万人

2日後 孤立者：約15万人

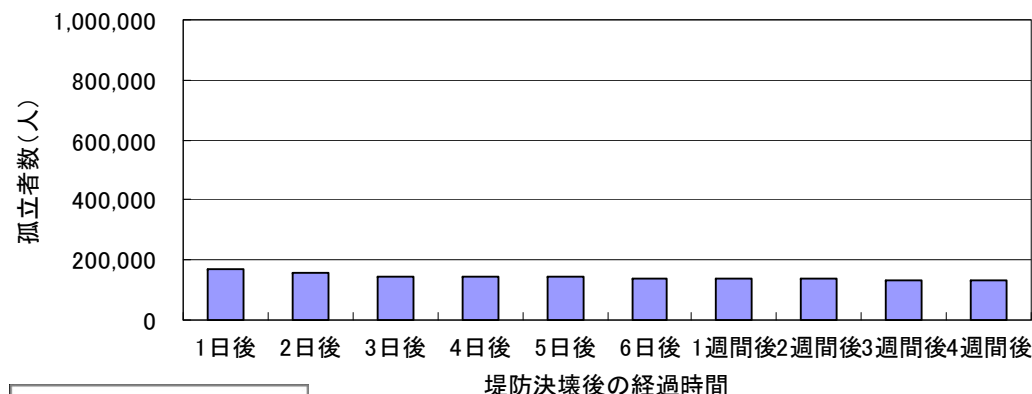
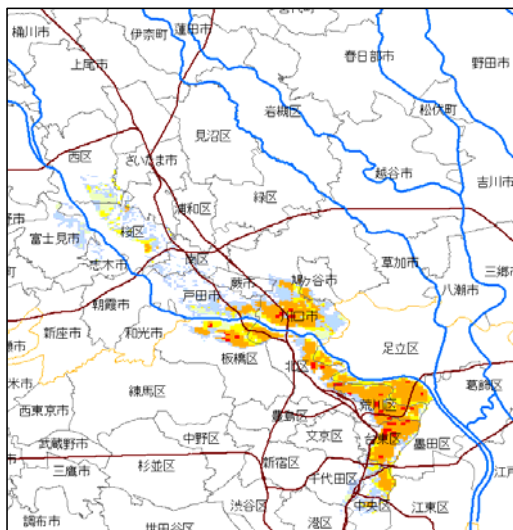
3日後 孤立者：約15万人

1週間後 孤立者：約14万人



2週間後 孤立者：約14万人

4週間後 孤立者：約13万人



想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(1)

ケース8：避難率0%の場合

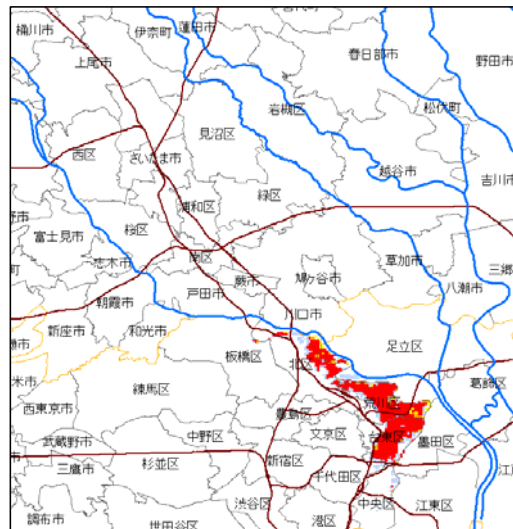
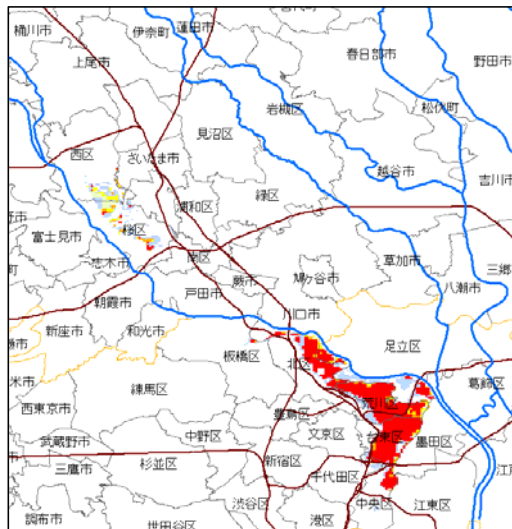
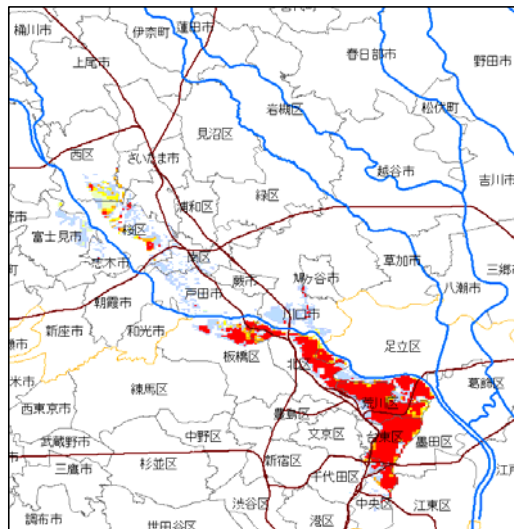
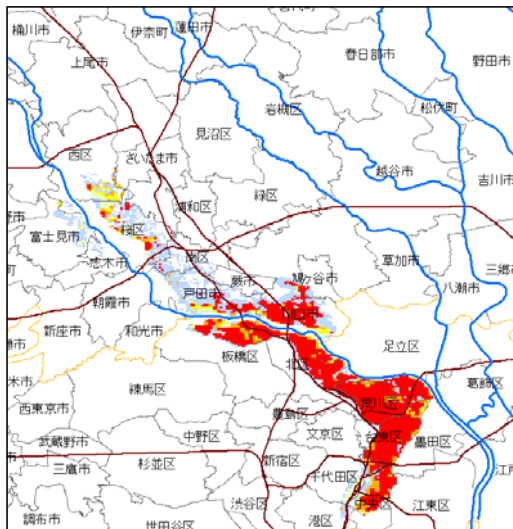
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約82万人

2日後 孤立者：約54万人

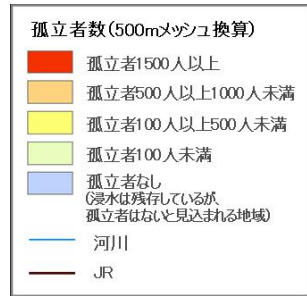
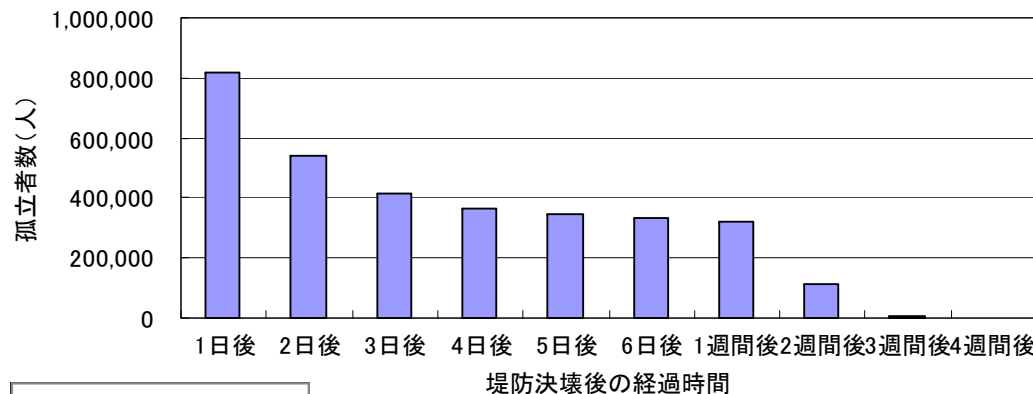
3日後 孤立者：約41万人

1週間後 孤立者：約32万人



2週間後 孤立者：約11万人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(2)

ケース8：避難率40%の場合

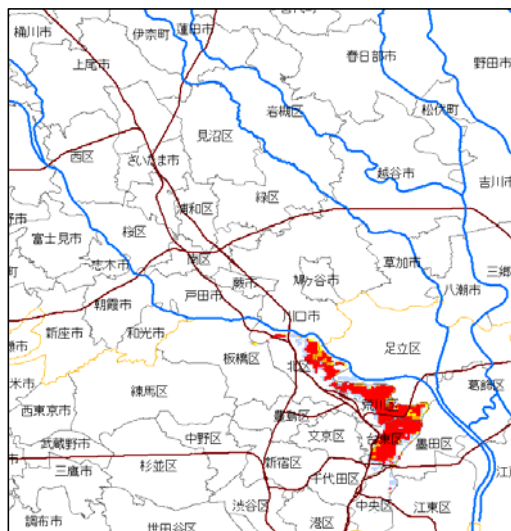
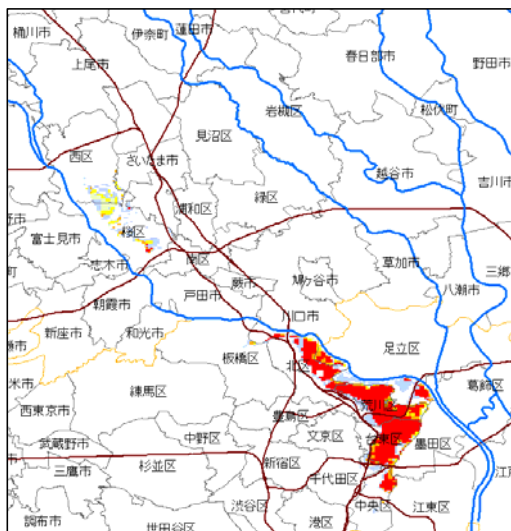
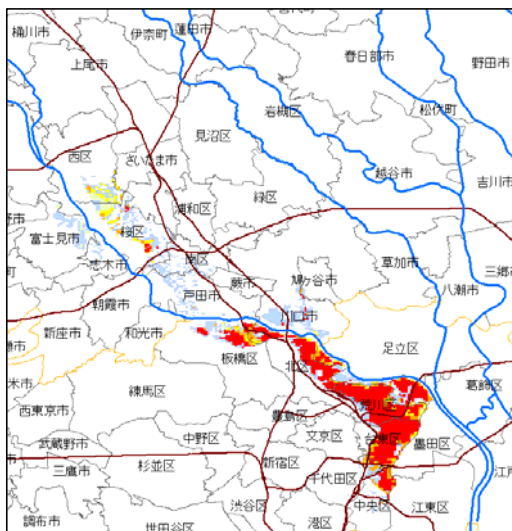
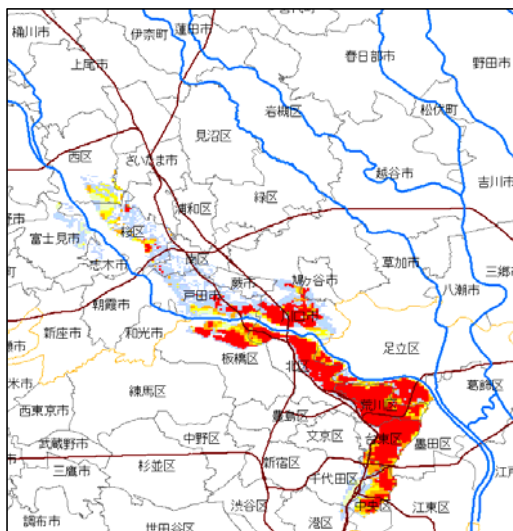
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約49万人

2日後 孤立者：約33万人

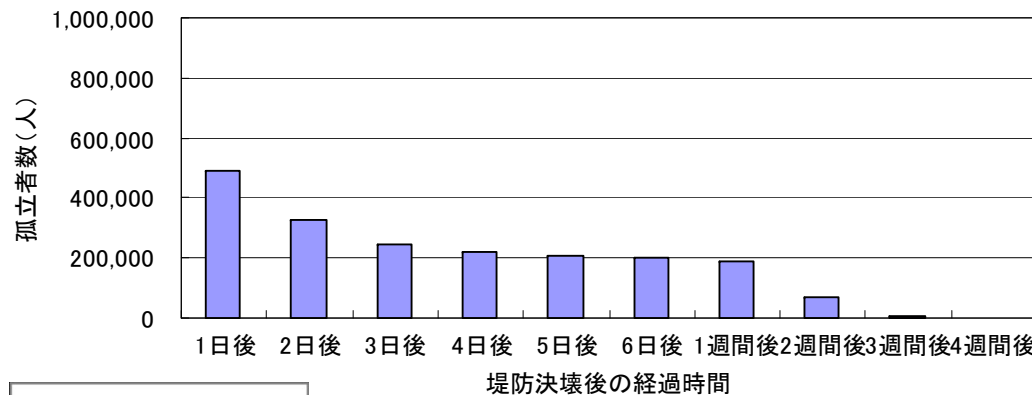
3日後 孤立者：約25万人

1週間後 孤立者：約19万人



2週間後 孤立者：約69,000人

4週間後 孤立者：一人



孤立者数(500mメッシュ換算)

- 孤立者1500人以上
- 孤立者500人以上1000人未満
- 孤立者100人以上500人未満
- 孤立者100人未満
- 孤立者なし(浸水は残存しているが孤立者はないと見込まれる地域)
- 河川
- JR

想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(3)

ケース8：避難率80%の場合

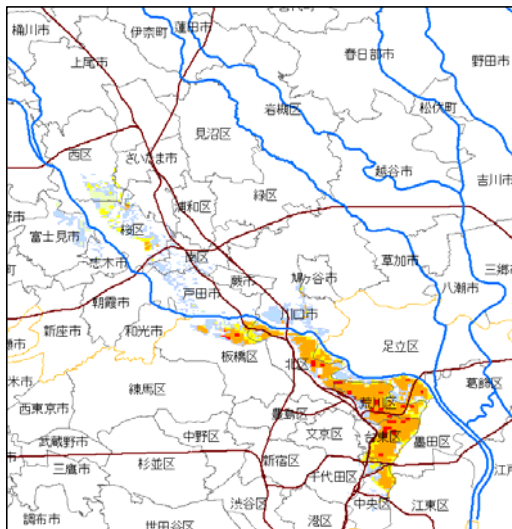
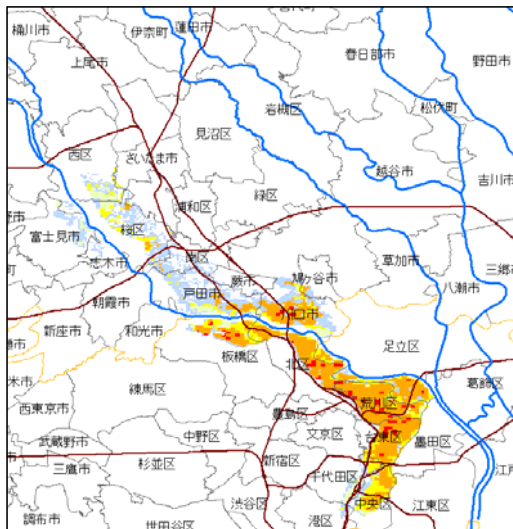
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約16万人

2日後 孤立者：約11万人

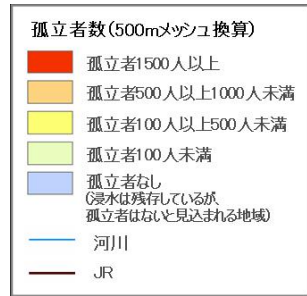
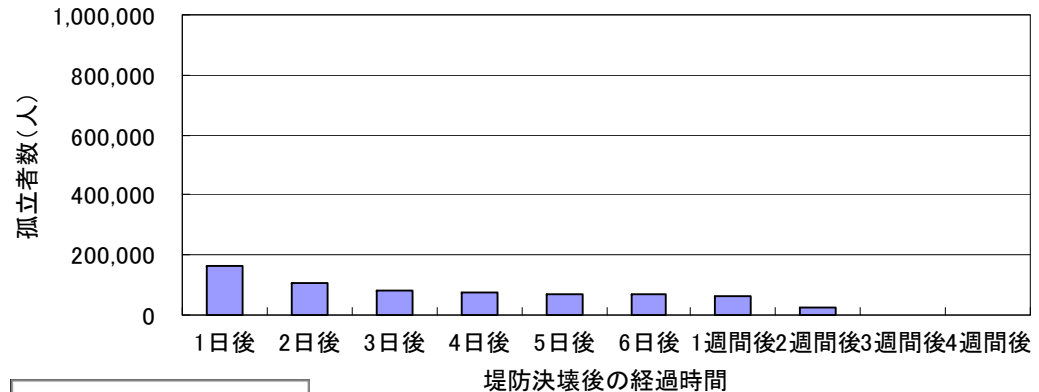
3日後 孤立者：約83,000人

1週間後 孤立者：約64,000人



2週間後 孤立者：約23,000人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(1)

ケース1' : 避難率0%の場合

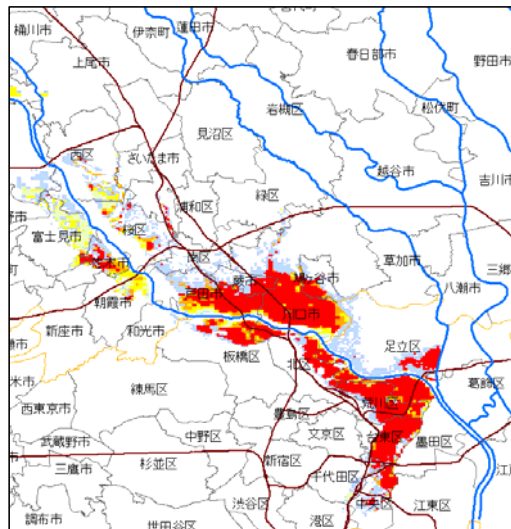
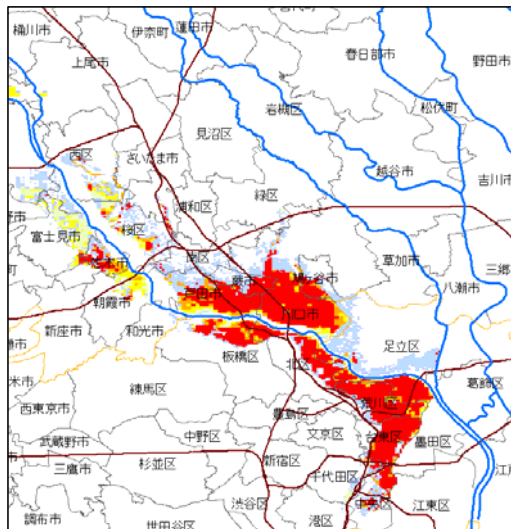
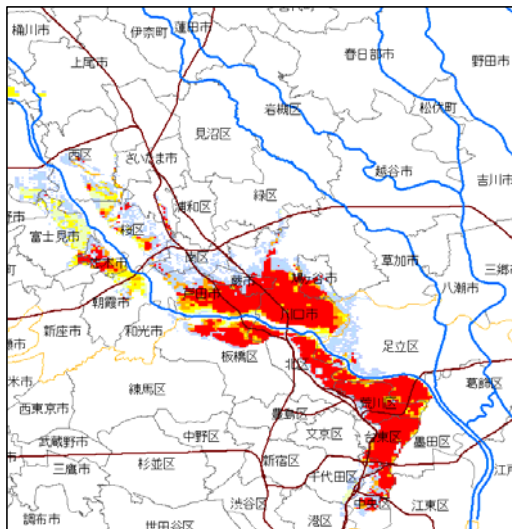
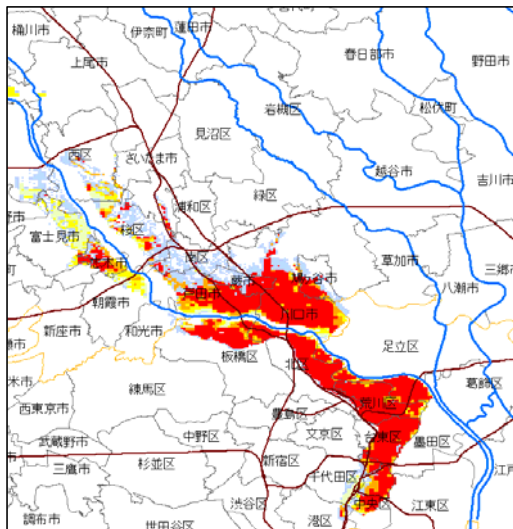
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者: 約120万人

2日後 孤立者110万人

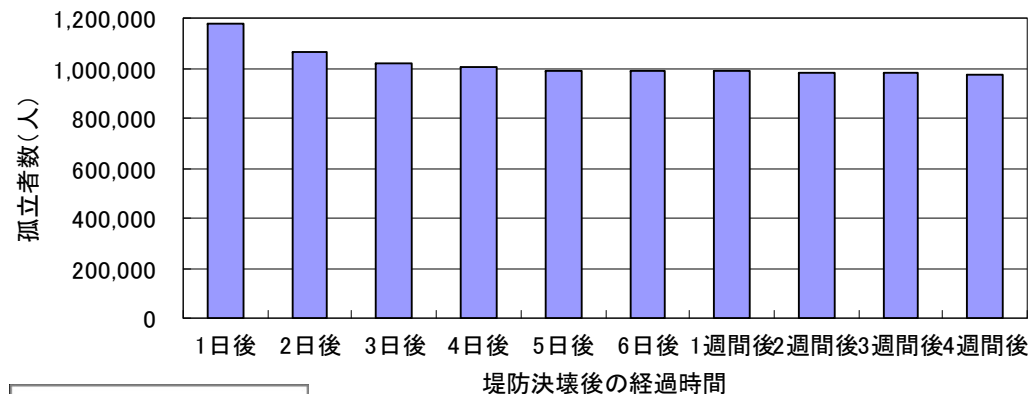
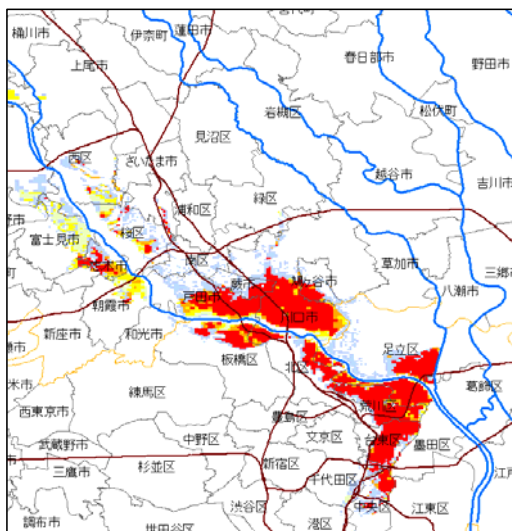
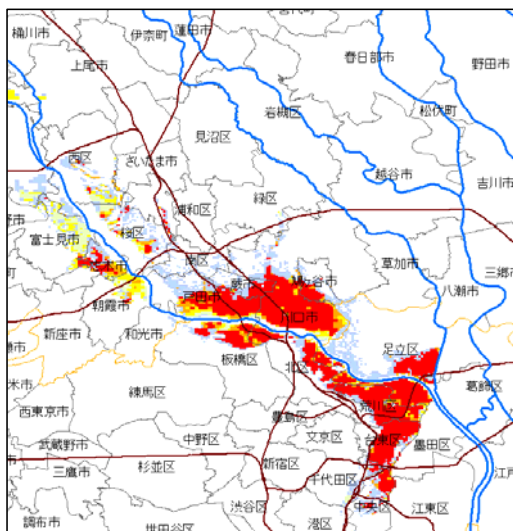
3日後 孤立者: 約100万人

4週間後 孤立者: 約99万人



2週間後 孤立者: 約98万人

4週間後 孤立者: 約97万人



想定堤防決壊箇所: 北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(2)

ケース1' : 避難率40%の場合

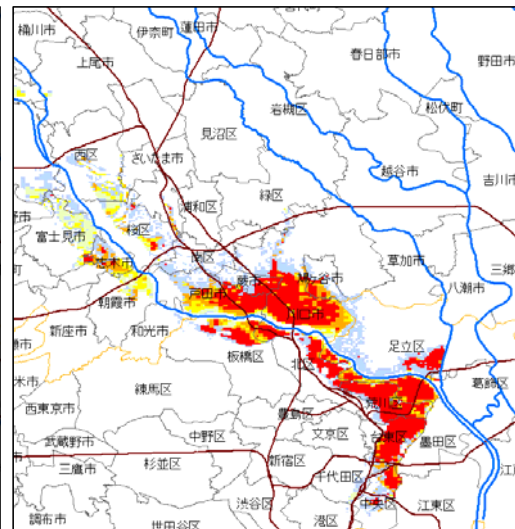
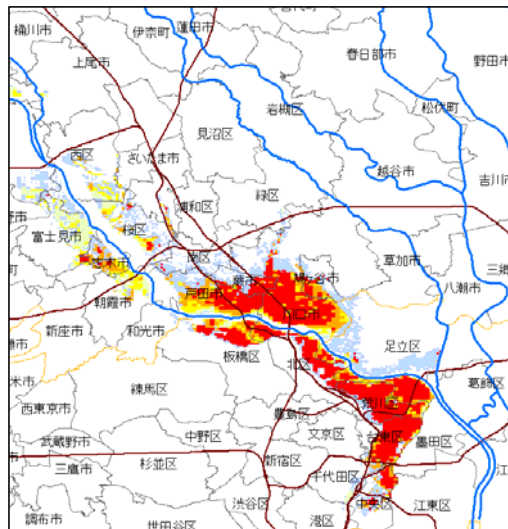
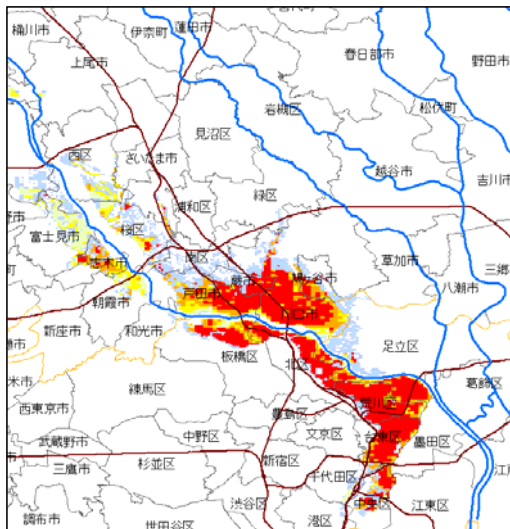
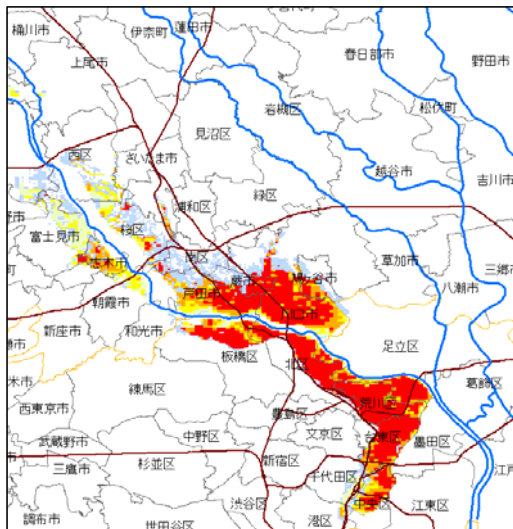
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約70万人

2日後 孤立者:約64万人

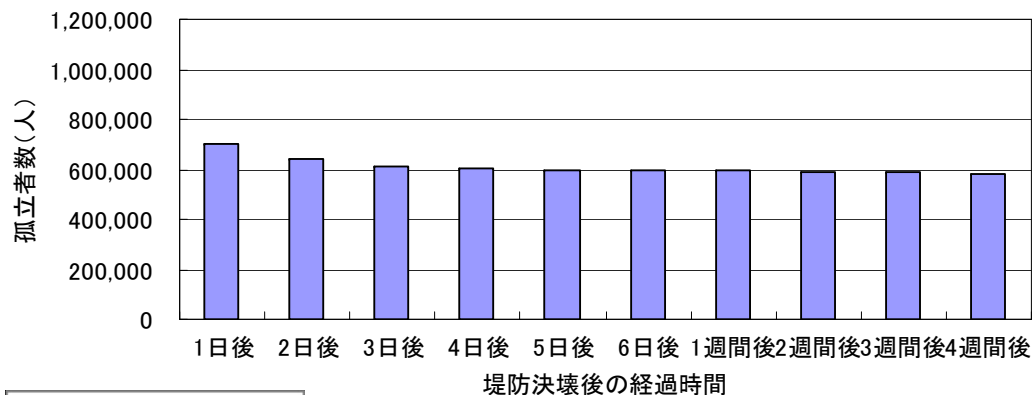
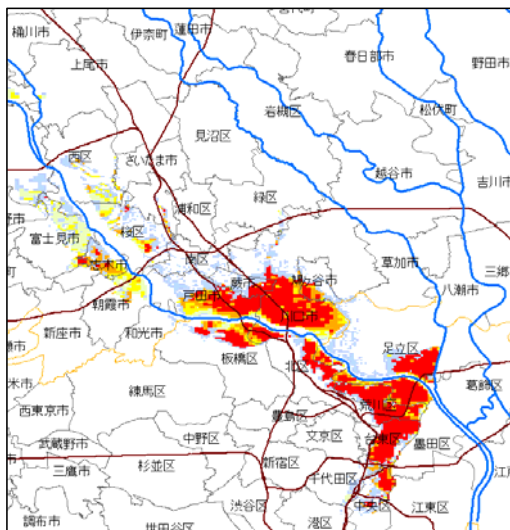
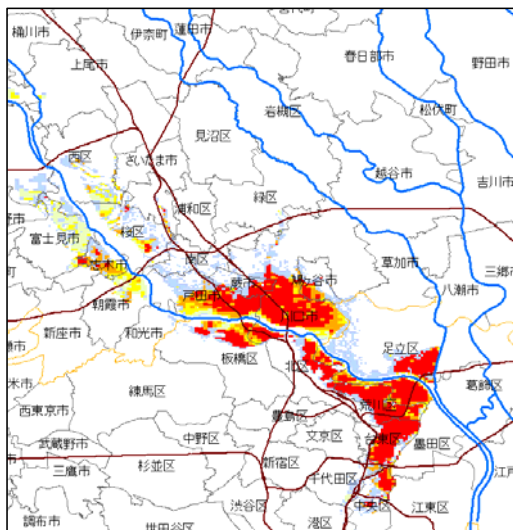
3日後 孤立者:約61万人

1週間後 孤立者:約59万人



2週間後 孤立者:約59万人

4週間後 孤立者:約58万人



想定堤防決壊箇所:北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(3)

ケース1' : 避難率80%の場合

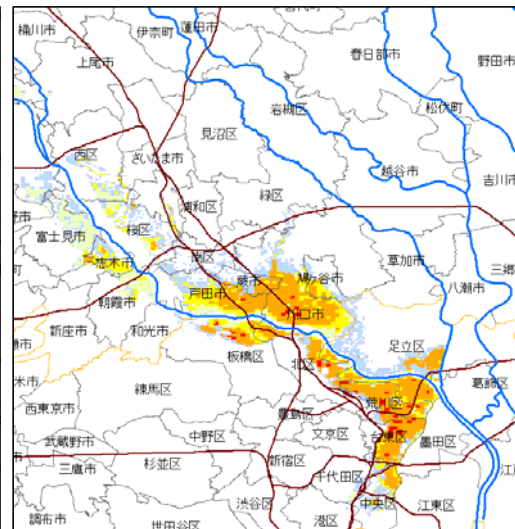
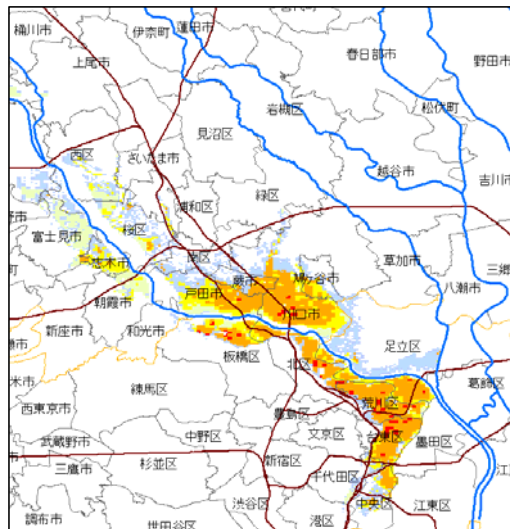
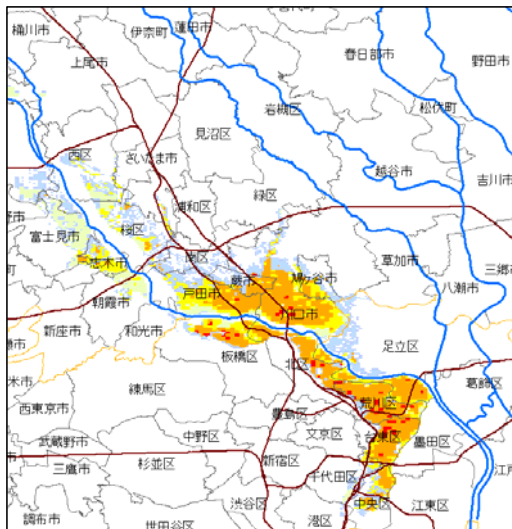
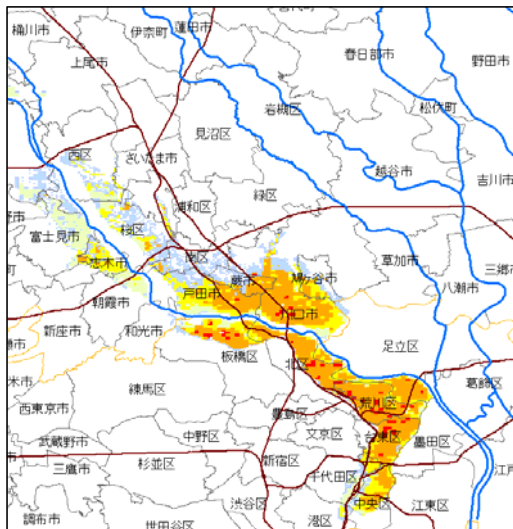
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約23万人

2日後 孤立者:約21万人

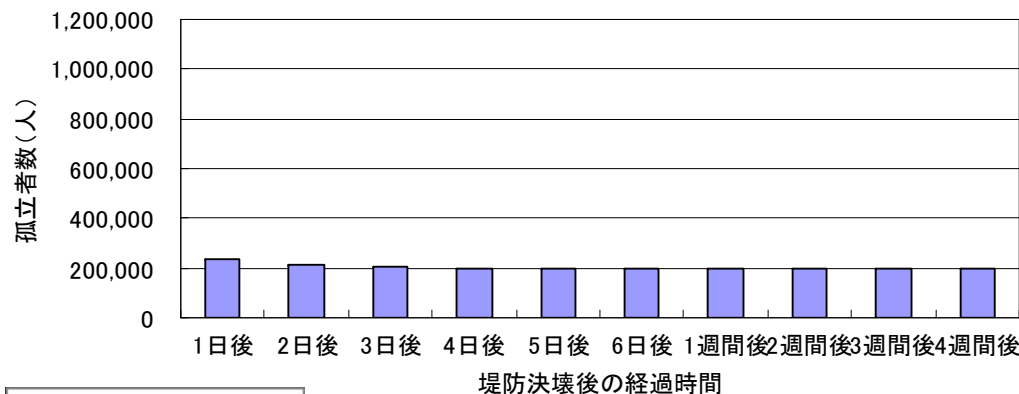
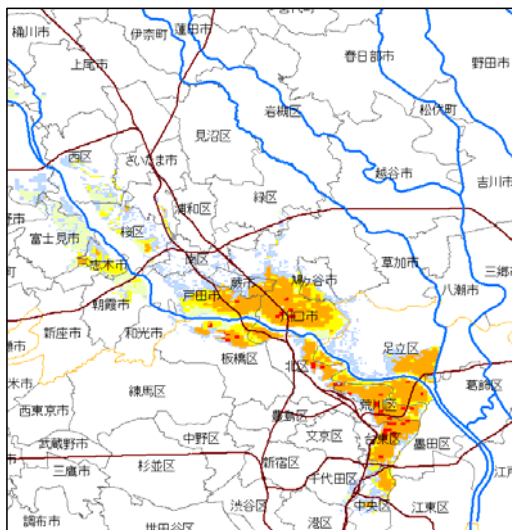
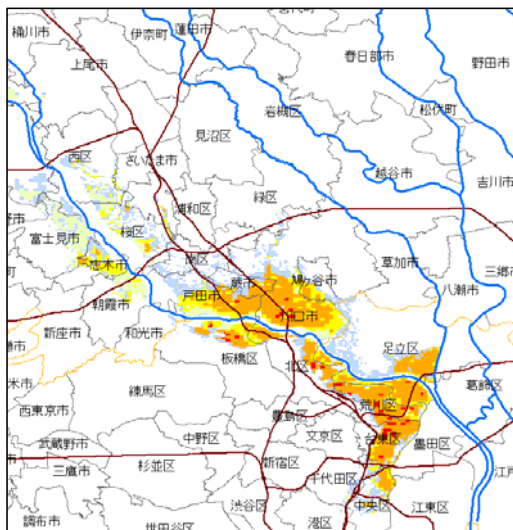
3日後 孤立者:約20万人

1週間後 孤立者:約20万人



2週間後 孤立者:約20万人

4週間後 孤立者:約19万人



想定堤防決壊箇所:北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(1)

ケース8' : 避難率0%の場合

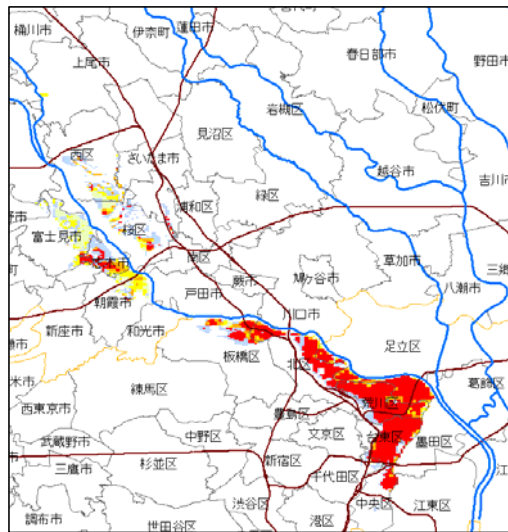
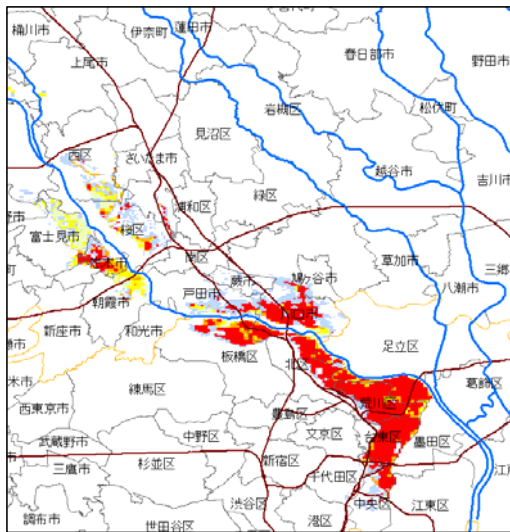
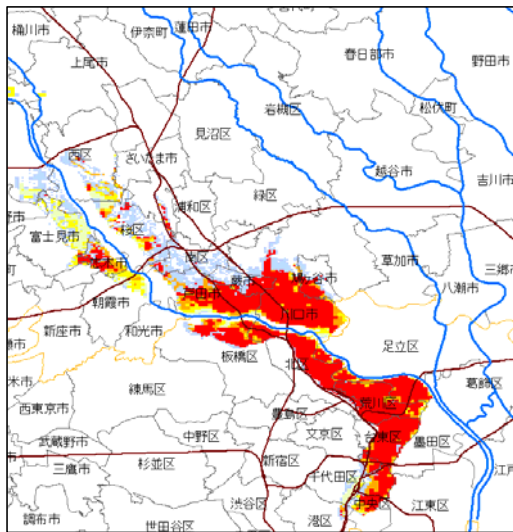
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者: 約110万人

2日後 孤立者: 約75万人

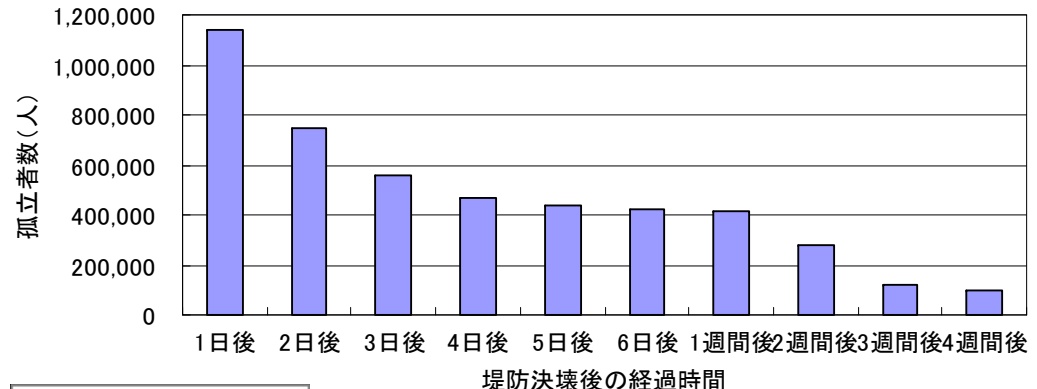
3日後 孤立者: 約56万人

1週間後 孤立者: 約41万人



2週間後 孤立者: 約28万人

4週間後 孤立者: 95,000人



孤立者数(500mメッシュ換算)

- 孤立者1500人以上
- 孤立者500人以上1000人未満
- 孤立者100人以上500人未満
- 孤立者100人未満
- 孤立者なし(浸水は残存しているが孤立者はないと見込まれる地域)
- 河川
- JR

想定堤防決壊箇所: 北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(2)

ケース8' : 避難率40%の場合

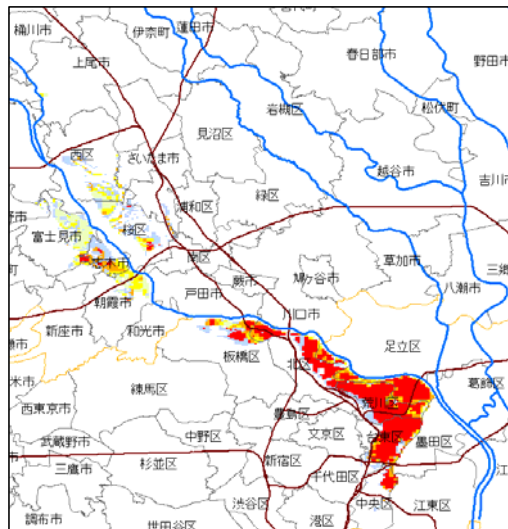
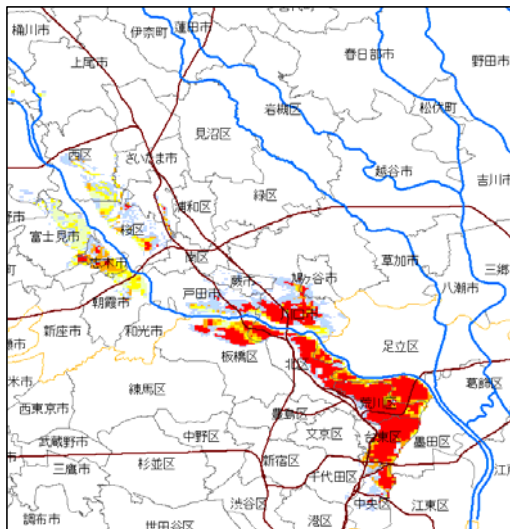
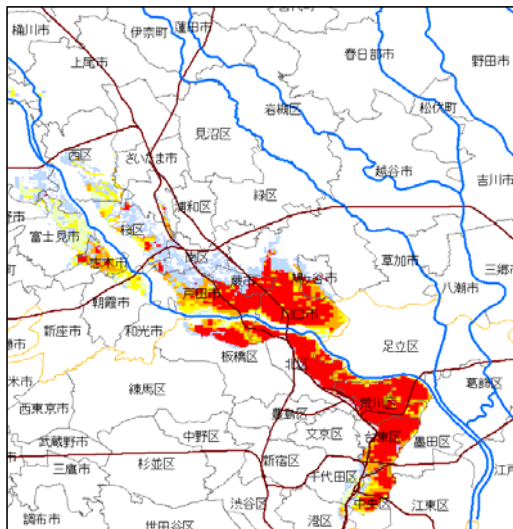
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者:約68万人

2日後 孤立者:約45万人

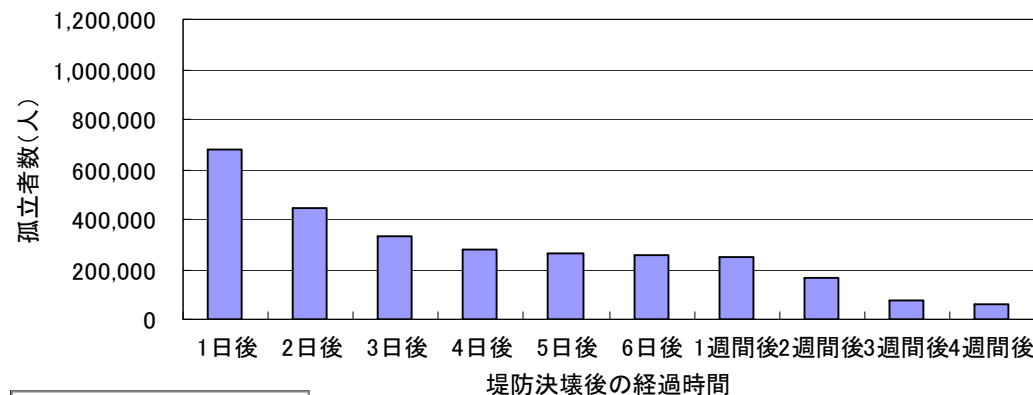
3日後 孤立者:約33万人

1週間後 孤立者:約25万人



2週間後 孤立者:約17万人

4週間後 孤立者:57,000人



想定堤防決壊箇所:北区

孤立者数の分布：④-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(3)

ケース8' : 避難率80%の場合

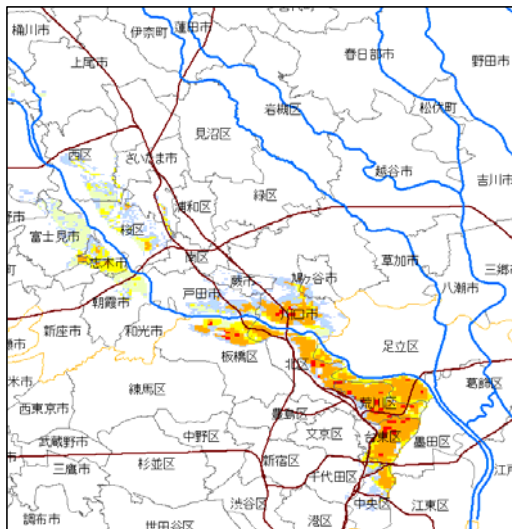
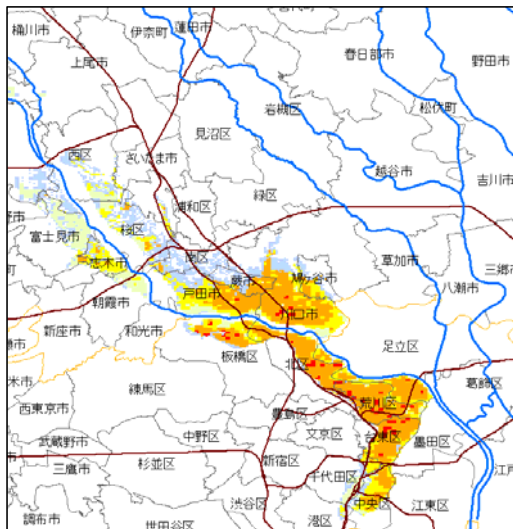
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者:約23万人

2日後 孤立者:約15万人

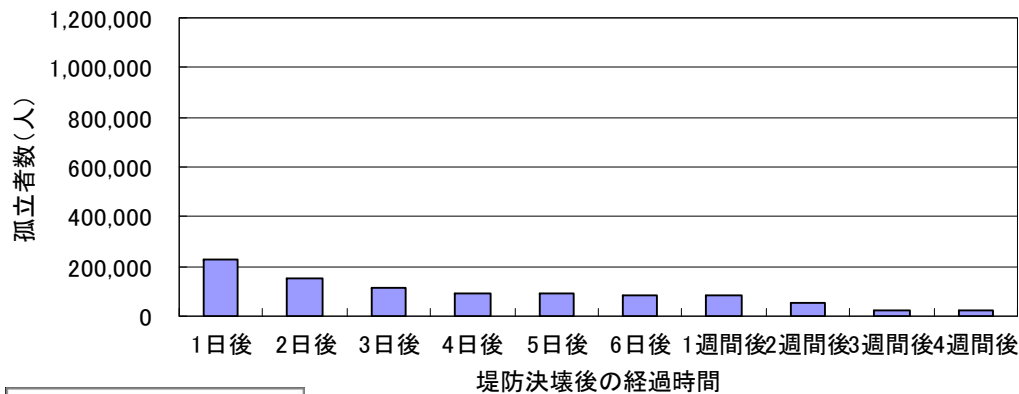
3日後 孤立者:約11万人

1週間後 孤立者:約83,000人



2週間後 孤立者:約56,000人

4週間後 孤立者:19,000人



想定堤防決壊箇所:北区

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(1)

ケース1：避難率0%の場合

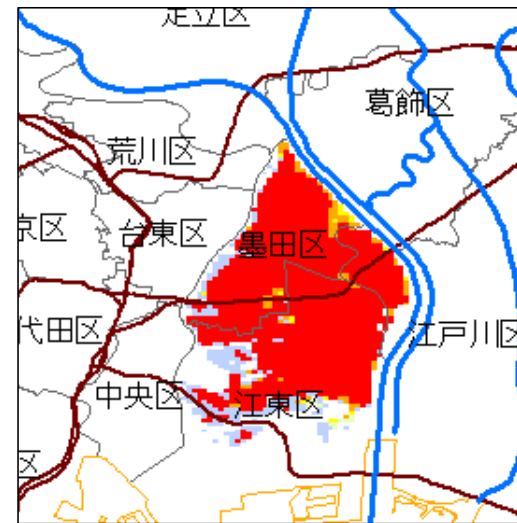
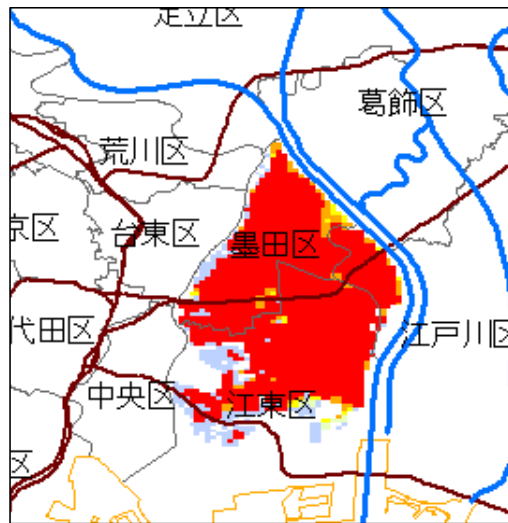
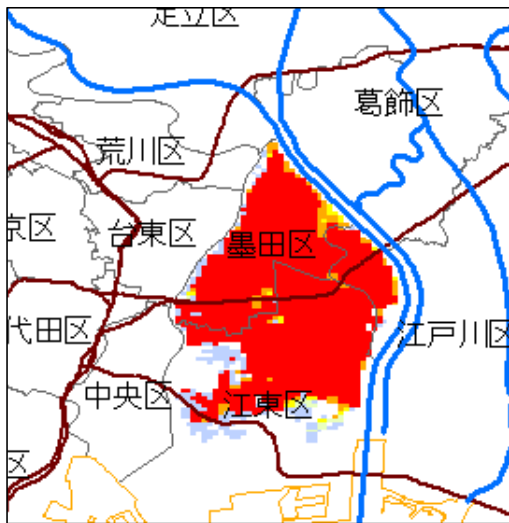
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約72万人

2日後 孤立者：約73万人

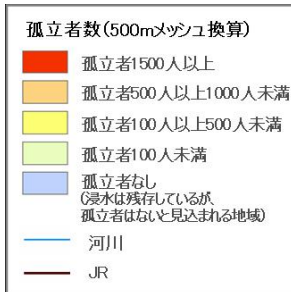
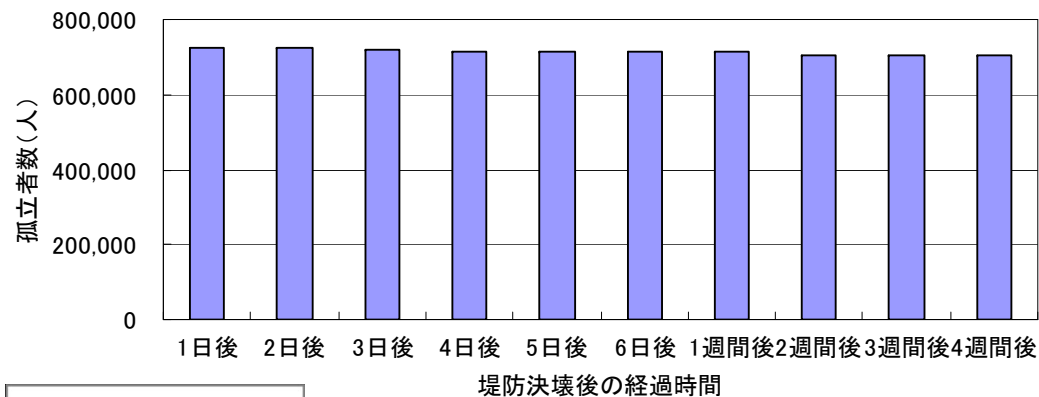
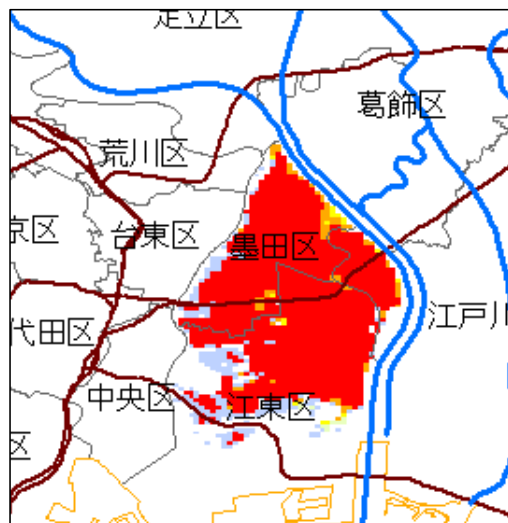
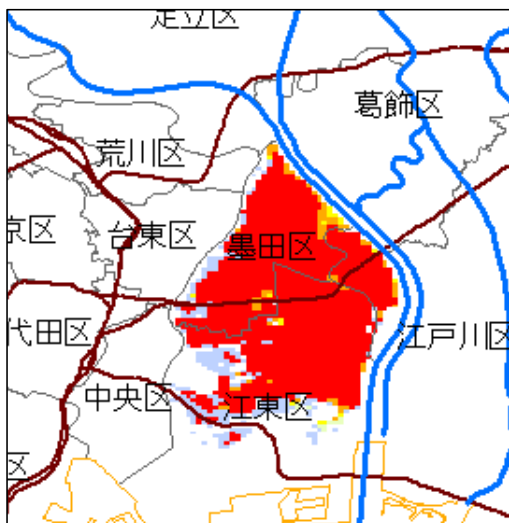
3日後 孤立者：約72万人

4週間後 孤立者：約71万人



2週間後 孤立者：約71万人

4週間後 孤立者：約70万人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(2)

ケース1：避難率40%の場合

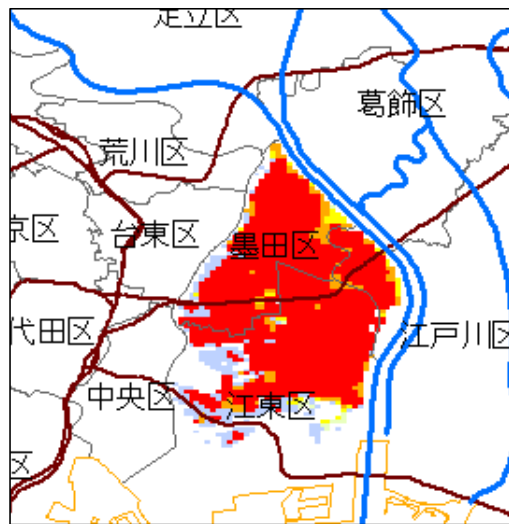
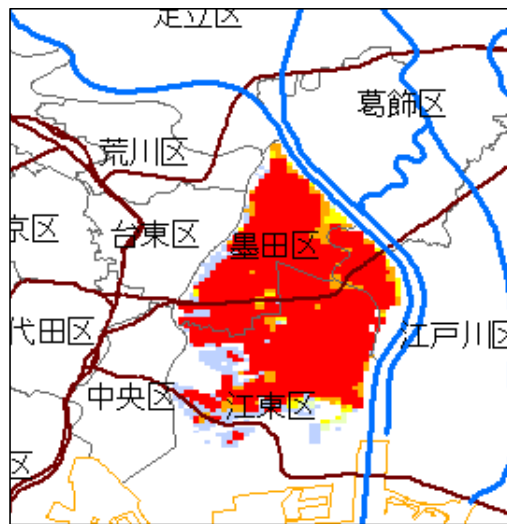
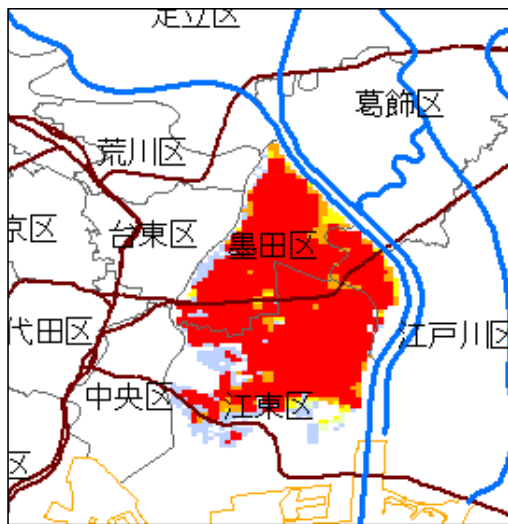
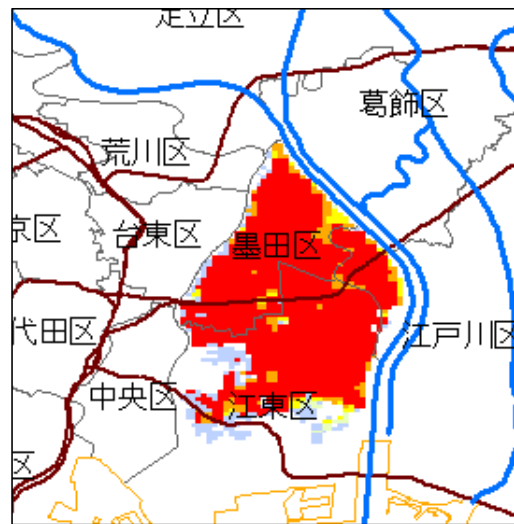
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約43万人

2日後 孤立者：約44万人

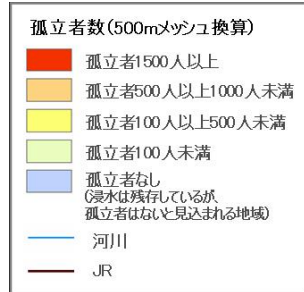
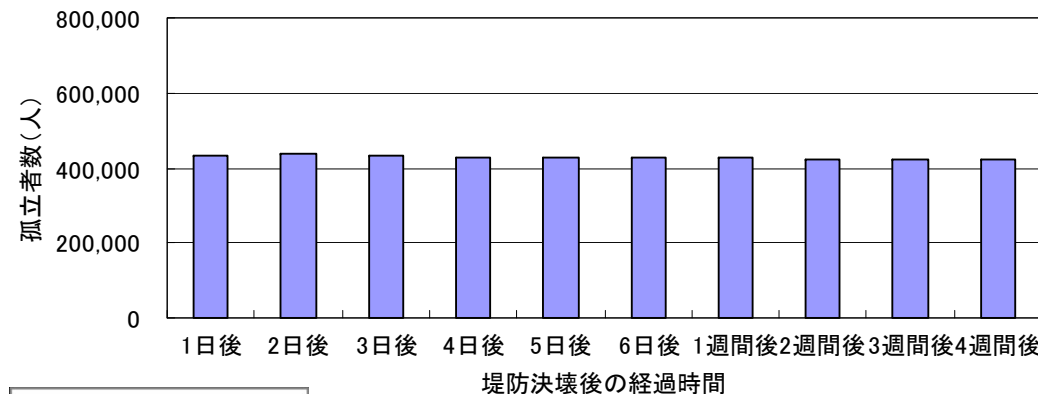
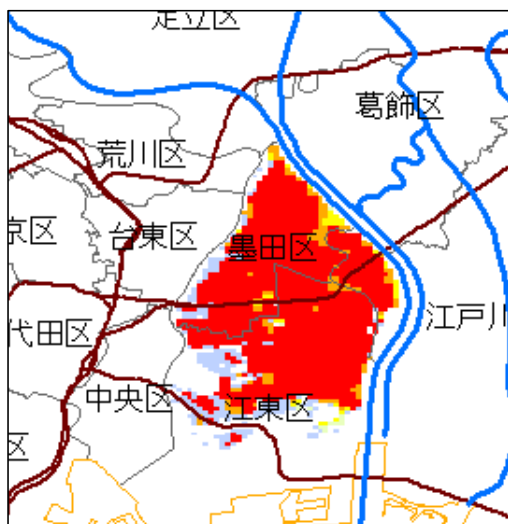
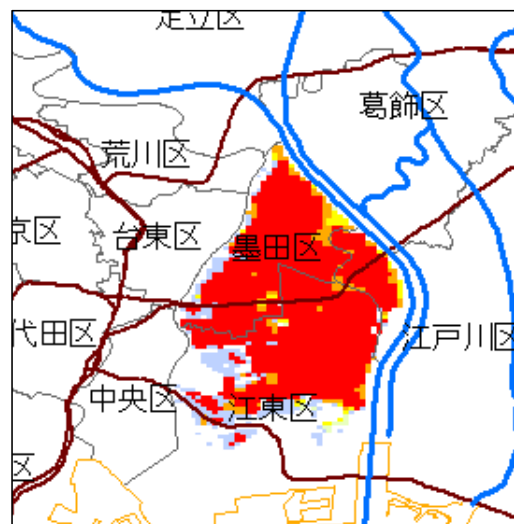
3日後 孤立者：約43万人

1週間後 孤立者：約43万人



2週間後 孤立者：約42万人

4週間後 孤立者：約42万人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(3)

ケース1：避難率80%の場合

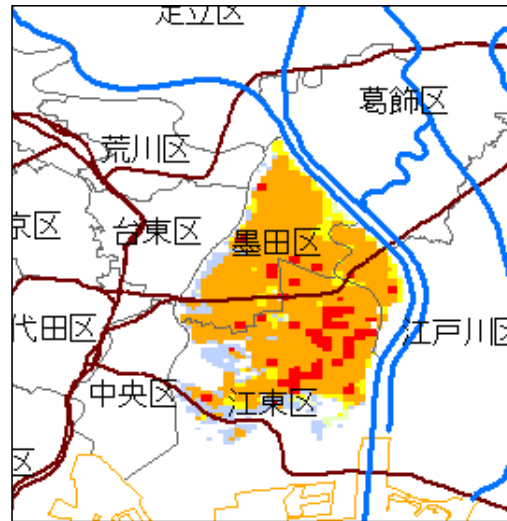
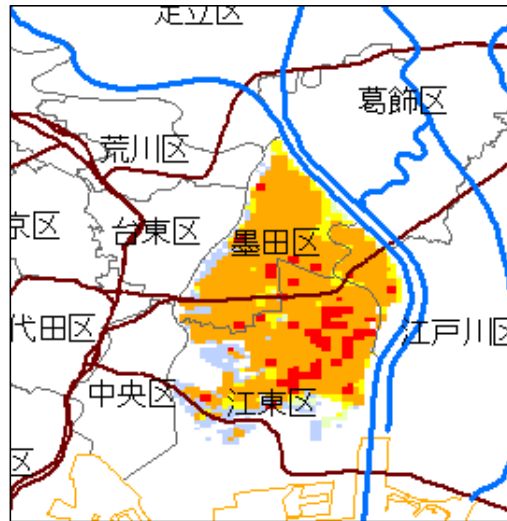
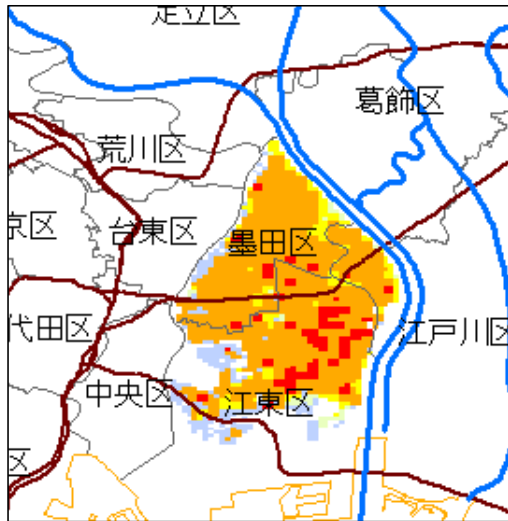
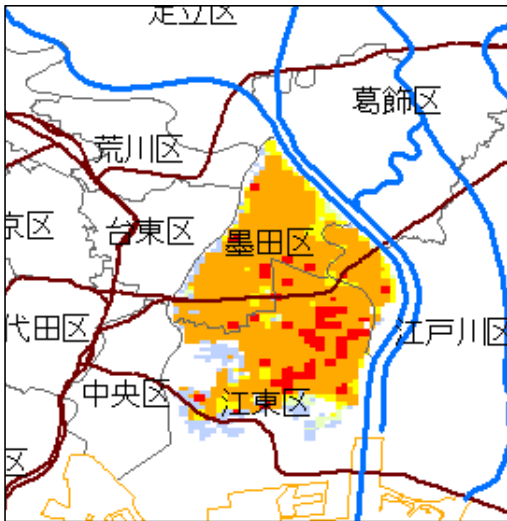
ポンプ運転 無：燃料補給 無：水門操作 無：排水ポンプ車 無：1/200年

1日後 孤立者：約14万人

2日後 孤立者：約15万人

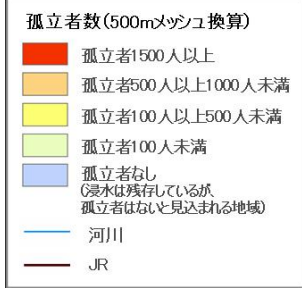
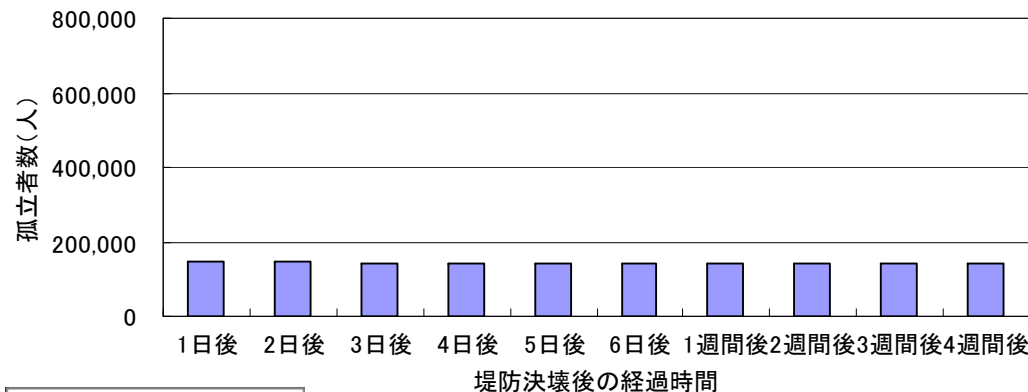
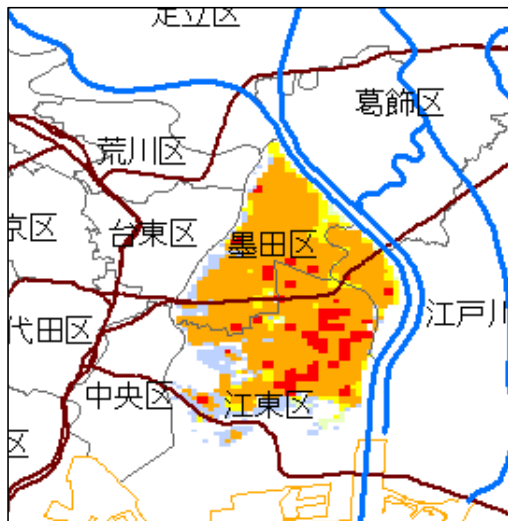
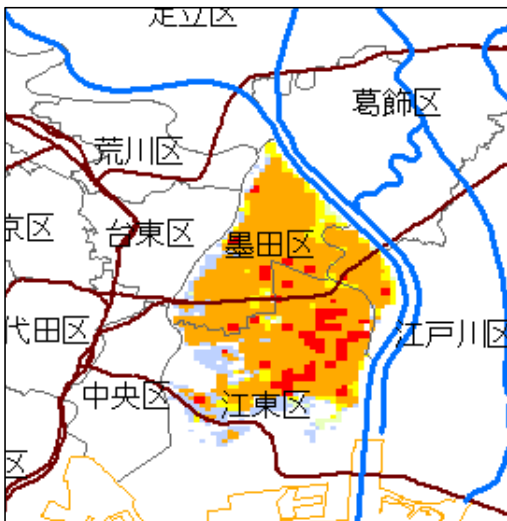
3日後 孤立者：約14万人

1週間後 孤立者：約14万人



2週間後 孤立者：約14万人

4週間後 孤立者：約14万人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(1)

ケース8：避難率0%の場合

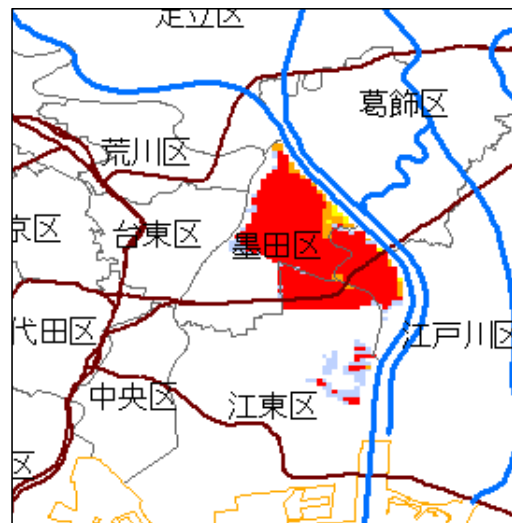
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約36万人

2日後 孤立者：約20万人

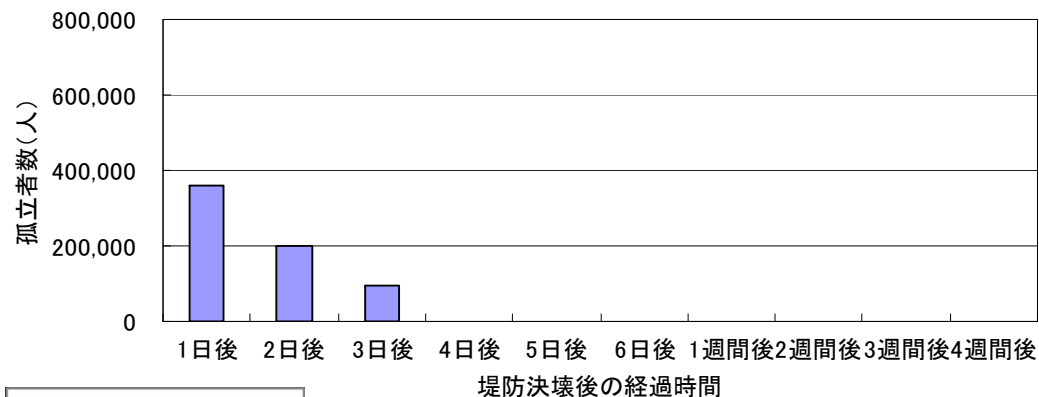
3日後 孤立者：約95,000人

1週間後 孤立者：一人



2週間後 孤立者：一人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(2)

ケース8：避難率40%の場合

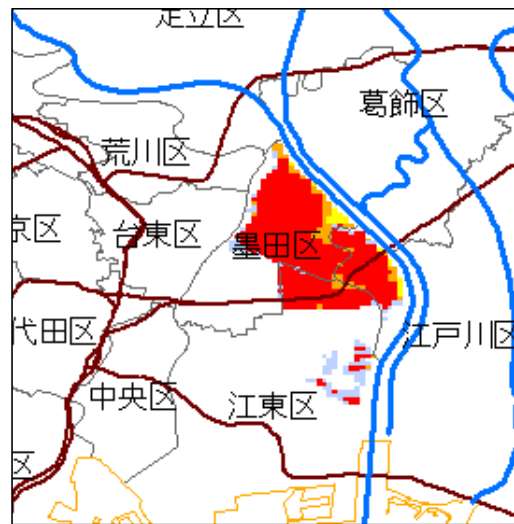
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約22万人

2日後 孤立者：約12万人

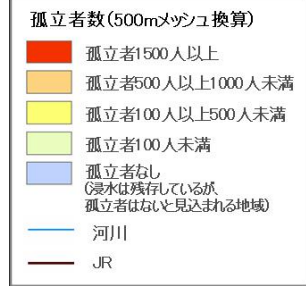
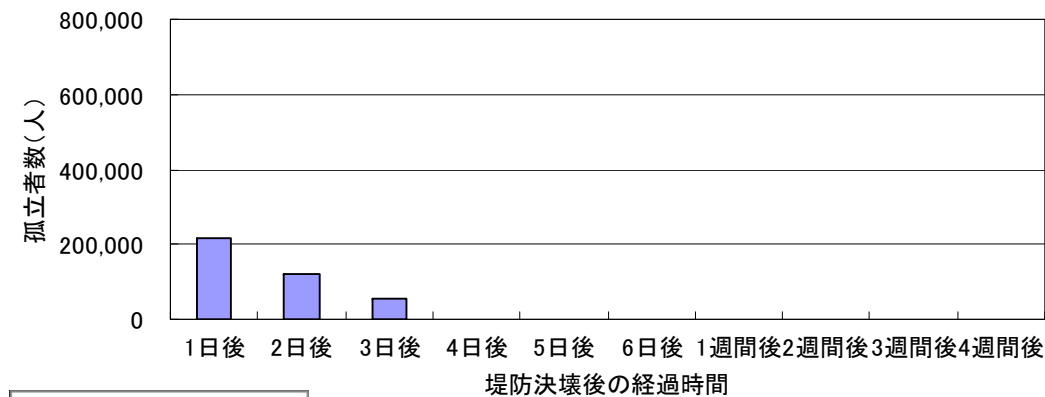
3日後 孤立者：約57,000人

1週間後 孤立者：一人



2週間後 孤立者：一人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(3)

ケース8：避難率80%の場合

ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/200年

1日後 孤立者：約72,000人

2日後 孤立者：約40,000人

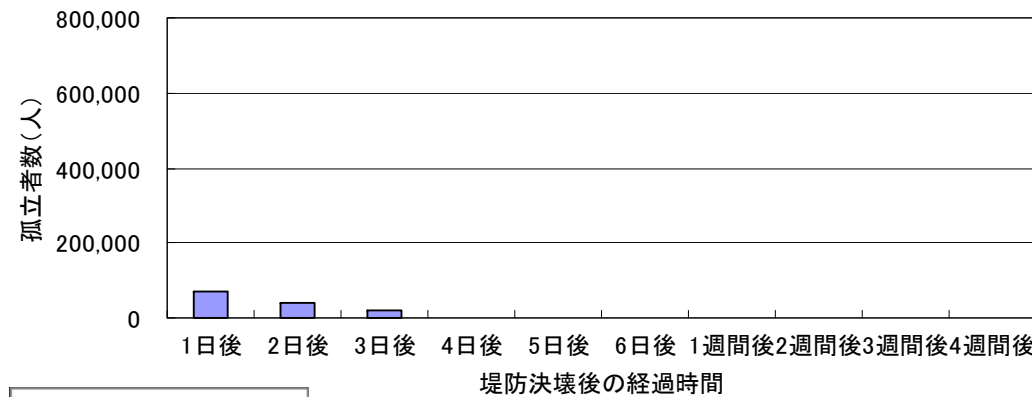
3日後 孤立者：約19,000人

1週間後 孤立者：一人



2週間後 孤立者：一人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(1)

ケース1' : 避難率0%の場合

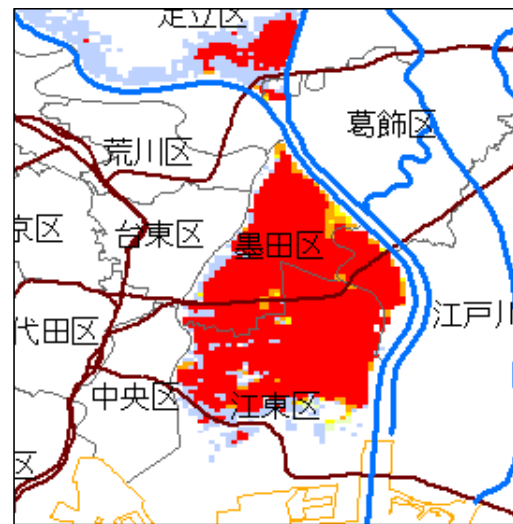
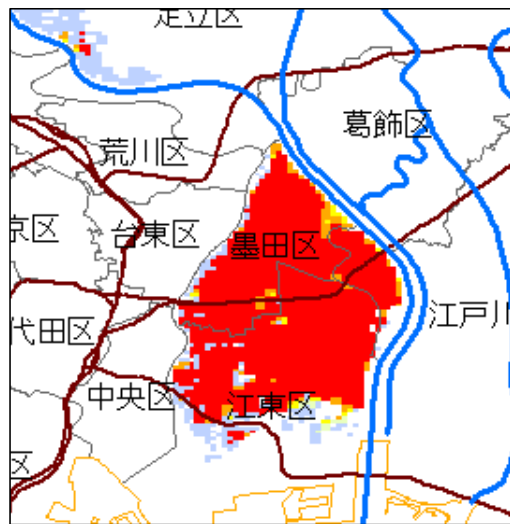
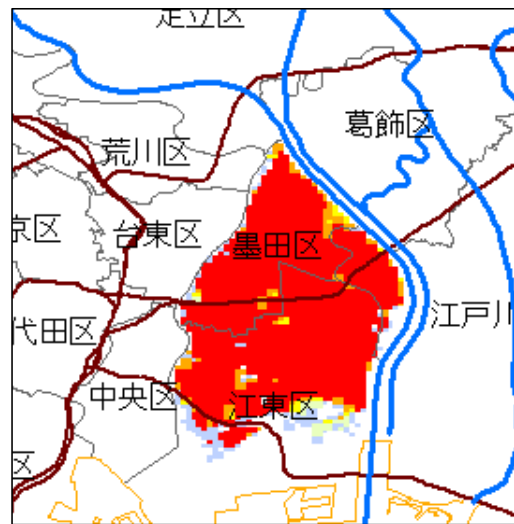
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約110万人

2日後 孤立者:約100万人

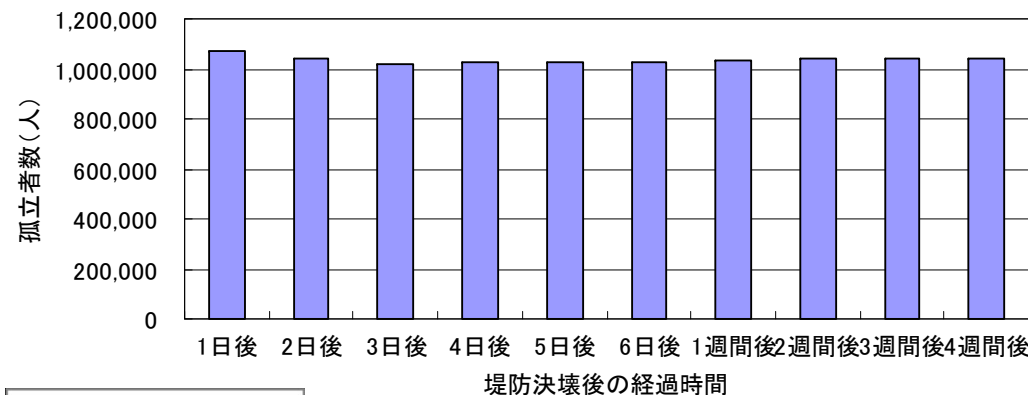
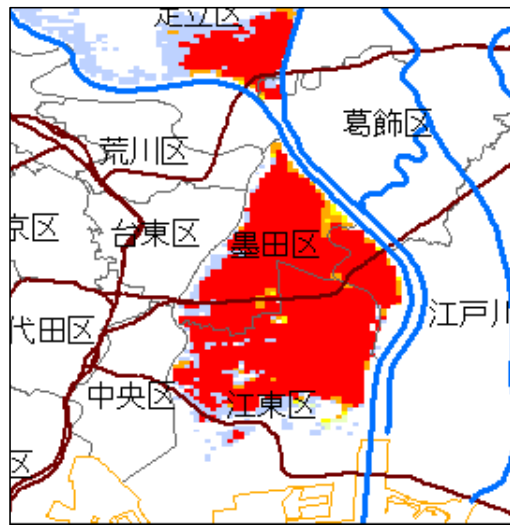
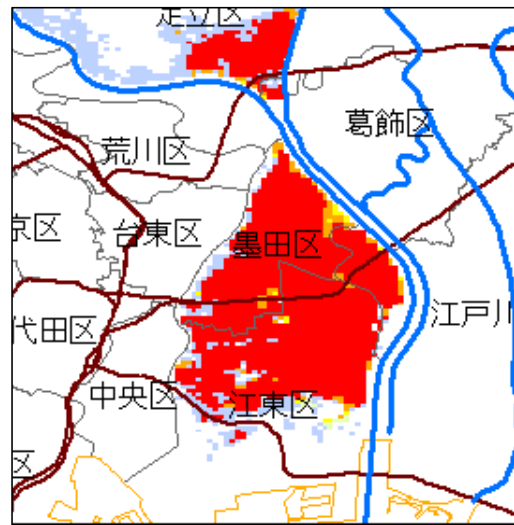
3日後 孤立者:約100万人

4週間後 孤立者:約100万人



2週間後 孤立者:約100万人

4週間後 孤立者:約100万人



想定堤防決壊箇所: 墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(2)

ケース1' : 避難率40%の場合

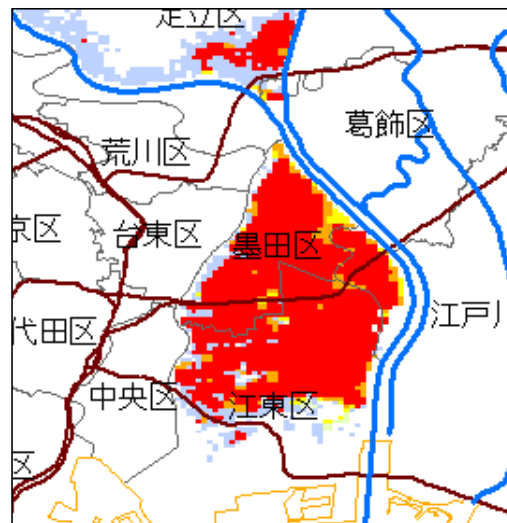
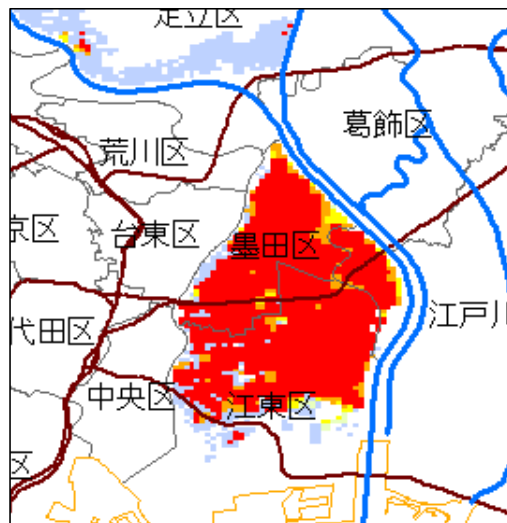
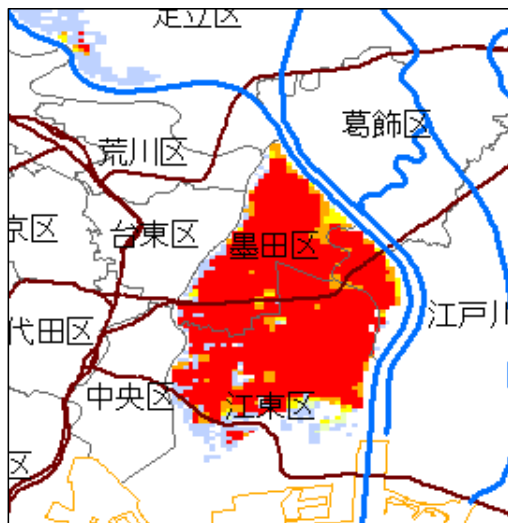
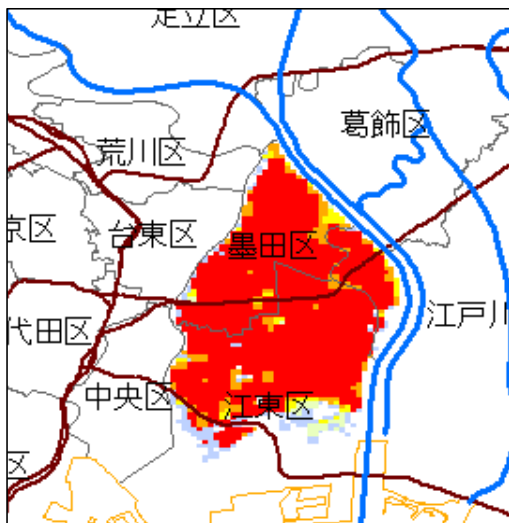
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約64万人

2日後 孤立者:約63万人

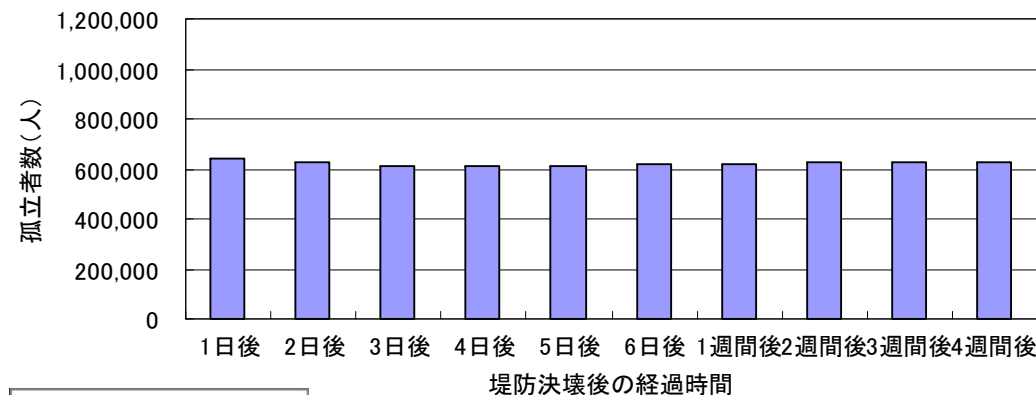
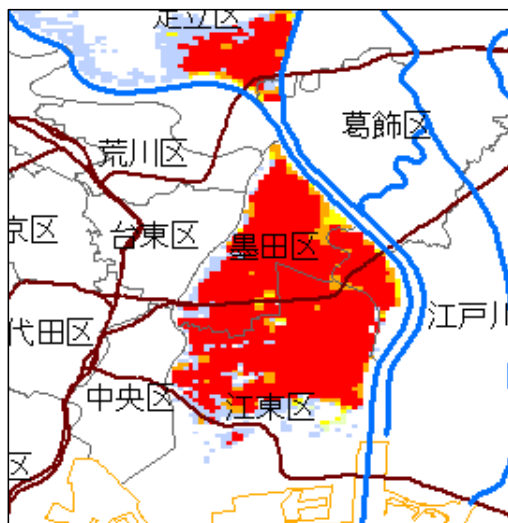
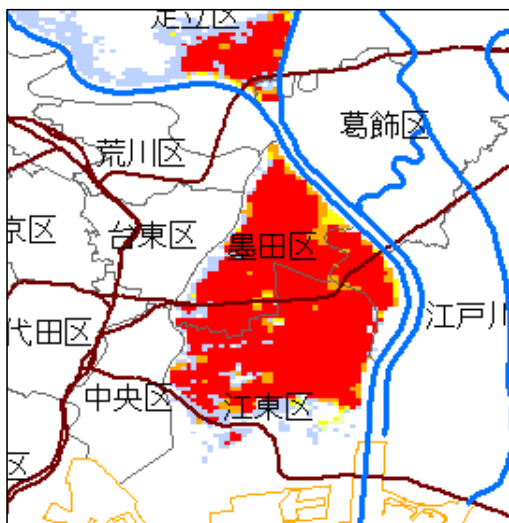
3日後 孤立者:約61万人

1週間後 孤立者:約62万人



2週間後 孤立者:約62万人

4週間後 孤立者:約62万人



想定堤防決壊箇所:墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(3)

ケース1' : 避難率80%の場合

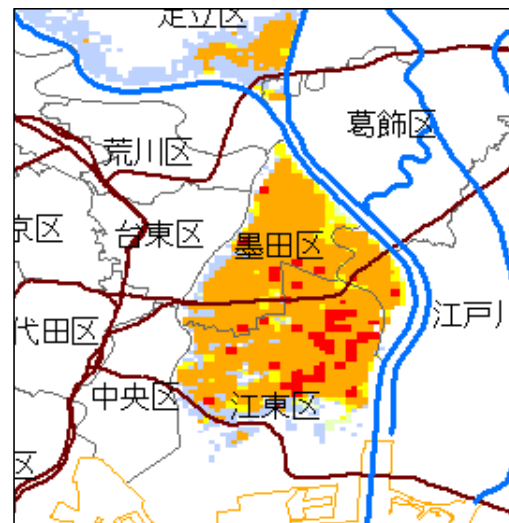
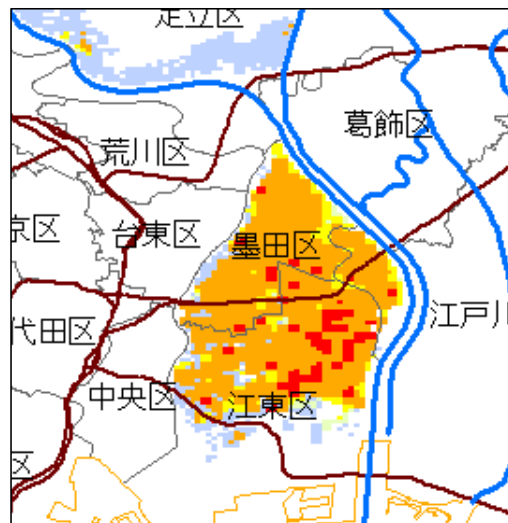
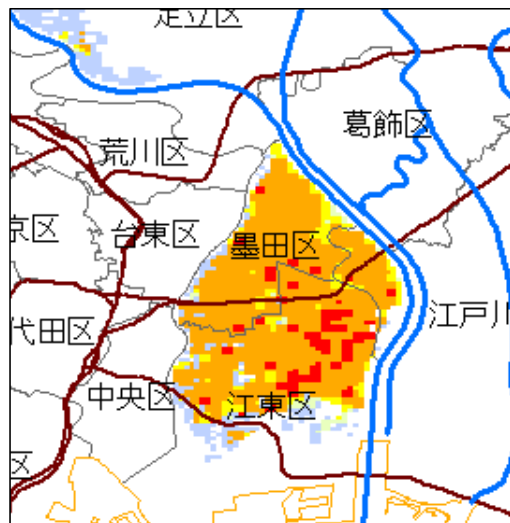
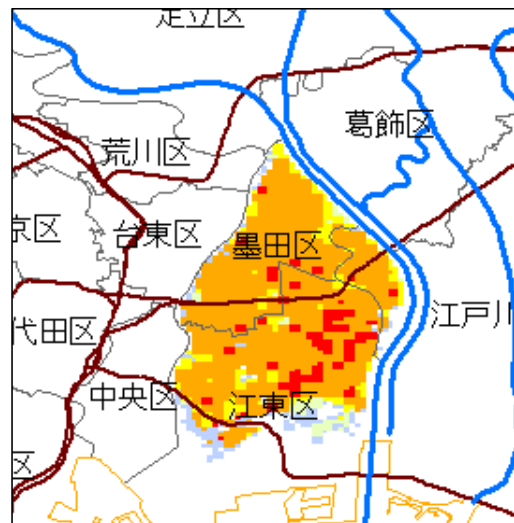
ポンプ運転 無 : 燃料補給 無 : 水門操作 無 : 排水ポンプ車 無 : 1/1000年

1日後 孤立者:約21万人

2日後 孤立者:約21万人

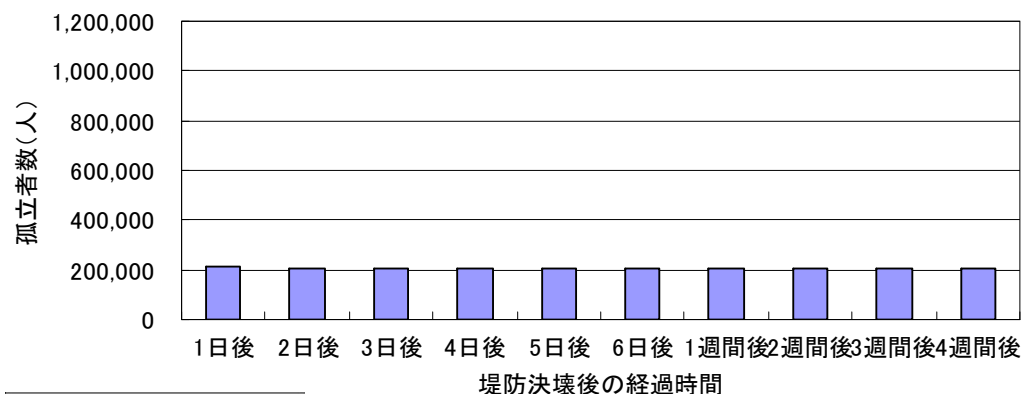
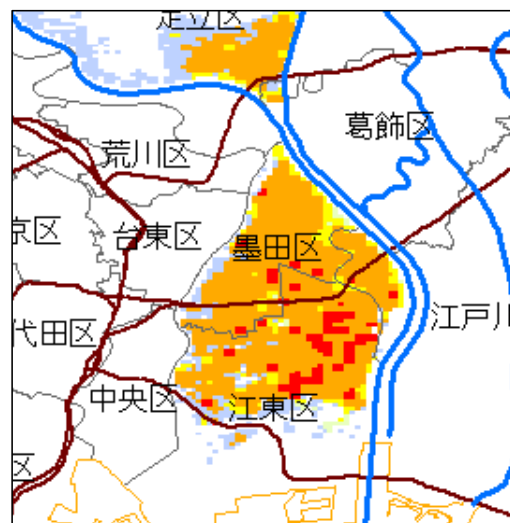
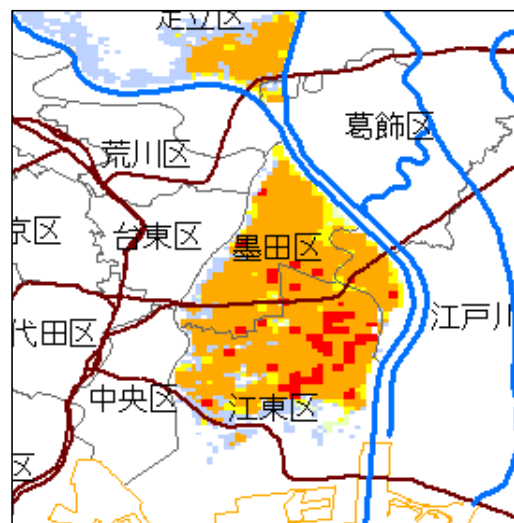
3日後 孤立者:約20万人

1週間後 孤立者:約21万人



2週間後 孤立者:約21万人

4週間後 孤立者:約21万人



想定堤防決壊箇所:墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(1)

ケース8' : 避難率0%の場合

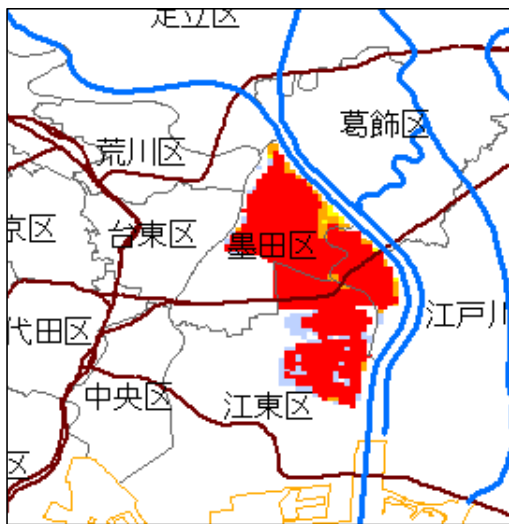
ポンプ運転 有 : 燃料補給 有 : 水門操作 有 : 排水ポンプ車 有 : 1/1000年

1日後 孤立者:約77万人

2日後 孤立者:約40万人

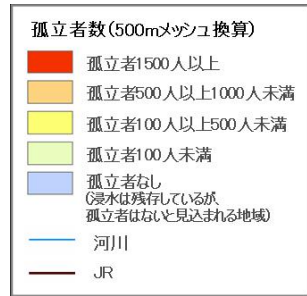
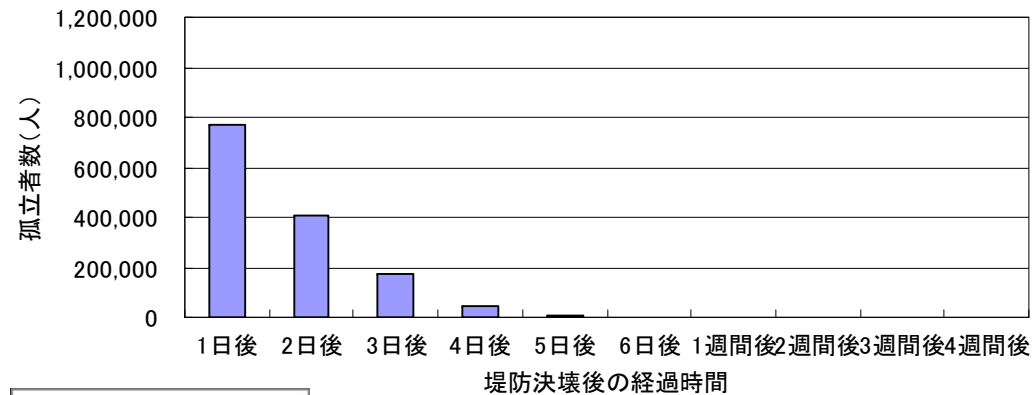
3日後 孤立者:約17万人

1週間後 孤立者:約700人



2週間後 孤立者:一人

4週間後 孤立者:一人



想定堤防決壊箇所: 墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(2)

ケース8'：避難率40%の場合

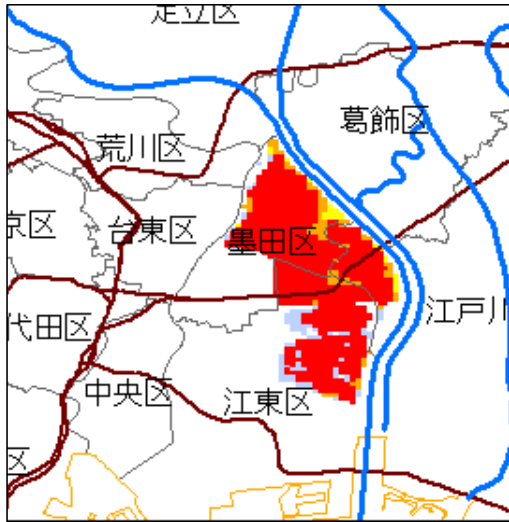
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/1000年

1日後 孤立者：約46万人

2日後 孤立者：約24万人

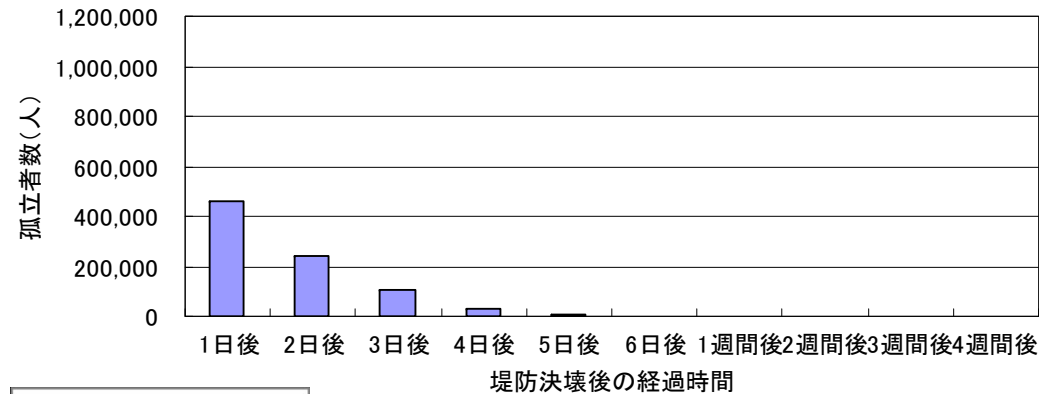
3日後 孤立者：約10万人

1週間後 孤立者：約400人



2週間後 孤立者：一人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：墨田区

注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

孤立者数の分布：⑤江東デルタ貯留型氾濫(3)

ケース8'：避難率80%の場合

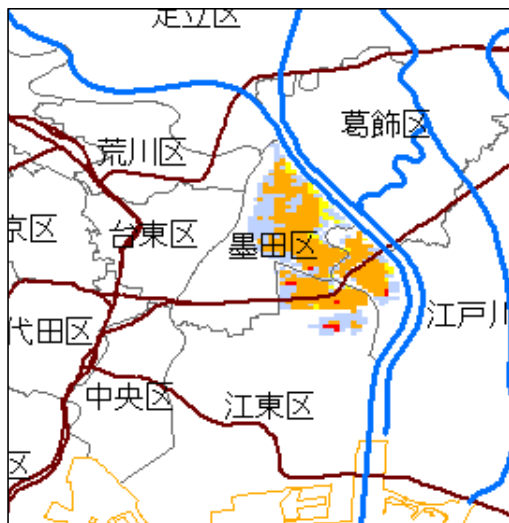
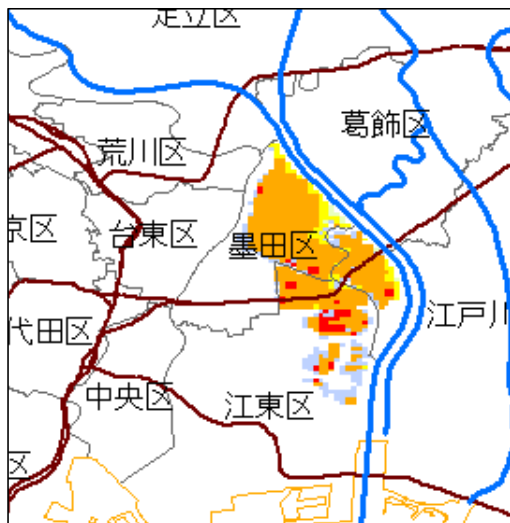
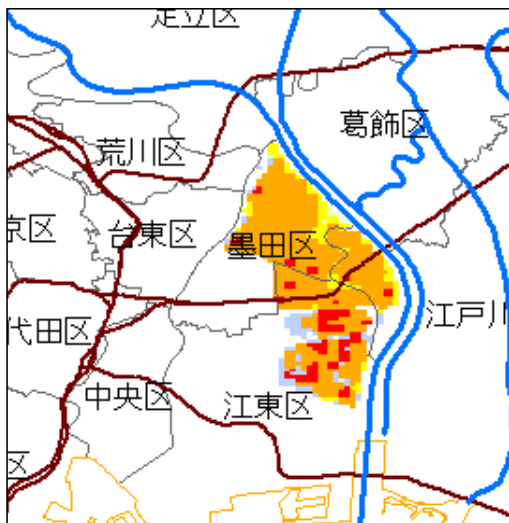
ポンプ運転 有：燃料補給 有：水門操作 有：排水ポンプ車 有：1/1000年

1日後 孤立者：約15万人

2日後 孤立者：約81,000人

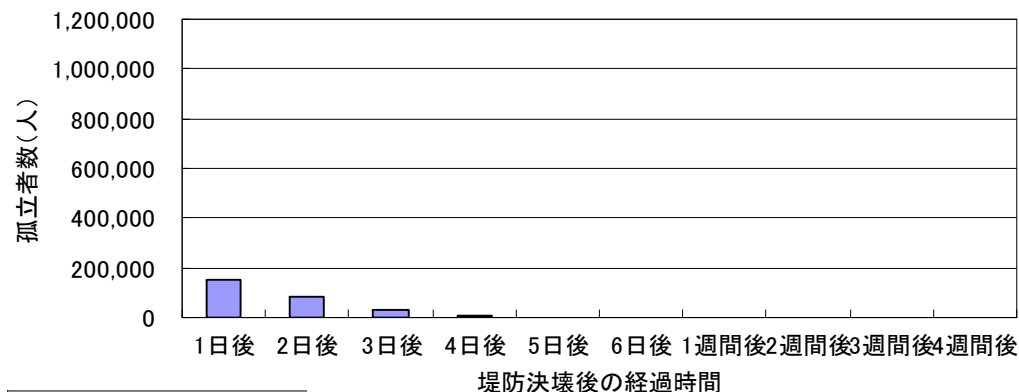
3日後 孤立者：約34,000人

1週間後 孤立者：約100人



2週間後 孤立者：一人

4週間後 孤立者：一人



想定堤防決壊箇所：墨田区

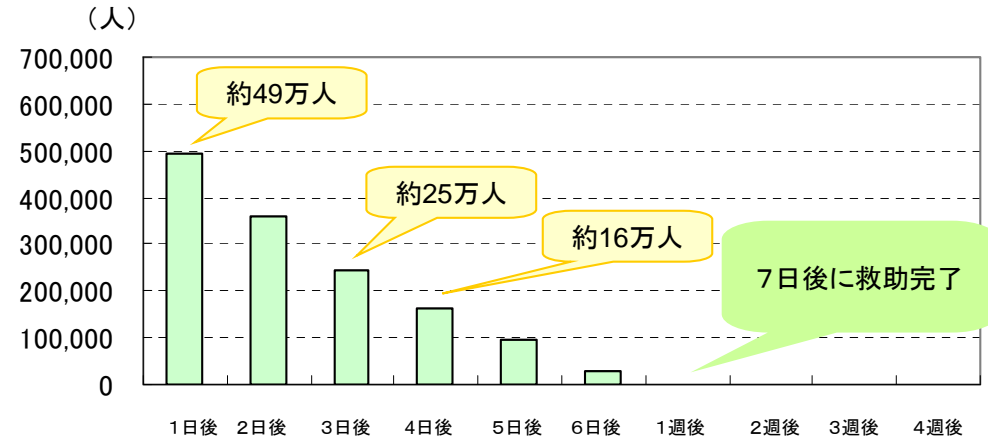
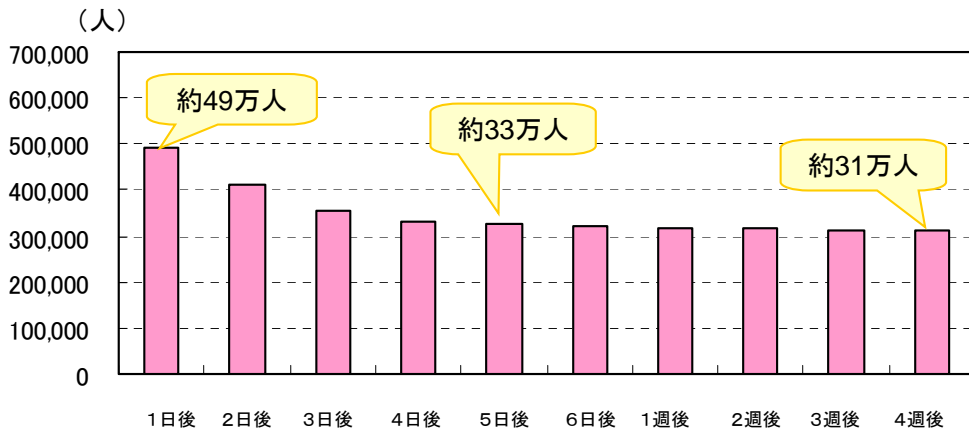
注) 上流側での越水により生じる孤立者が減少

想定堤防決壊箇所:川口市

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

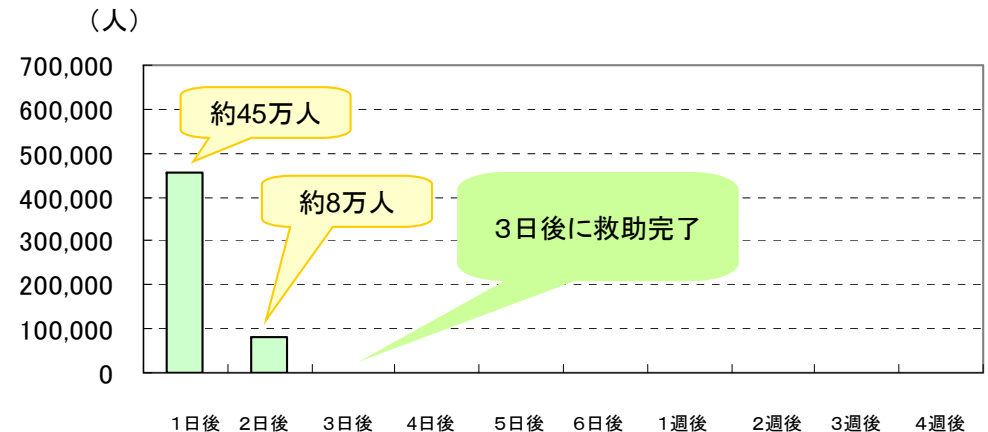
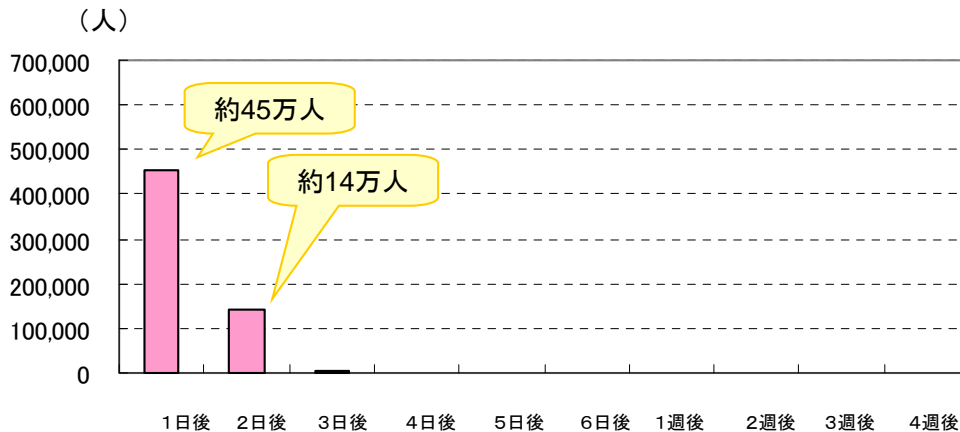
12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



ケース8 ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。

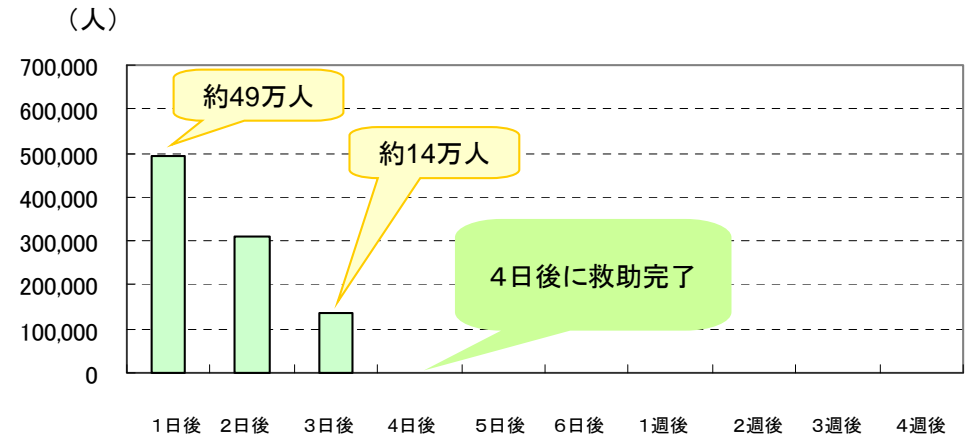
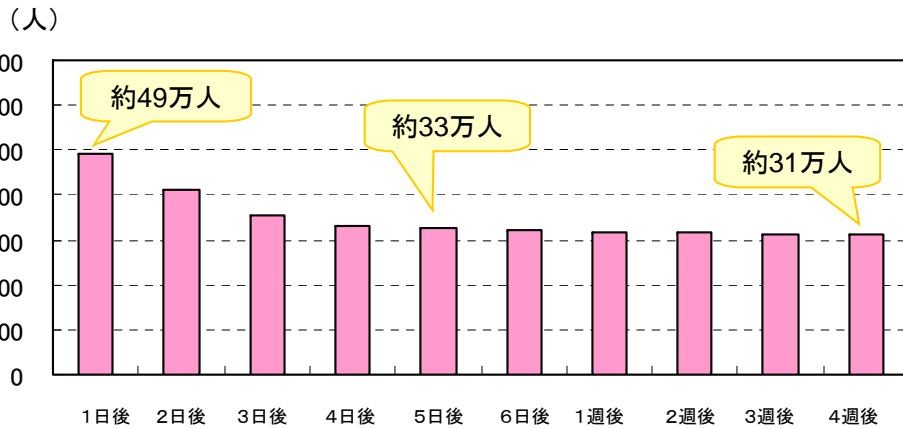
注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

想定堤防決壊箇所:川口市

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

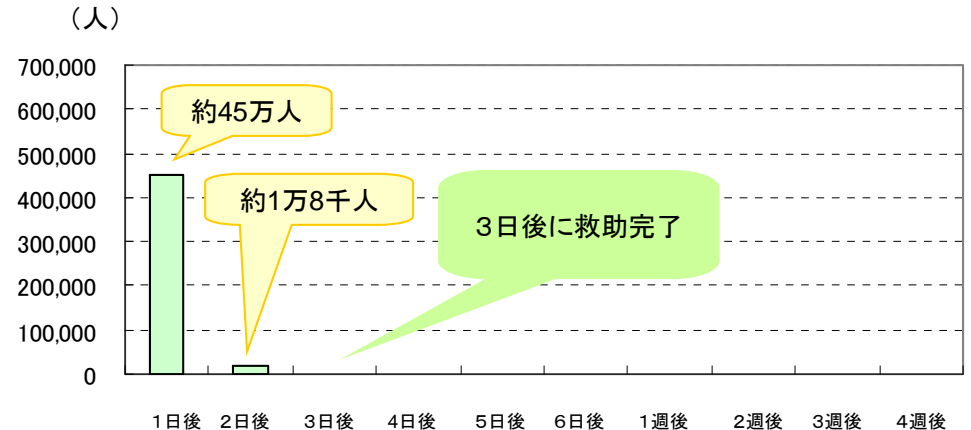
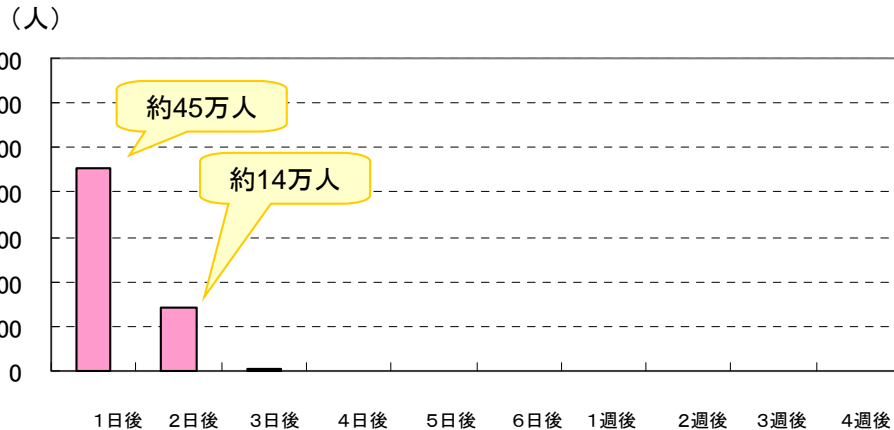
24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



ケース8 ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。

注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

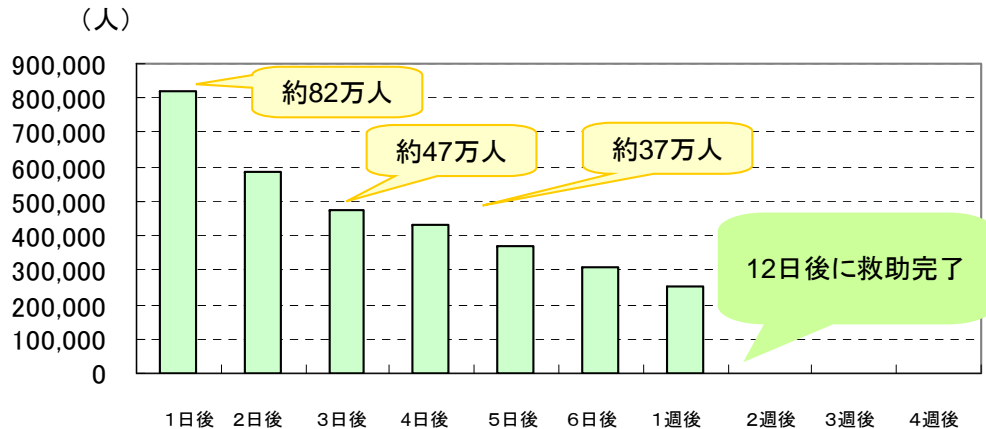
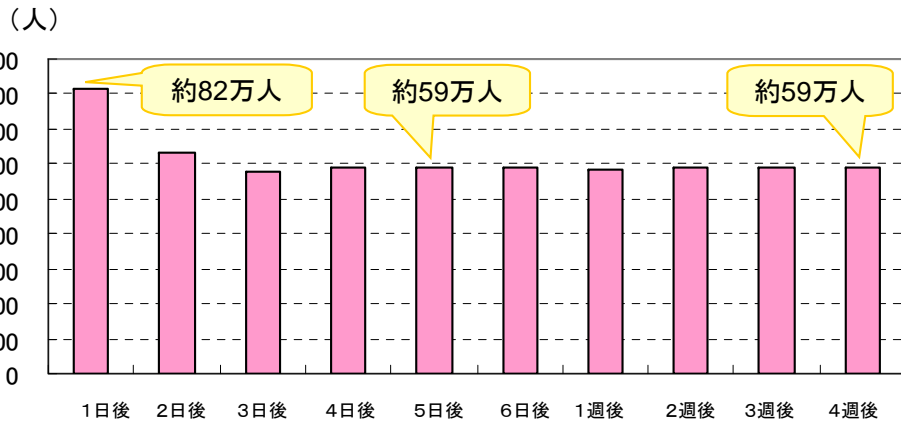
想定堤防決壊箇所:川口市

ケース1'

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

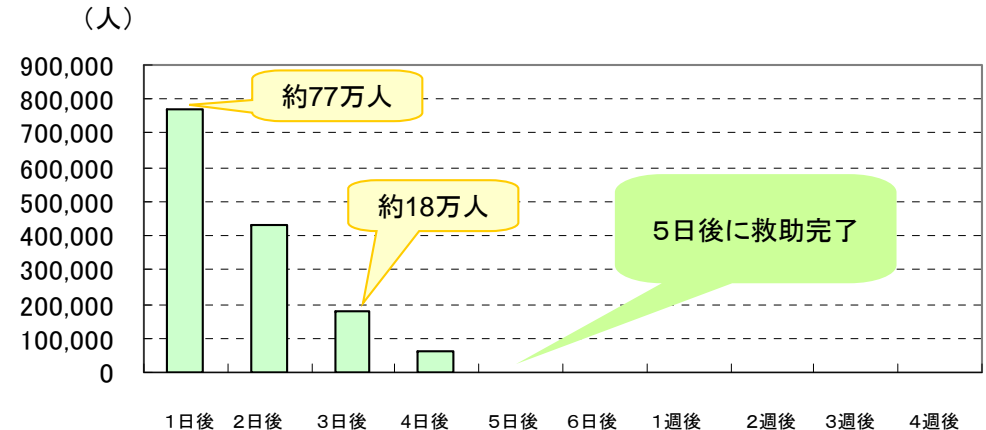
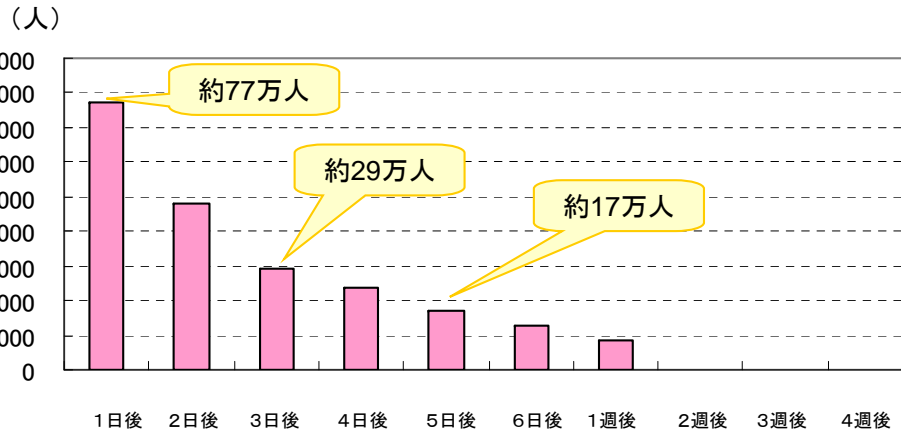


ケース8'

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

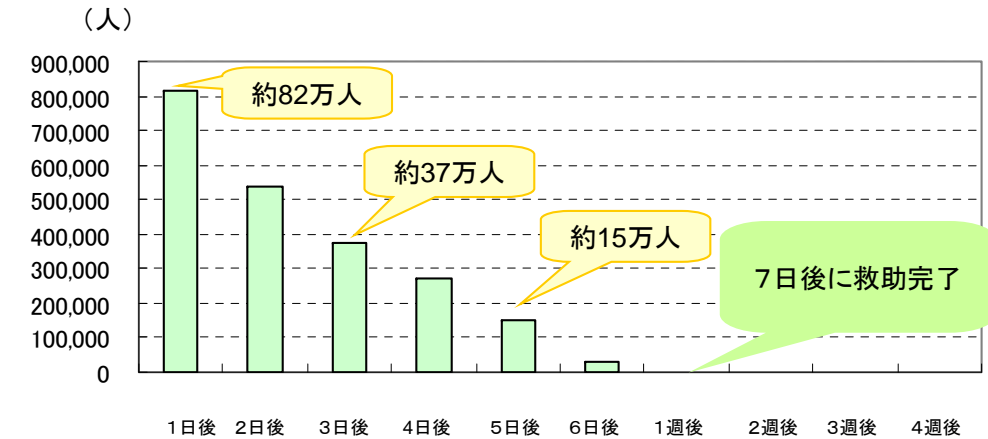
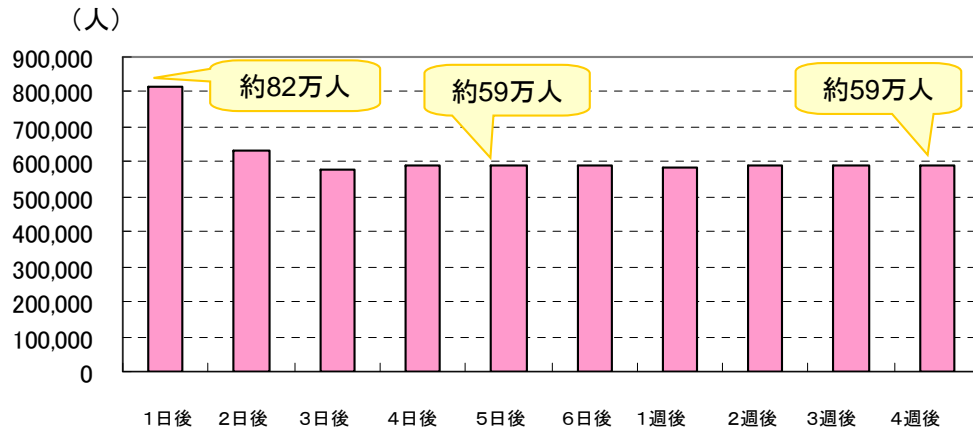
想定堤防決壊箇所:川口市

ケース1'

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

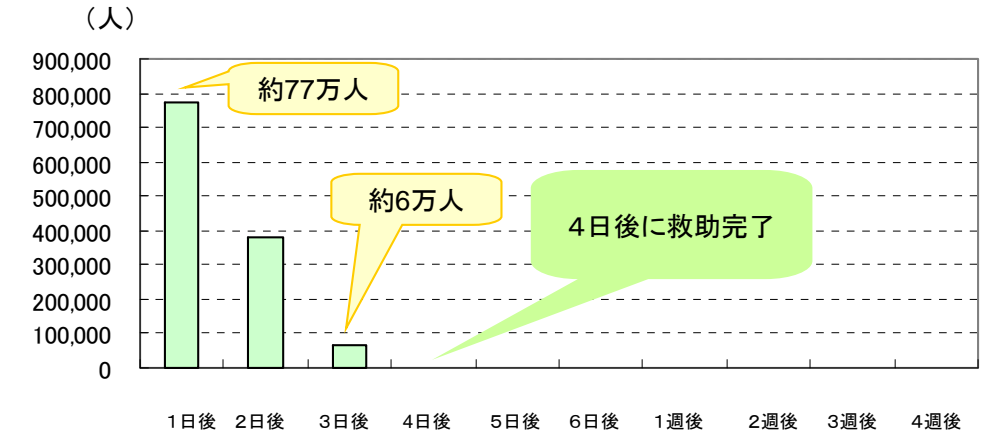
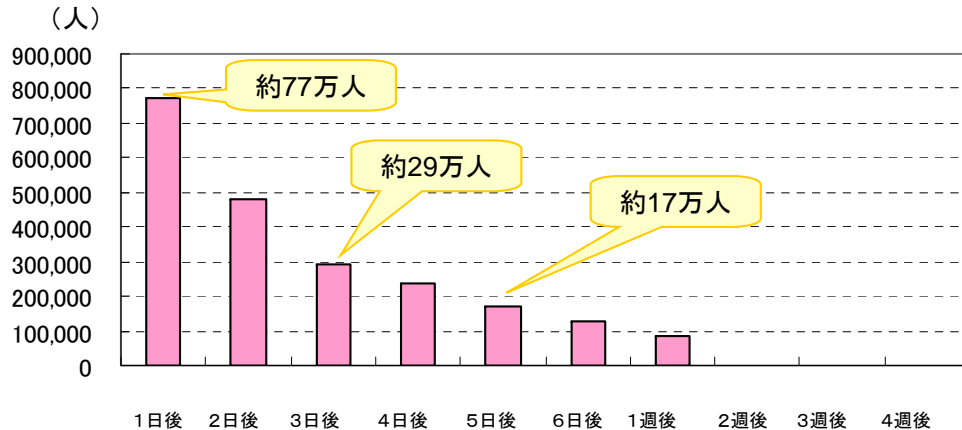


ケース8'

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。

注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移 (避難率40%^{注1}:②-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(1))

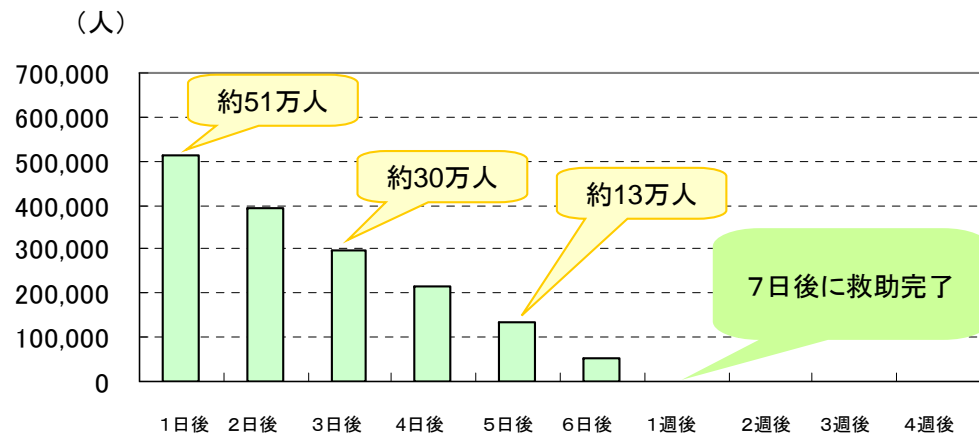
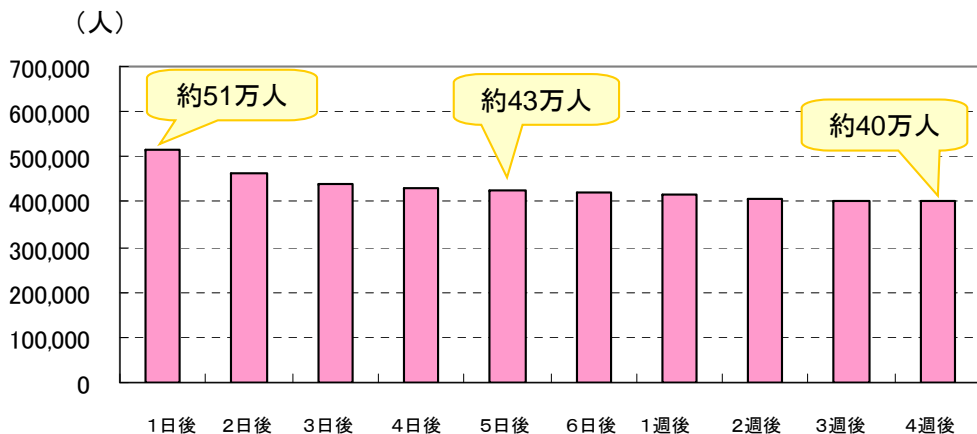
想定堤防決壊箇所: 北区

ケース1

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

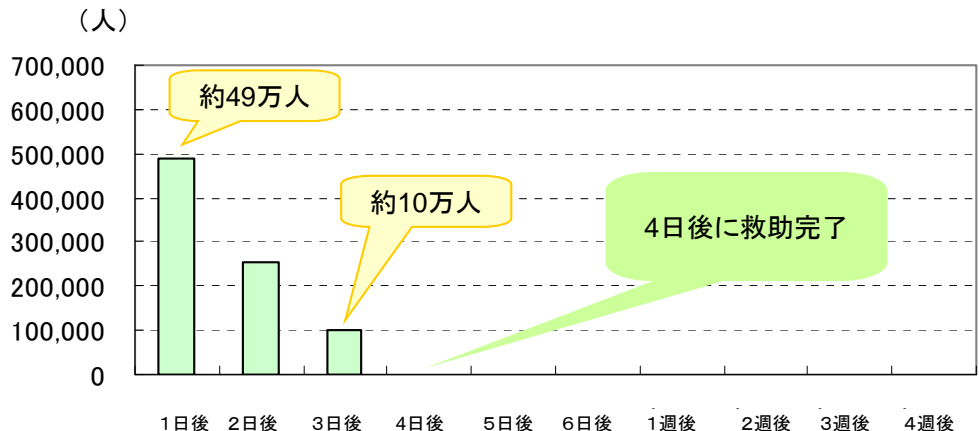
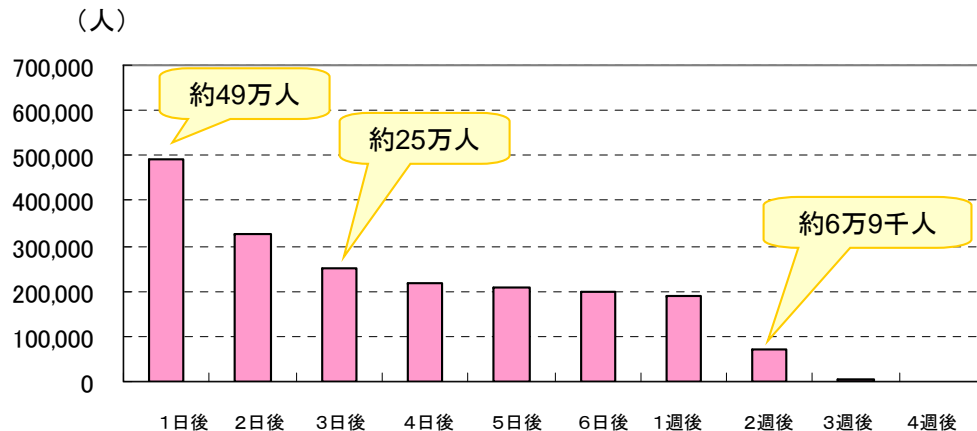


ケース8

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1: 本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2: 警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移(避難率40%^{注1}:②-1荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(2))

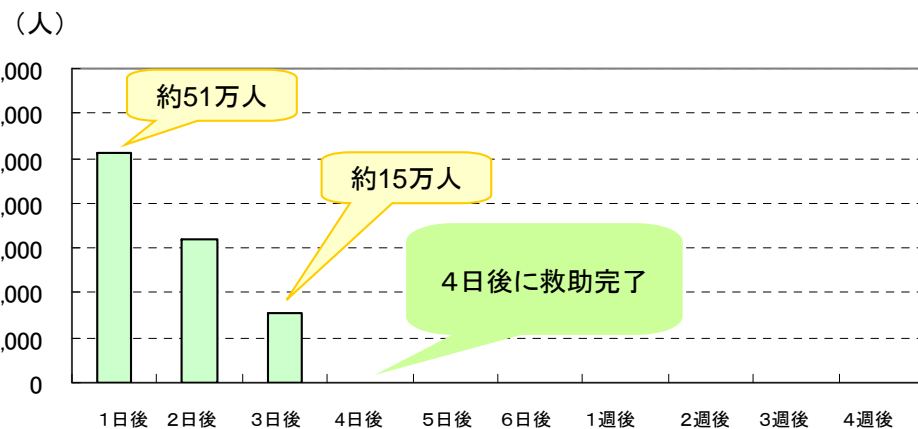
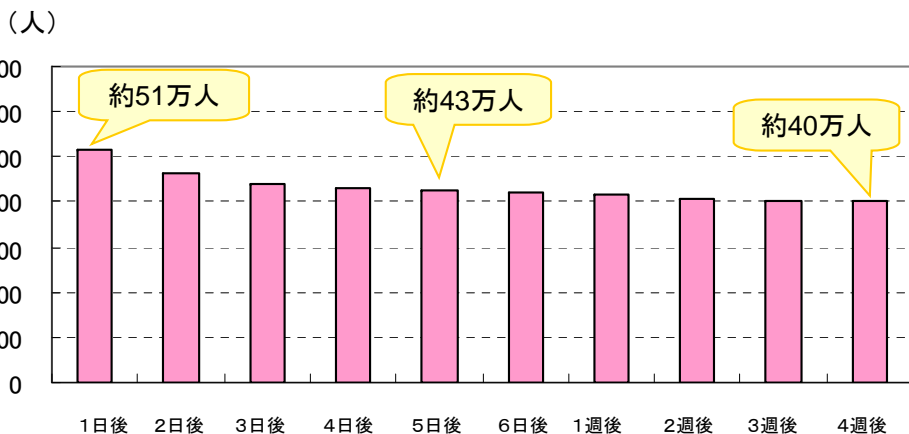
想定堤防決壊箇所:北区

ケース1

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

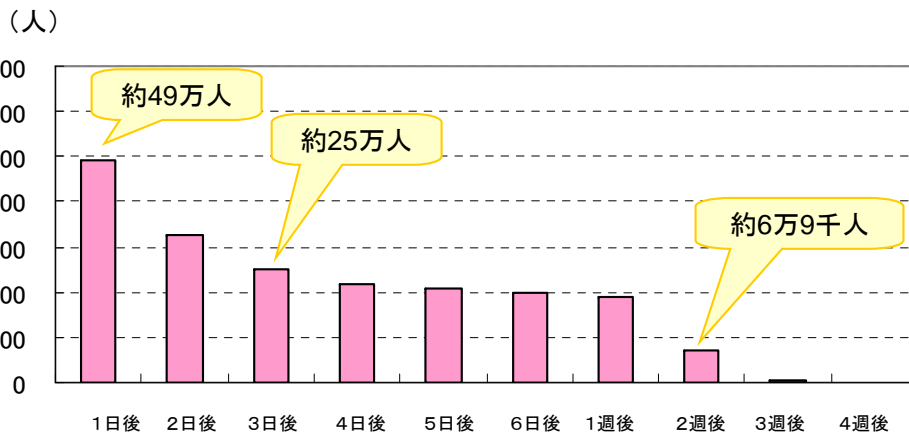


ケース8

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移 (避難率40%^{注1}: ②-1 荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(3))

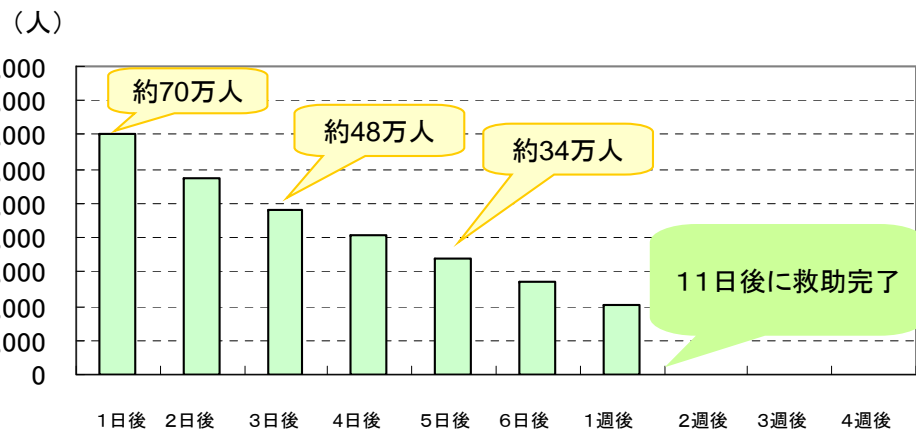
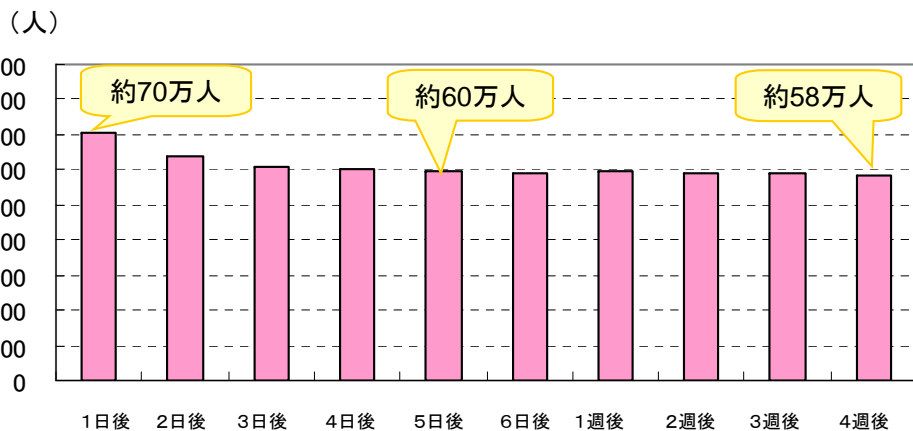
想定堤防決壊箇所: 北区

ケース1'

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

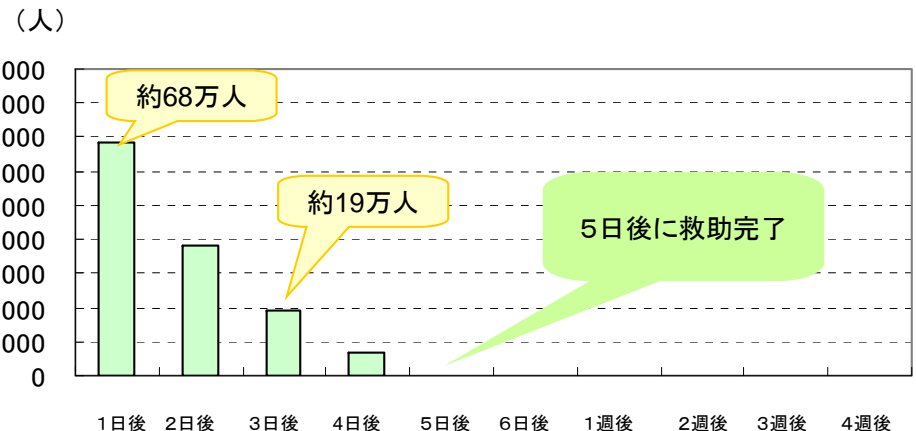
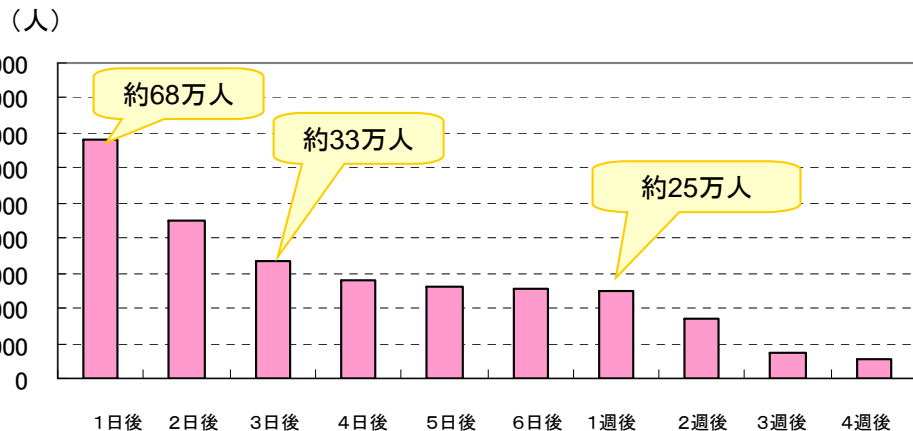


ケース8'

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1: 本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2: 警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移(避難率40%^{注1}:②-1荒川右岸低地氾濫(隅田川・神田川・日本橋川満杯)(4))

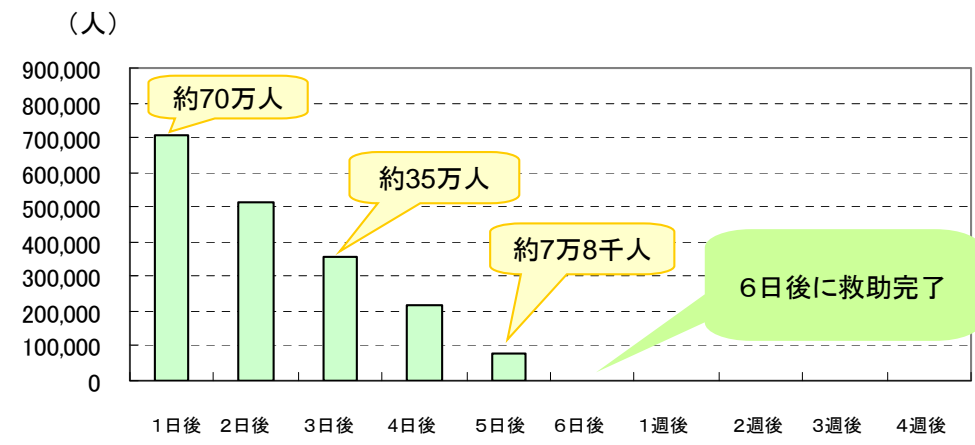
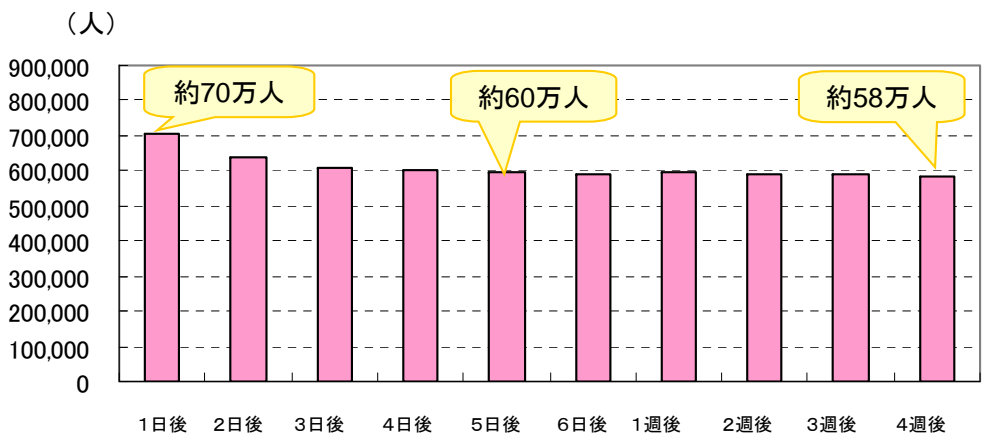
想定堤防決壊箇所:北区

ケース1'

ポンプ運転:無 燃料補給:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

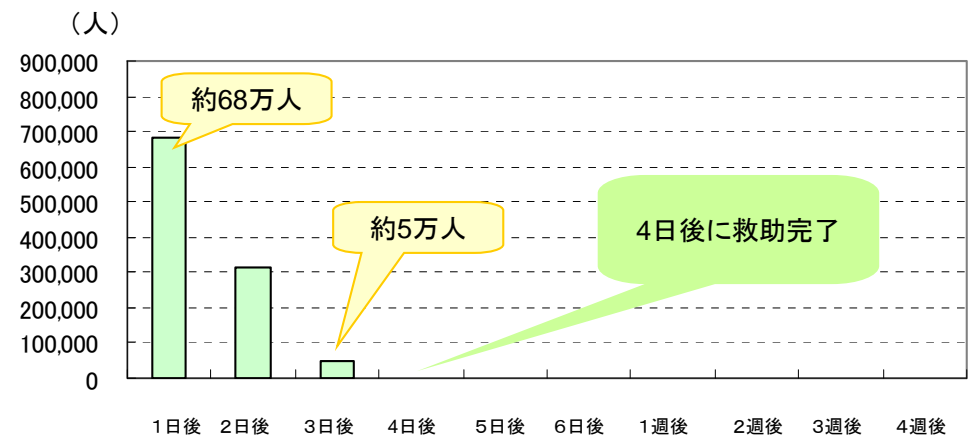
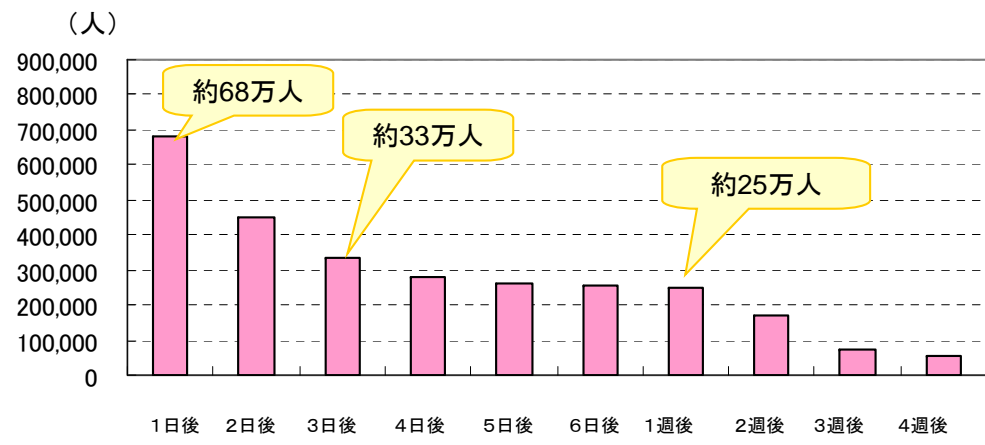


ケース8'

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移(避難率40%^{注1}:⑤江東デルタ貯留型氾濫(1))

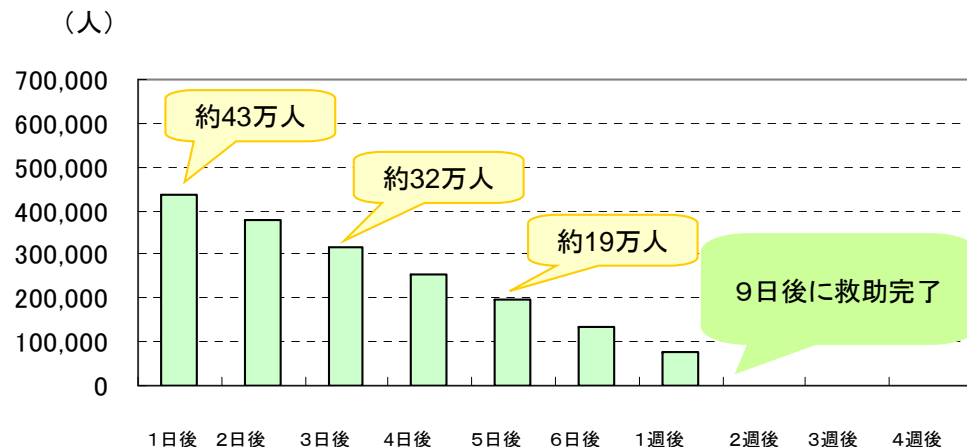
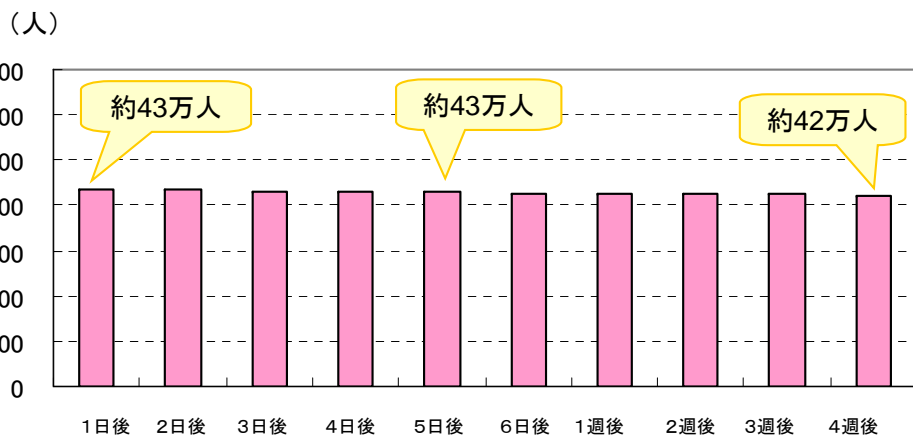
孤立者数

想定堤防決壊箇所:墨田区

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

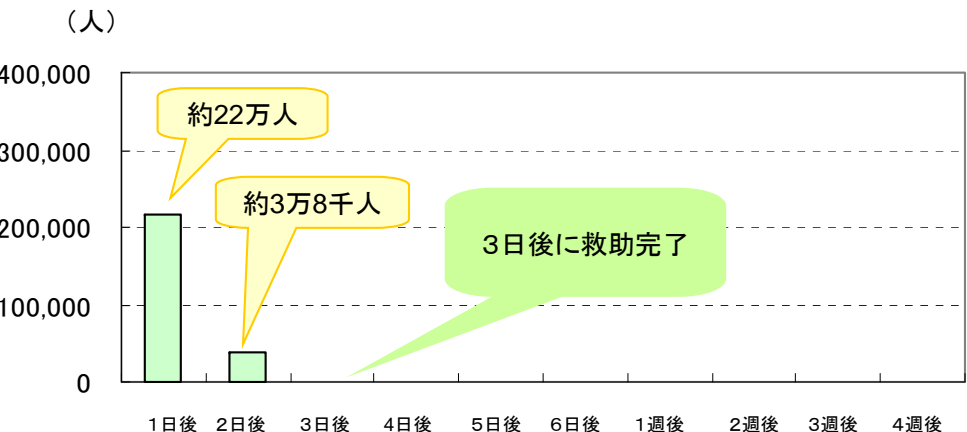
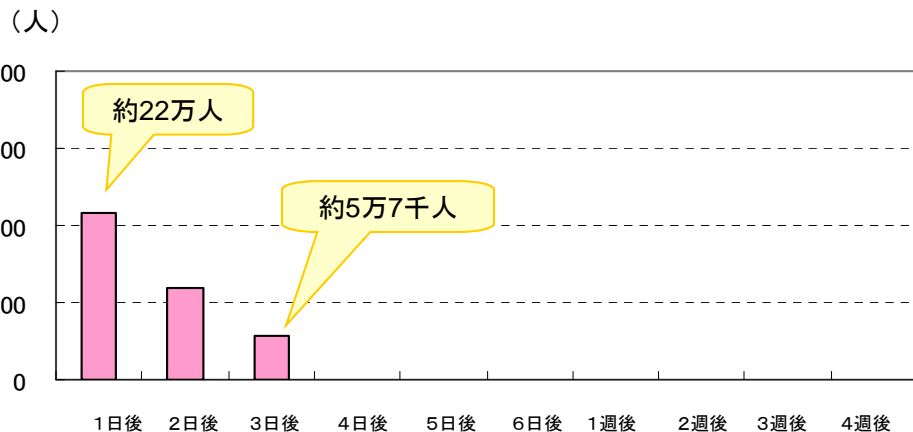
12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



ケース8 ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

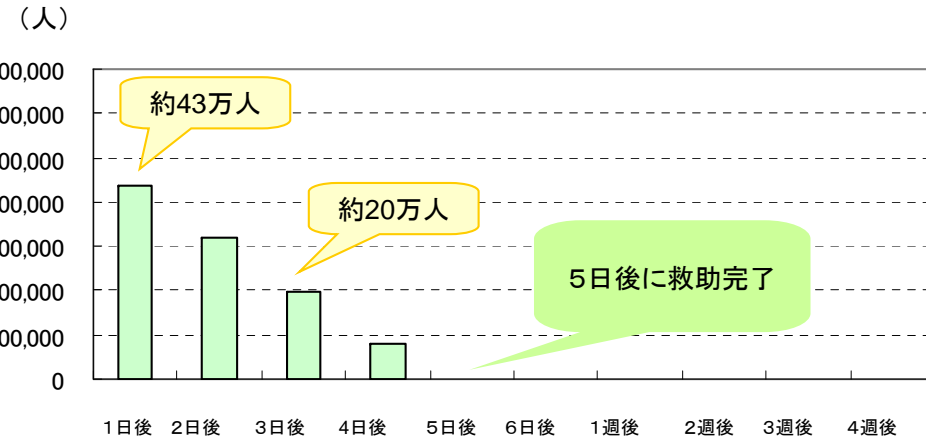
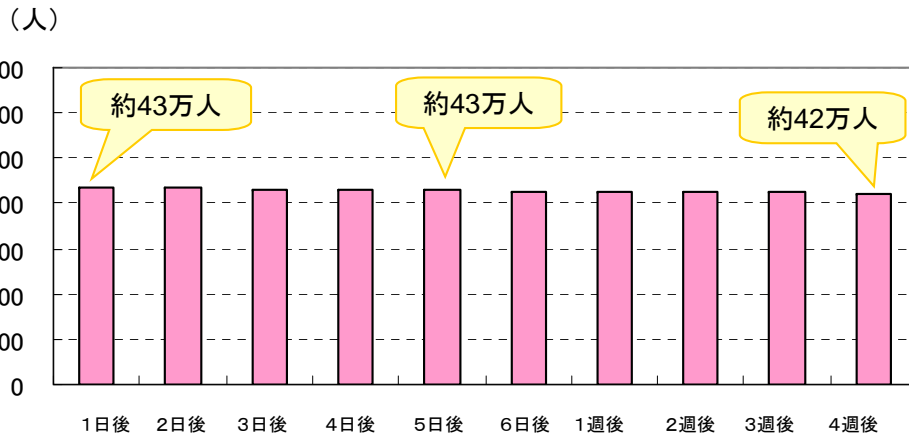
救助活動後の孤立者数の推移(避難率40%^{注1}:⑤江東デルタ貯留型氾濫(2))

想定堤防決壊箇所:墨田区

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

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

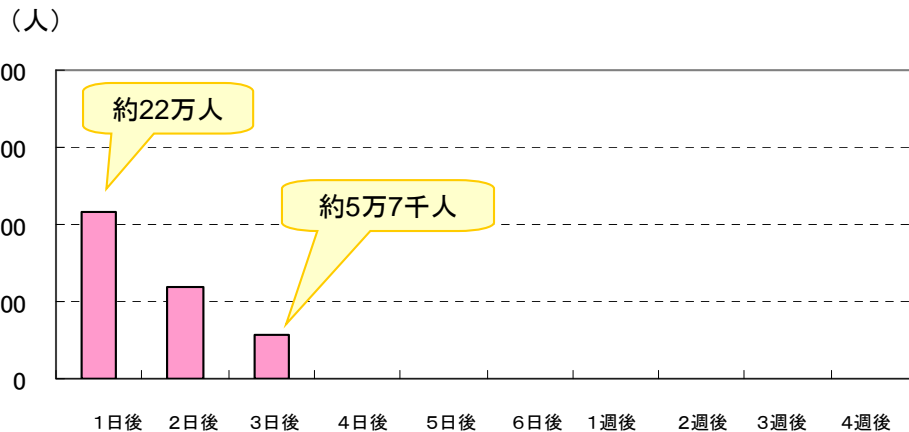
24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



ケース8 ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/200年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

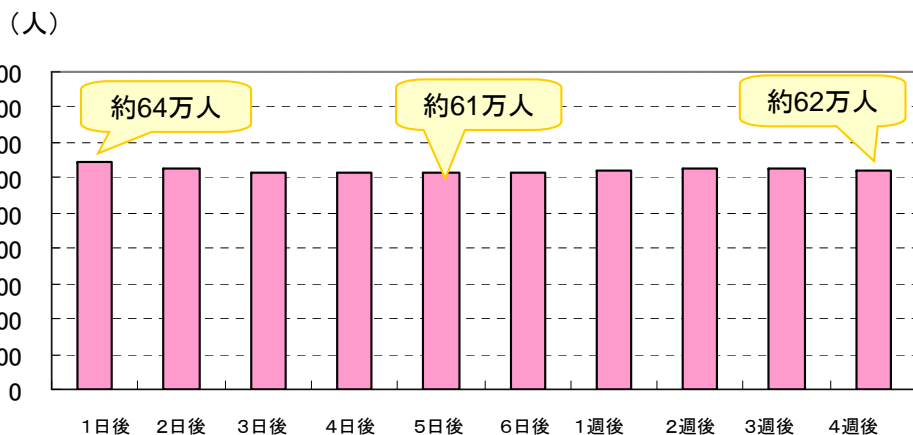
ケース1'

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:墨田区

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

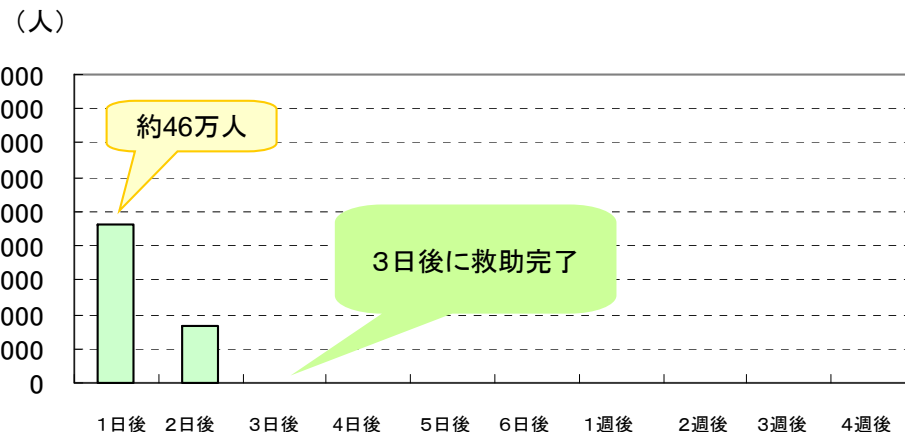
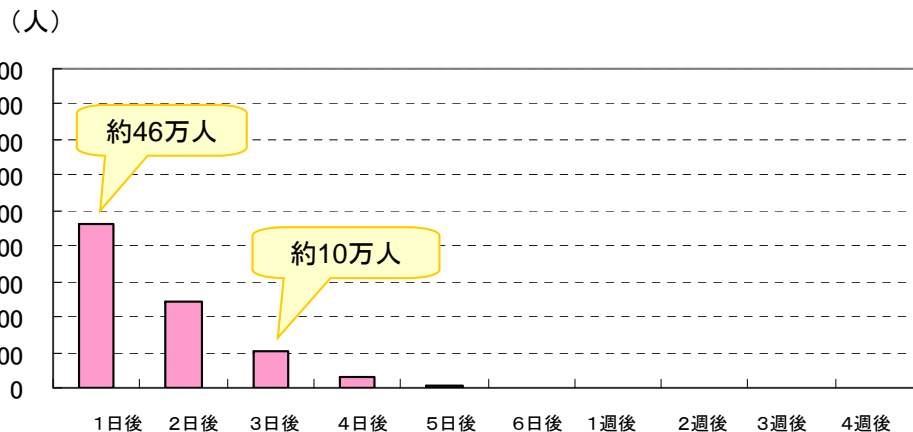


ケース8'

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

12時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)

救助活動後の孤立者数の推移(避難率40%^{注1}:⑤江東デルタ貯留型氾濫(4))

孤立者数

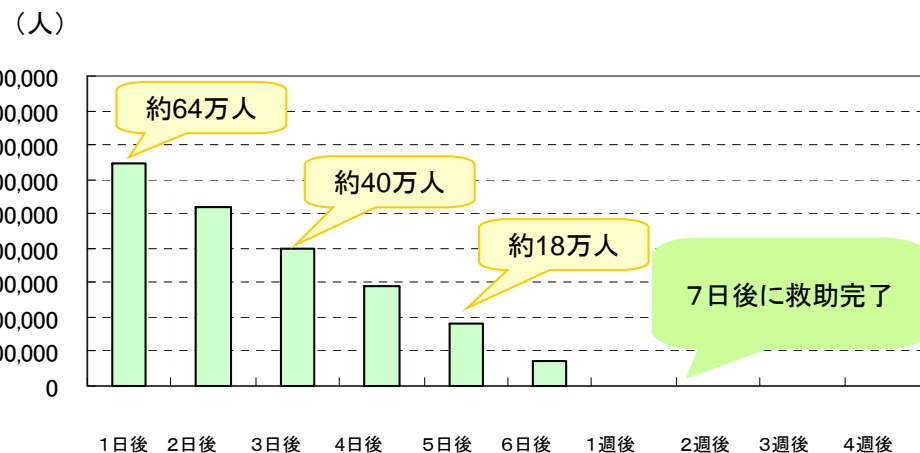
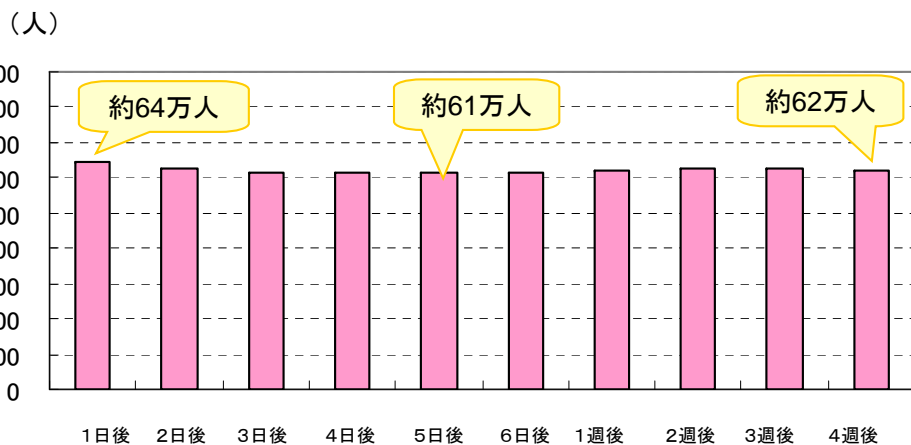
ケース1'

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:墨田区

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数

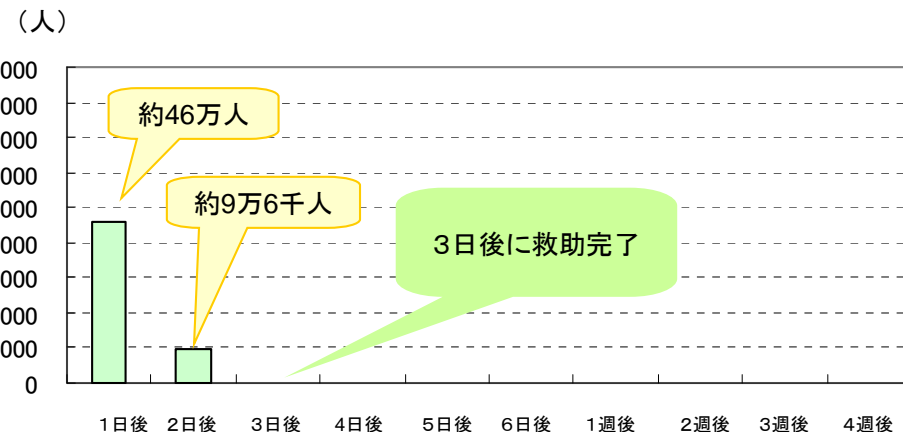
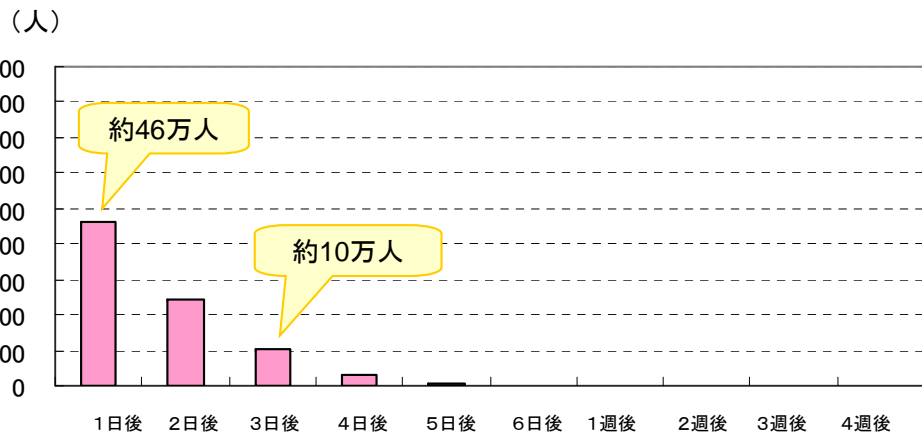


ケース8'

ポンプ運転:有 燃料補給:有 水門操作:有 ポンプ車:有 1/1000年

救助活動を実施しなかった場合の孤立者数

24時間(昼間)救助活動を実施した場合の孤立者数



注1:本資料で避難率40%の数値を取り上げたことは、その数値がどの市区町村でも代表的であることを意味するものではなく、避難率は、水害の切迫性を伝える各種情報の内容や提供時期、避難勧告等の時期や伝達方法、洪水ハザードマップの整備や避難訓練の実施等の普段からの備えの状況等によっても大きく変動しうる。
 注2:警察庁及び消防庁は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、東京消防庁、警視庁保有のボート数、防衛省は、東部方面隊、横須賀地方隊管内の保有台数に相当するボートを用いての救助活動を想定(計約1,900艇)