

死者数・孤立者数の推定結果(各類型)

1. 各類型の死者数

(1) ケース1……………P 1

(2) ケース8……………P 8

2. 各類型の孤立者数

(1) ケース1……………P15

(2) ケース8……………P34

死者数(ケース1)

1. 死者数の算出結果：①本庄・深谷広域氾濫

ケース1: 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

避難率0%の場合

死者: 約20人



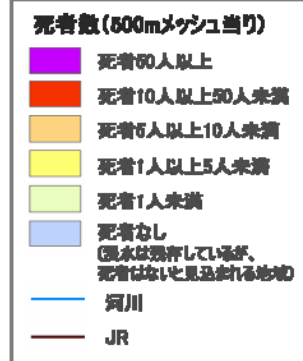
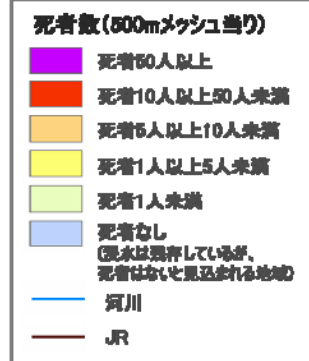
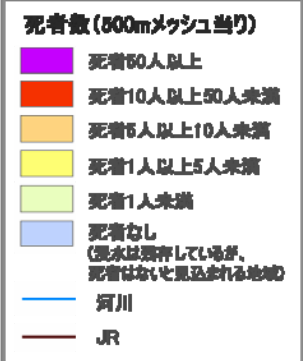
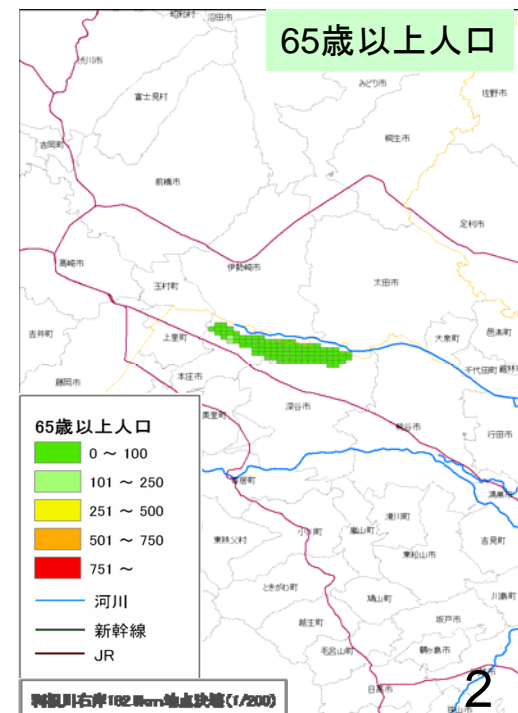
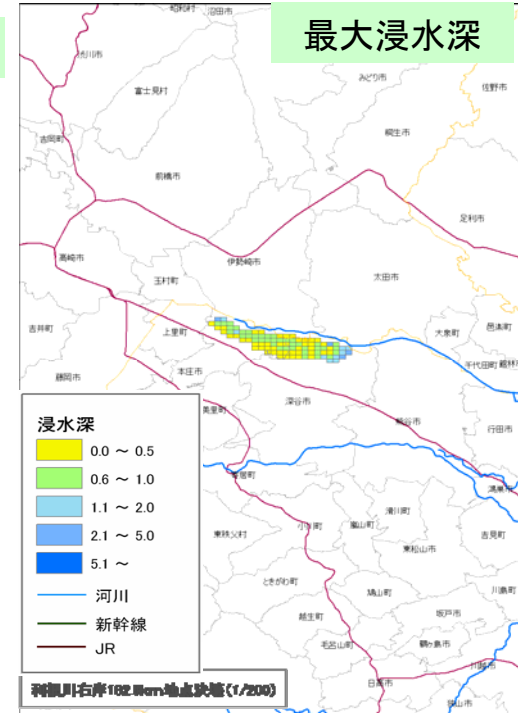
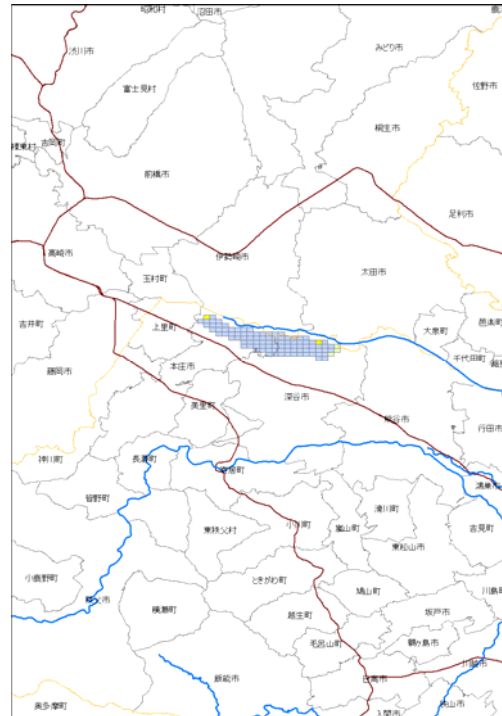
避難率40%の場合

死者: 約10人



避難率80%の場合

死者: ー

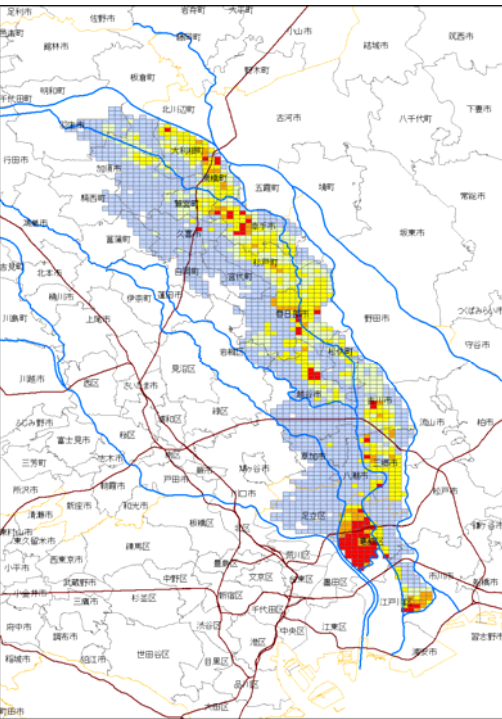


2. 死者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫

ケース1: 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

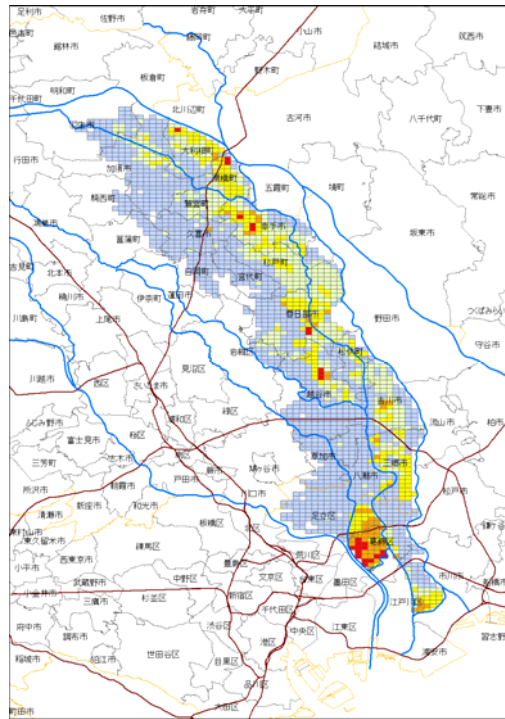
避難率0%の場合

死者: 約2,600人



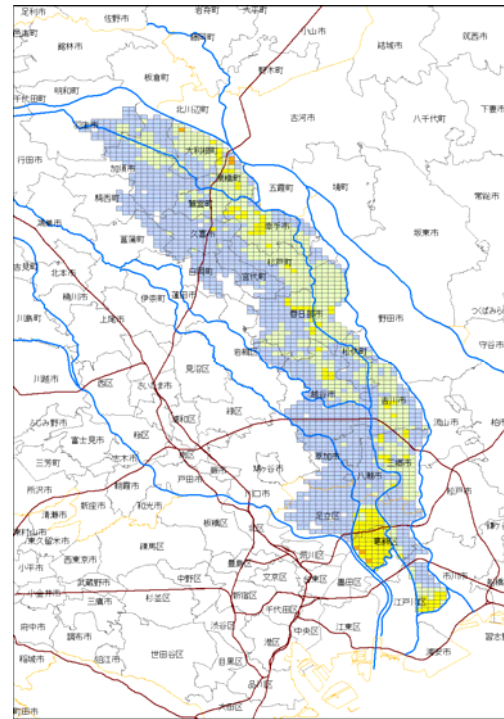
避難率40%の場合

死者: 約1,500人

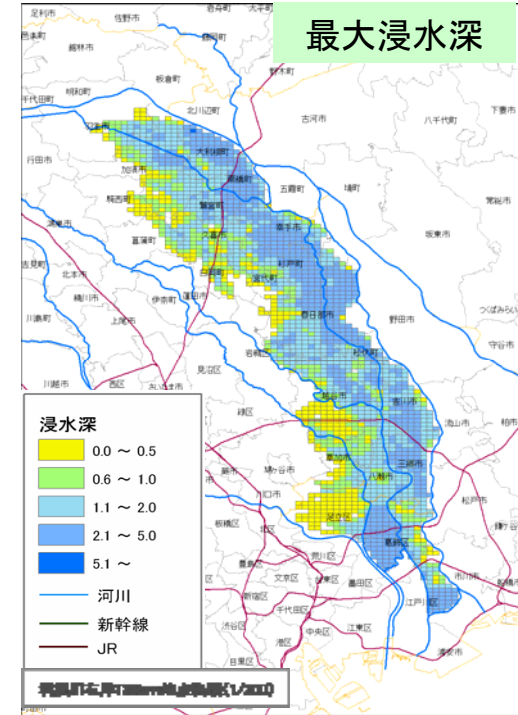


避難率80%の場合

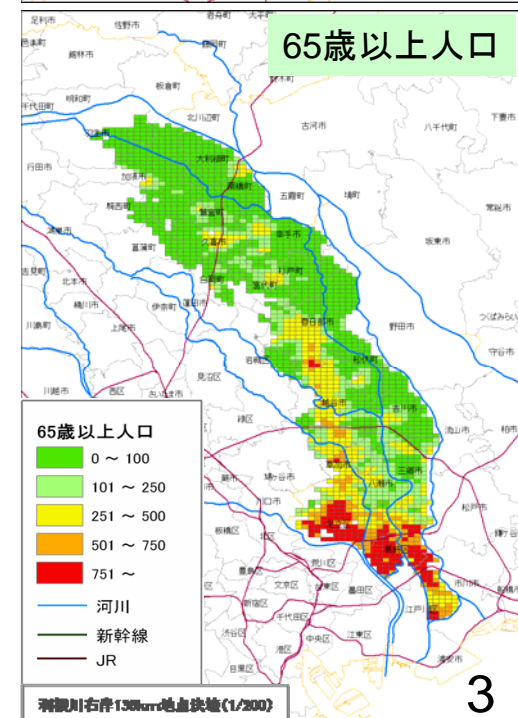
死者: 約500人



最大浸水深



65歳以上人口

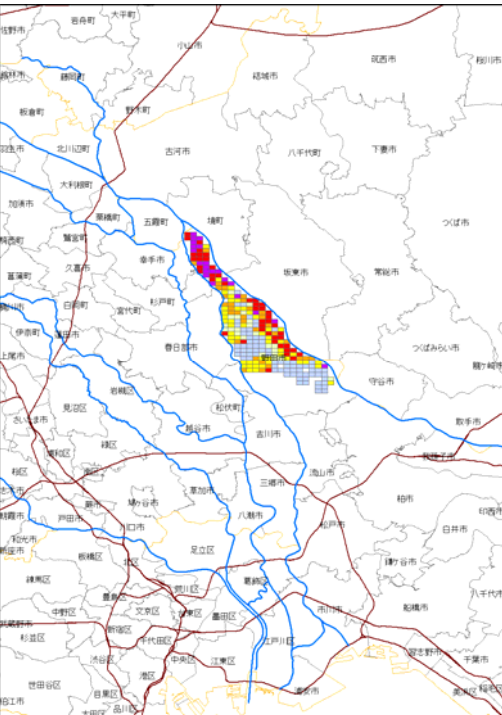


3. 死者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫

ケース1: 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

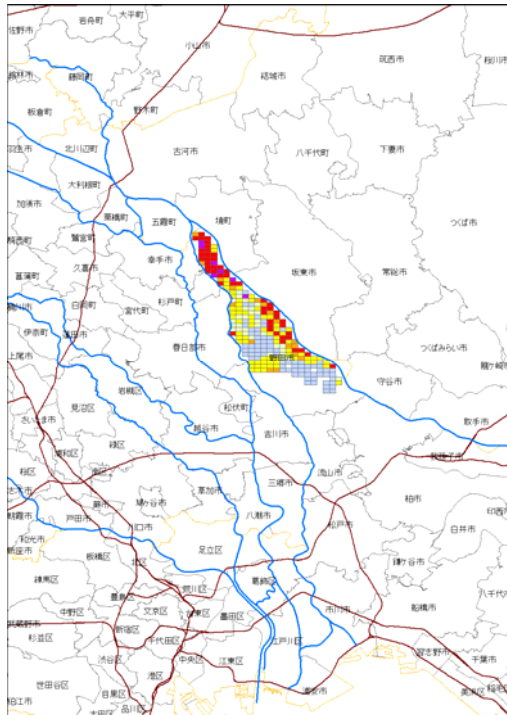
避難率0%の場合

死者: 約3,300人



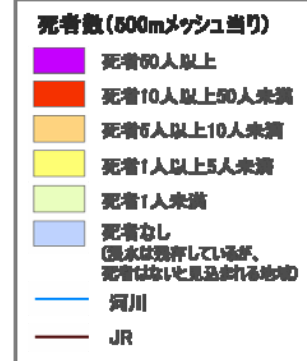
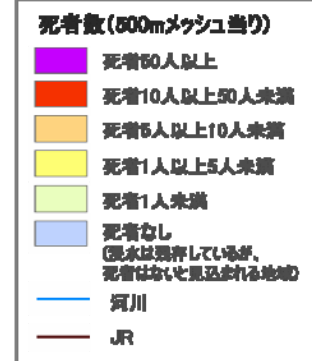
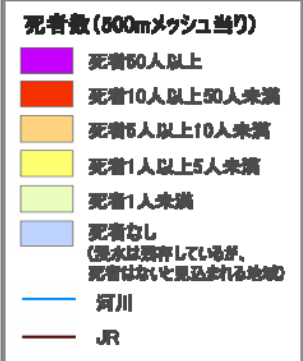
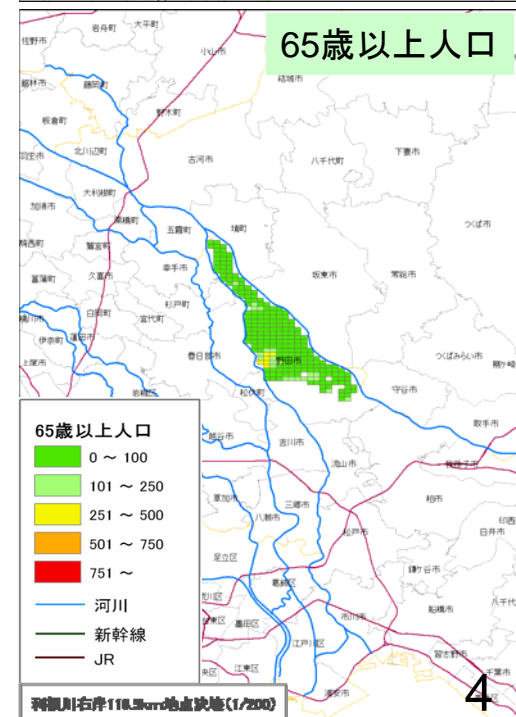
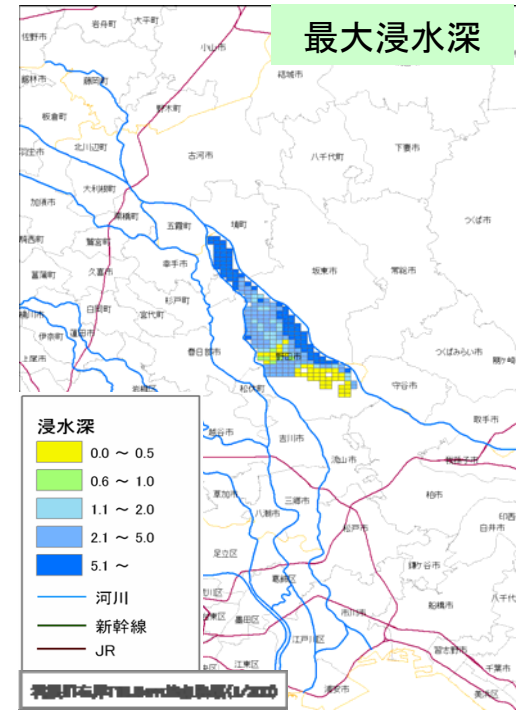
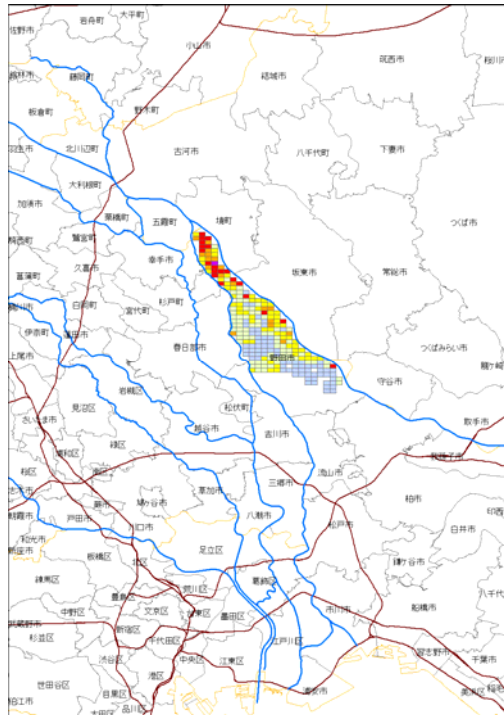
避難率40%の場合

死者: 約2,000人



避難率80%の場合

死者: 約700人



4. 死者数の算出結果: ④伊勢崎・太田沿川氾濫

ケース1: 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

避難率0%の場合

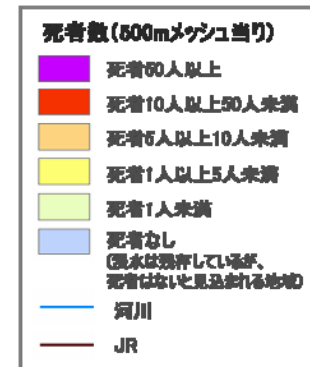
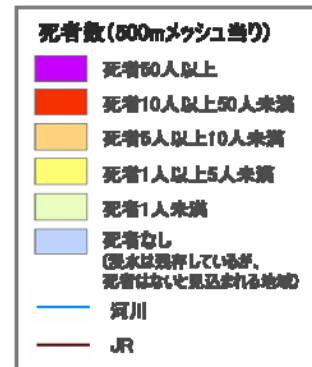
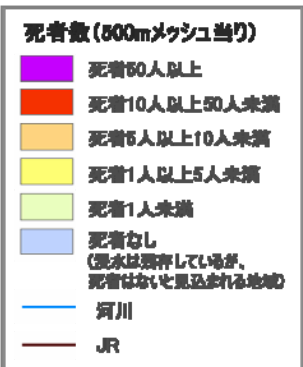
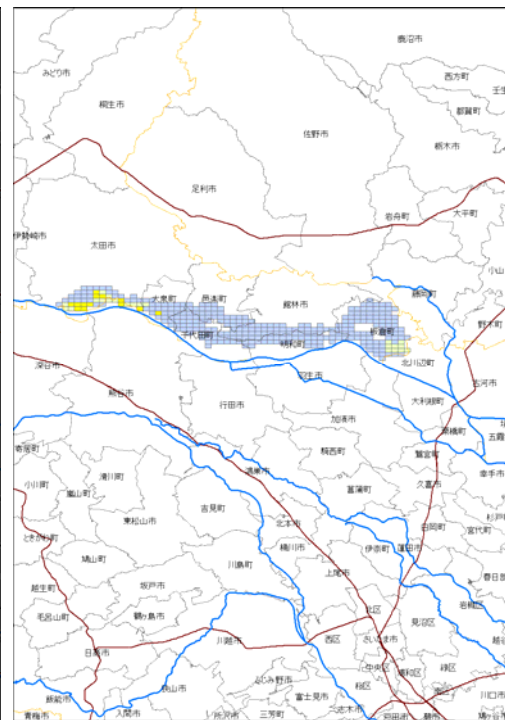
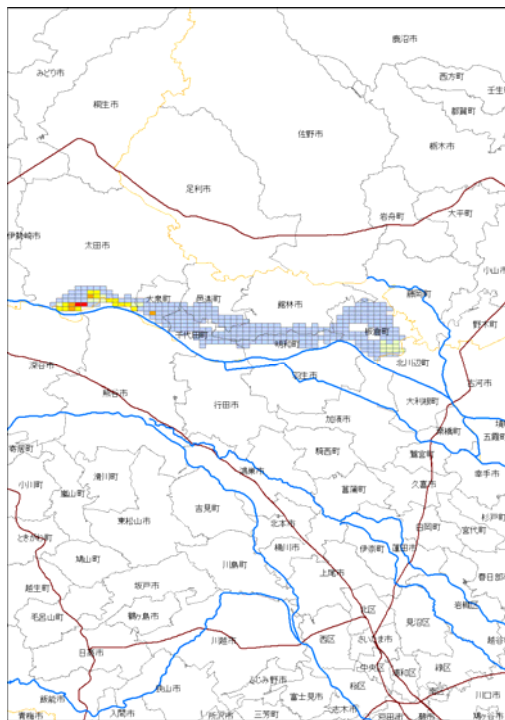
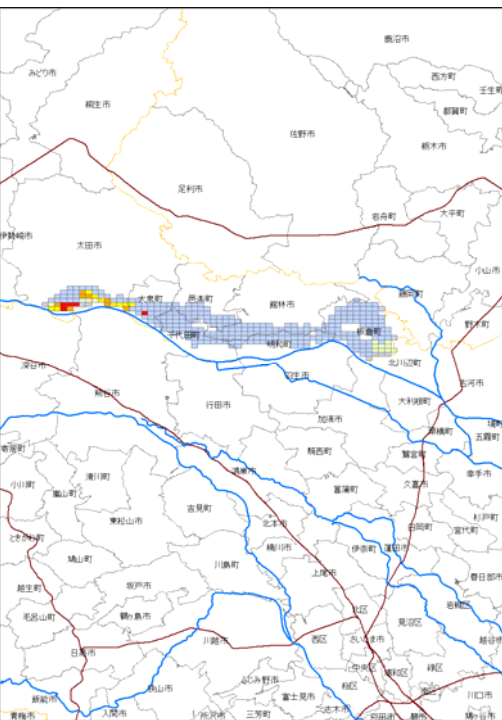
死者: 約200人

避難率40%の場合

死者: 約100人

避難率80%の場合

死者: 約30人



5. 死者数の算出結果：渡良瀬貯留型氾濫

ケース1：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

避難率0%の場合

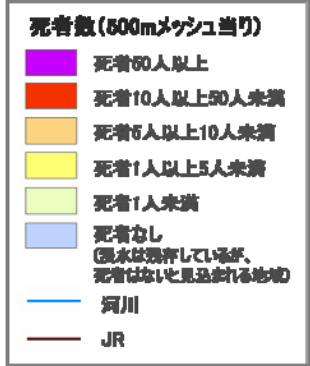
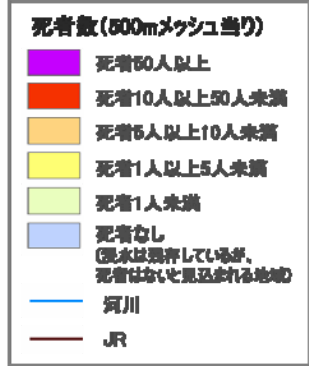
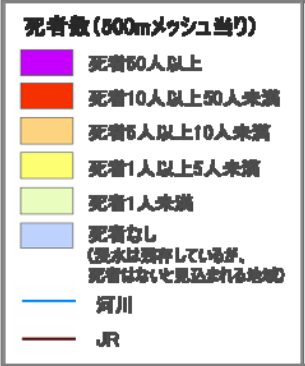
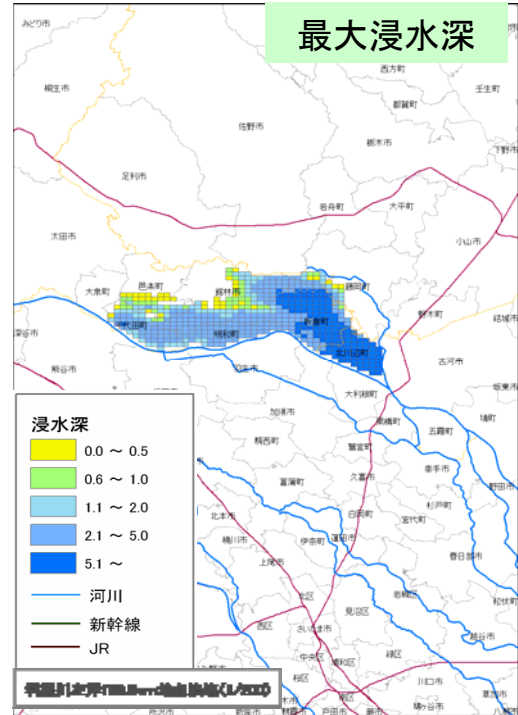
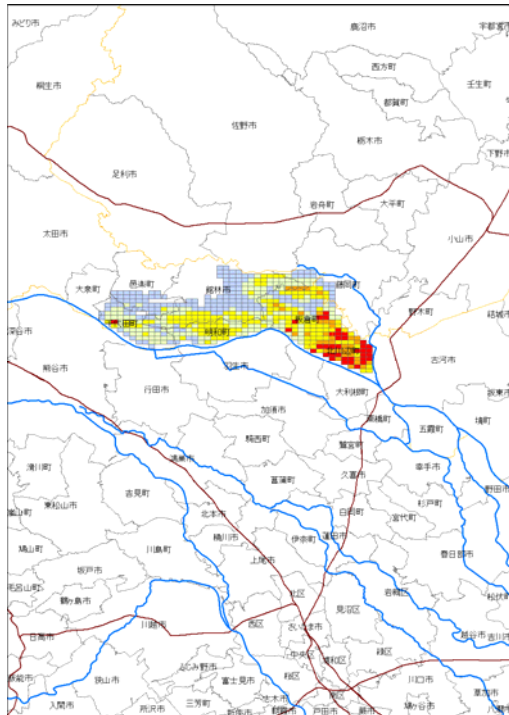
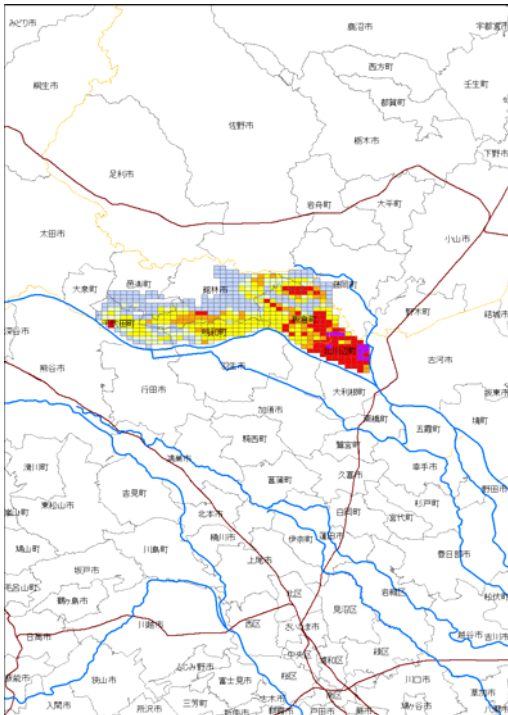
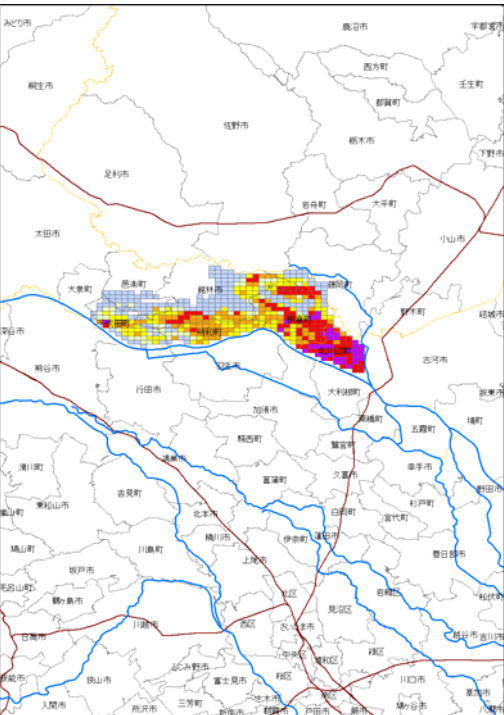
死者数：約6,200人

避難率40%の場合

死者数：約3,700人

避難率80%の場合

死者：約1,200人



6. 死者数の算出結果:古河・坂東沿川氾濫

ケース1: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

避難率0%の場合

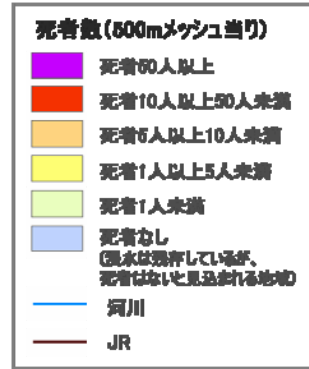
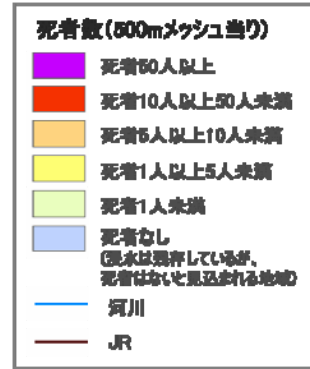
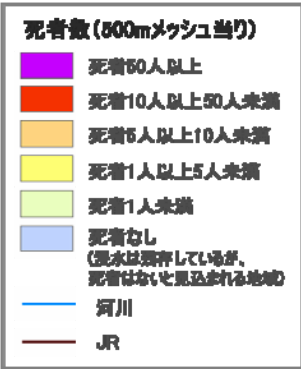
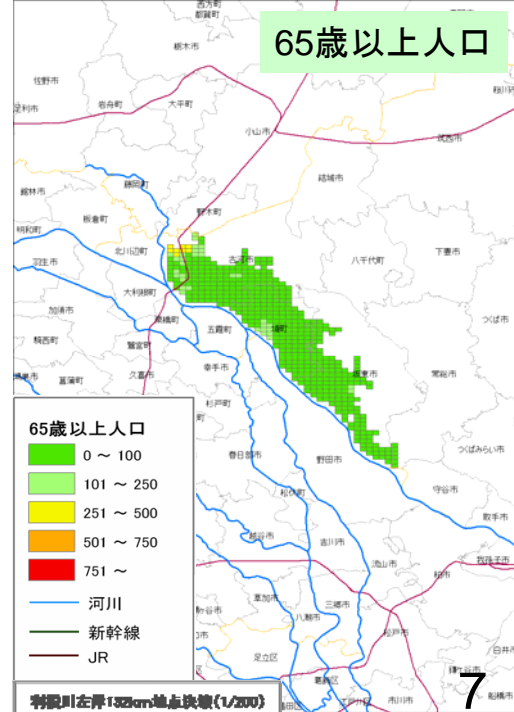
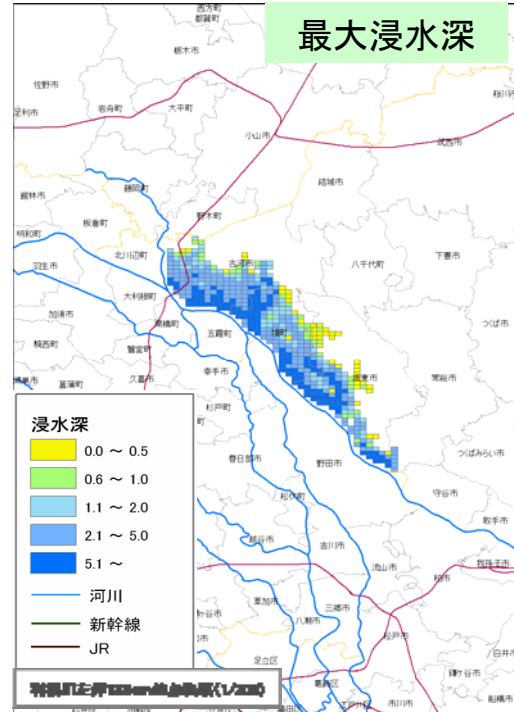
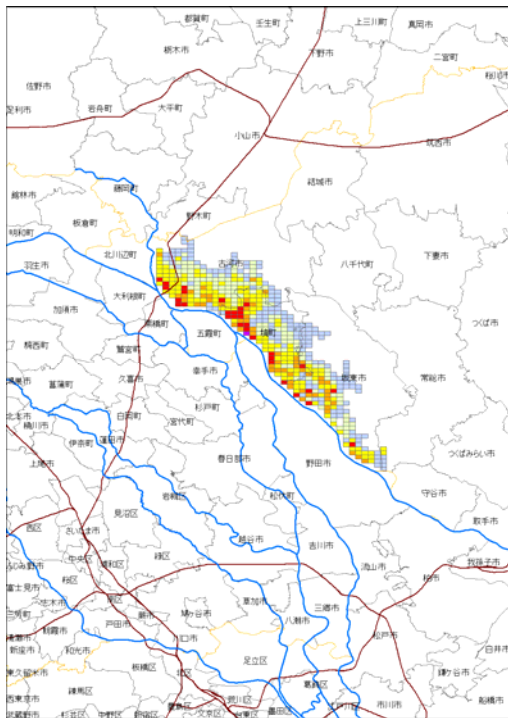
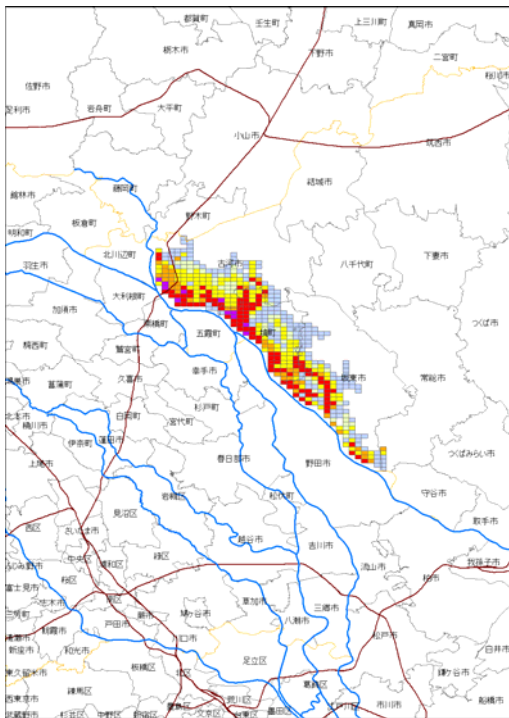
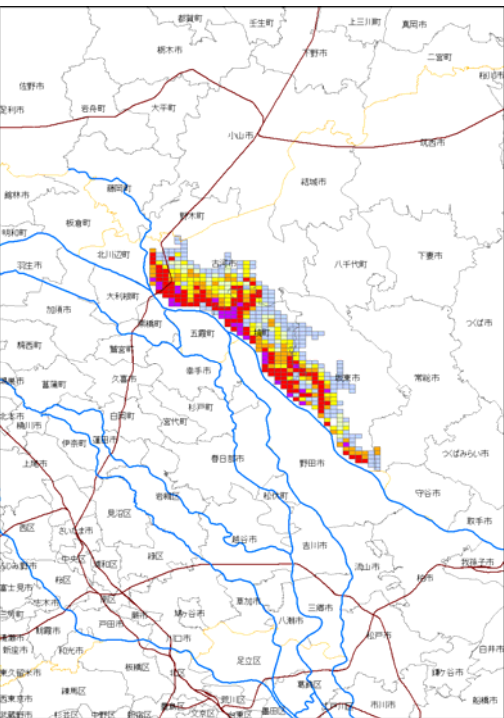
死者:約6,300人

避難率40%の場合

死者:約3,800人

避難率80%の場合

死者:約1,300人



死者数(ケース8)

死者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫

ケース8: 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

避難率0%の場合

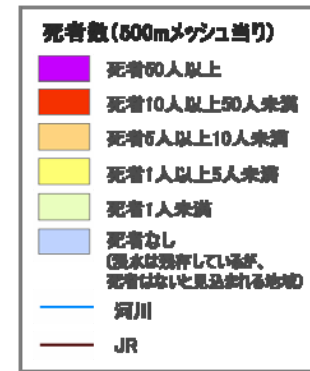
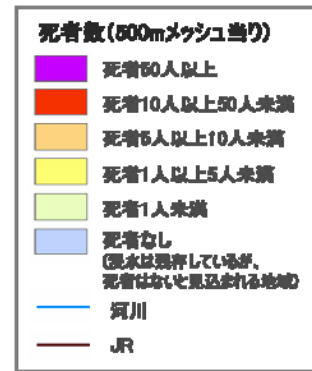
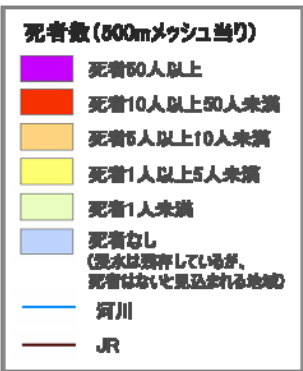
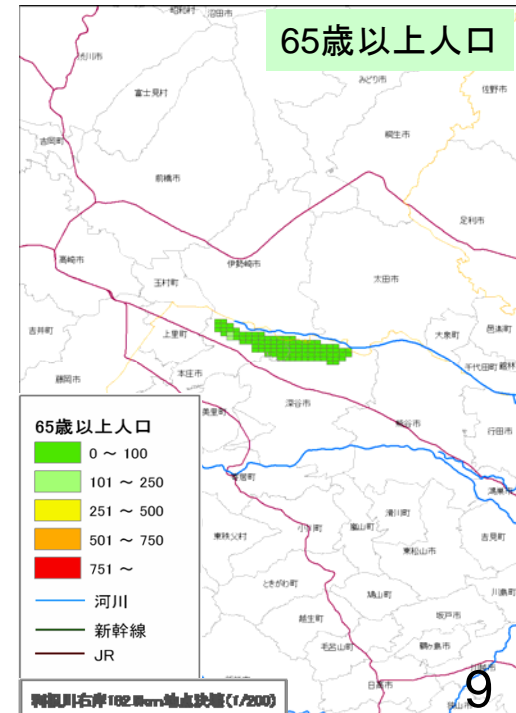
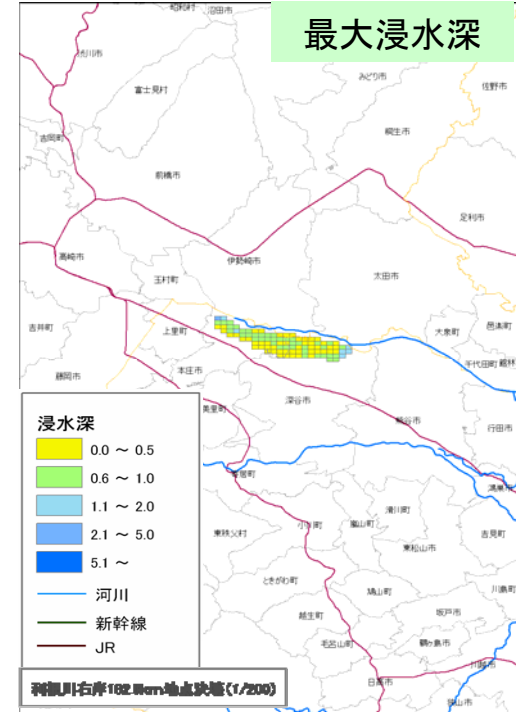
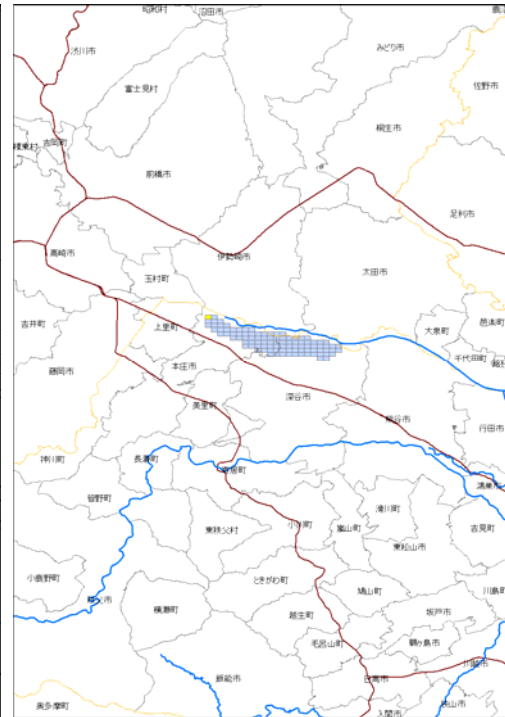
死者: 約10人

避難率40%の場合

死者: -

避難率80%の場合

死者: -

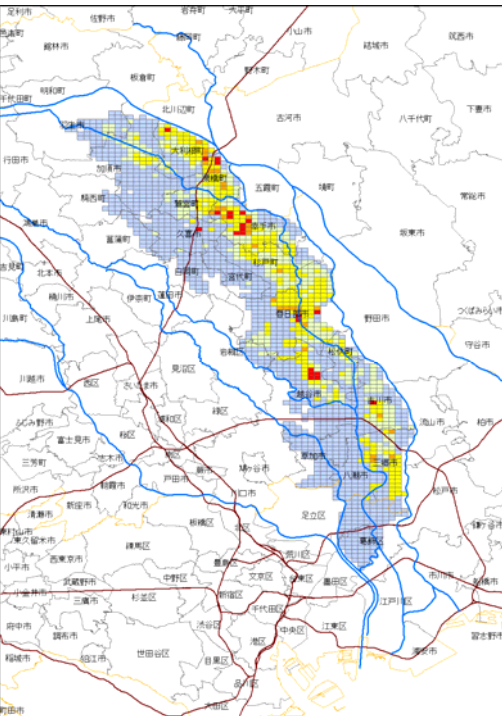


死者数の算出結果：②首都圏広域氾濫

ケース8：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

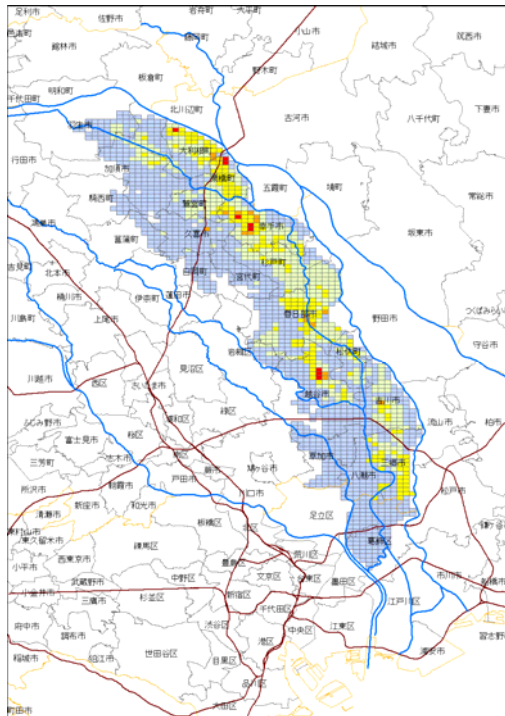
避難率0%の場合

死者：約1,400人



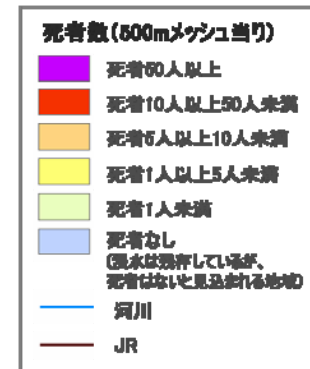
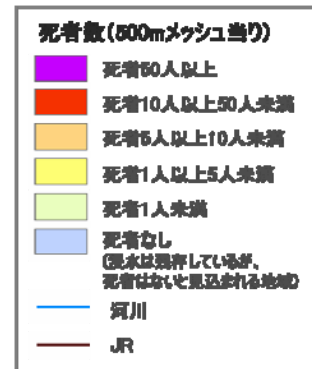
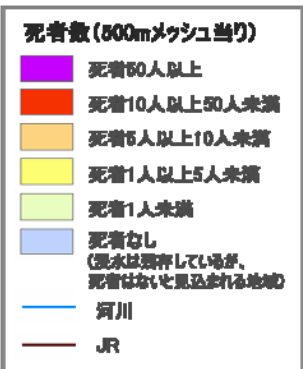
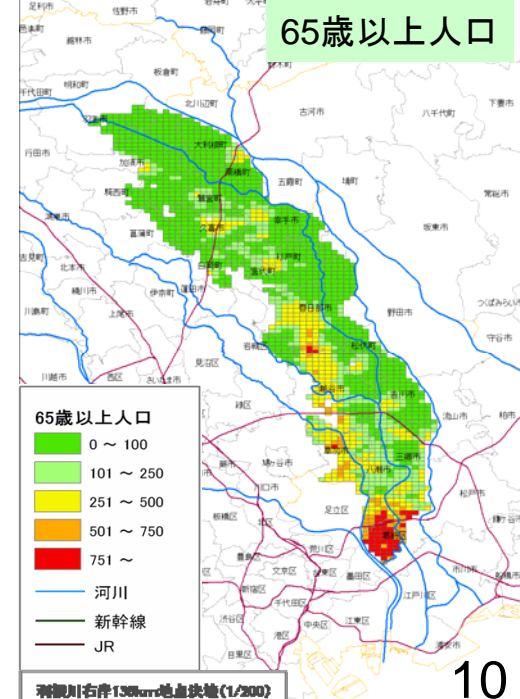
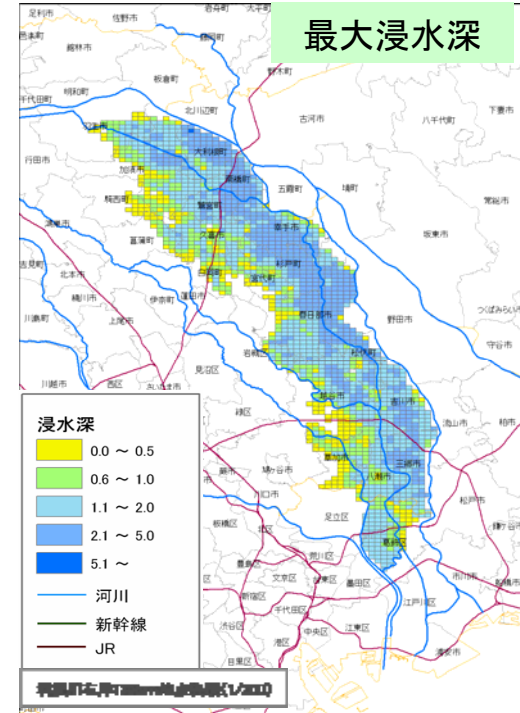
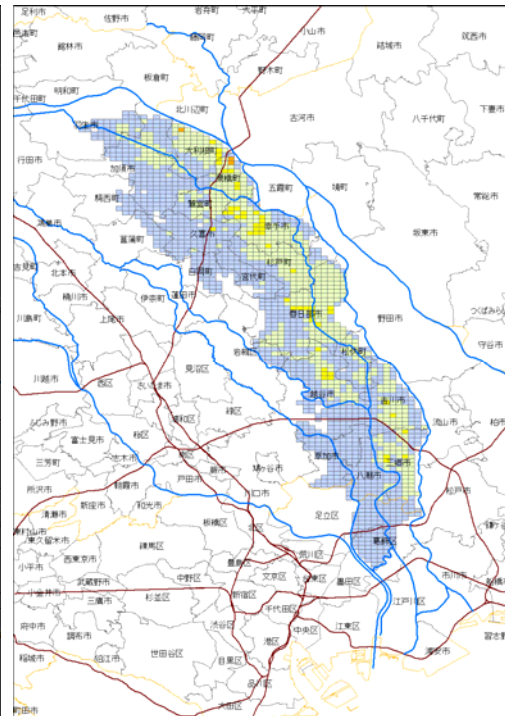
避難率40%の場合

死者：約800人



避難率80%の場合

死者：約300人



死者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫

ケース8: 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

避難率0%の場合

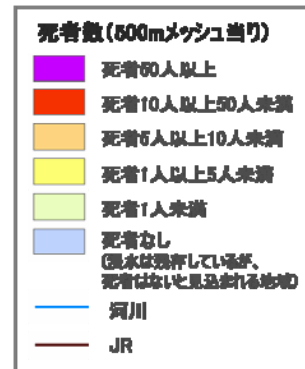
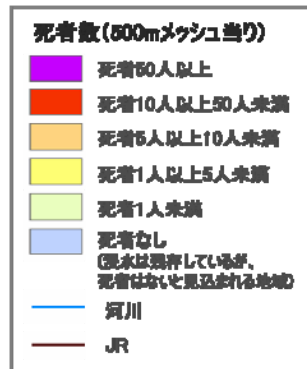
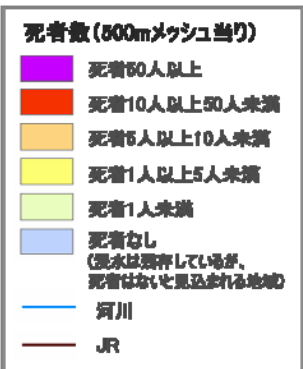
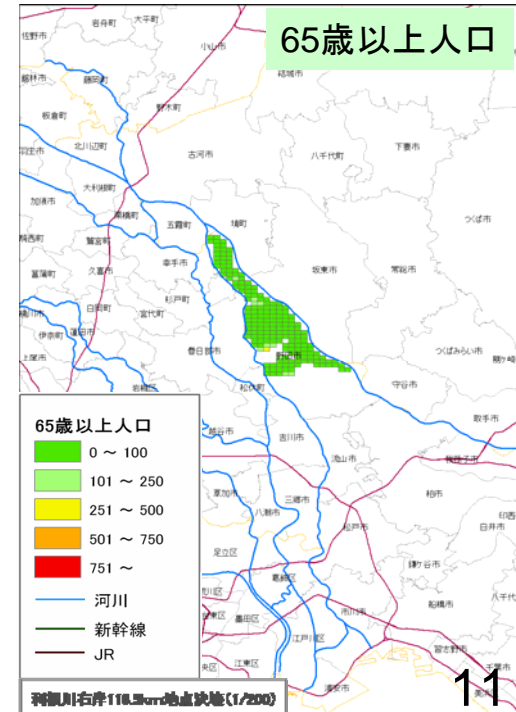
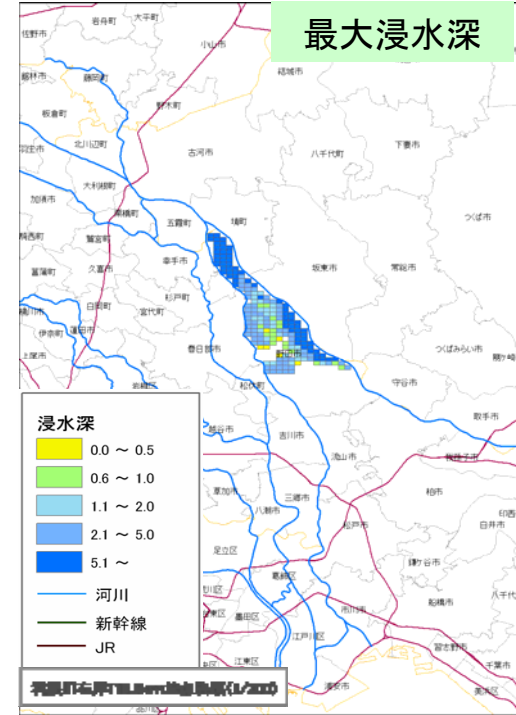
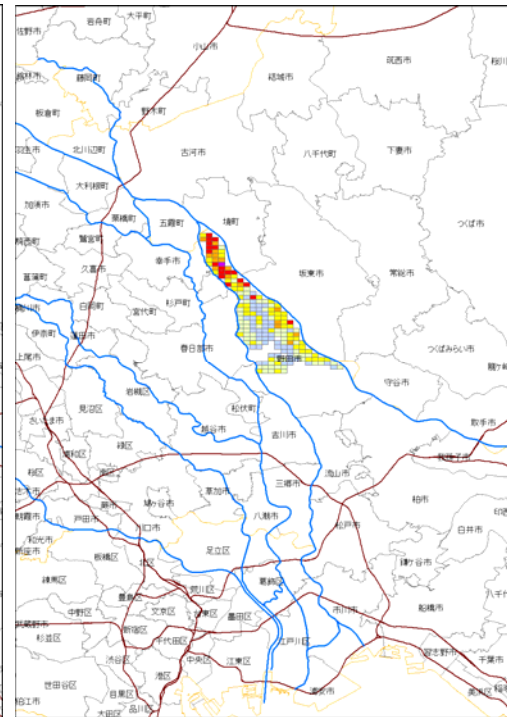
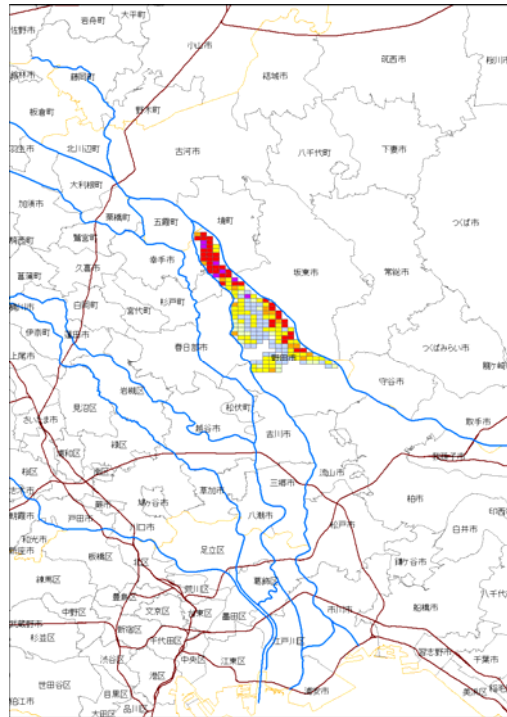
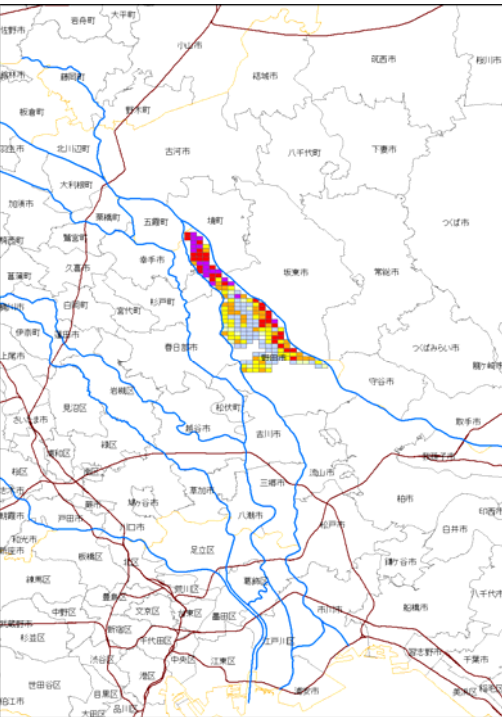
死者: 約3,000人

避難率40%の場合

死者: 約1,800人

避難率80%の場合

死者: 約600人



死者数の算出結果: ④伊勢崎・太田沿川氾濫

ケース8: 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

避難率0%の場合

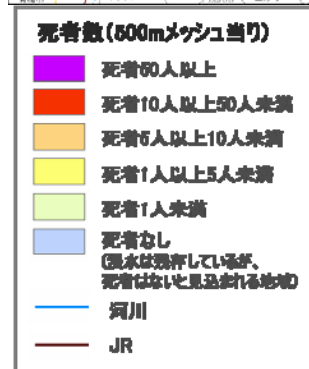
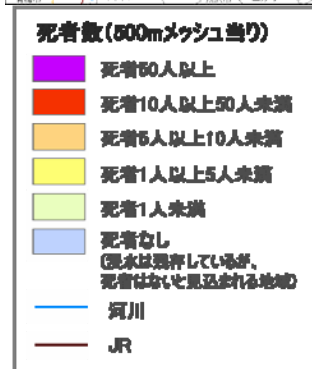
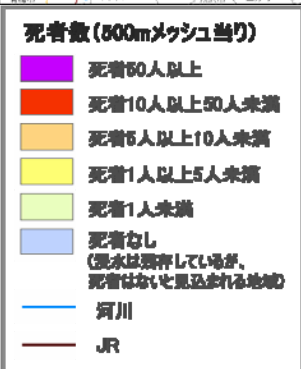
死者: 約100人

避難率40%の場合

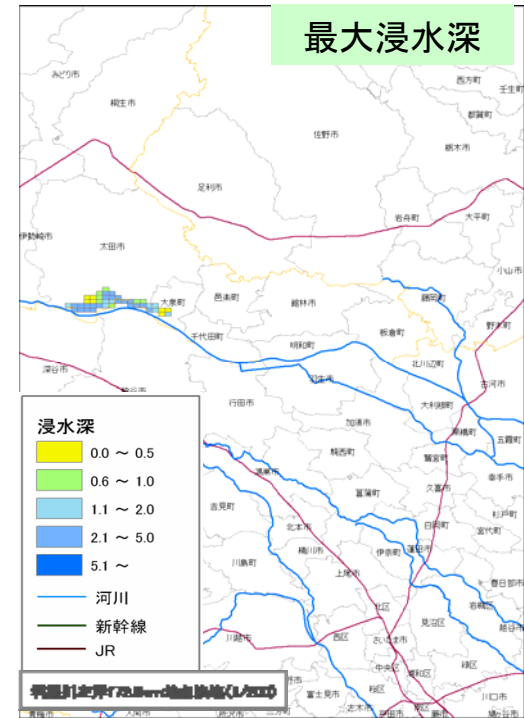
死者: 約70人

避難率80%の場合

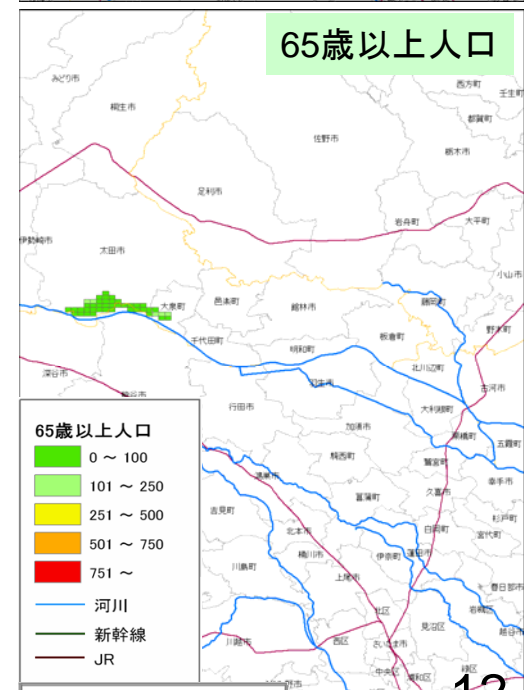
死者: 約20人



最大浸水深



65歳以上人口



死者数の算出結果：⑤渡良瀬貯留型氾濫

ケース8: 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

避難率0%の場合

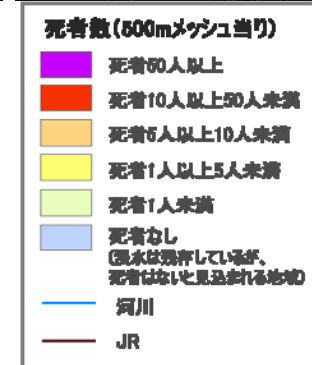
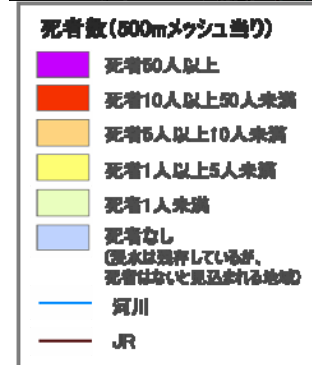
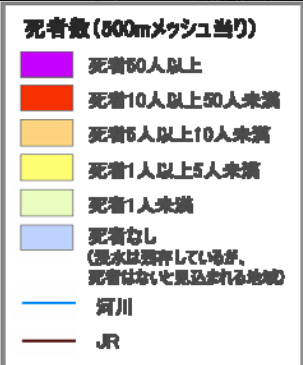
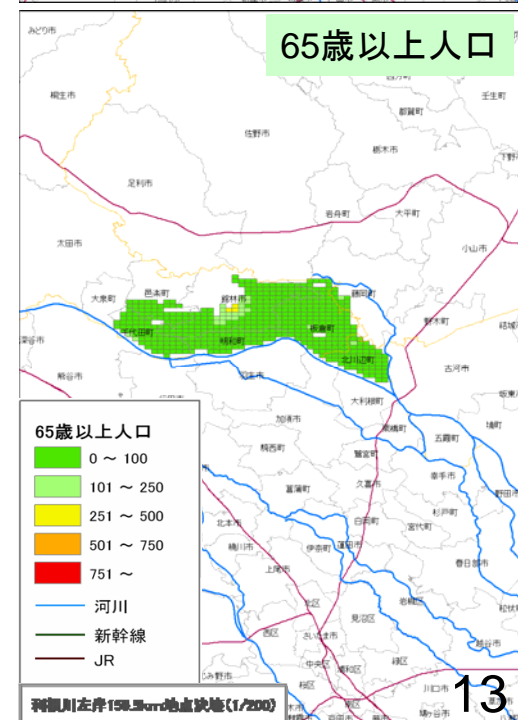
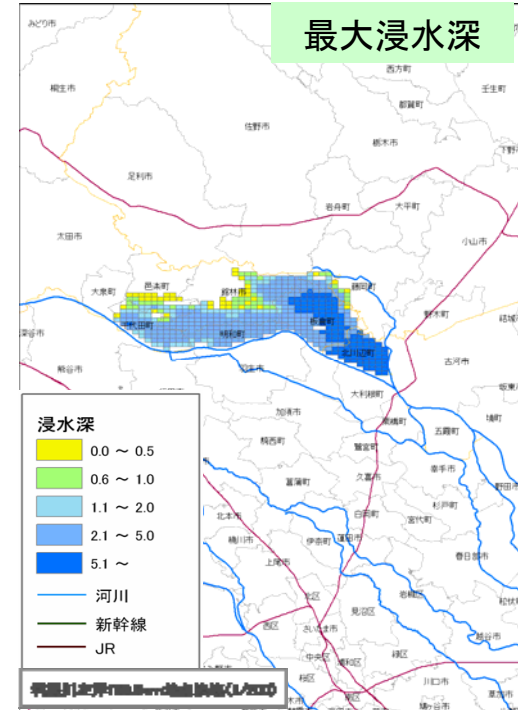
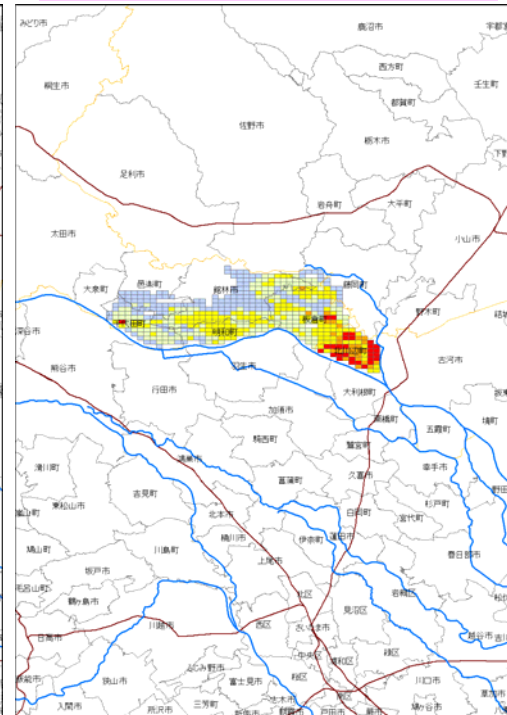
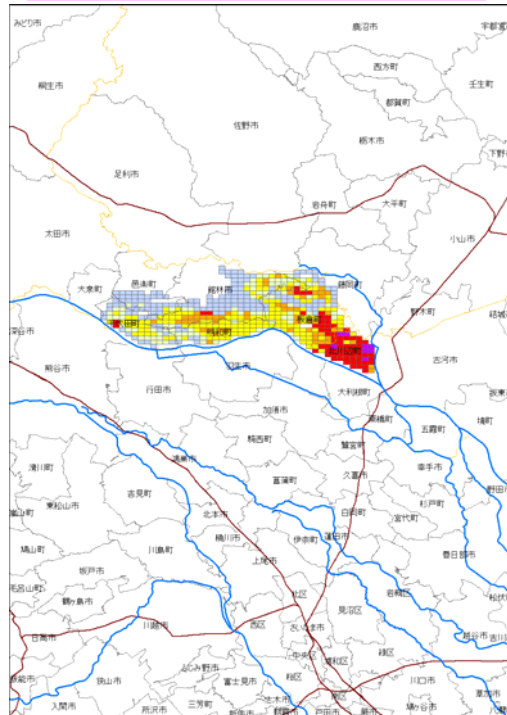
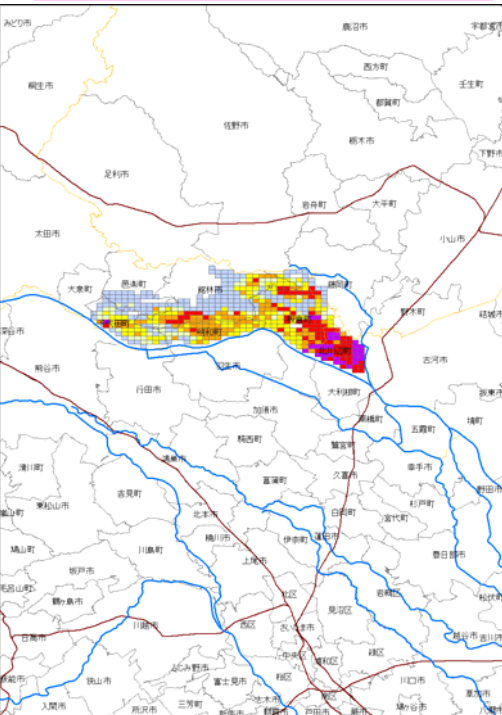
死者: 約5,200人

避難率40%の場合

死者: 約3,100人

避難率80%の場合

死者: 約1,000人

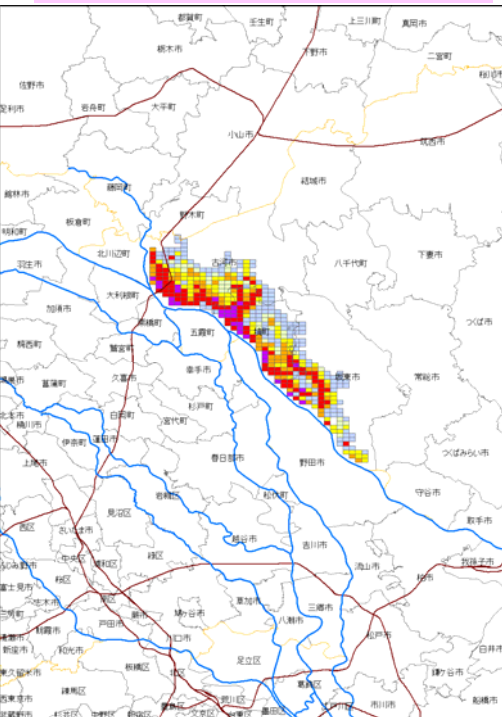


死者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫

ケース8: 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

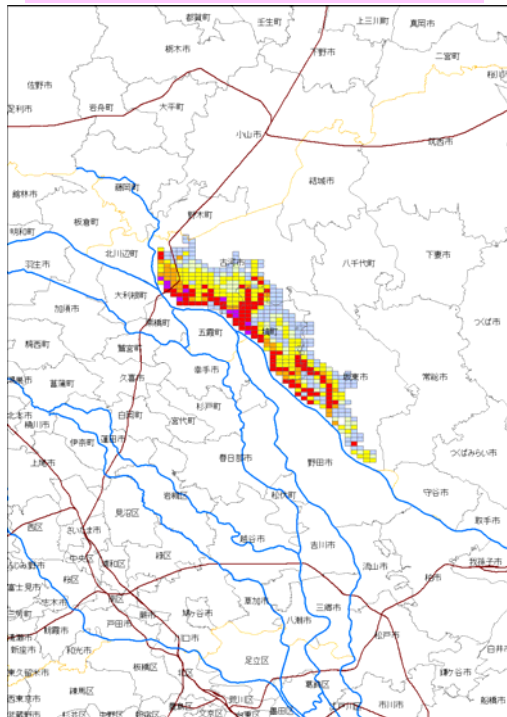
避難率0%の場合

死者: 約5,800人



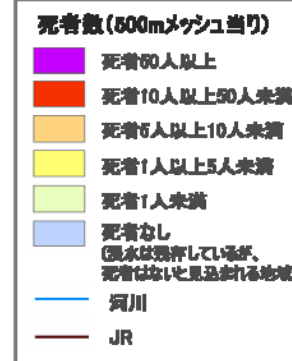
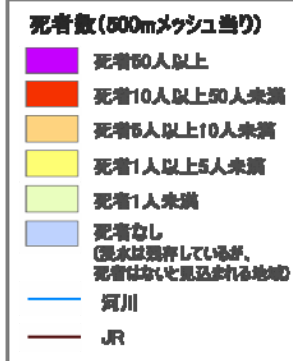
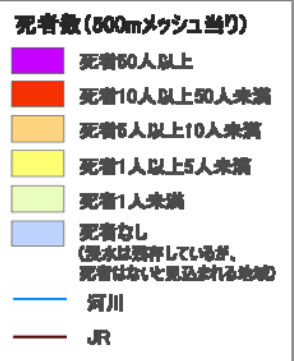
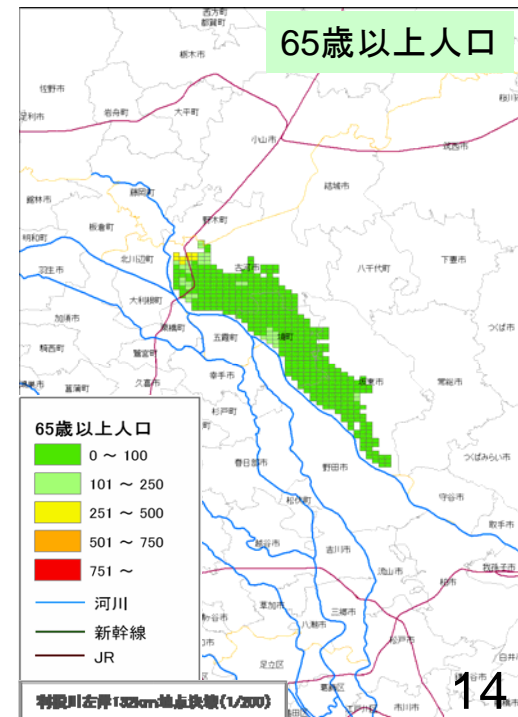
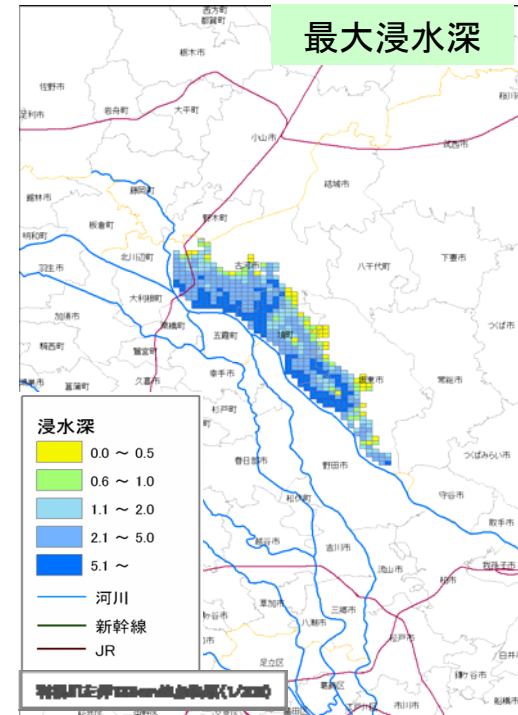
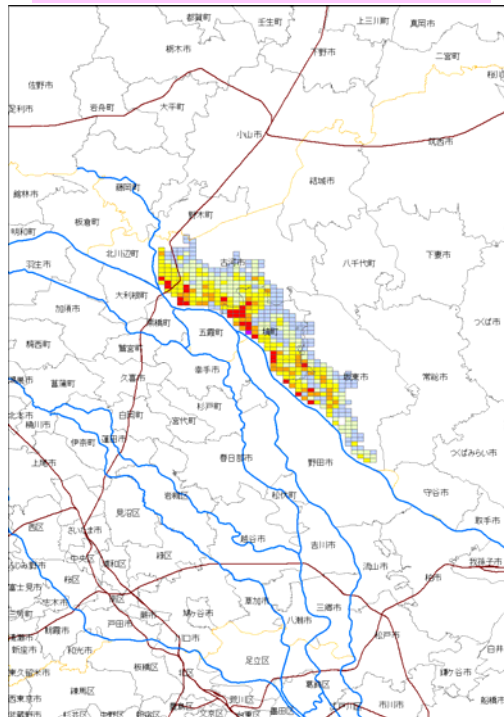
避難率40%の場合

死者: 約3,500人



避難率80%の場合

死者: 約1,200人



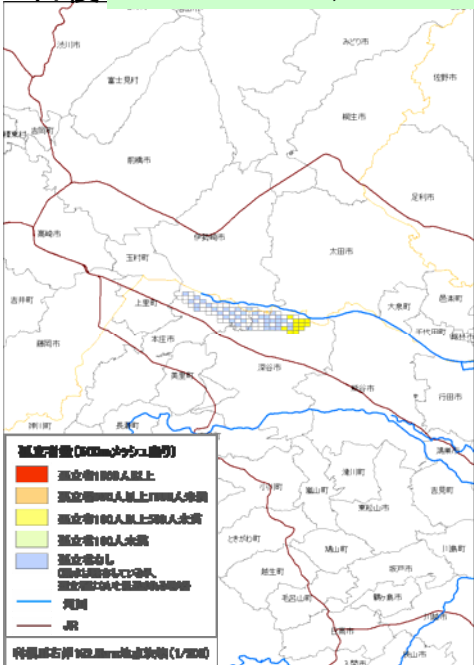
孤立者数(ケース1)

孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(1)

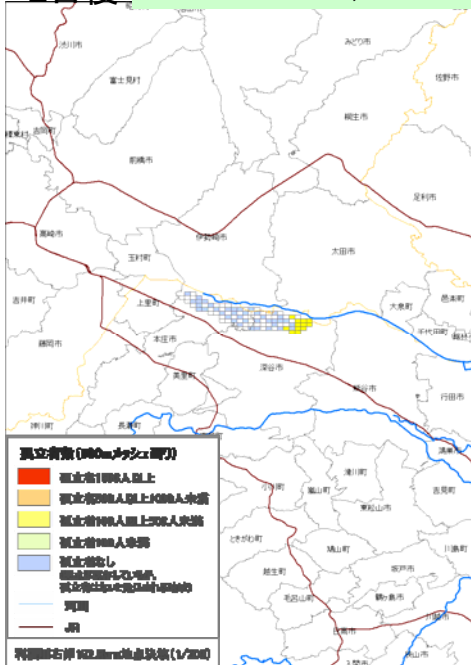
ケース1: 避難率0%の場合

ケース1: 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

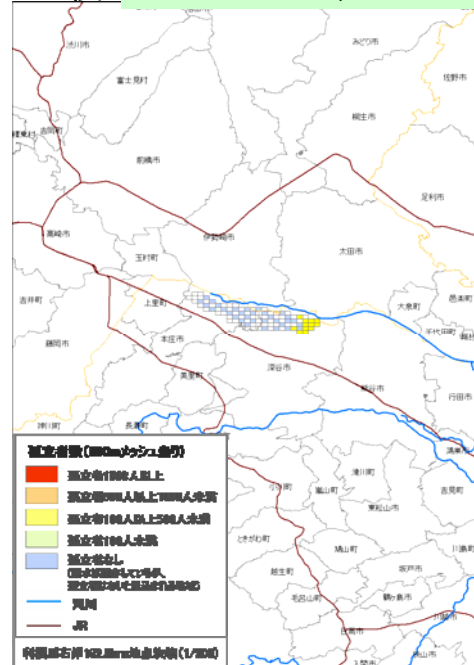
1日後 孤立者: 約2,200人



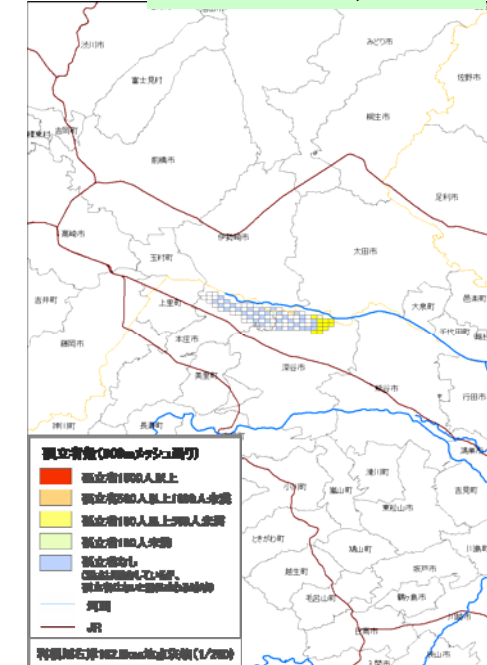
2日後 孤立者: 約2,200人



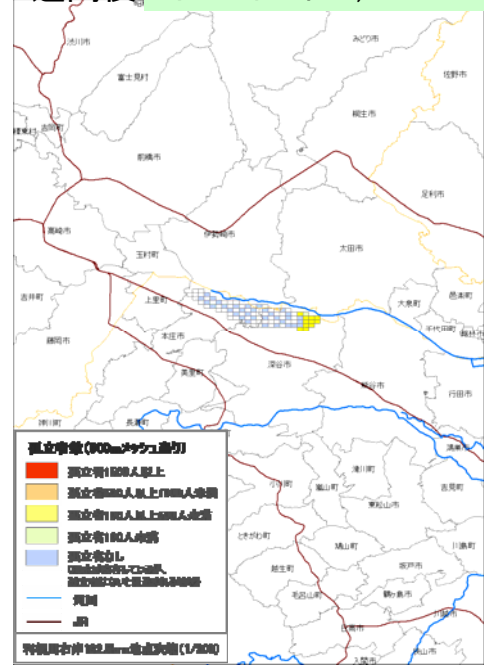
3日後 孤立者: 約2,200人



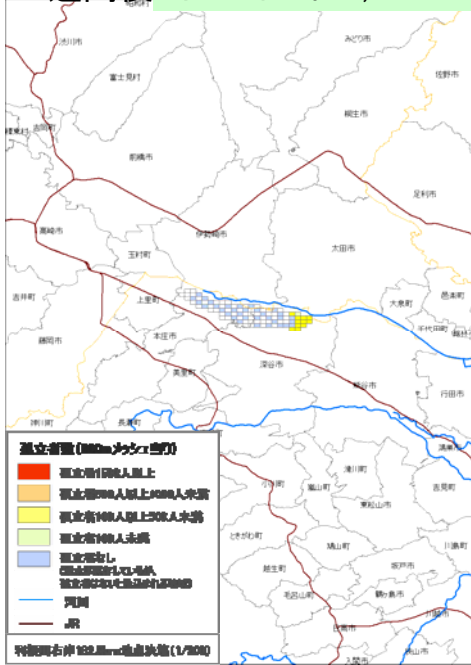
1週間後 孤立者: 約2,200人



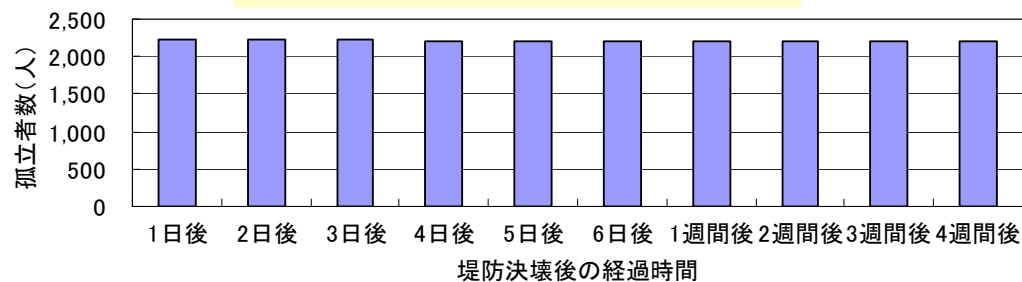
2週間後 孤立者: 約2,200人



4週間後 孤立者: 約2,200人



孤立者数の推移(1類型_ケース1_R182.5、避難率0%)

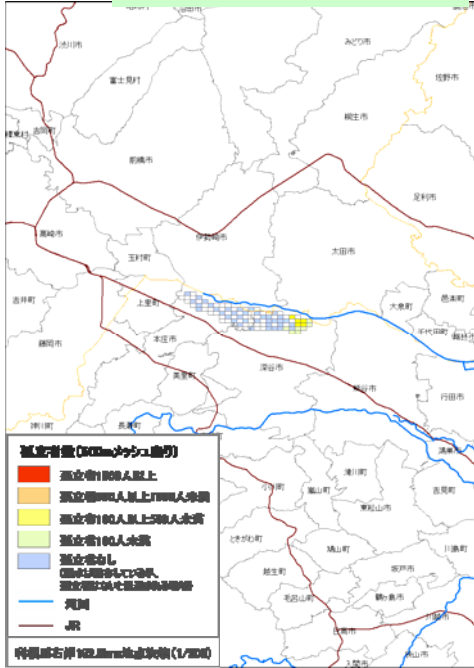


孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(2)

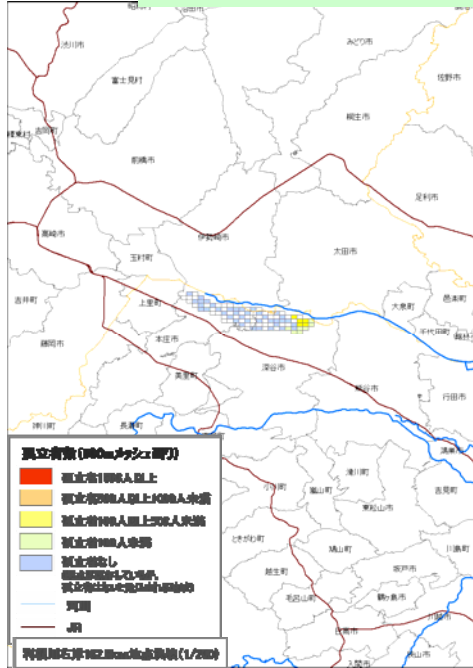
ケース1: 避難率40%の場合

ケース1: 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

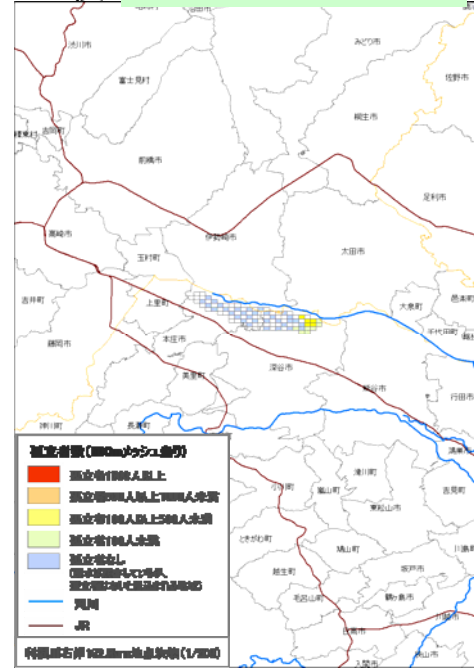
1日後 孤立者: 約1,300人



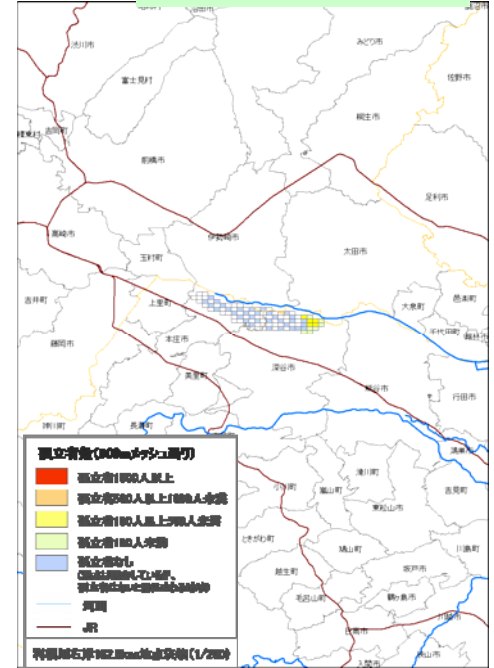
2日後 孤立者: 約1,300人



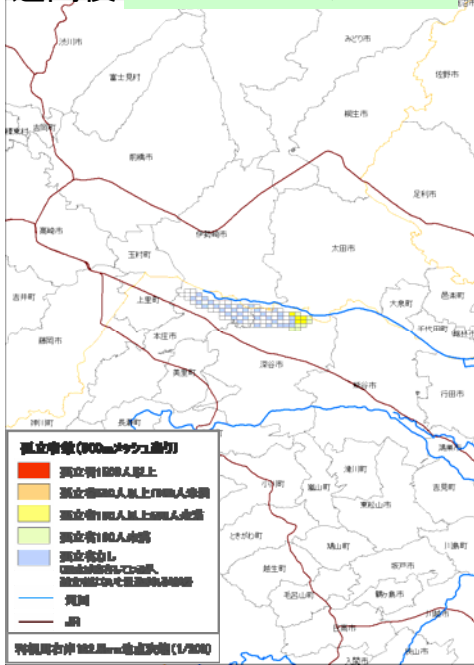
3日後 孤立者: 約1,300人



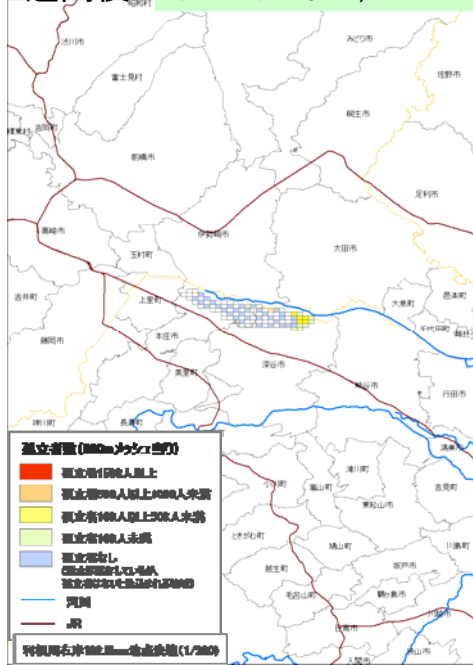
1週間後 孤立者: 約1,300人



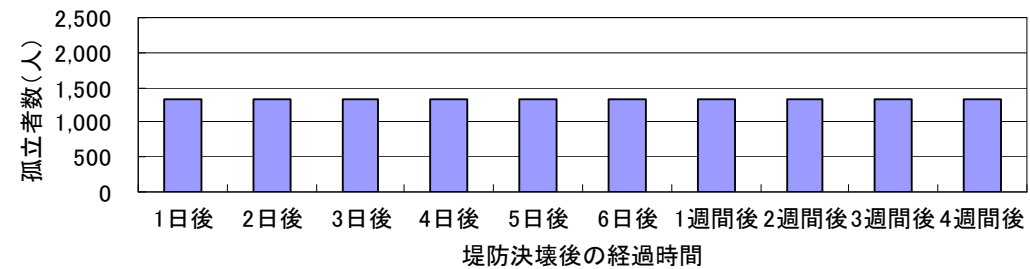
2週間後 孤立者: 約1,300人



4週間後 孤立者: 約1,300人



孤立者数の推移(1類型_ケース1_R182.5、避難率40%)

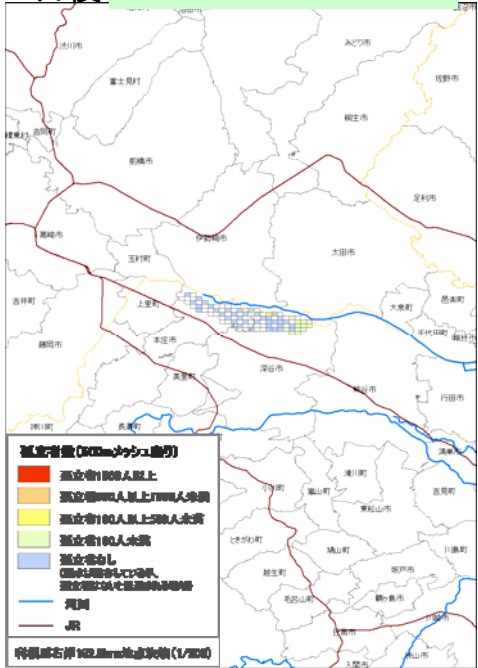


孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(3)

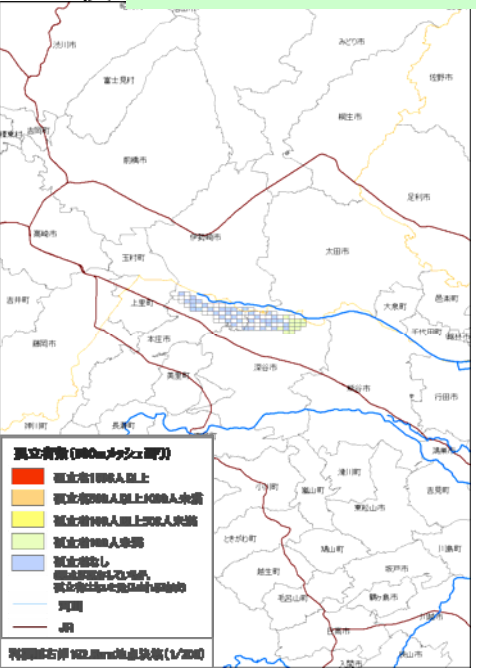
ケース1: 避難率80%の場合

ケース1: 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

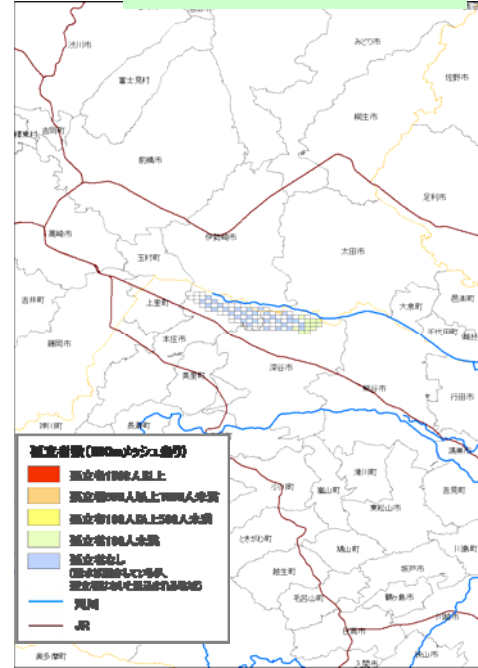
1日後 孤立者: 約400人



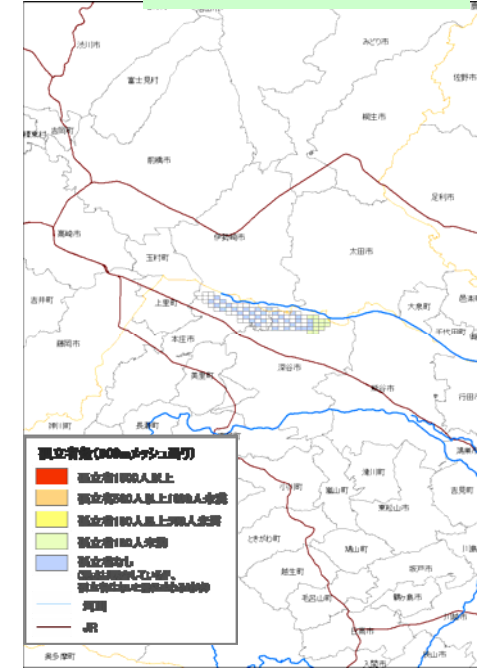
2日後 孤立者: 約400人



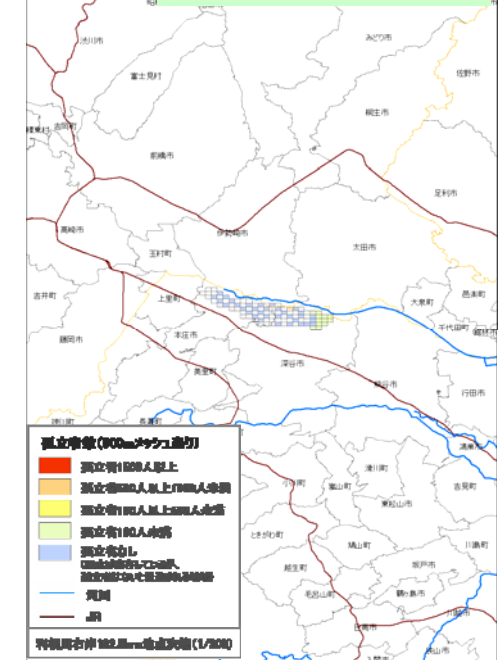
3日後 孤立者: 約400人



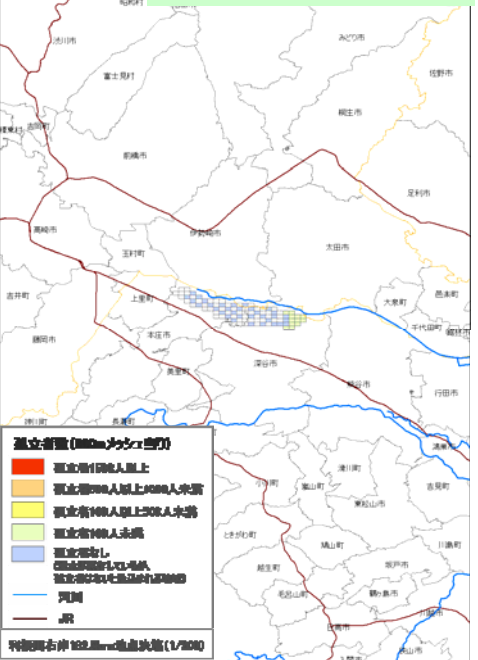
1週間後 孤立者: 約400人



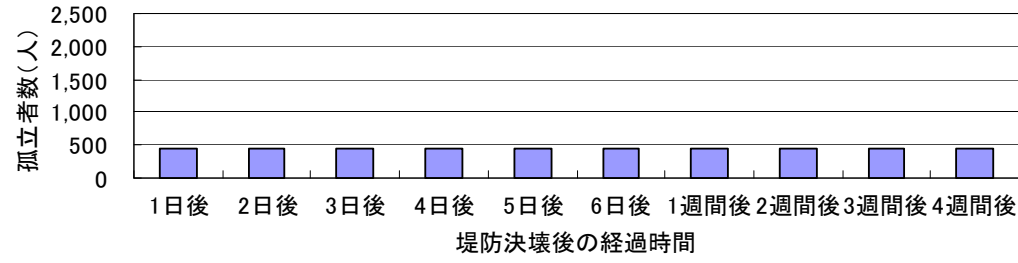
2週間後 孤立者: 約400人



4週間後 孤立者: 約400人



孤立者数の推移(1類型_ケース1_R182.5、避難率80%)

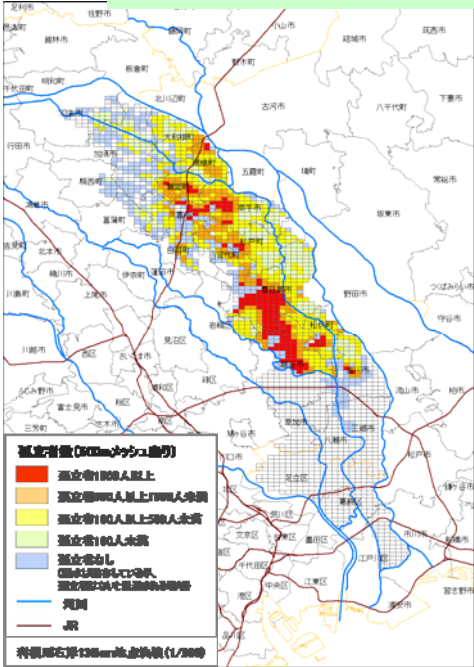


孤立者数の算出結果:②首都圏広域氾濫(1)

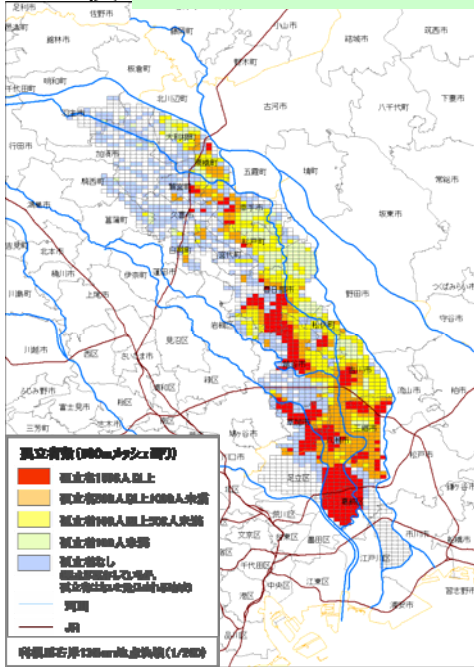
ケース1:避難率0%の場合

ケース1: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

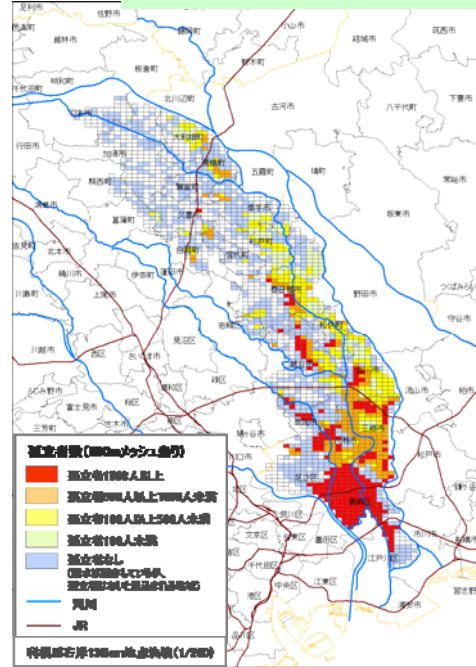
1日後 孤立者:約58万人



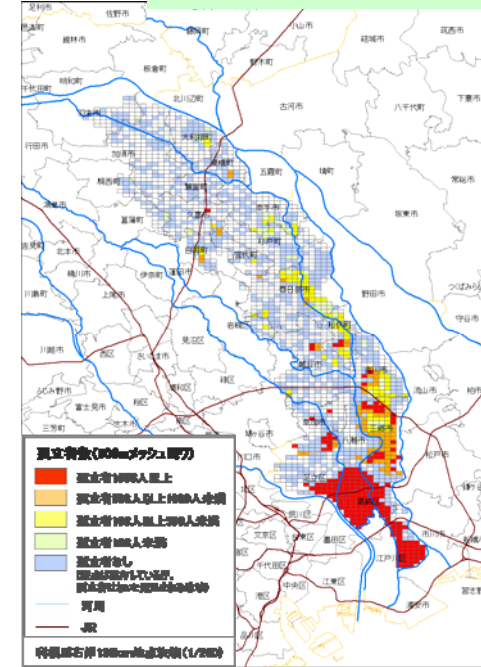
2日後 孤立者:約110万人



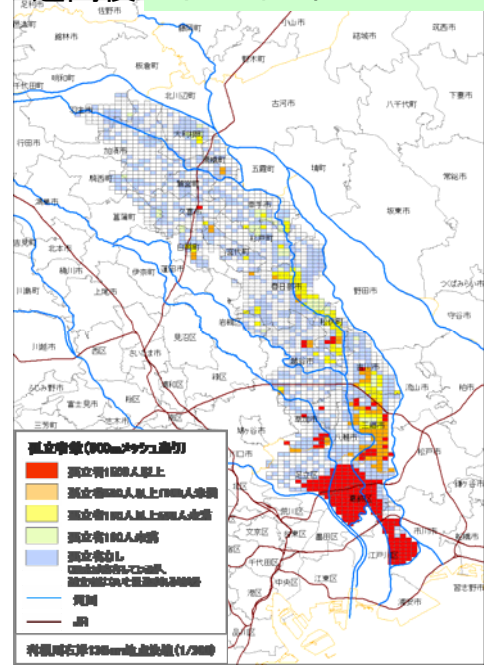
3日後 孤立者:約95万人



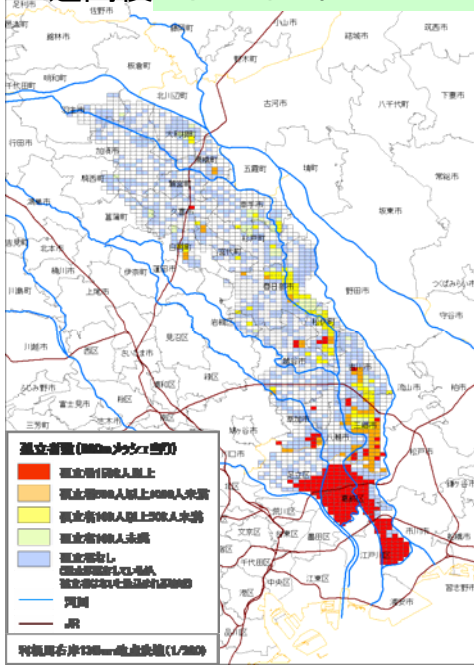
1週間後 孤立者:約81万人



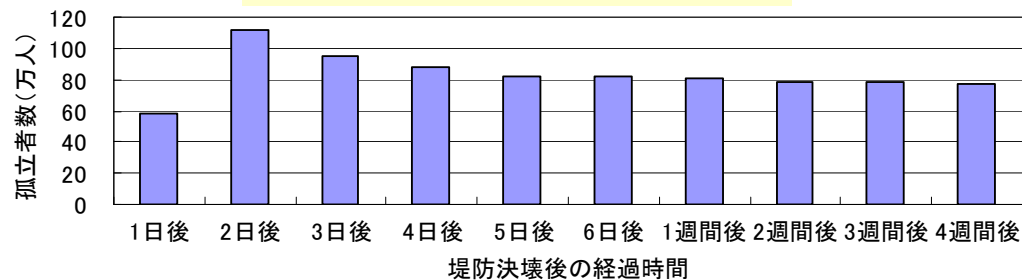
2週間後 孤立者:約79万人



4週間後 孤立者:約78万人



孤立者数の推移(2類型_ケース1_R136、避難率0%)

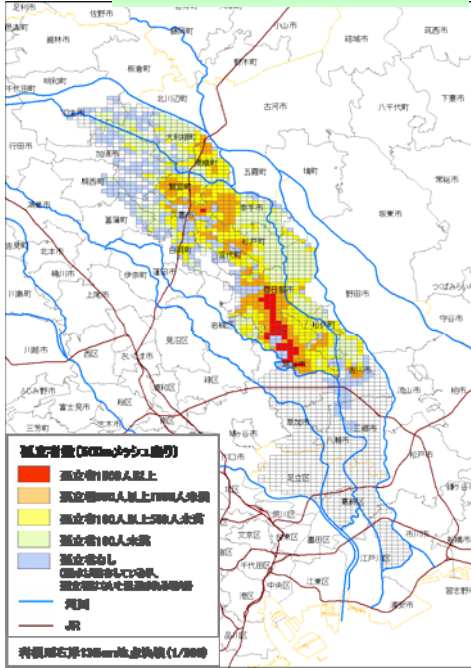


孤立者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫(2)

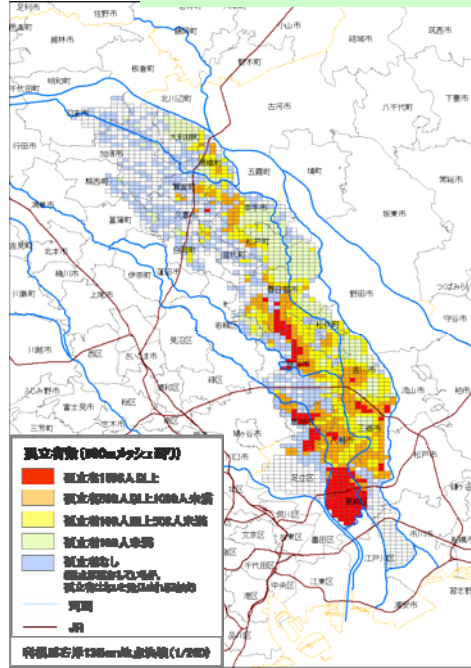
ケース1: 避難率40%の場合

ケース1: 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

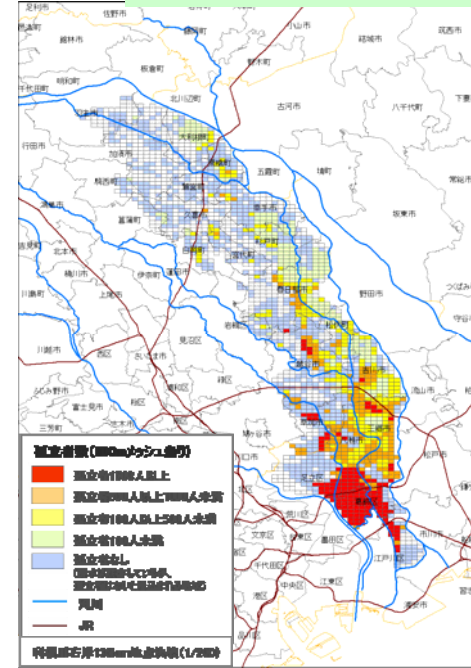
1日後 孤立者: 約35万人



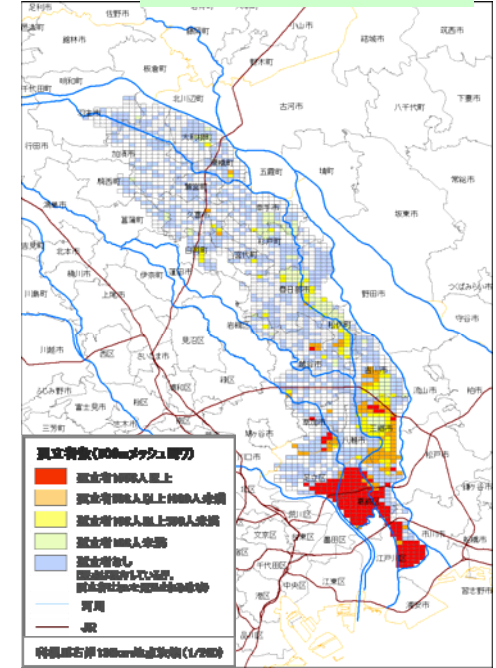
2日後 孤立者: 約67万人



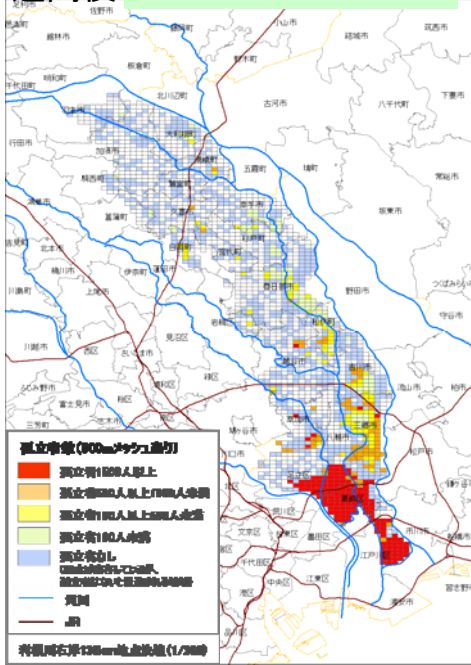
3日後 孤立者: 約57万人



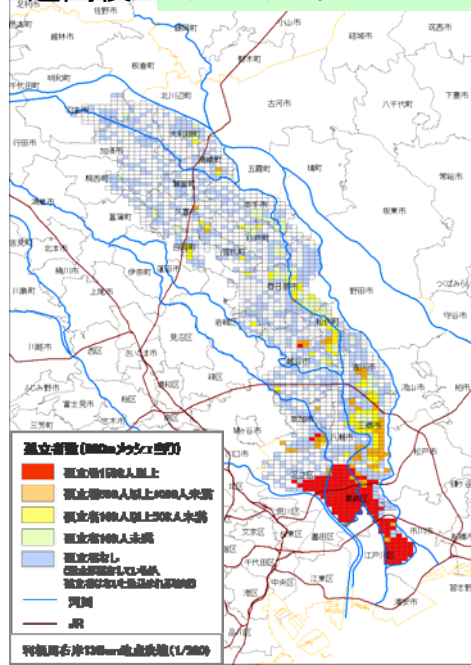
1週間後 孤立者: 約48万人



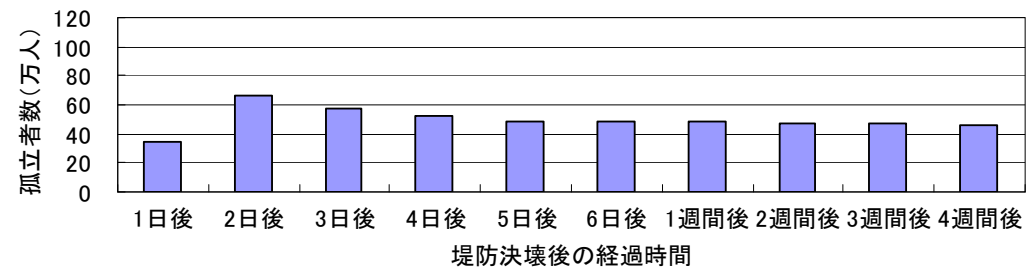
2週間後 孤立者: 約47万人



4週間後 孤立者: 約47万人



孤立者数の推移(2類型_ケース1_R136、避難率40%)

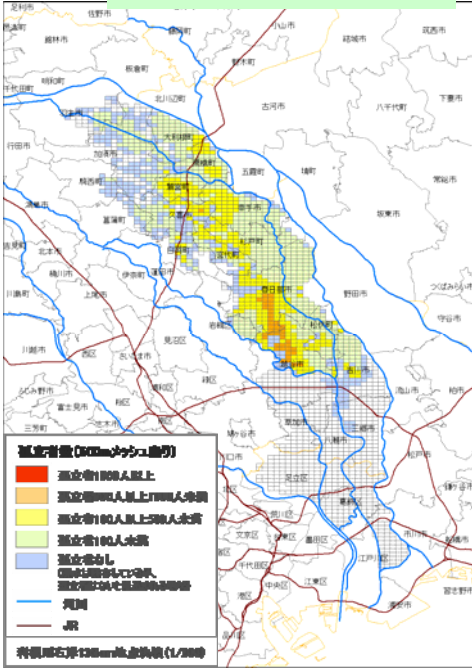


孤立者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫(3)

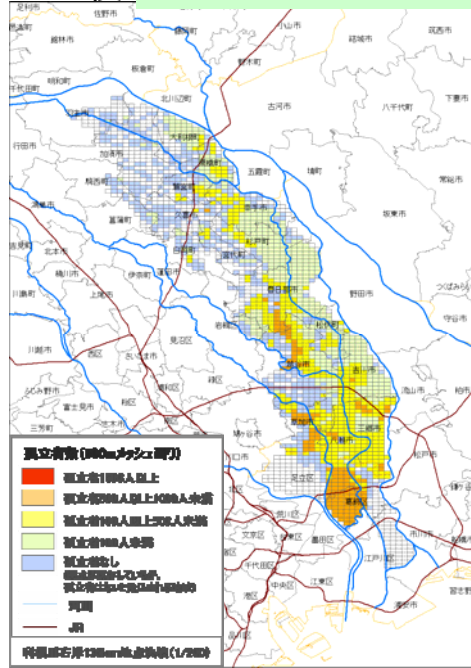
ケース1: 避難率80%の場合

ケース1: 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

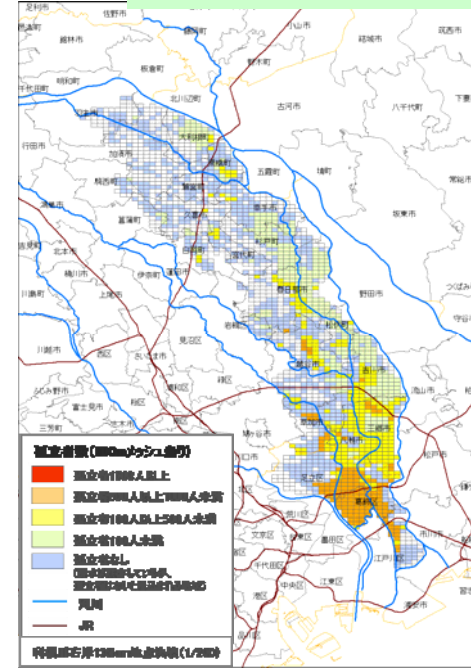
1日後 孤立者: 約12万人



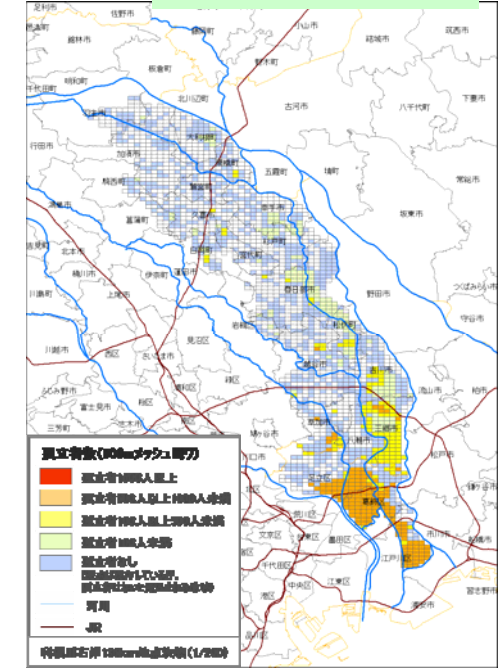
2日後 孤立者: 約22万人



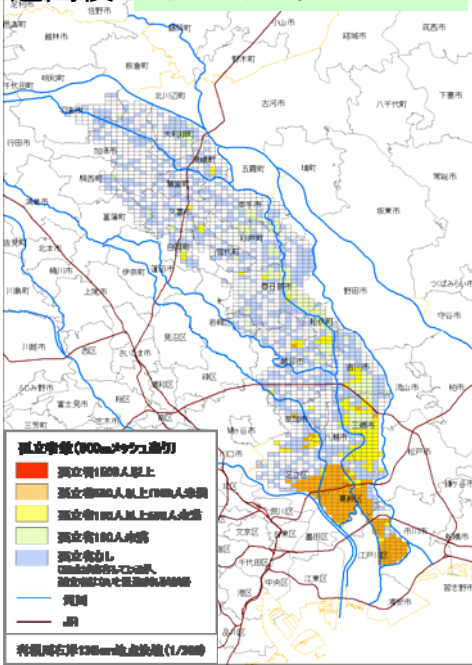
3日後 孤立者: 約19万人



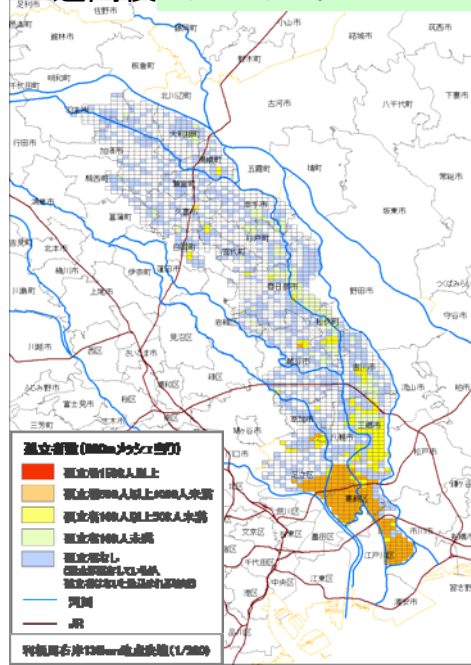
1週間後 孤立者: 約16万人



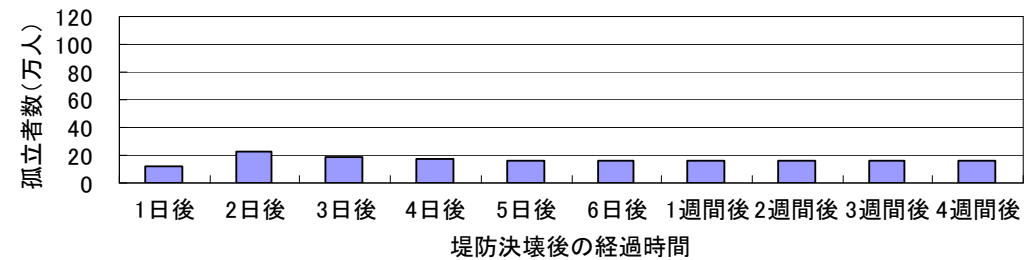
2週間後 孤立者: 約16万人



4週間後 孤立者: 約16万人



孤立者数の推移(2類型_ケース1_R136、避難率80%)

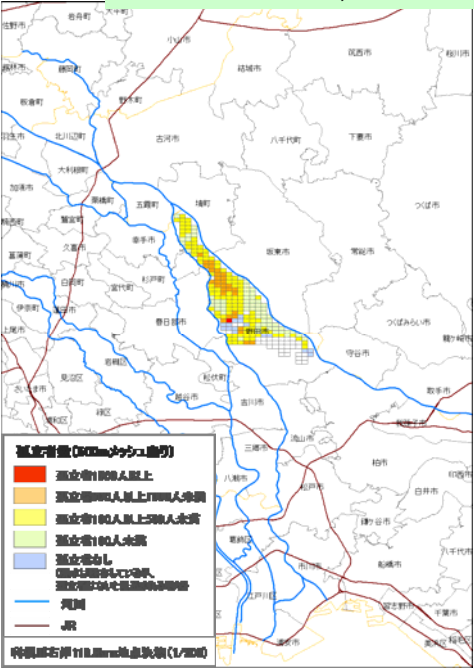


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(1)

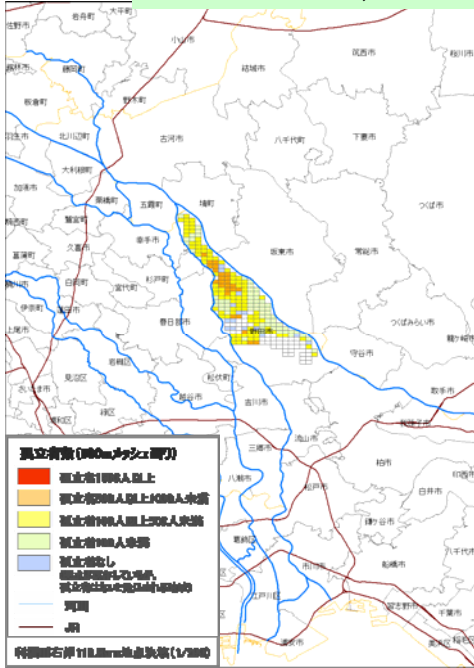
ケース1: 避難率0%の場合

ケース1: 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

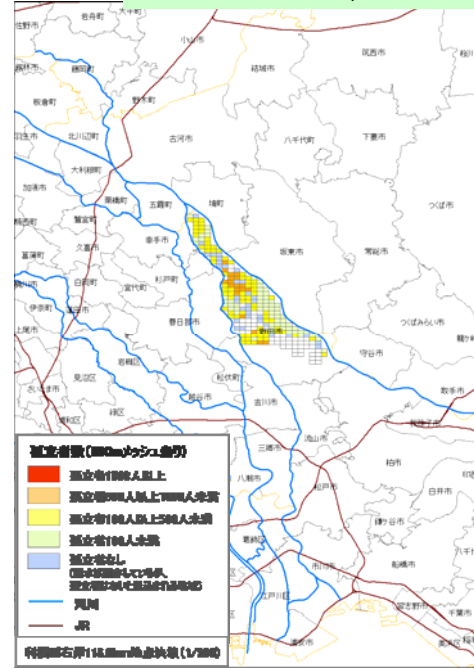
1日後 孤立者: 約49,000人



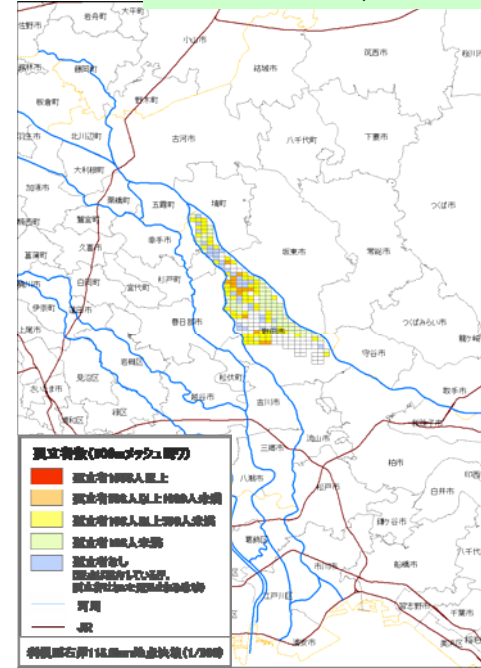
2日後 孤立者: 約43,000人



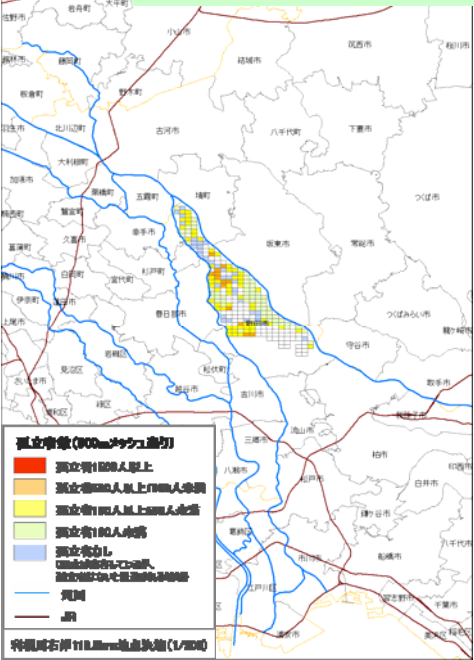
3日後 孤立者: 約34,000人



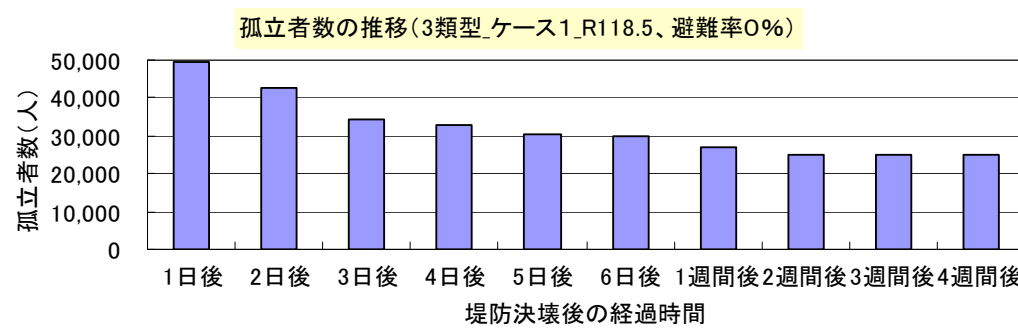
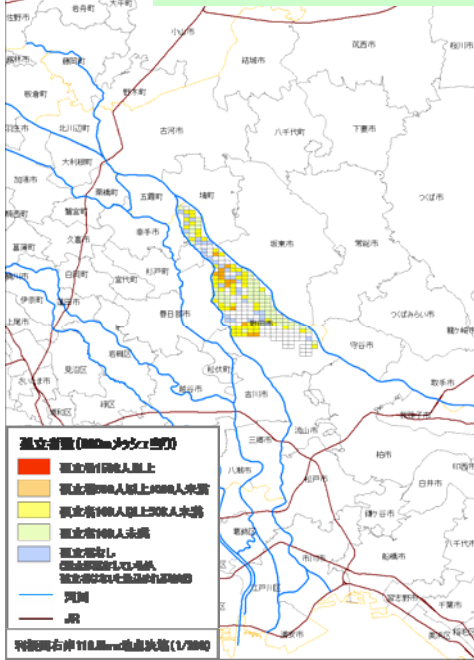
1週間後 孤立者: 約27,000人



2週間後 孤立者: 約25,000人



4週間後 孤立者: 約25,000人

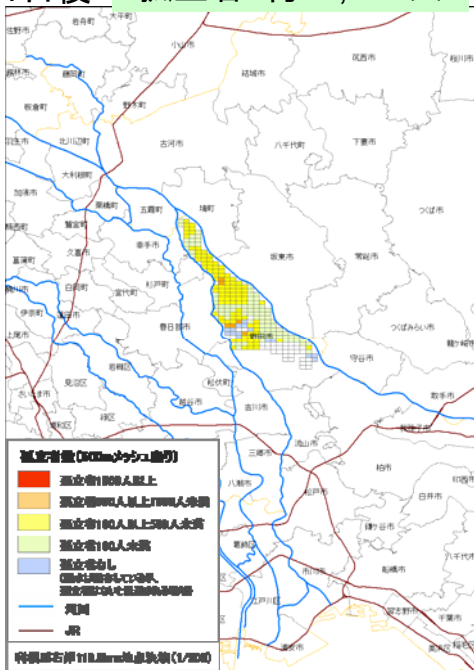


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(2)

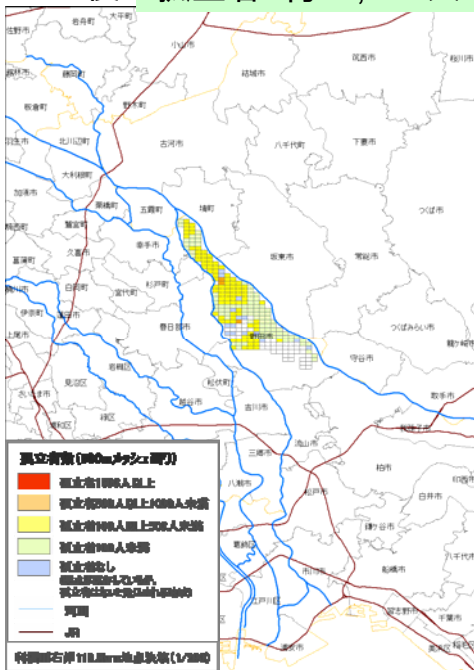
ケース1: 避難率40%の場合

ケース1: 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

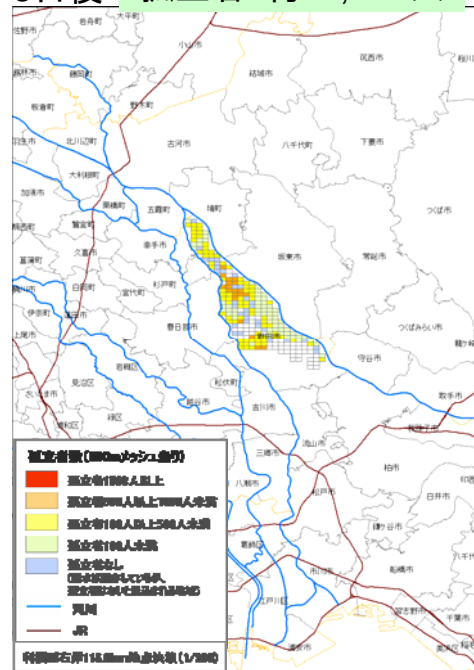
1日後 孤立者: 約30,000人



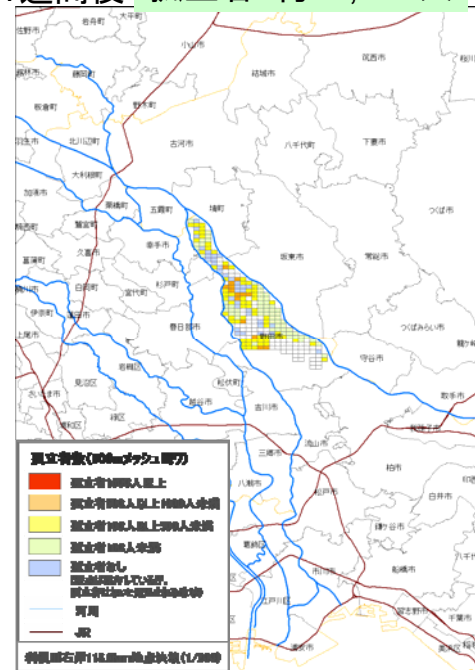
2日後 孤立者: 約26,000人



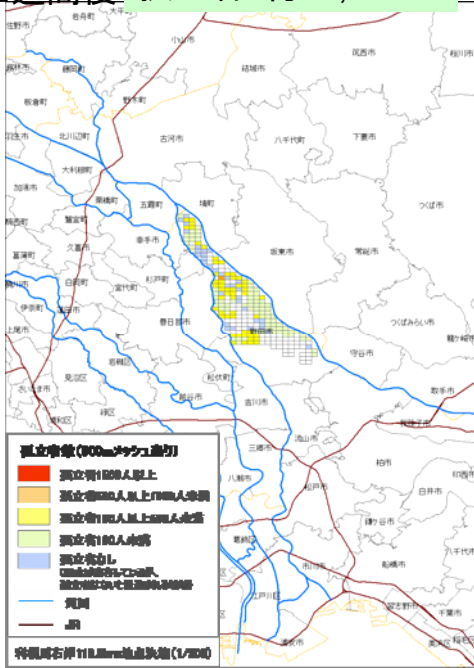
3日後 孤立者: 約20,000人



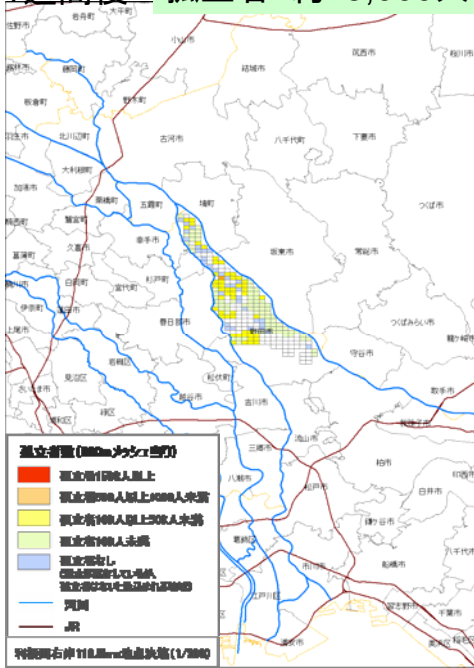
1週間後 孤立者: 約16,000人



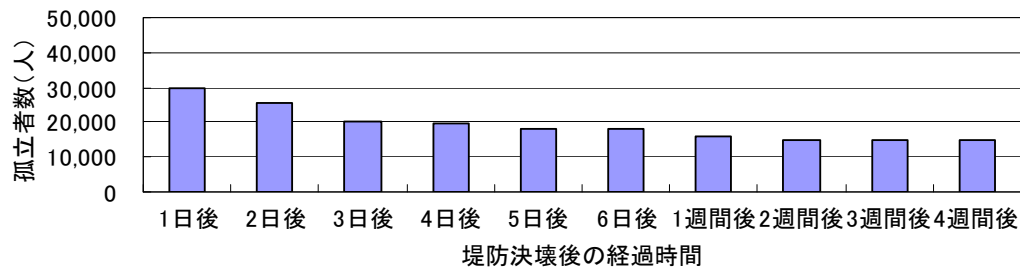
2週間後 孤立者: 約15,000人



4週間後 孤立者: 約15,000人



孤立者数の推移(3類型_ケース1_R118.5、避難率40%)

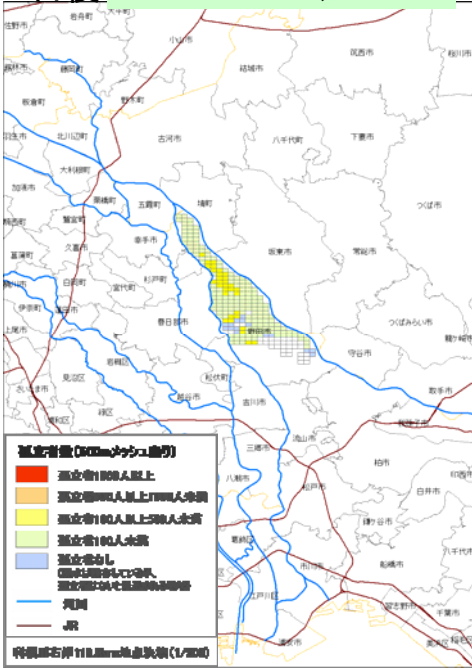


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(3)

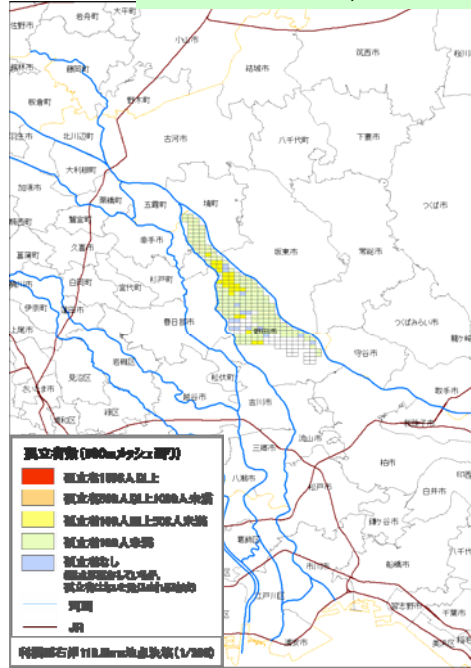
ケース1: 避難率80%の場合

ケース1: 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

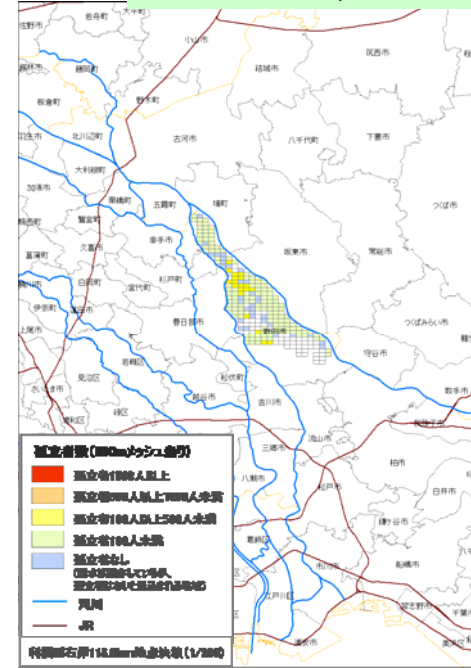
1日後 孤立者: 約9,900人



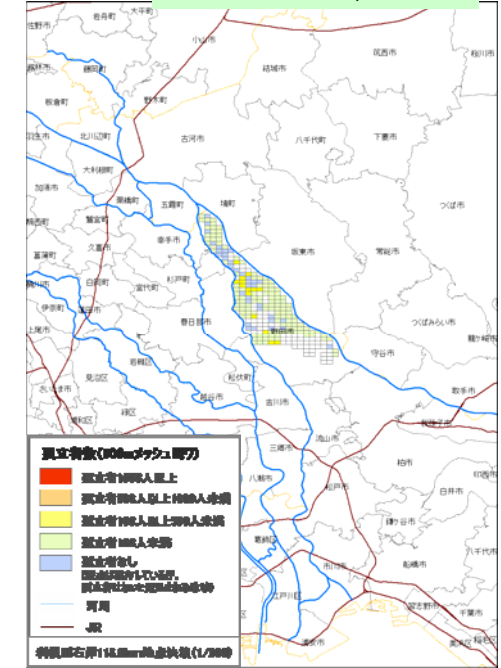
2日後 孤立者: 約8,600人



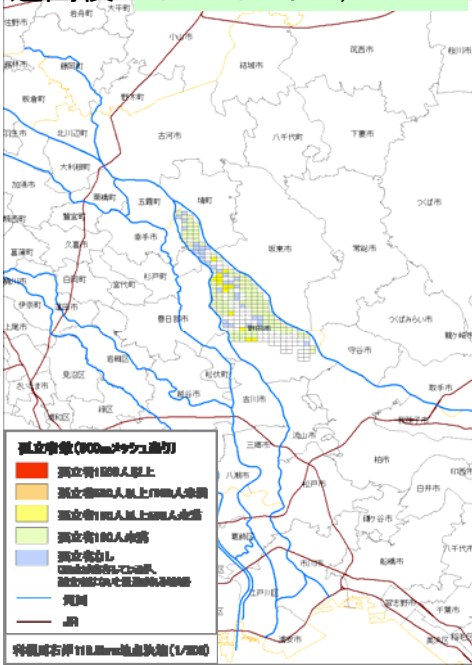
3日後 孤立者: 約6,800人



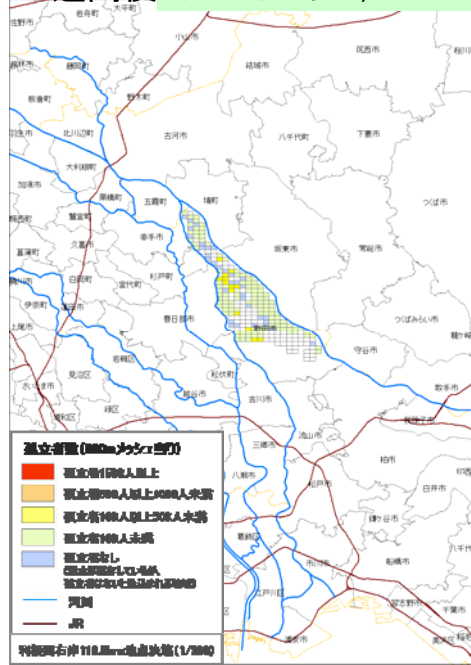
1週間後 孤立者: 約5,400人



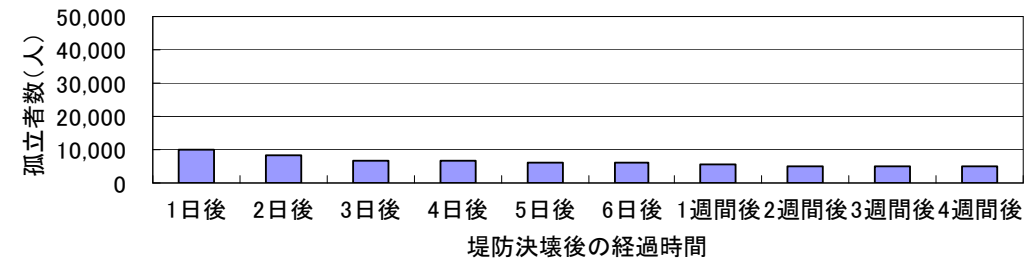
2週間後 孤立者: 約5,000人



4週間後 孤立者: 約5,000人



孤立者数の推移(3類型_ケース1_R118.5、避難率80%)

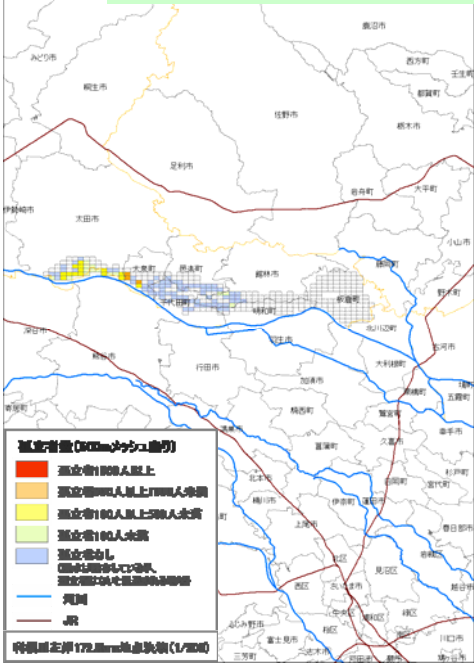


孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(1)

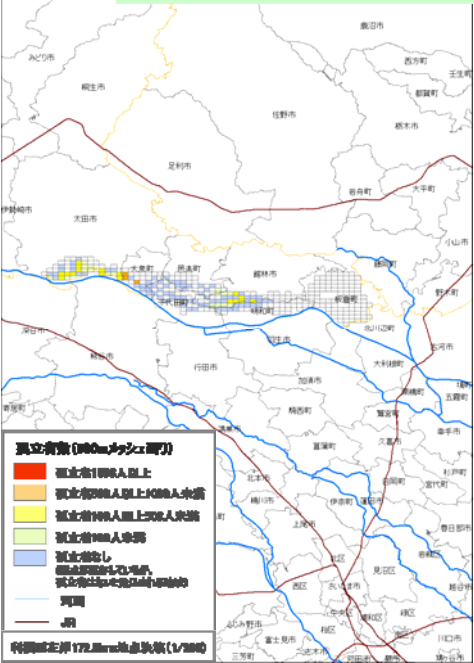
ケース1:避難率0%の場合

ケース1: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

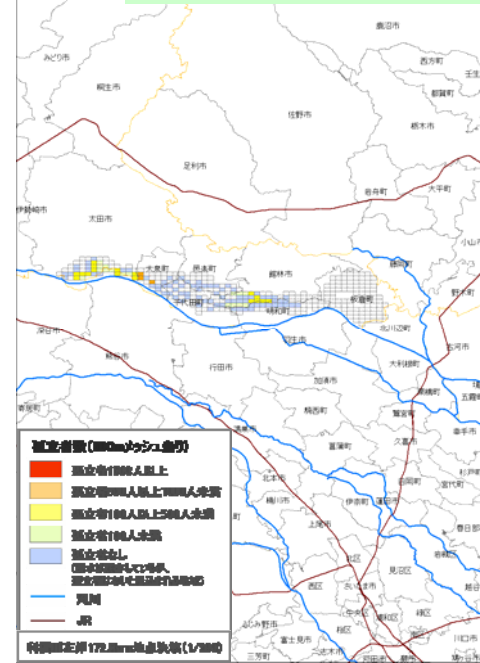
1日後 孤立者:約6,000人



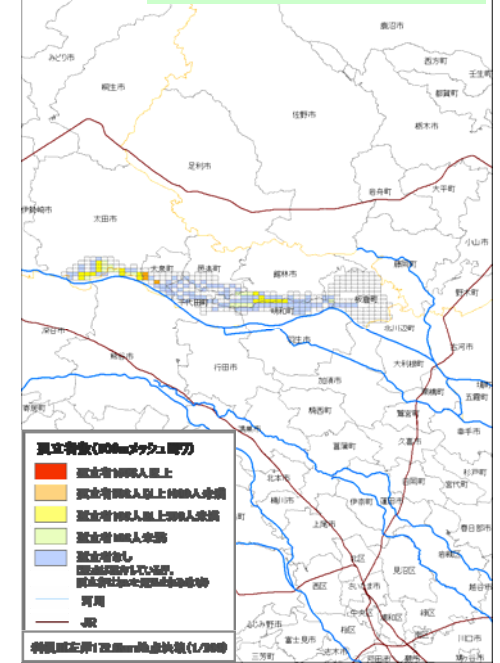
2日後 孤立者:約6,400人



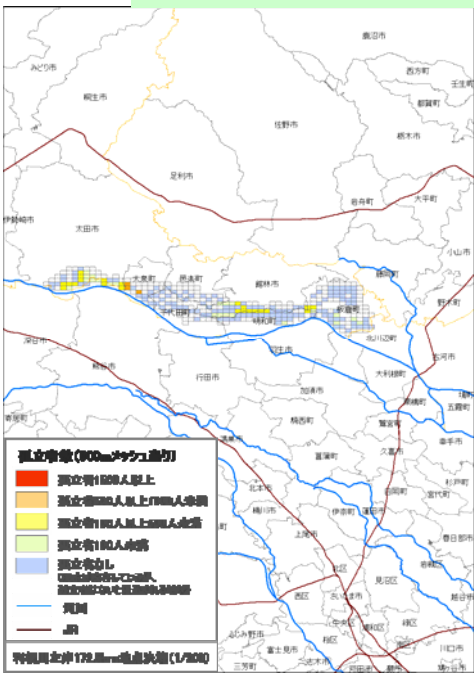
3日後 孤立者:約6,200人



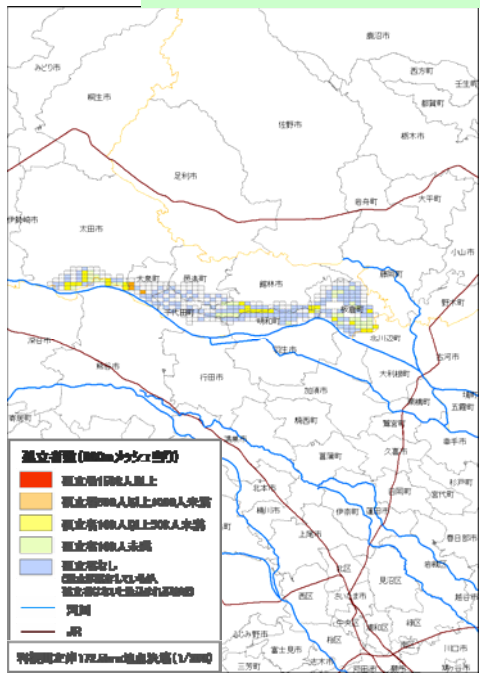
1週間後 孤立者:約6,500人



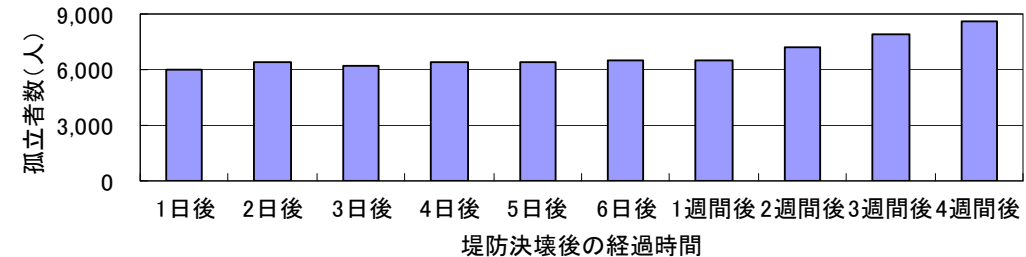
2週間後 孤立者:約7,200人



4週間後 孤立者:約8,600人



孤立者数の推移(4類型_ケース1_L172.5、避難率0%)



孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(2)

ケース1:避難率40%の場合

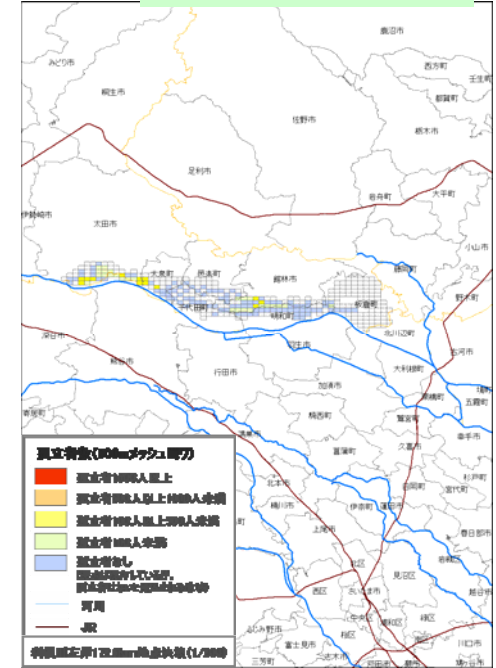
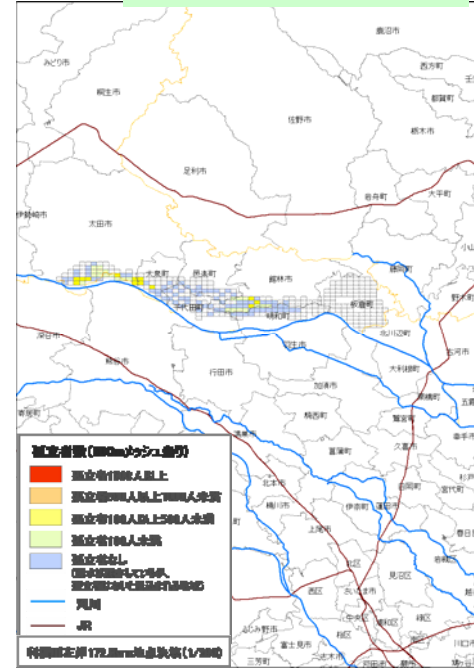
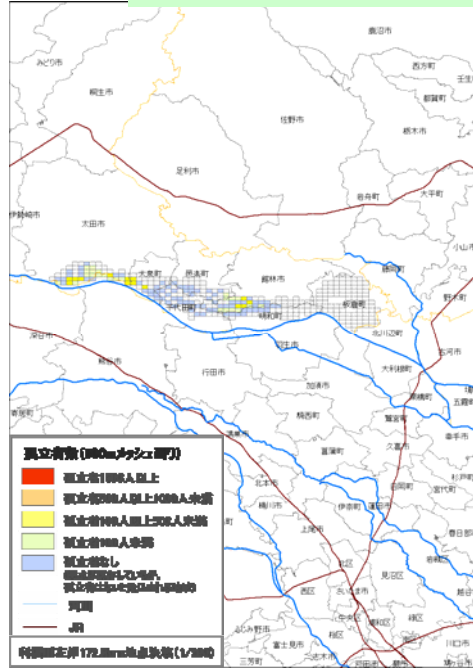
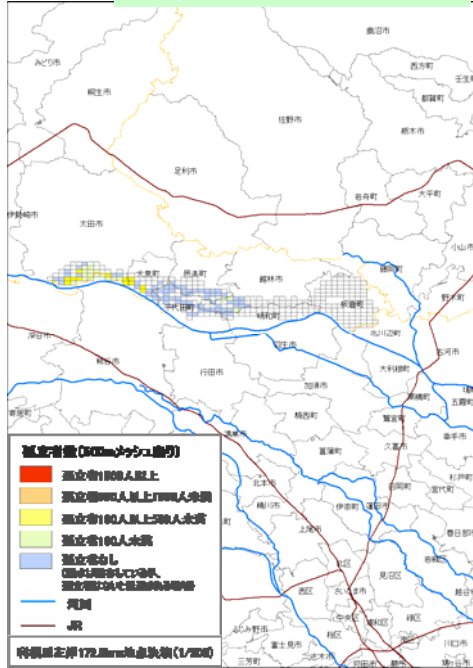
ケース1:ポンプ運転 無 :燃料補給 無 :水門操作 無 :排水ポンプ車 無 :1/200年

1日後 孤立者:約3,600人

2日後 孤立者:約3,800人

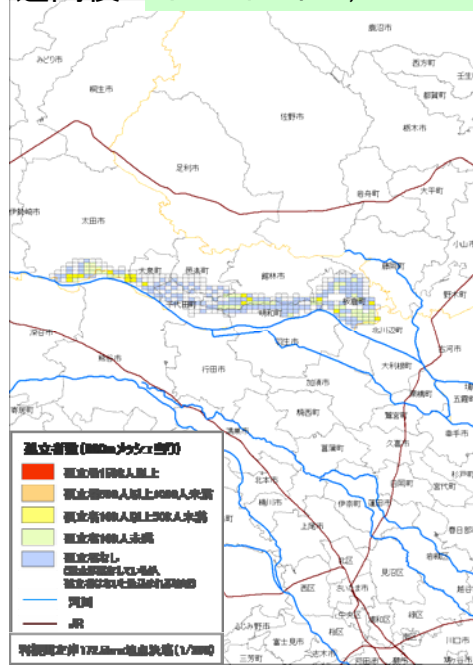
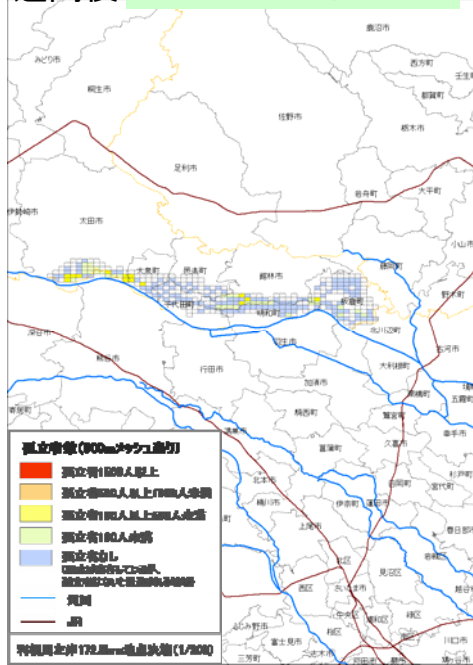
3日後 孤立者:約3,700人

1週間後 孤立者:約3,900人

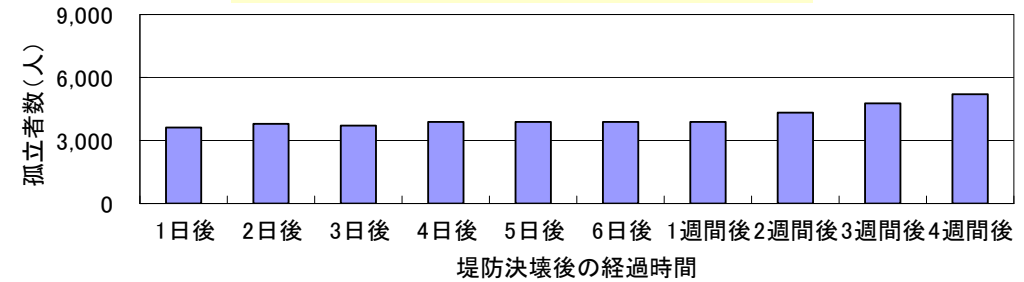


2週間後 孤立者:約4,300人

4週間後 孤立者:約5,200人



孤立者数の推移(4類型_ケース1_L172.5、避難率40%)

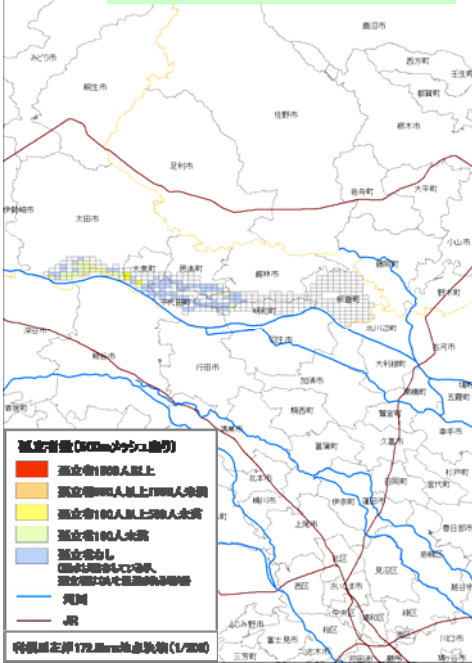


孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(3)

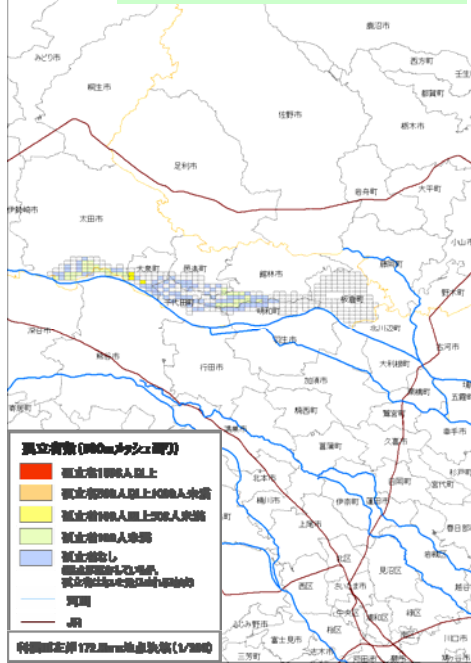
ケース1:避難率80%の場合

ケース1: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

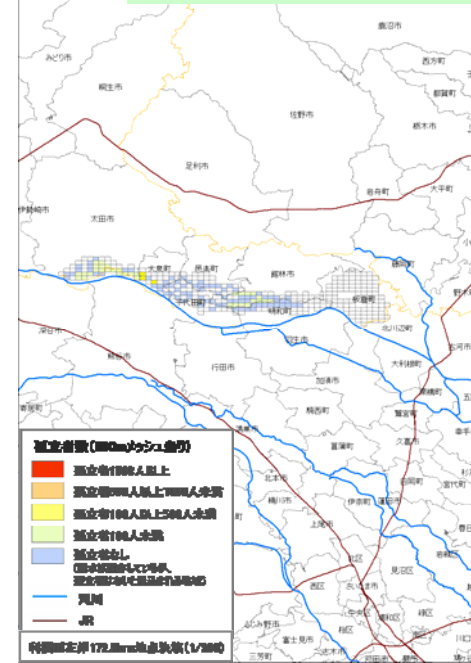
1日後 孤立者:約1,200人



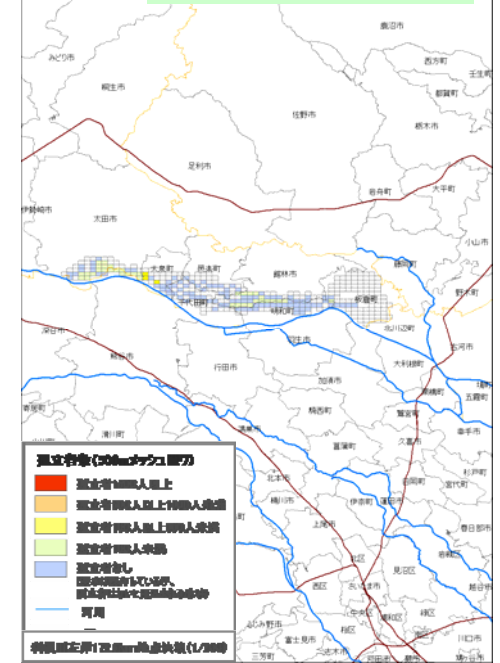
2日後 孤立者:約1,300人



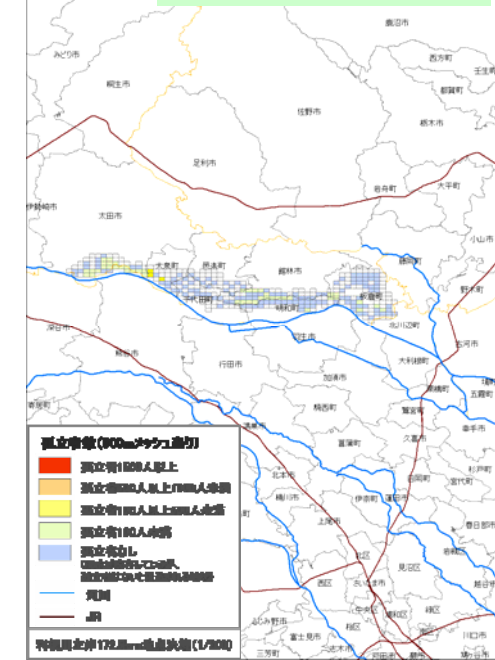
3日後 孤立者:約1,200人



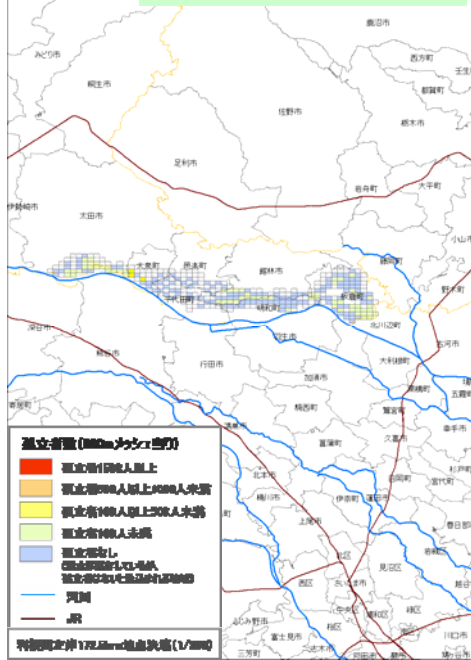
1週間後 孤立者:約1,300人



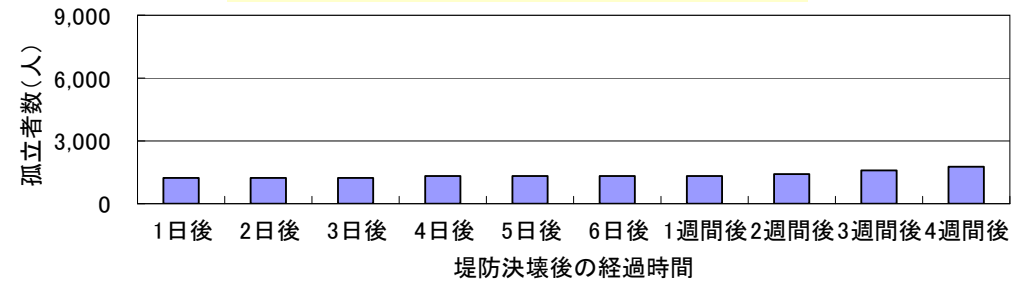
2週間後 孤立者:約1,400人



4週間後 孤立者:約1,700人



孤立者数の推移(4類型_ケース1_L172.5、避難率80%)

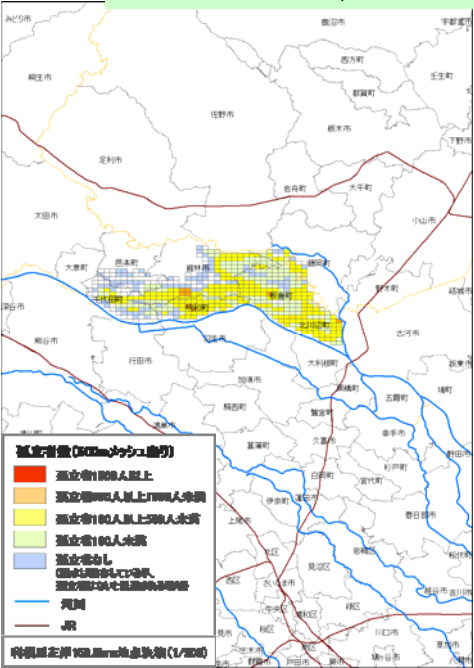


孤立者数の算出結果: ⑤渡良瀬貯留型氾濫(1)

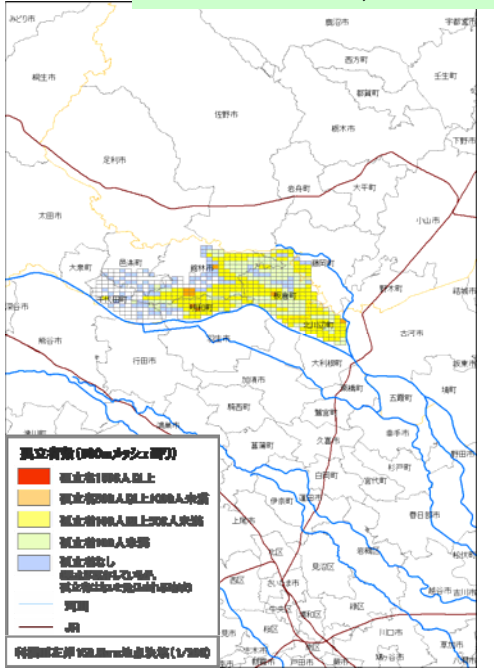
ケース1: 避難率0%の場合

ケース1: 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

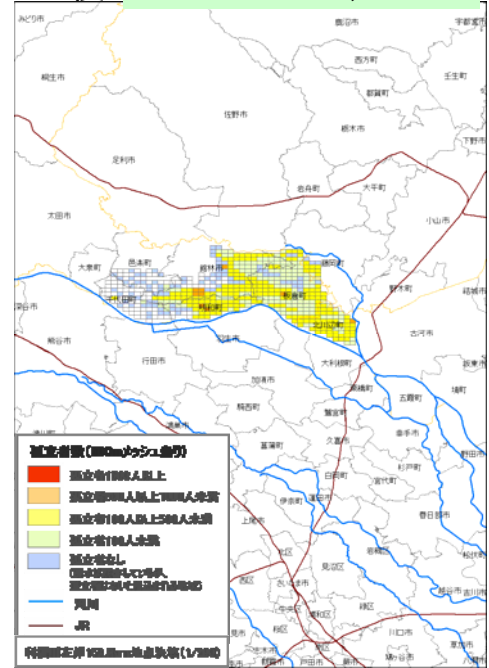
1日後 孤立者: 約57,000人



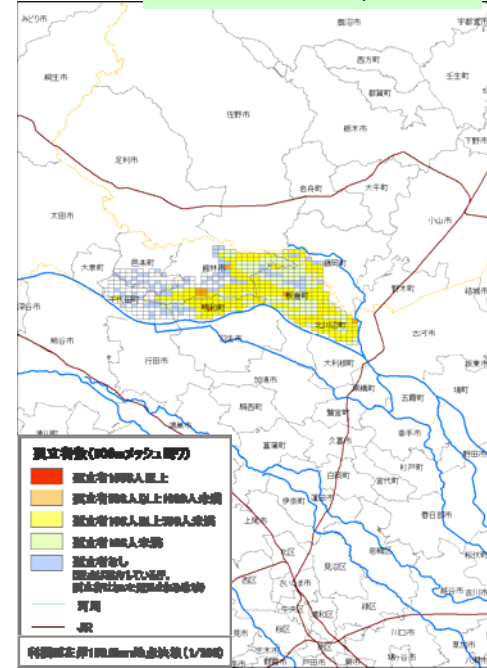
2日後 孤立者: 約55,000人



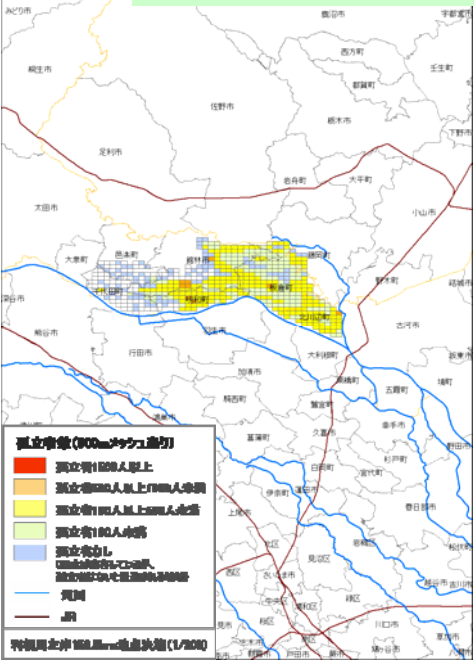
3日後 孤立者: 約55,000人



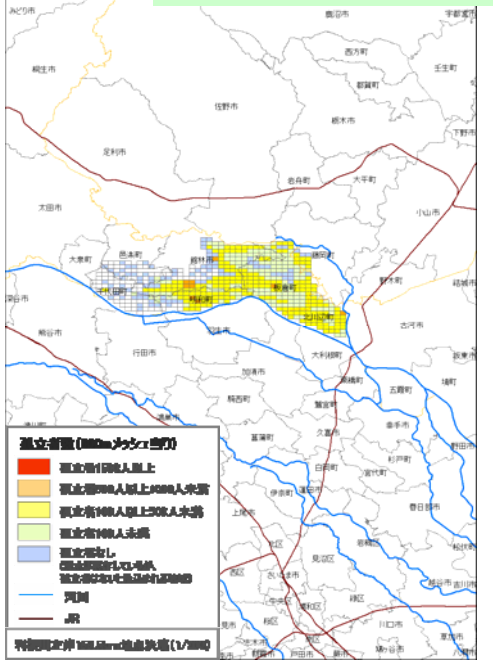
1週間後 孤立者: 約55,000人



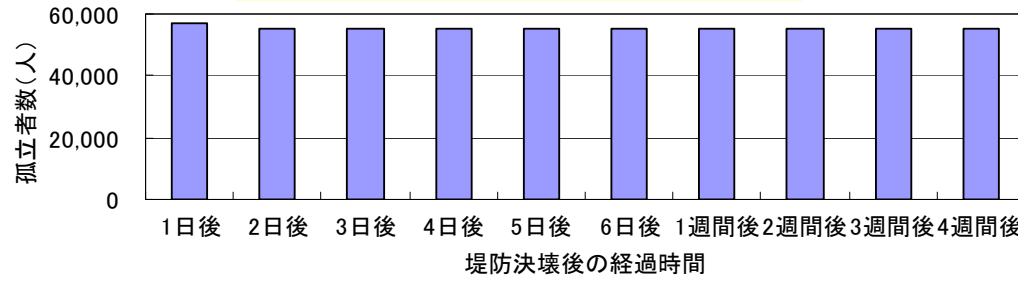
2週間後 孤立者: 約55,000人



4週間後 孤立者: 約55,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース1_L159.5、避難率0%)

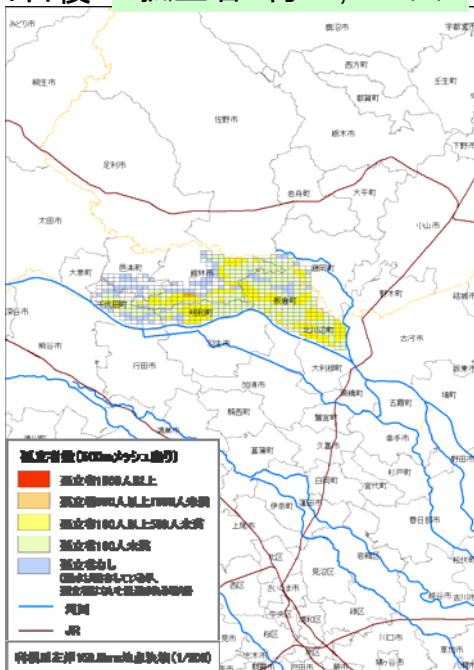


孤立者数の算出結果: ⑤渡良瀬貯留型氾濫(2)

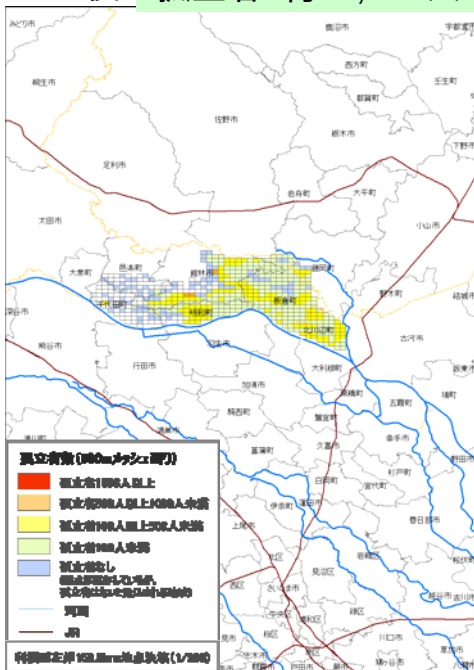
ケース1: 避難率40%の場合

ケース1: 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

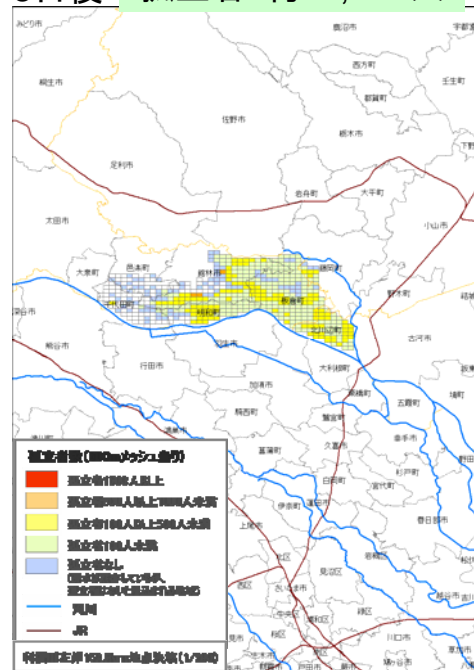
1日後 孤立者: 約34,000人



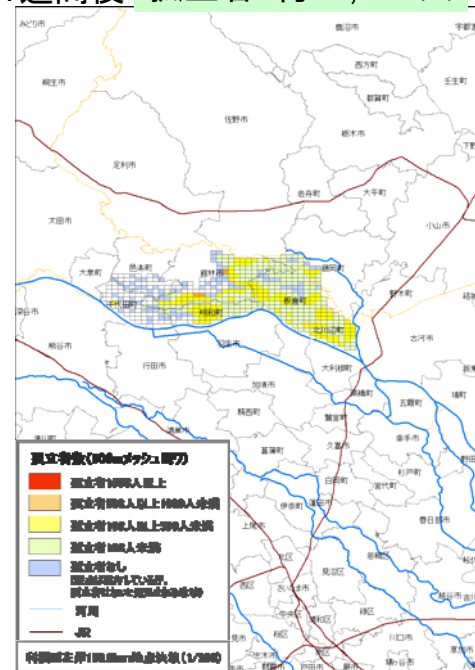
2日後 孤立者: 約33,000人



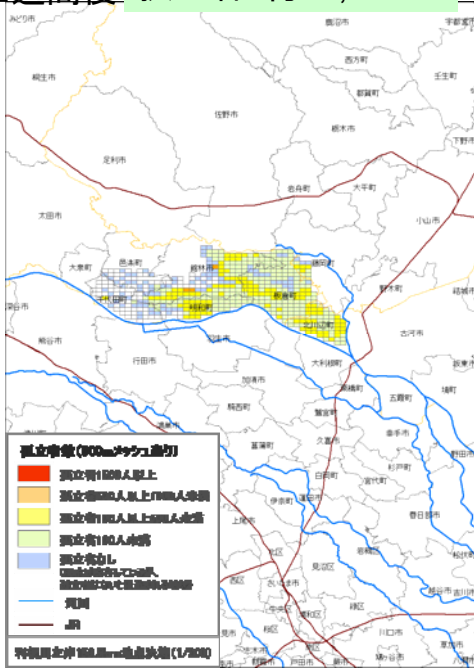
3日後 孤立者: 約33,000人



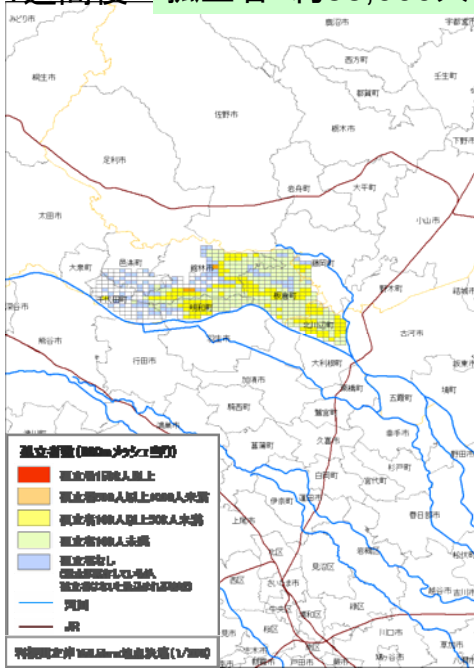
1週間後 孤立者: 約33,000人



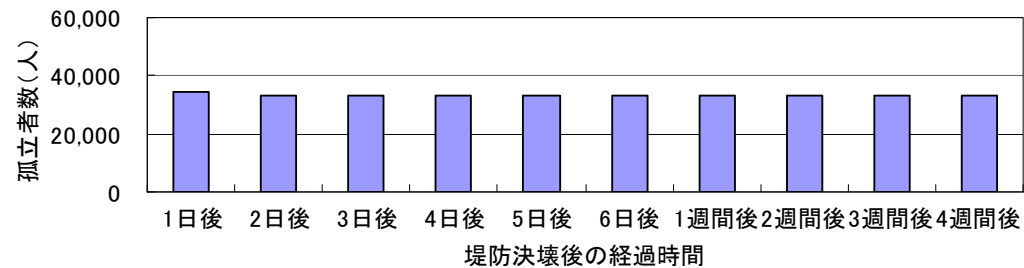
2週間後 孤立者: 約33,000人



4週間後 孤立者: 約33,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース1_L159.5、避難率40%)

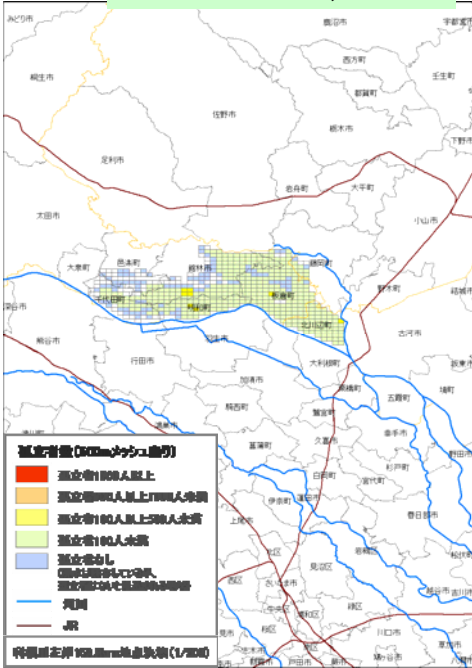


孤立者数の算出結果:⑤渡良瀬貯留型氾濫(3)

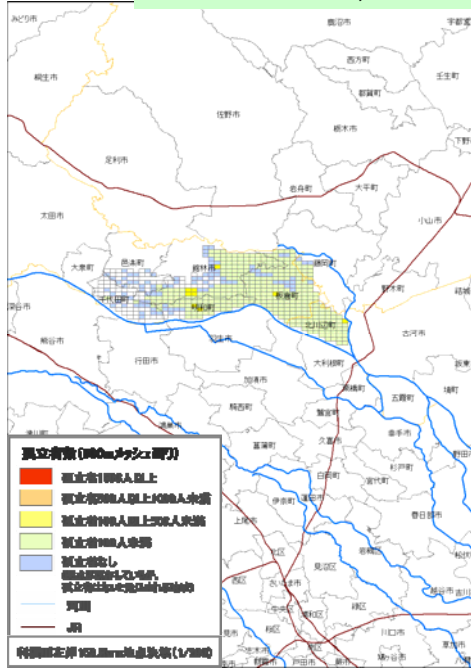
ケース1:避難率80%の場合

ケース1: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

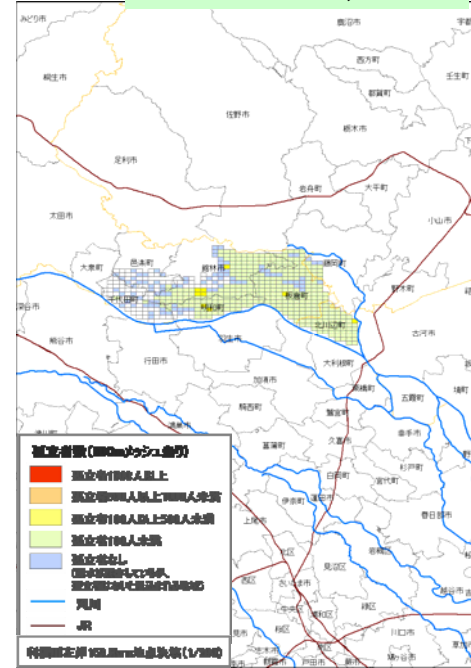
1日後 孤立者:約11,000人



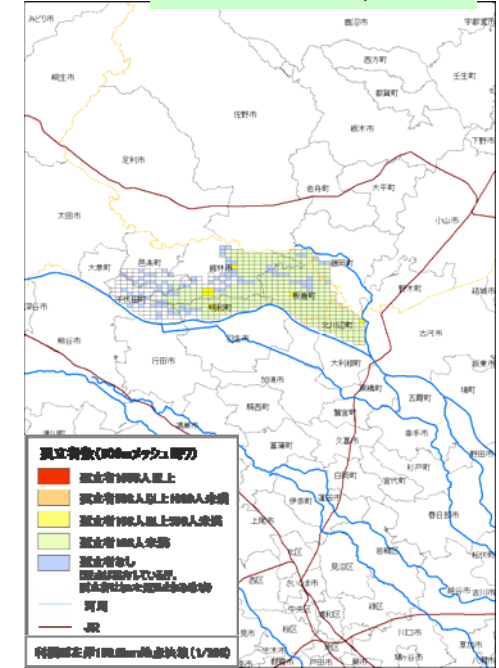
2日後 孤立者:約11,000人



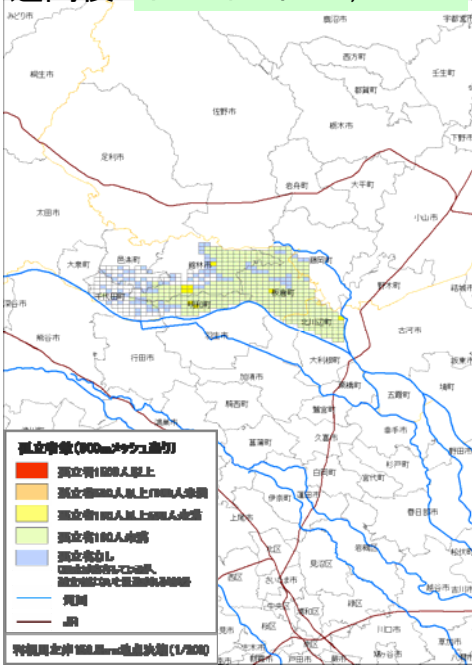
3日後 孤立者:約11,000人



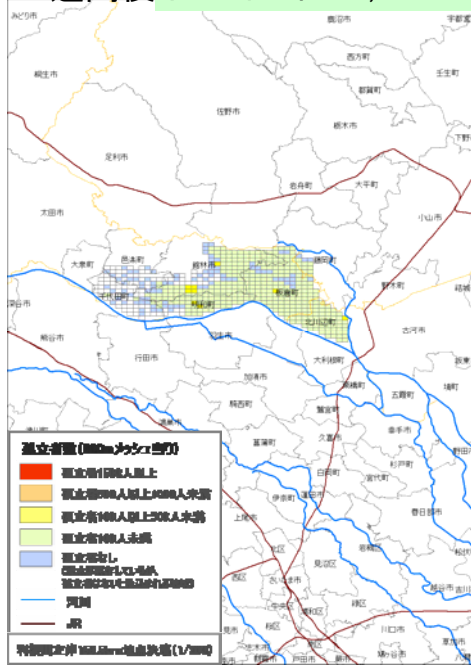
1週間後 孤立者:約11,000人



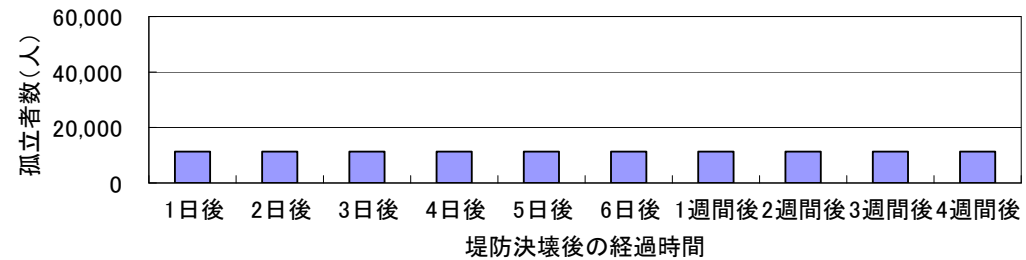
2週間後 孤立者:約11,000人



4週間後 孤立者:約11,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース1_L159.5、避難率80%)

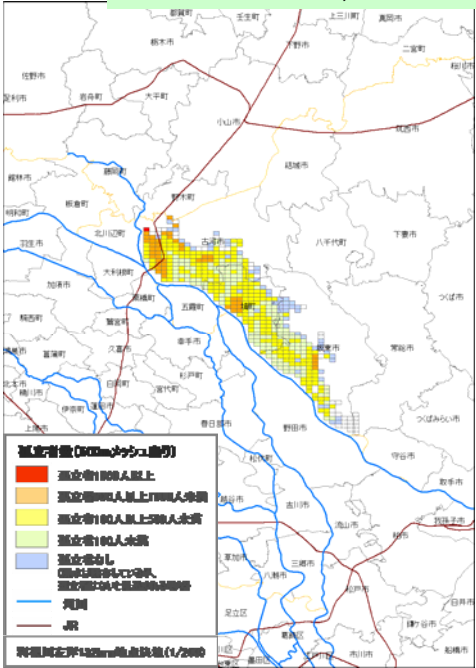


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(1)

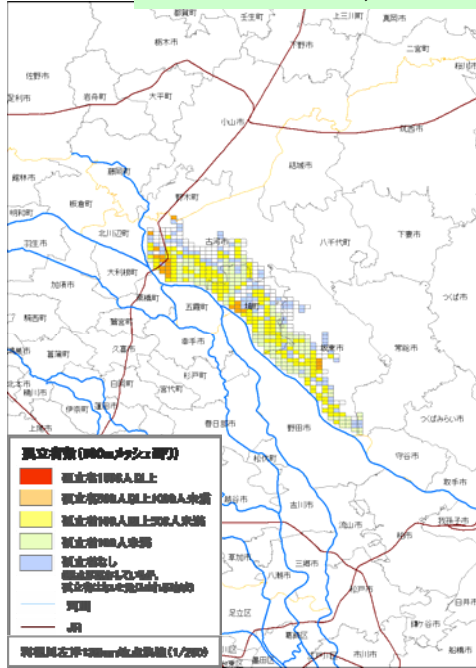
ケース1: 避難率0%の場合

ケース1: 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

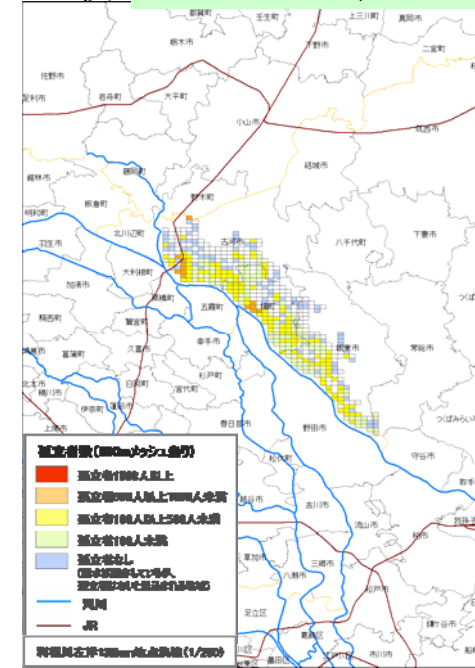
1日後 孤立者: 約88,000人



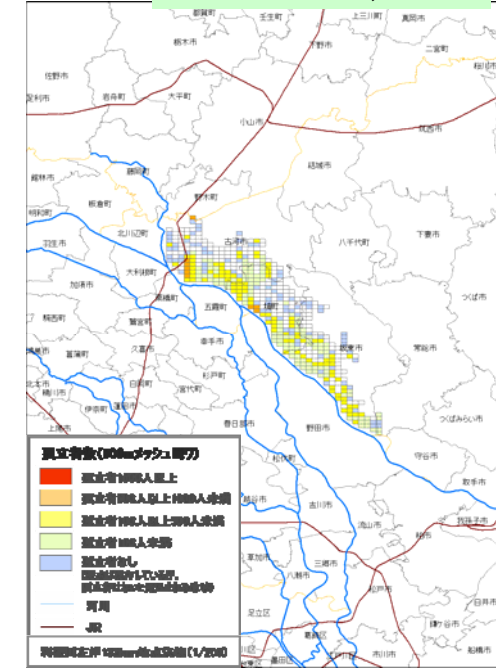
2日後 孤立者: 約51,000人



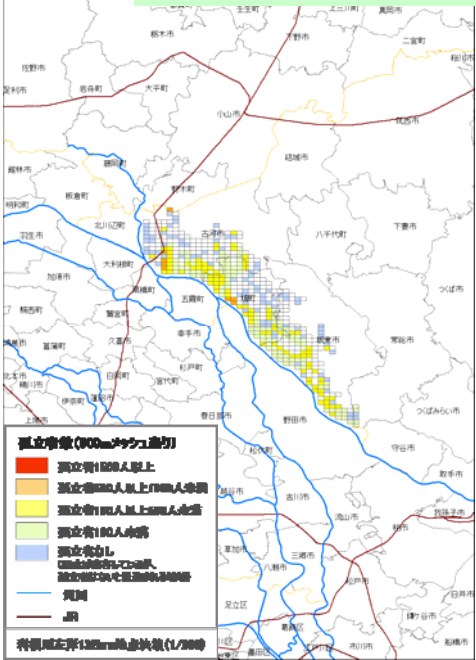
3日後 孤立者: 約40,000人



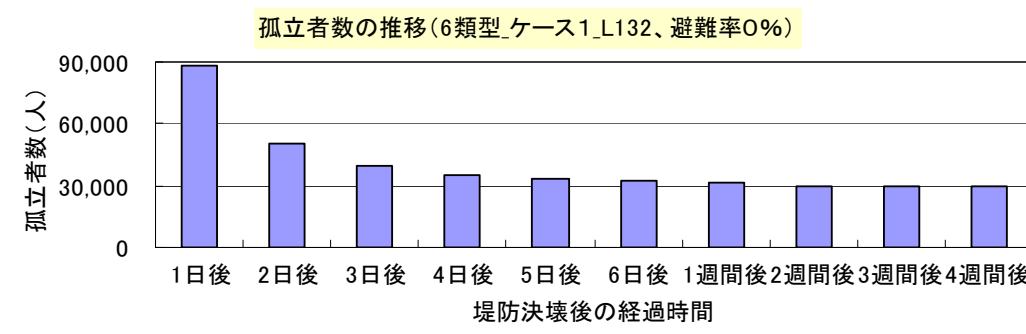
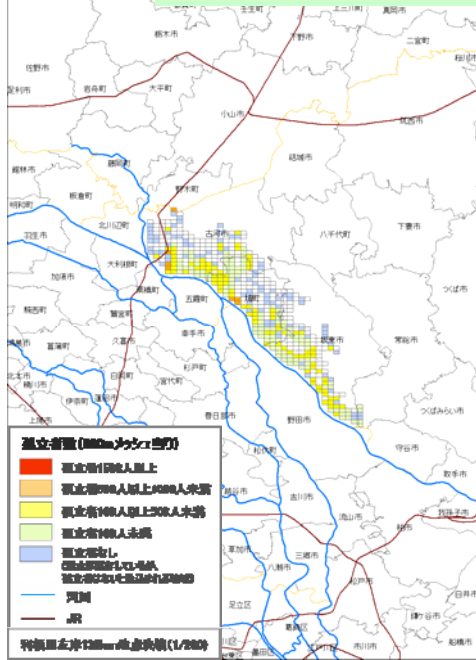
1週間後 孤立者: 約32,000人



2週間後 孤立者: 約30,000人



4週間後 孤立者: 約29,000人

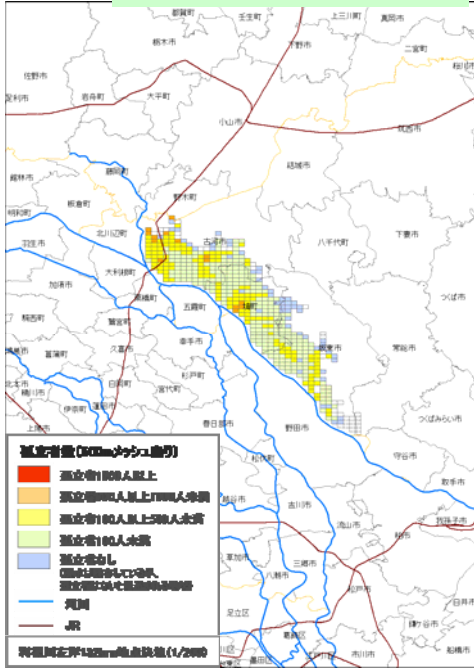


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(2)

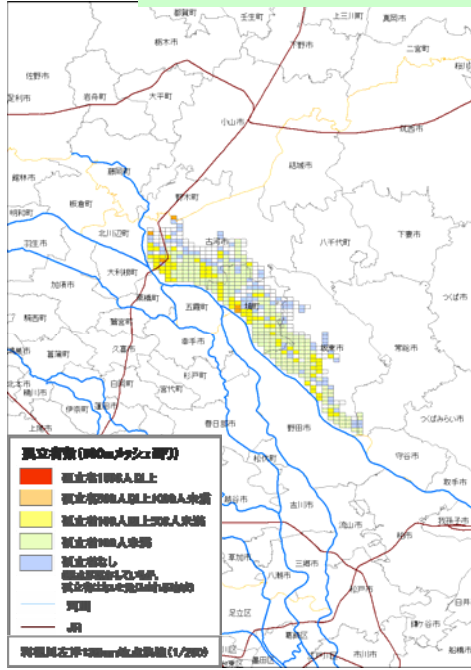
ケース1: 避難率40%の場合

ケース1: 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

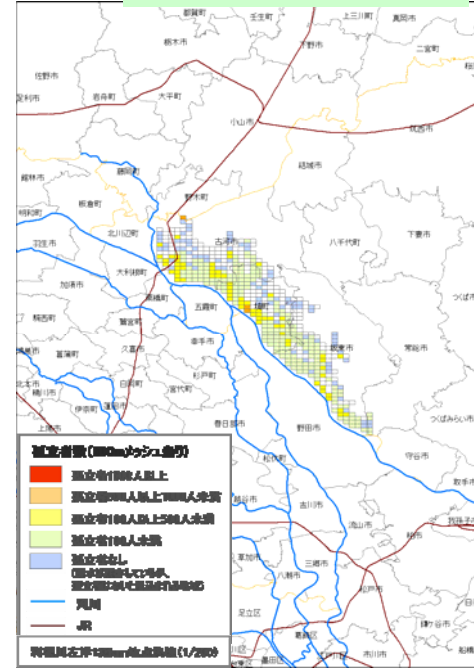
1日後 孤立者: 約53,000人



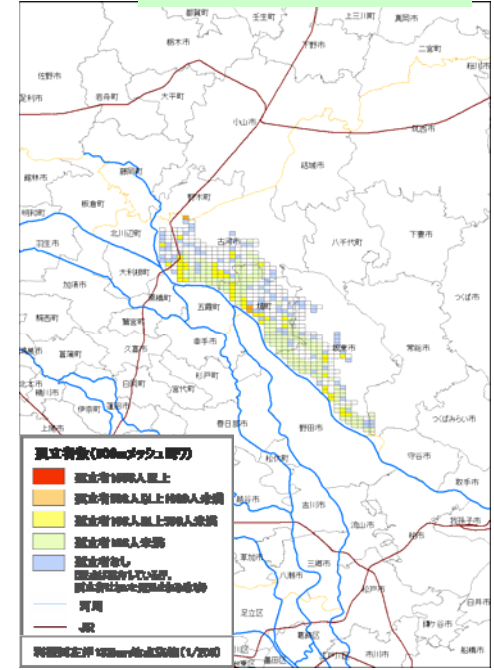
2日後 孤立者: 約30,000人



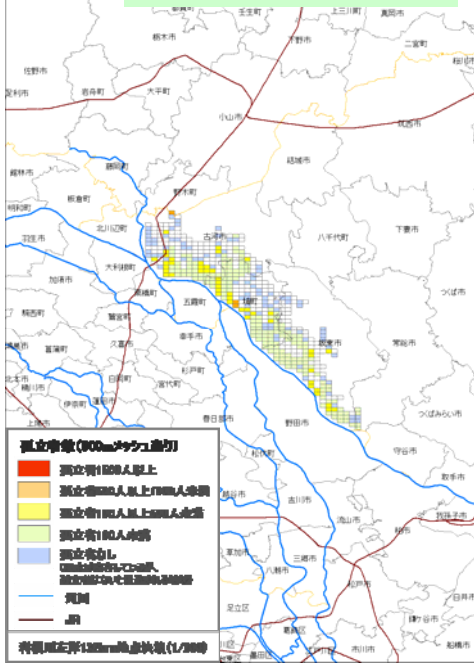
3日後 孤立者: 約24,000人



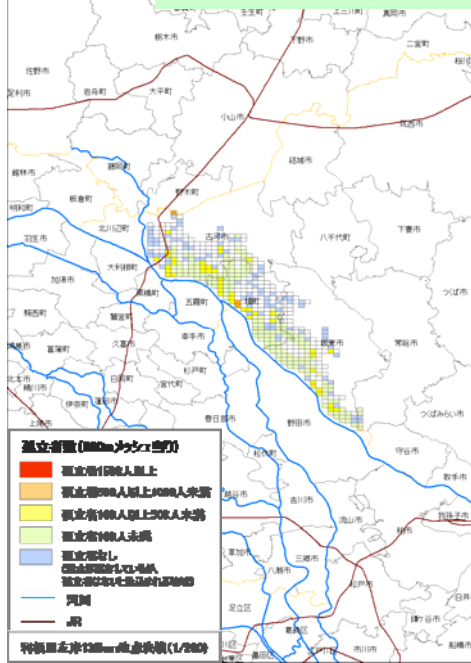
1週間後 孤立者: 約19,000人



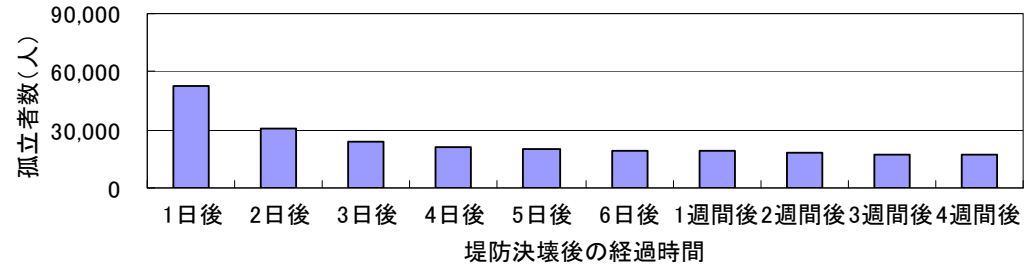
2週間後 孤立者: 約18,000人



4週間後 孤立者: 約18,000人



孤立者数の推移(6類型_ケース1_L132、避難率40%)

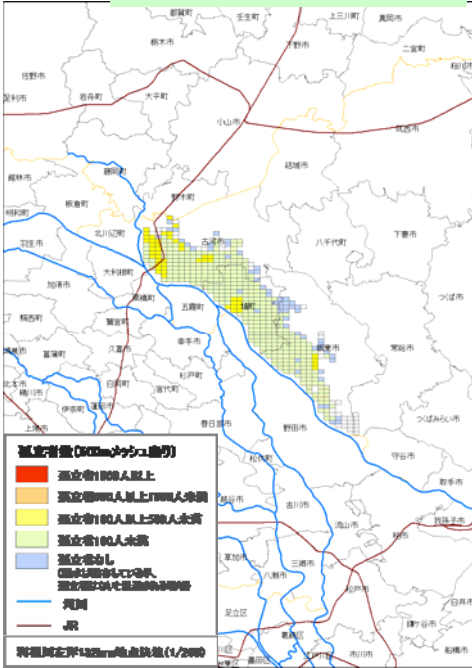


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(3)

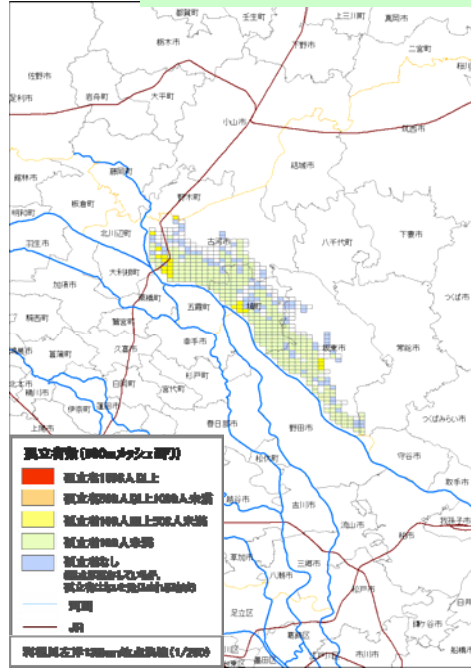
ケース1: 避難率80%の場合

ケース1: 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

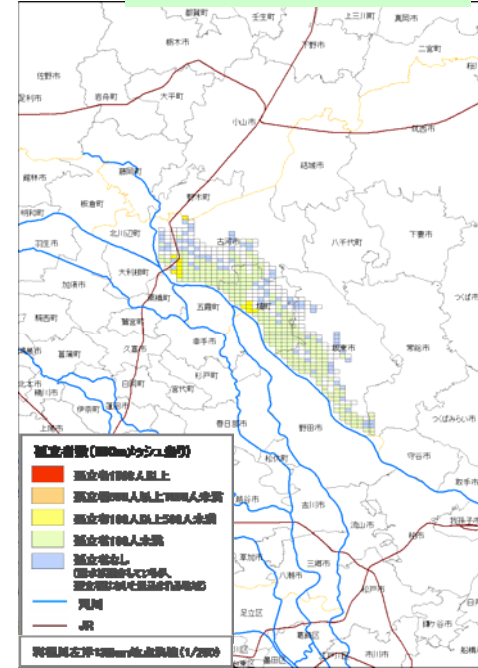
1日後 孤立者: 約18,000人



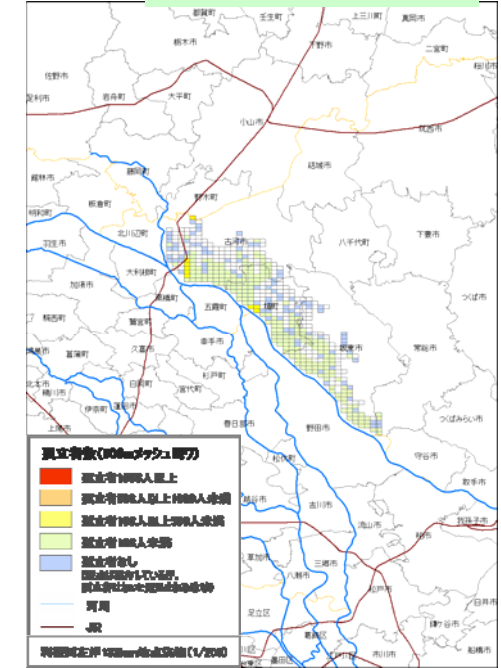
2日後 孤立者: 約10,000人



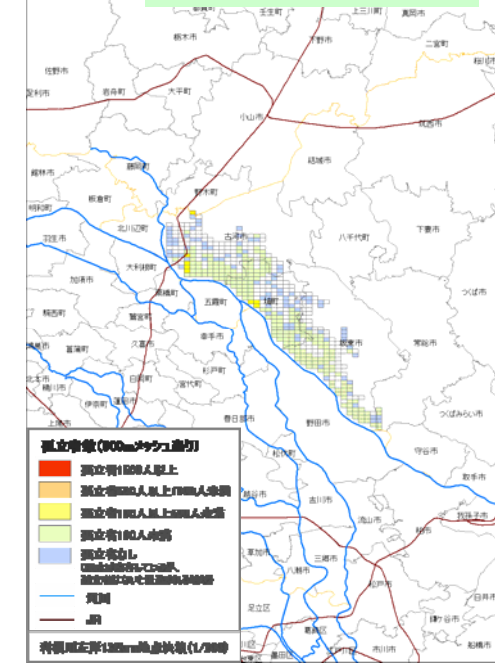
3日後 孤立者: 約8,000人



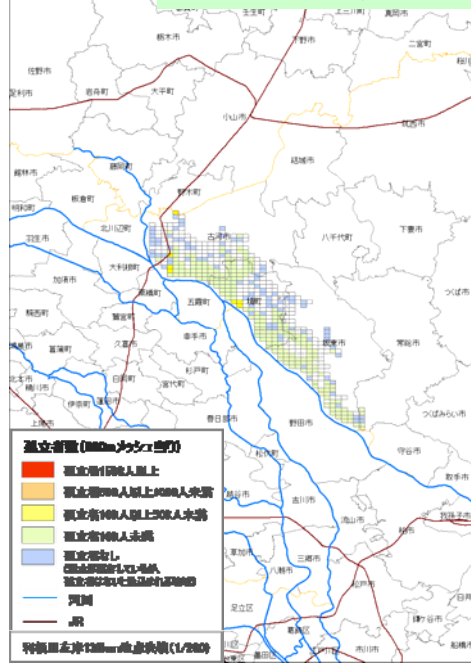
1週間後 孤立者: 約6,300人



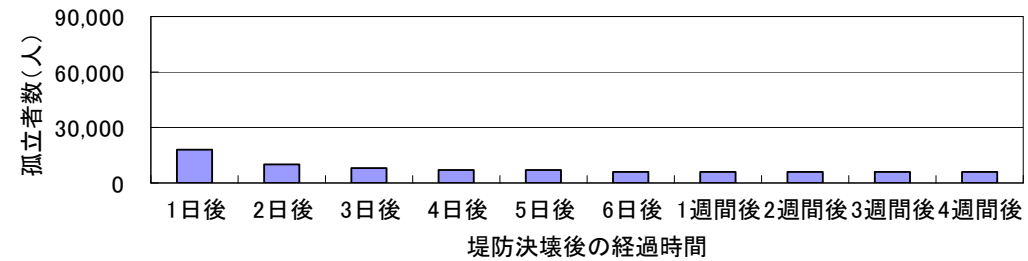
2週間後 孤立者: 約6,000人



4週間後 孤立者: 約5,900人



孤立者数の推移(6類型_ケース1_L132、避難率80%)



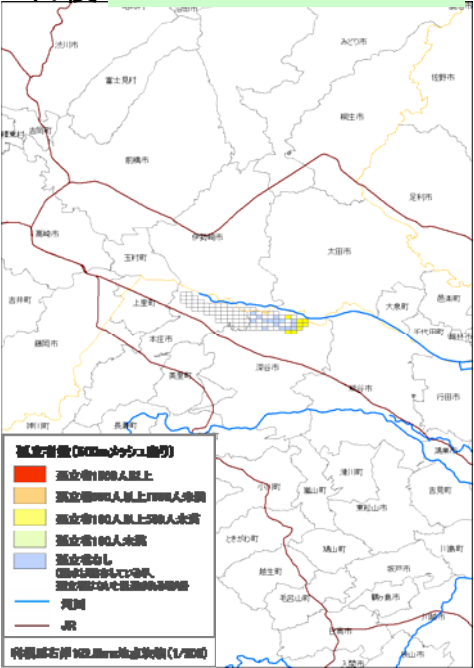
孤立者数(ケース8)

孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(1)

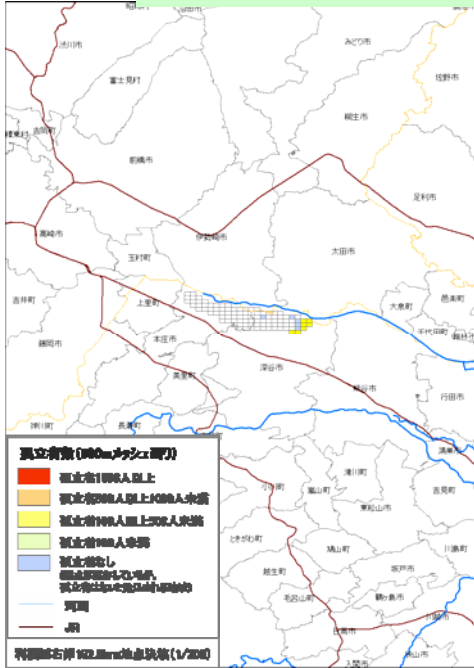
ケース8: 避難率0%の場合

ケース8: 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

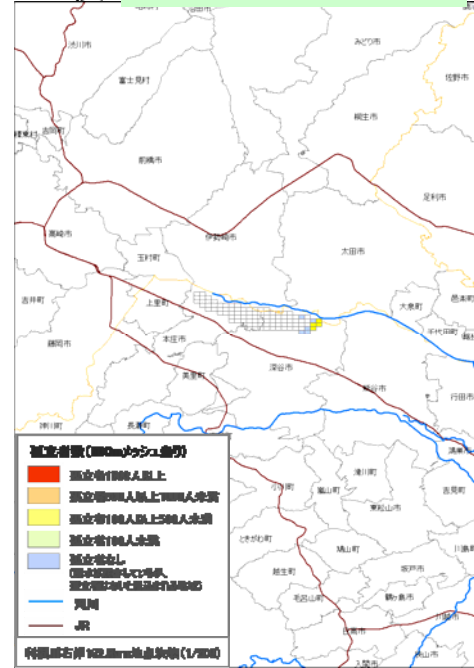
1日後 孤立者: 約1,400人



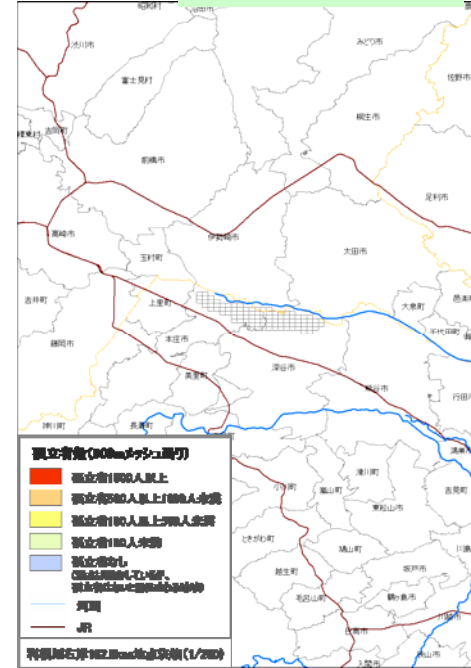
2日後 孤立者: 約1,200人



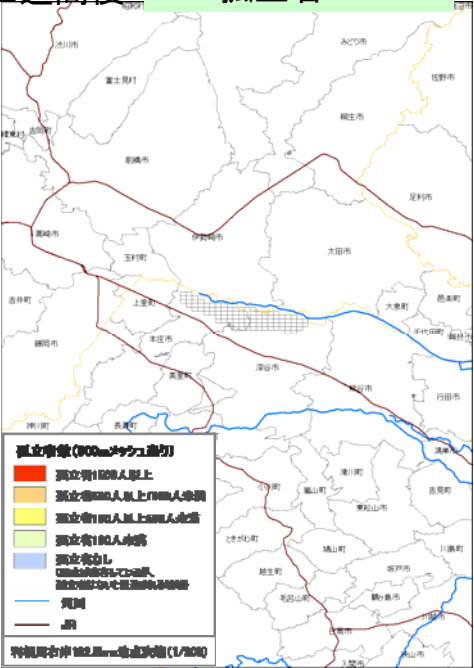
3日後 孤立者: 約700人



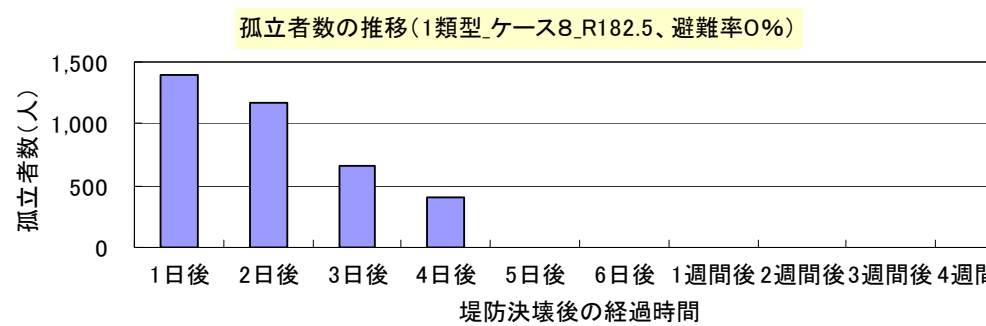
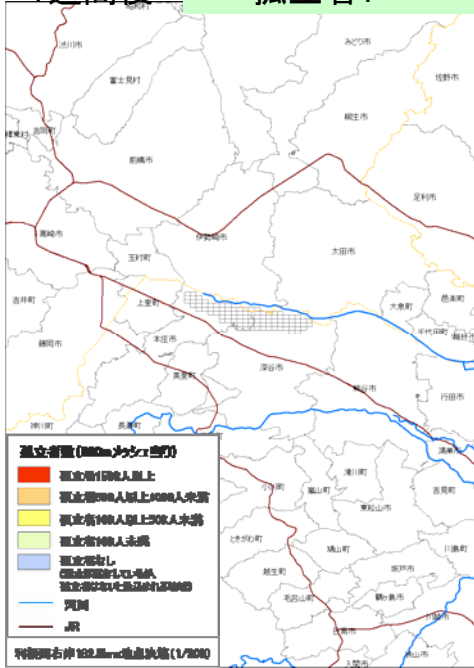
1週間後 孤立者: -



2週間後 孤立者: -



4週間後 孤立者: -

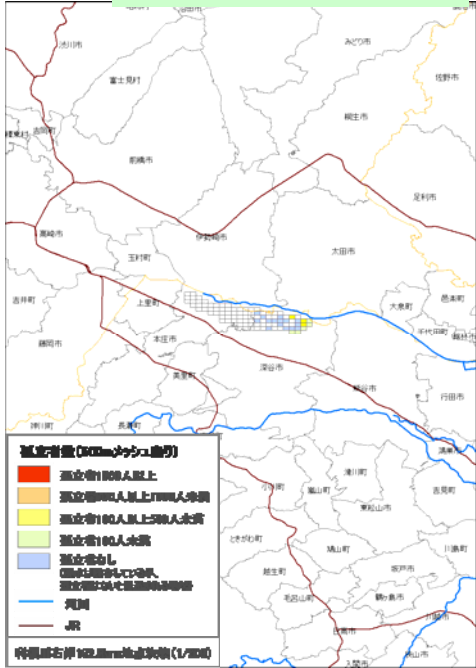


孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(2)

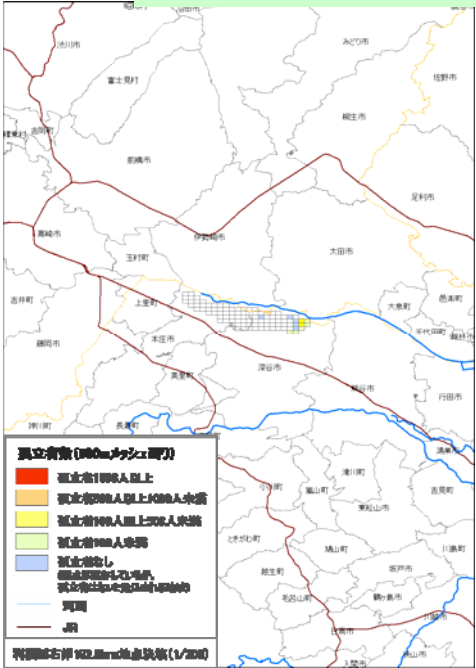
ケース8: 避難率40%の場合

ケース8: 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

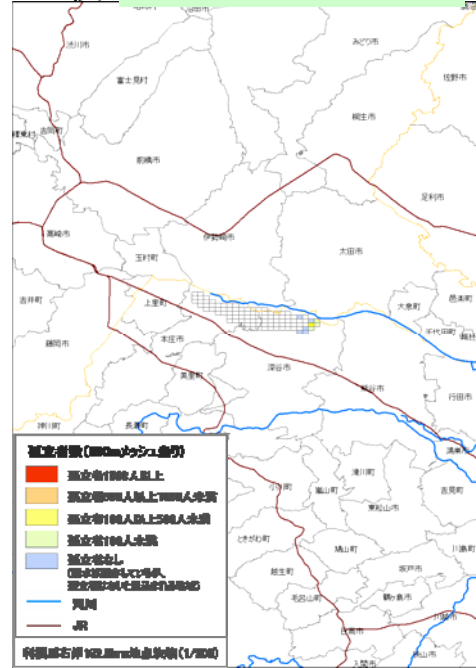
1日後 孤立者: 約800人



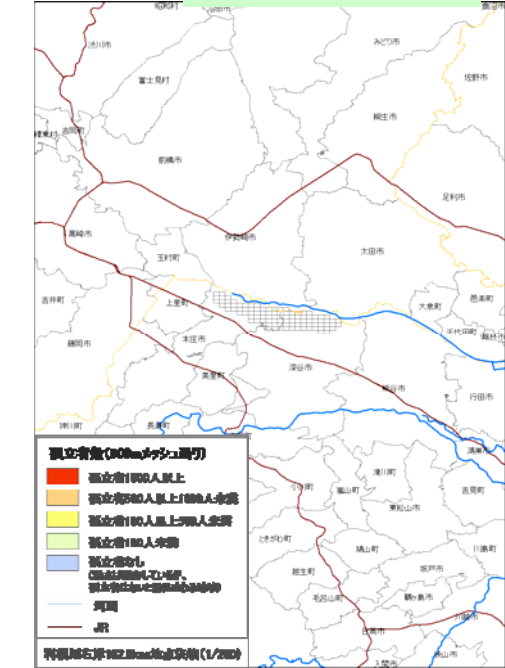
2日後 孤立者: 約700人



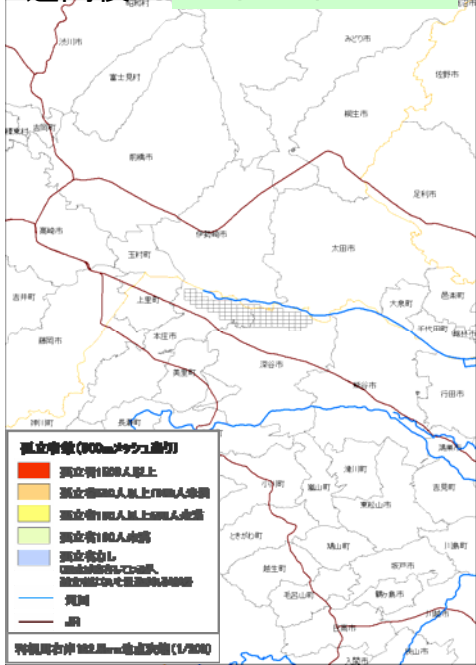
3日後 孤立者: 約400人



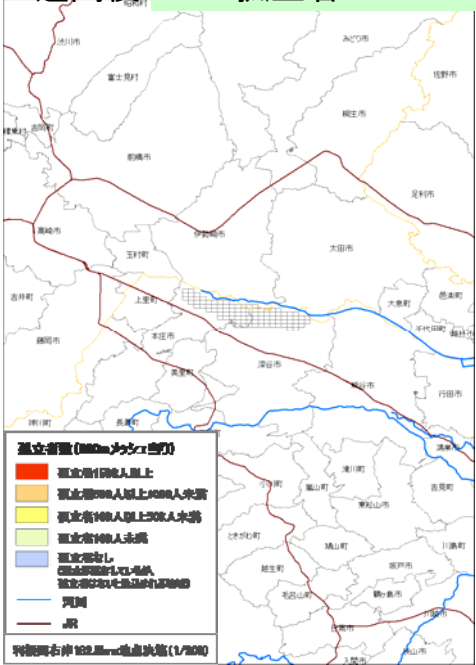
1週間後 孤立者: -



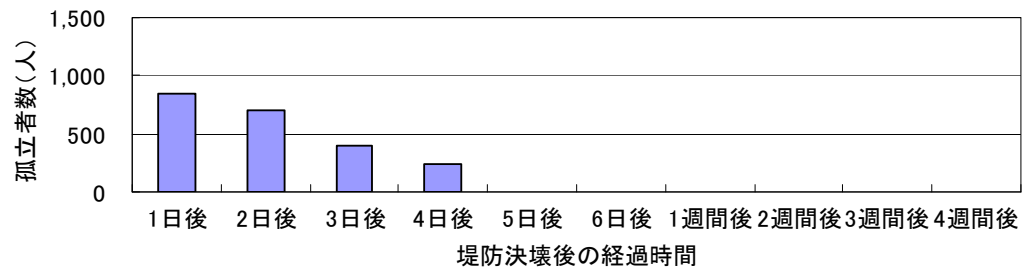
2週間後 孤立者: -



4週間後 孤立者: -



孤立者数の推移(1類型_ケース8_R182.5、避難率40%)

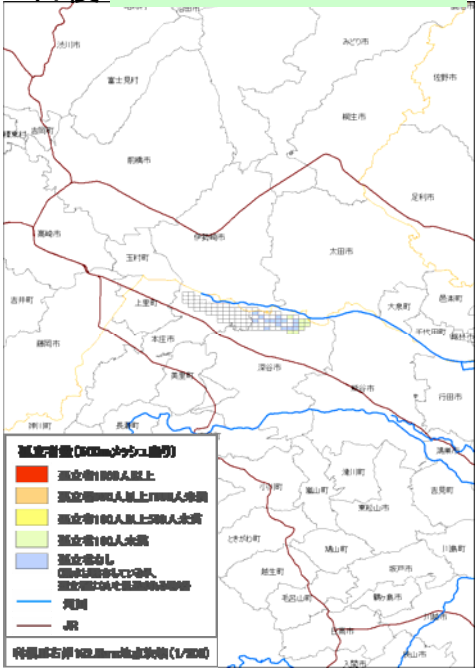


孤立者数の算出結果: ①本庄・深谷沿川氾濫(3)

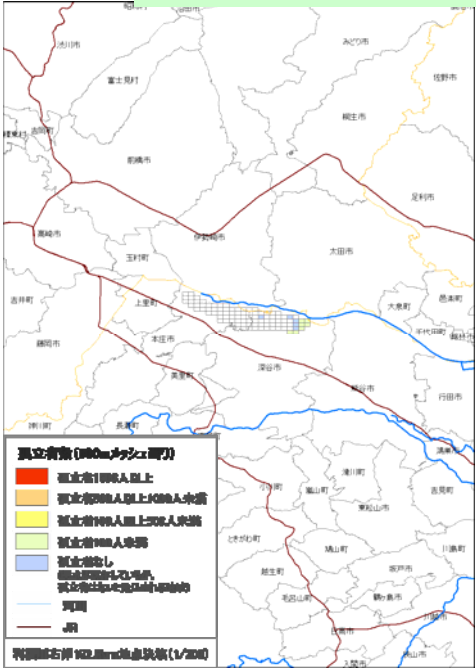
ケース8: 避難率80%の場合

ケース8: 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

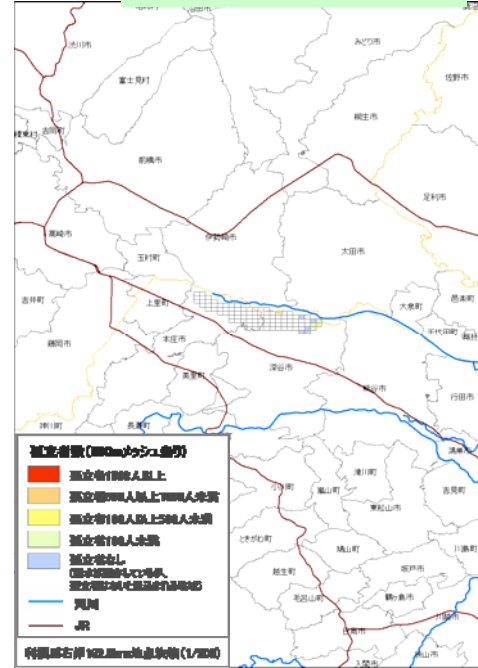
1日後 孤立者: 約300人



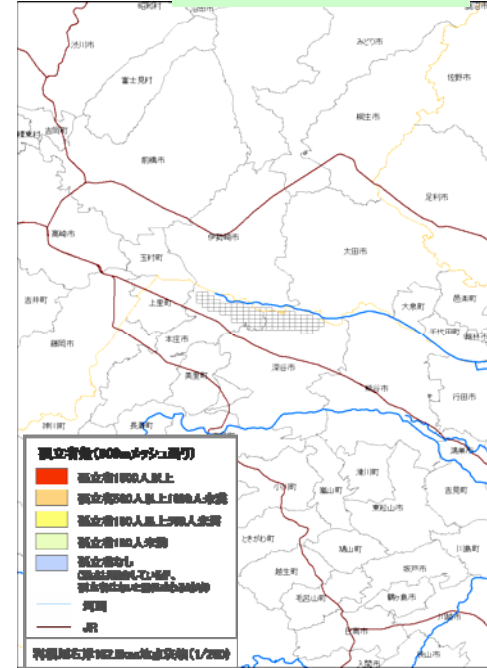
2日後 孤立者: 約200人



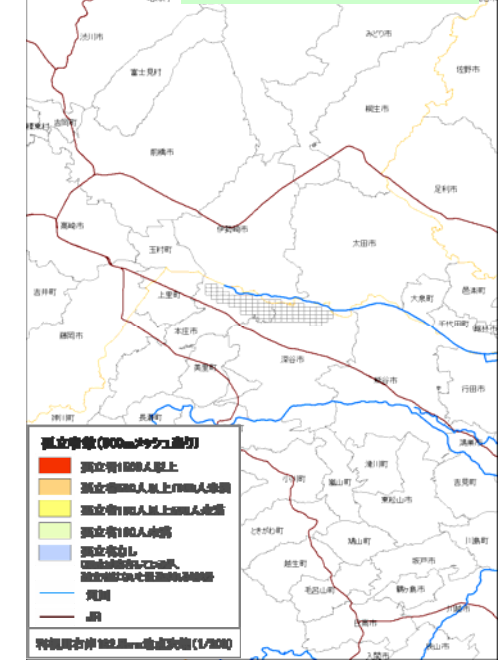
3日後 孤立者: 約100人



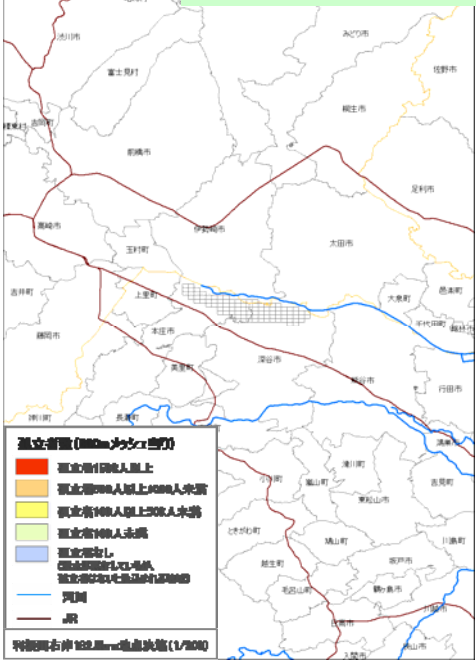
1週間後 孤立者: -



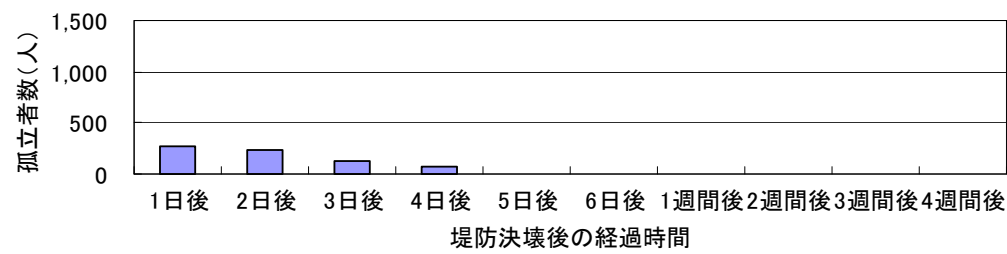
2週間後 孤立者: -



4週間後 孤立者: -



孤立者数の推移(1類型_ケース8_R182.5、避難率80%)

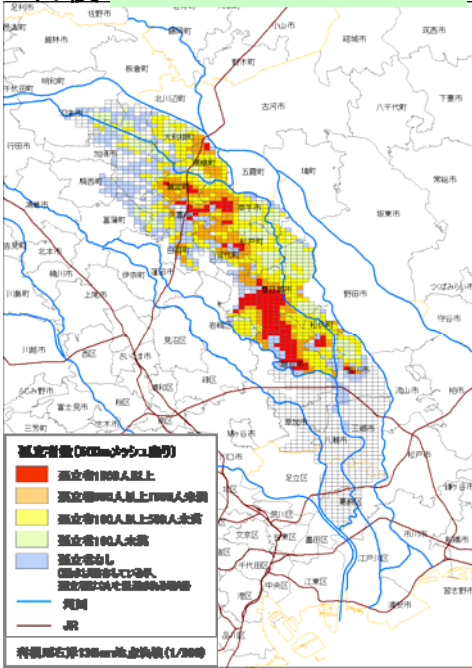


孤立者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫(1)

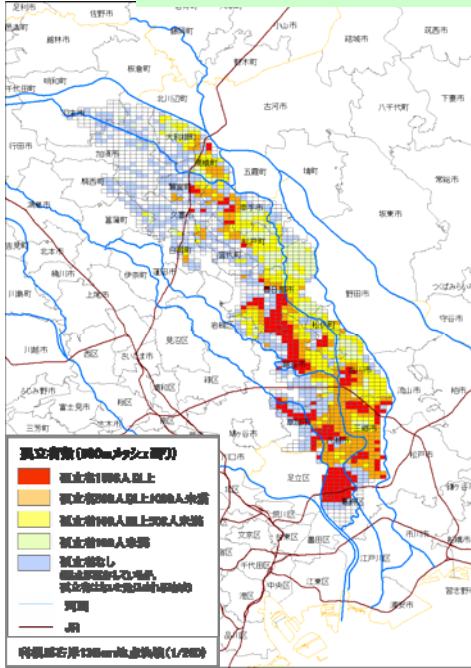
ケース8: 避難率0%の場合

ケース8: 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

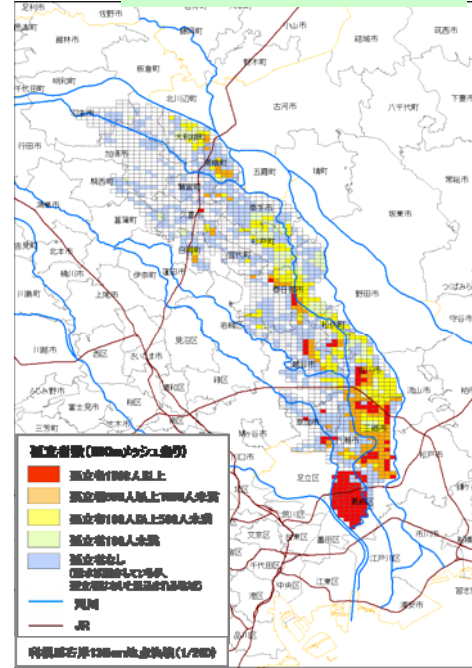
1日後 孤立者: 約56万人



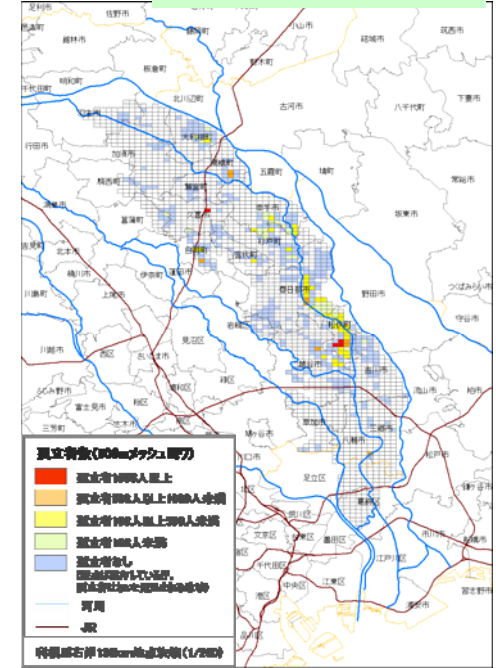
2日後 孤立者: 約85万人



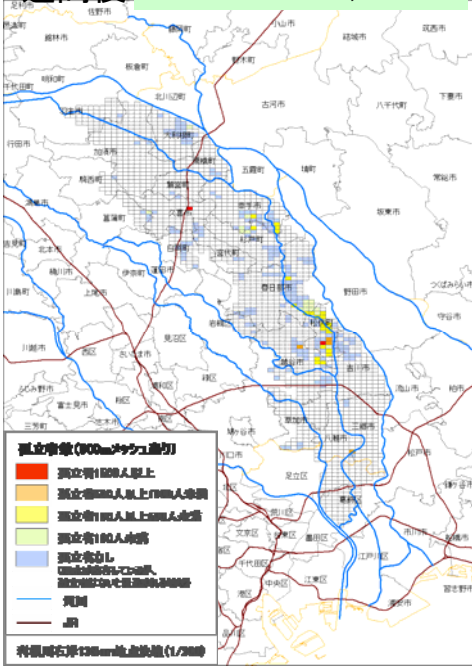
3日後 孤立者: 約56万人



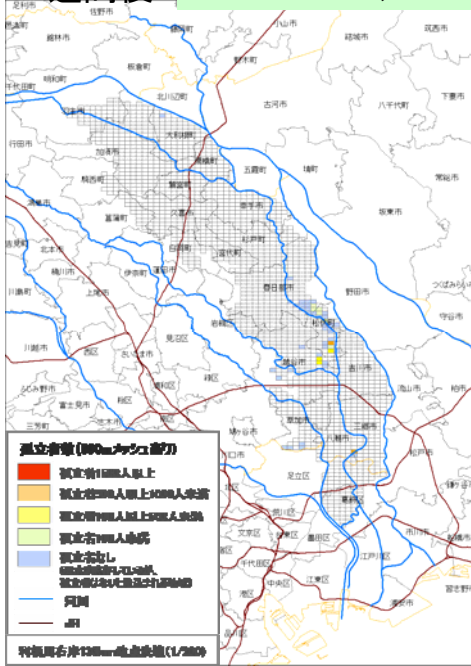
1週間後 孤立者: 約26,000人



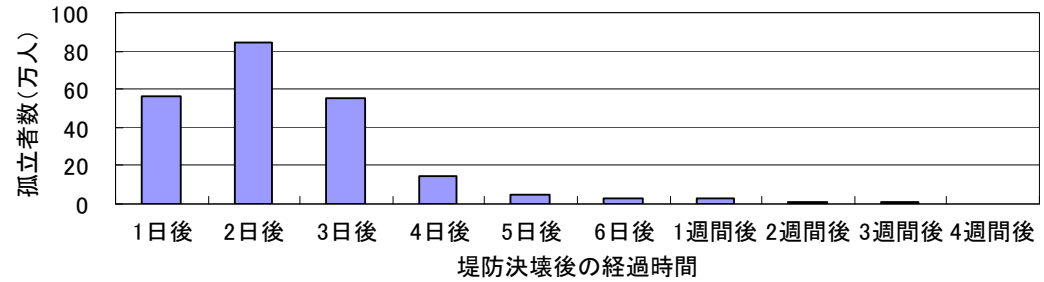
2週間後 孤立者: 約13,000人



4週間後 孤立者: 約2,300人



孤立者数の推移(2類型_ケース8_R136、避難率0%)

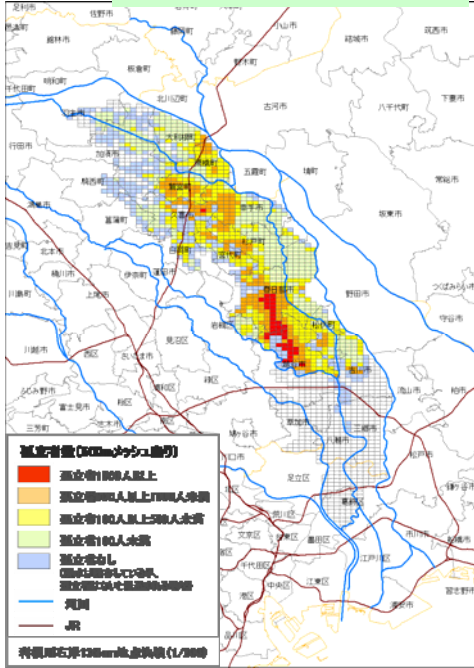


孤立者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫(2)

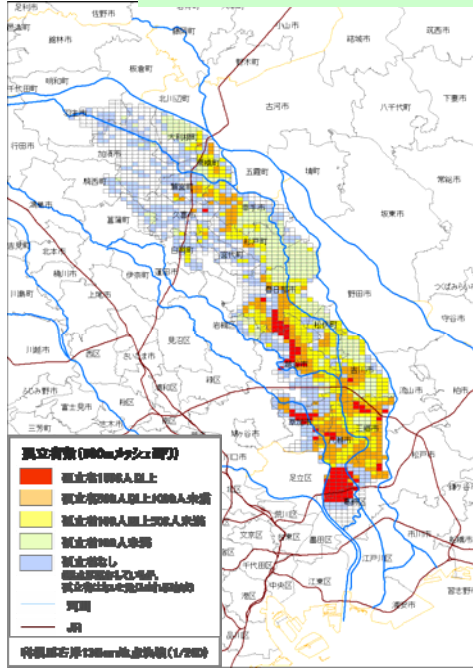
ケース8: 避難率40%の場合

ケース8: 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

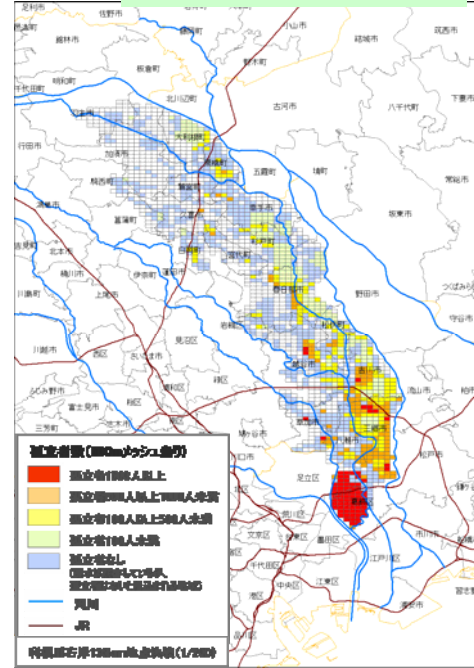
1日後 孤立者: 約34万人



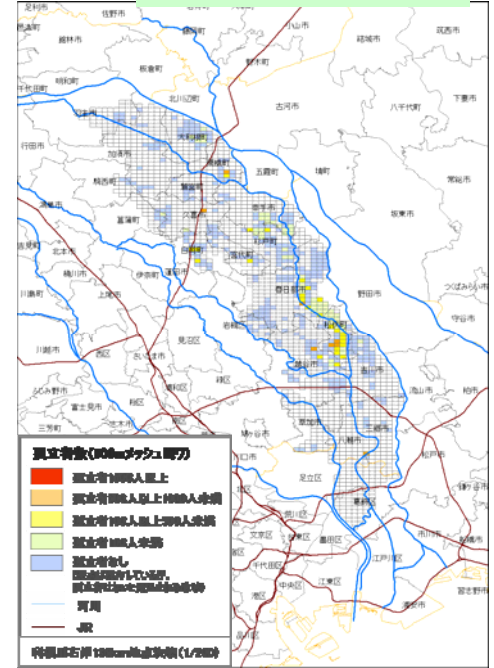
2日後 孤立者: 約51万人



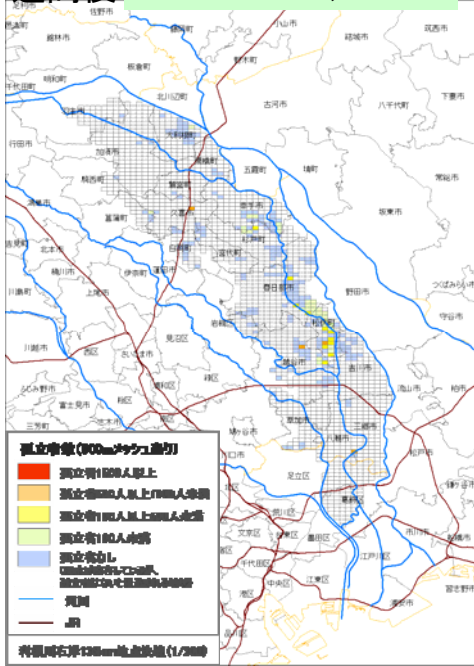
3日後 孤立者: 約33万人



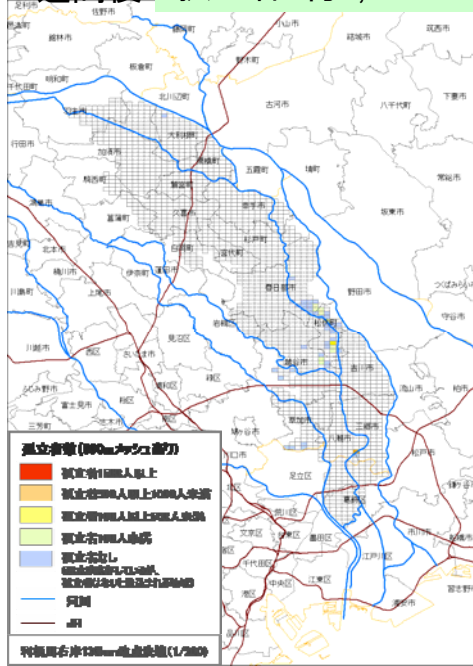
1週間後 孤立者: 約15,000人



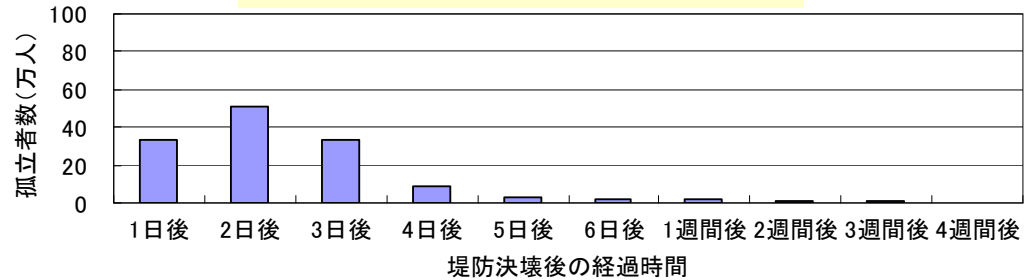
2週間後 孤立者: 約7,700人



4週間後 孤立者: 約1,400人



孤立者数の推移(2類型_ケース8_R136、避難率40%)

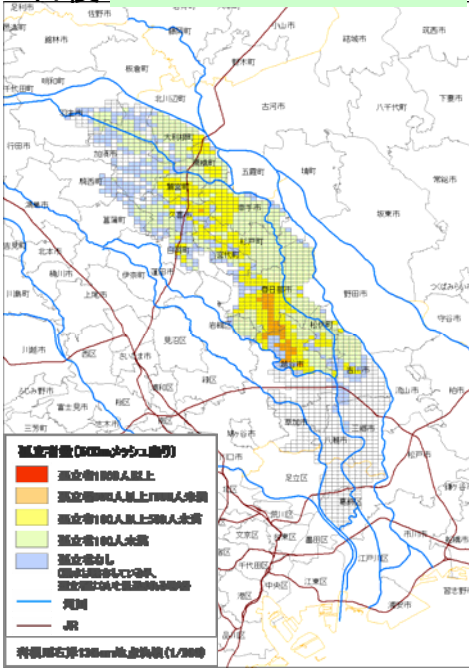


孤立者数の算出結果: ②首都圏広域氾濫(3)

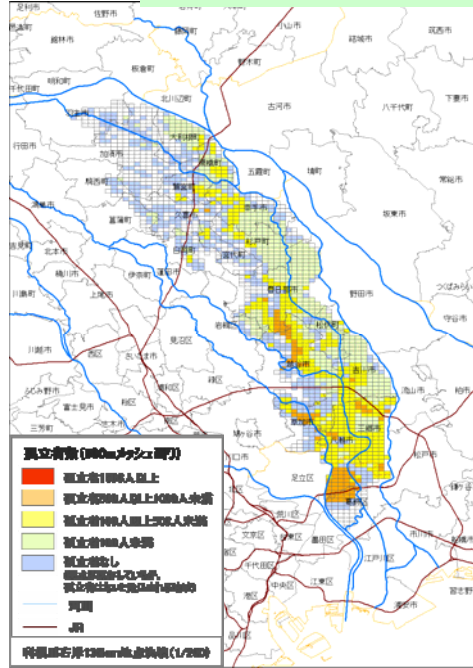
ケース8: 避難率80%の場合

ケース8: 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

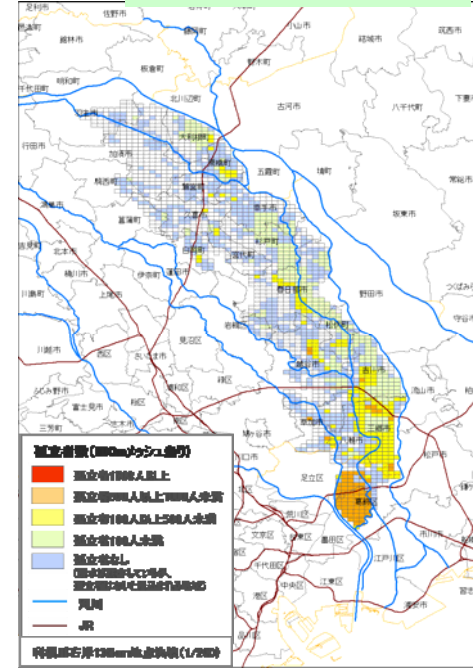
1日後 孤立者: 約11万人



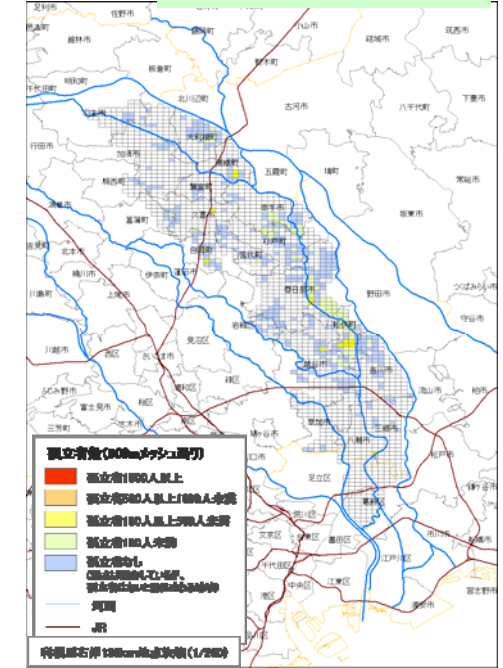
2日後 孤立者: 約17万人



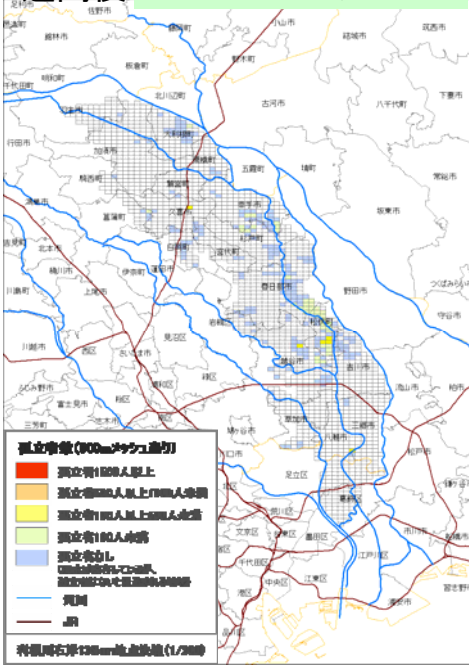
3日後 孤立者: 約11万人



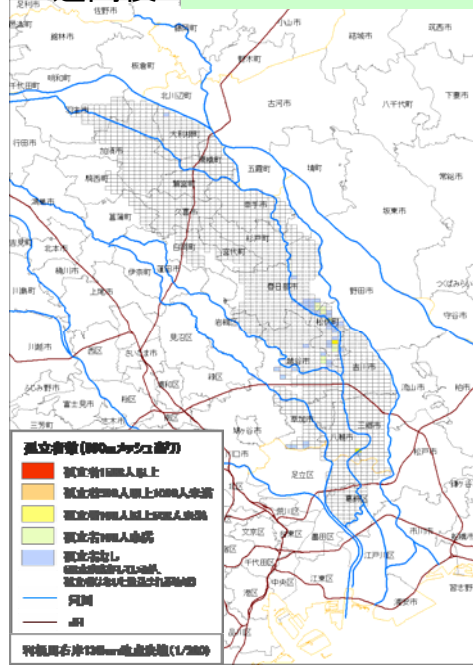
1週間後 孤立者: 約5,200人



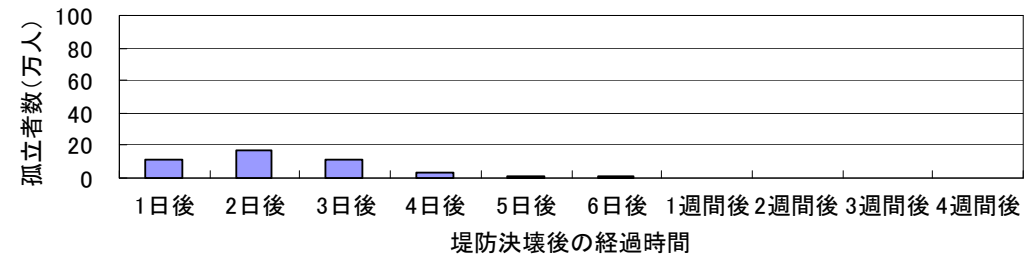
2週間後 孤立者: 約2,600人



4週間後 孤立者: 約500人



孤立者数の推移(2類型_ケース8_R136、避難率80%)

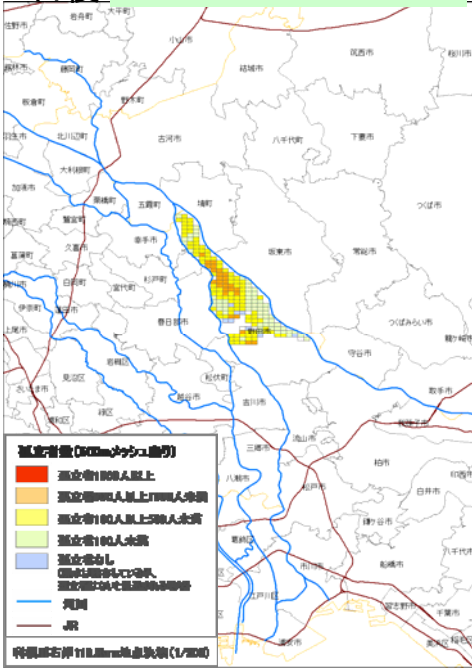


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(1)

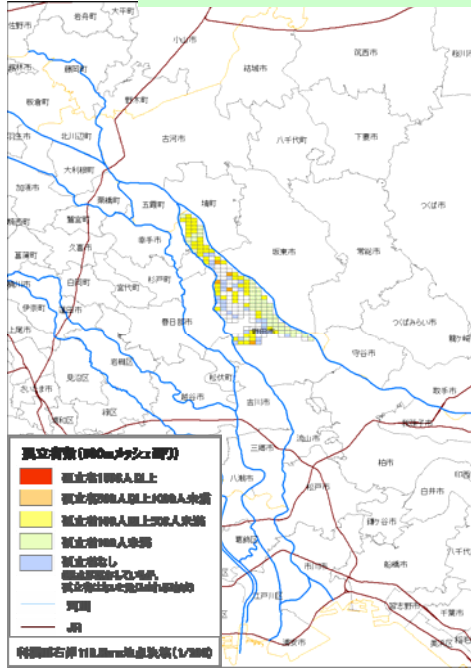
ケース8: 避難率0%の場合

ケース8: 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

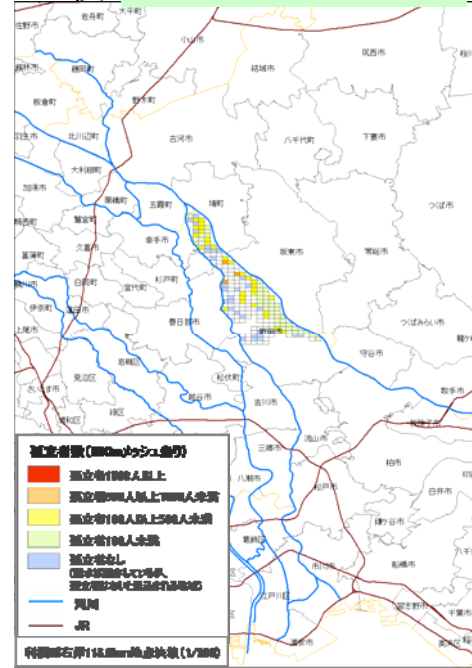
1日後 孤立者: 約43,000人



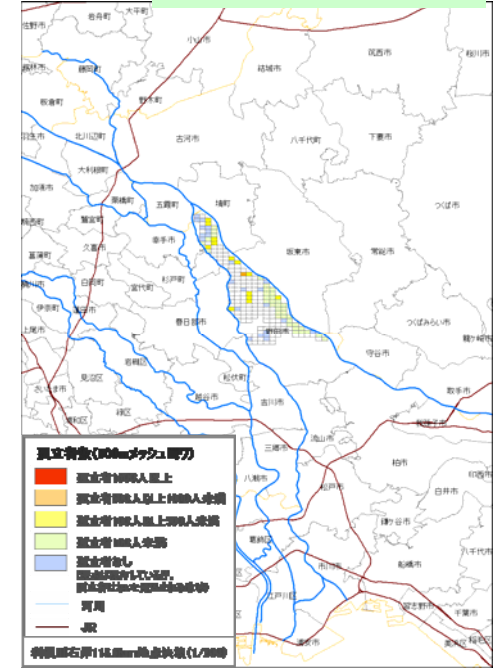
2日後 孤立者: 約18,000人



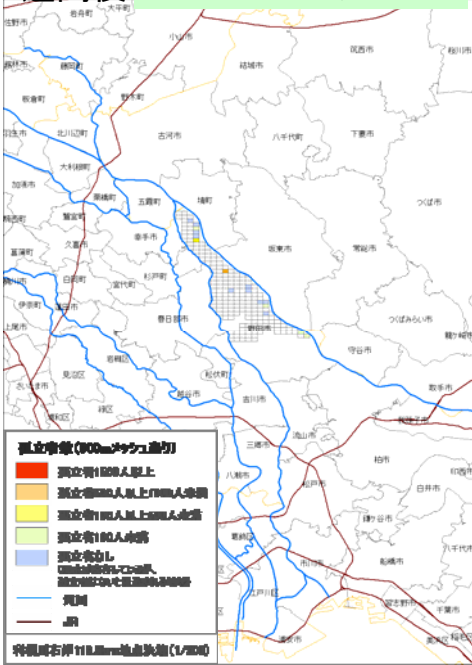
3日後 孤立者: 約11,000人



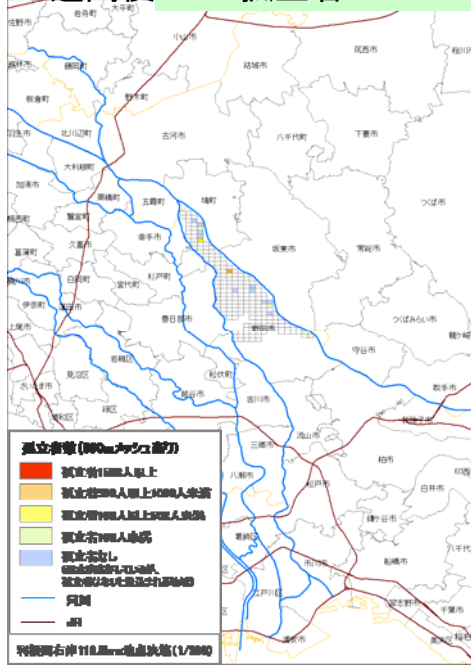
1週間後 孤立者: 約5,500人



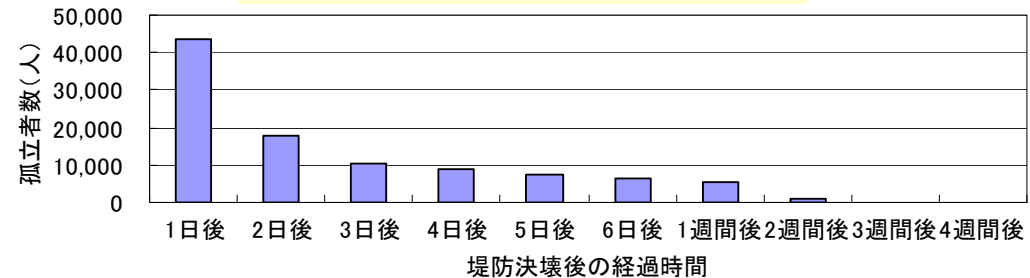
2週間後 孤立者: 約1,100人



4週間後 孤立者: -



孤立者数の推移(3類型_ケース8_R118.5、避難率0%)

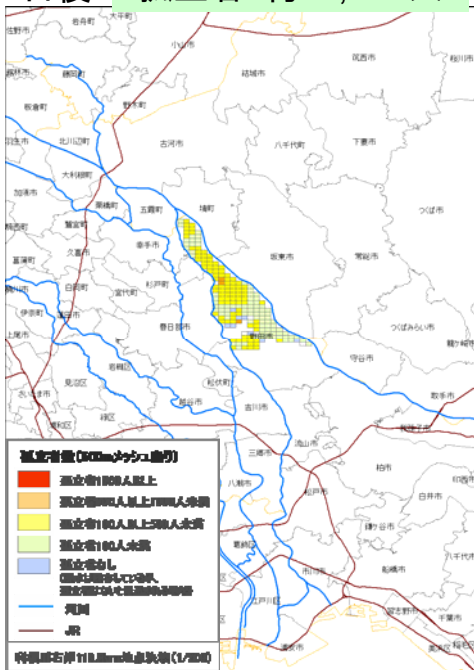


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(2)

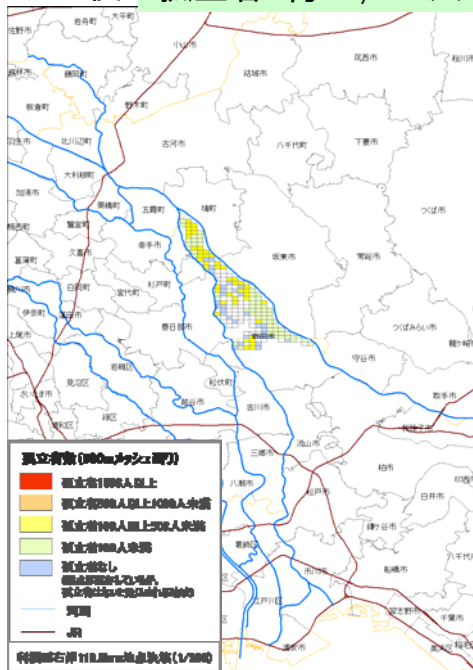
ケース8: 避難率40%の場合

ケース8: 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

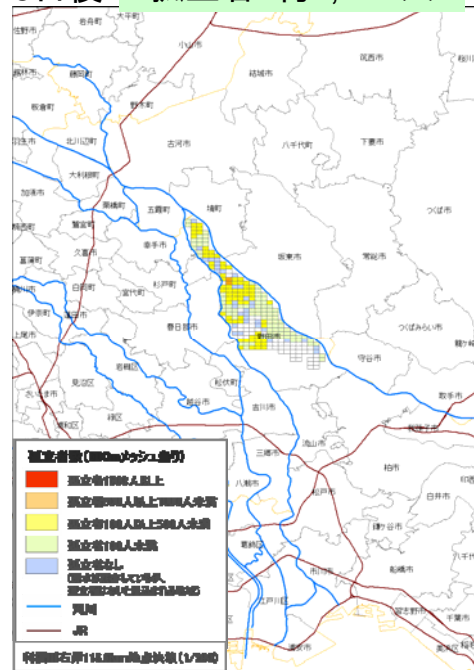
1日後 孤立者: 約26,000人



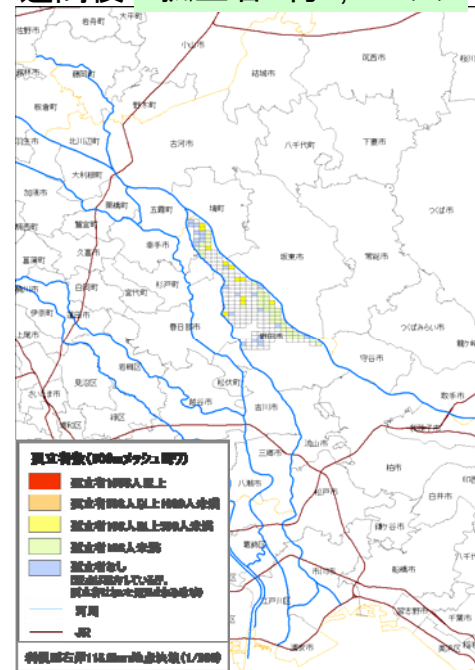
2日後 孤立者: 約11,000人



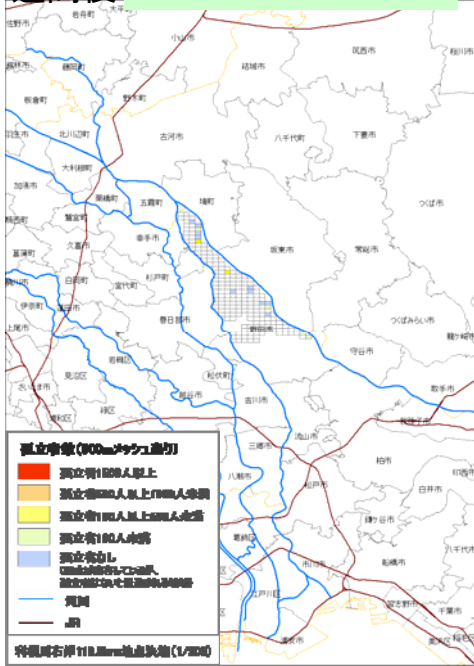
3日後 孤立者: 約6,300人



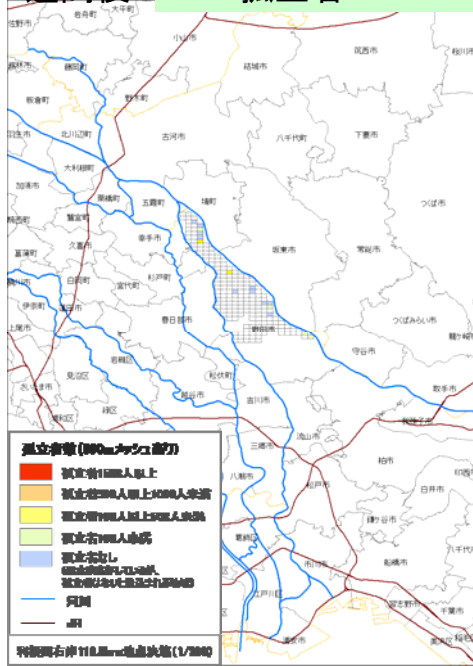
1週間後 孤立者: 約3,300人



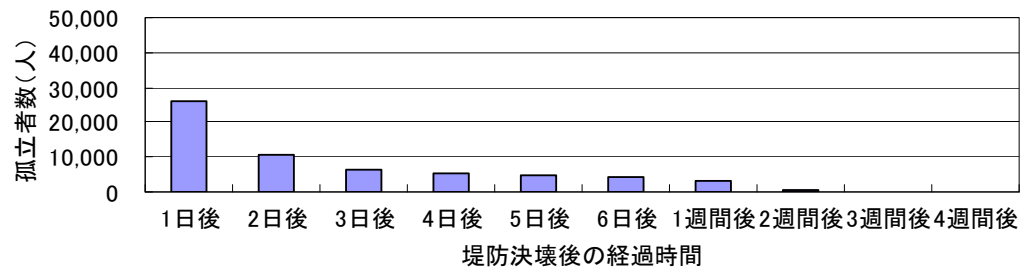
2週間後 孤立者: 約700人



4週間後 孤立者: -



孤立者数の推移(3類型_ケース8_R118.5、避難率40%)

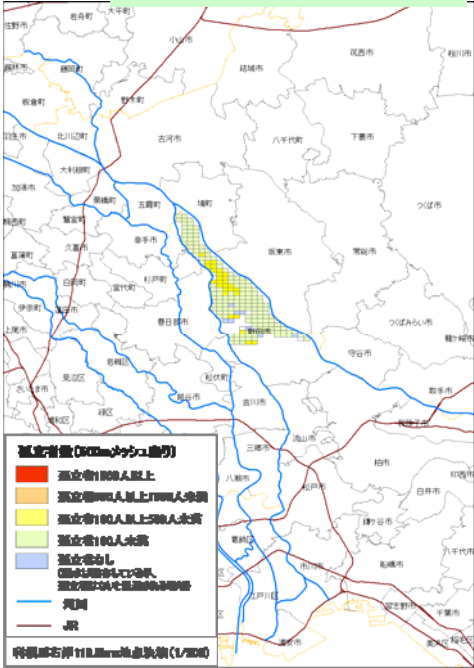


孤立者数の算出結果: ③野田貯留型氾濫(3)

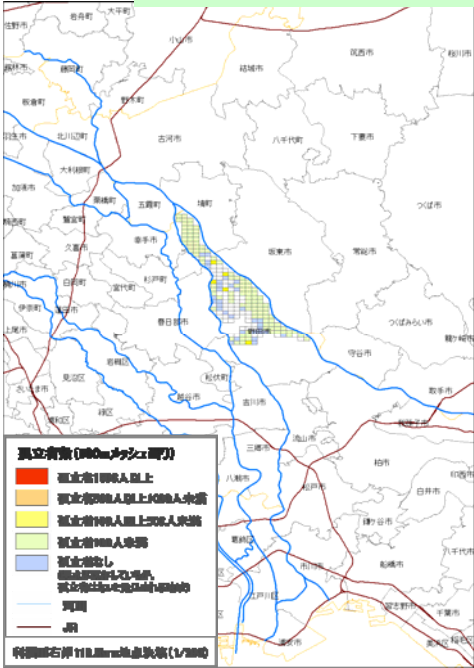
ケース8: 避難率80%の場合

ケース8: 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

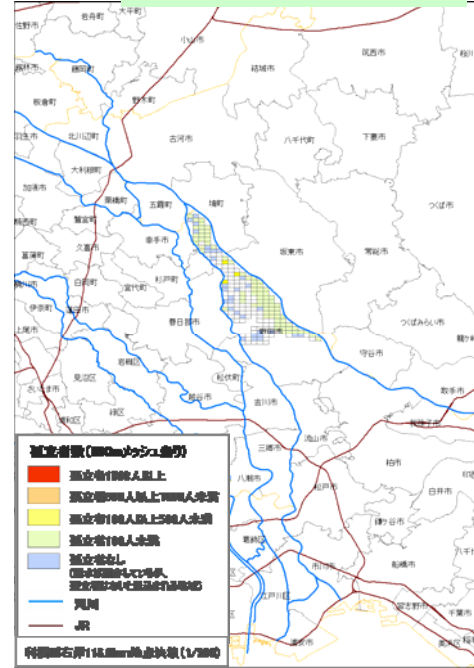
1日後 孤立者: 約8,700人



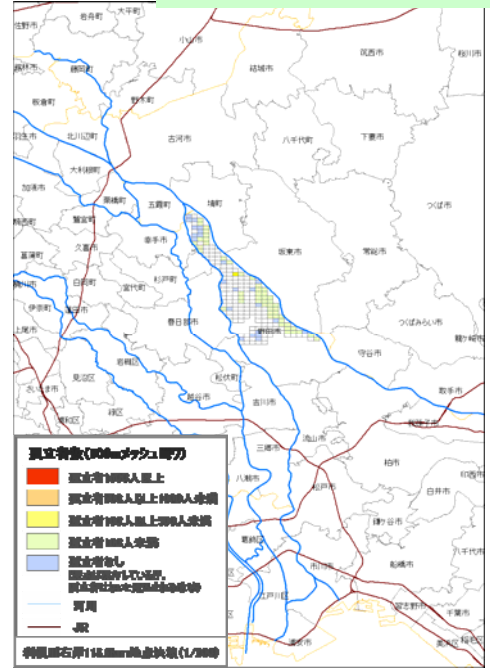
2日後 孤立者: 約3,600人



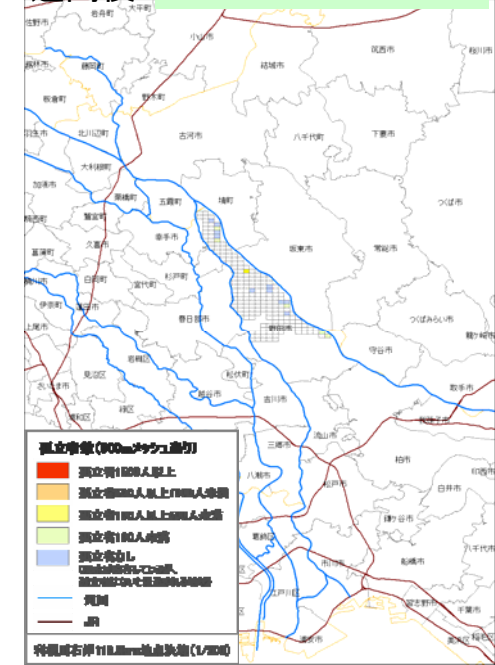
3日後 孤立者: 約2,100人



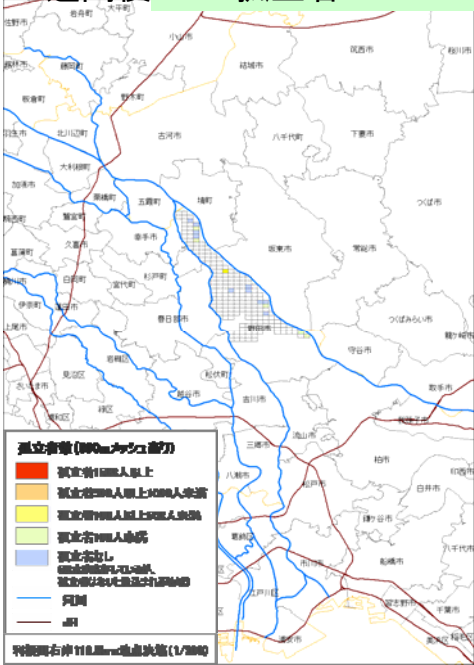
1週間後 孤立者: 約1,100人



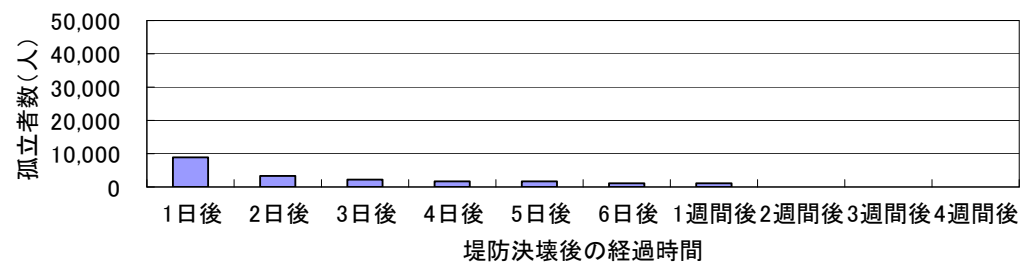
2週間後 孤立者: 約200人



4週間後 孤立者: -



孤立者数の推移(3類型_ケース8_R118.5、避難率80%)

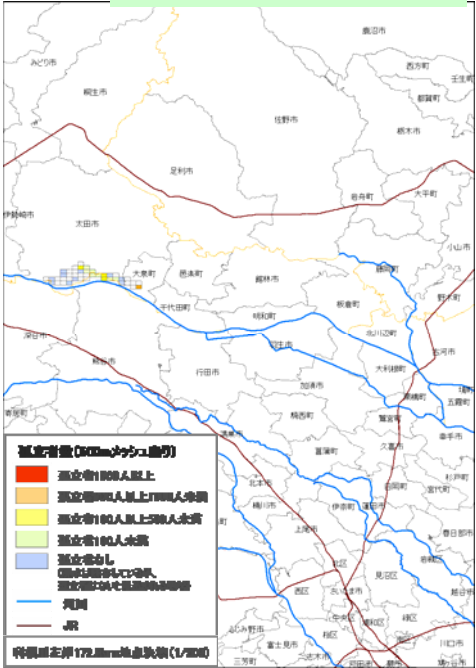


孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(1)

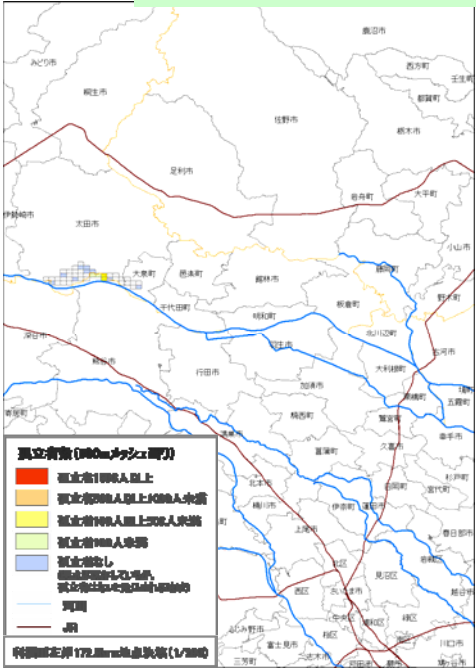
ケース8:避難率0%の場合

ケース8: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

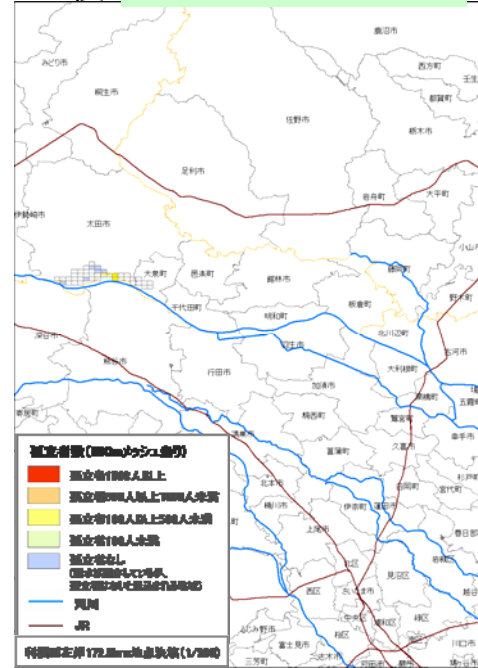
1日後 孤立者:約1,500人



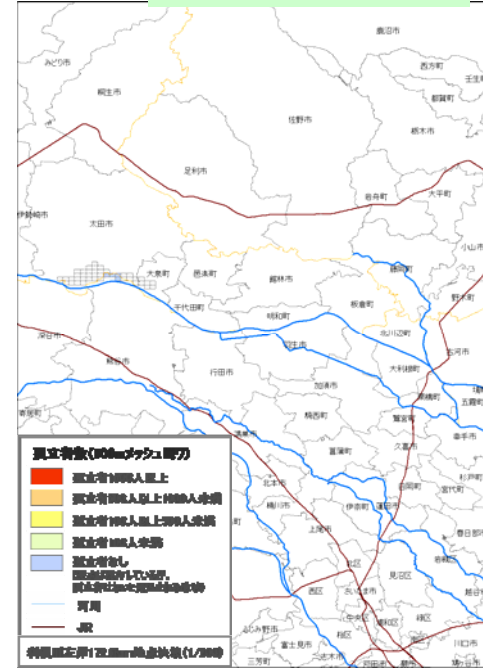
2日後 孤立者:約400人



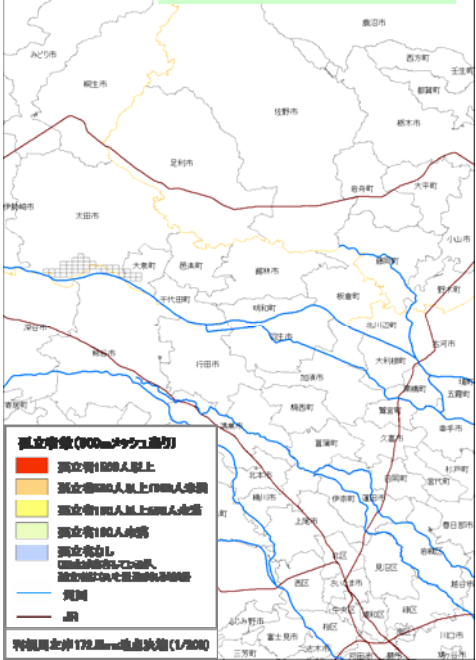
3日後 孤立者:約400人



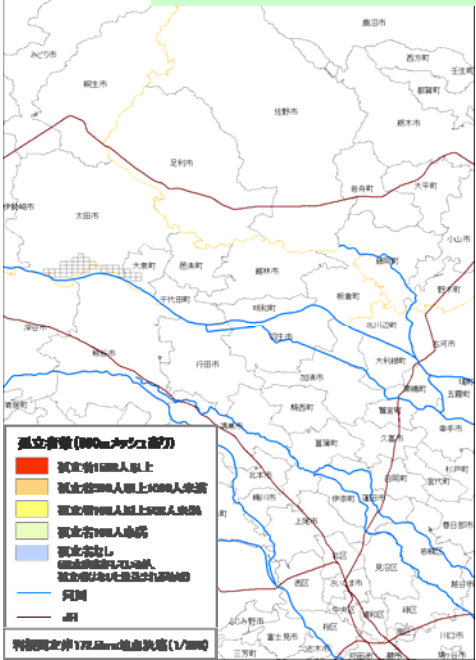
1週間後 孤立者:-



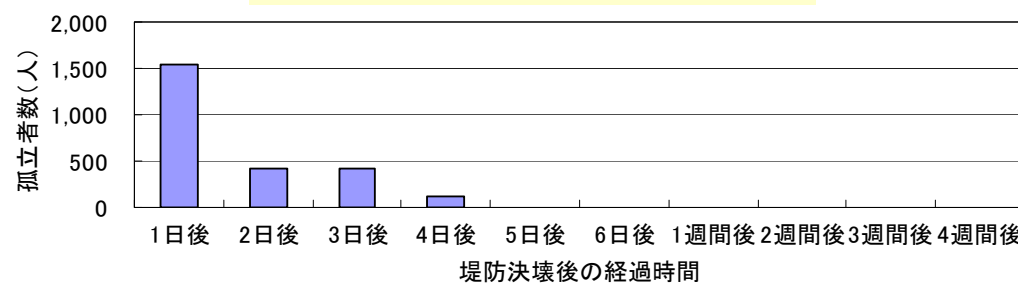
2週間後 孤立者:-



4週間後 孤立者:-



孤立者数の推移(4類型_ケース8_L172.5、避難率0%)

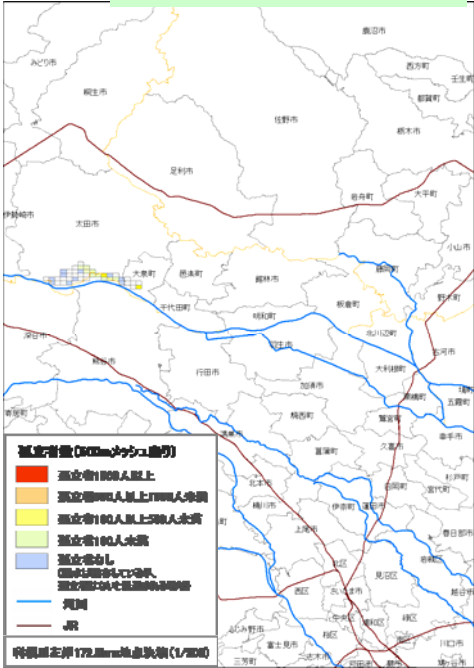


孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(2)

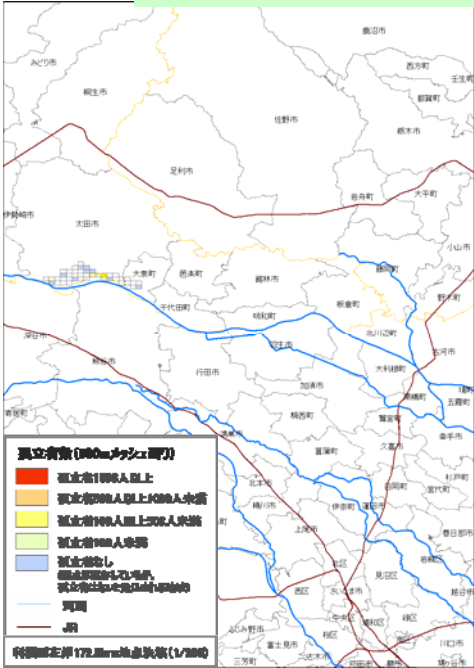
ケース8:避難率40%の場合

ケース8: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

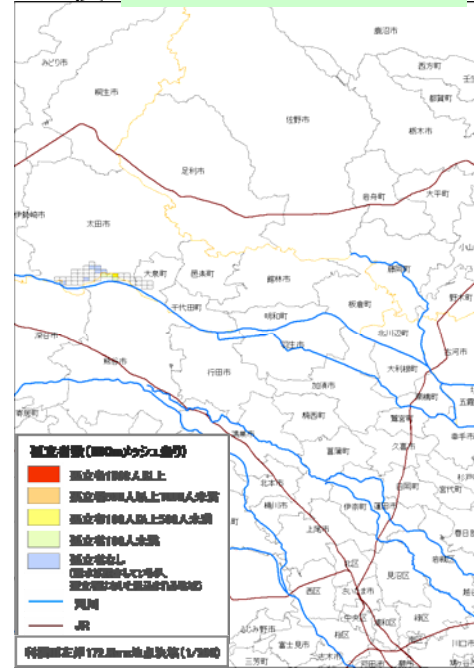
1日後 孤立者:約900人



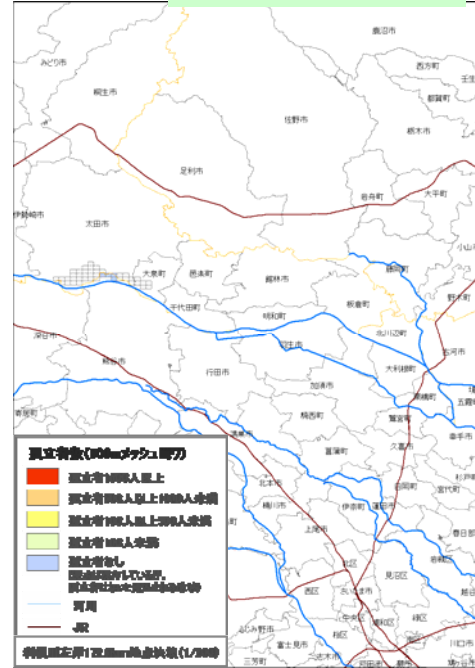
2日後 孤立者:約300人



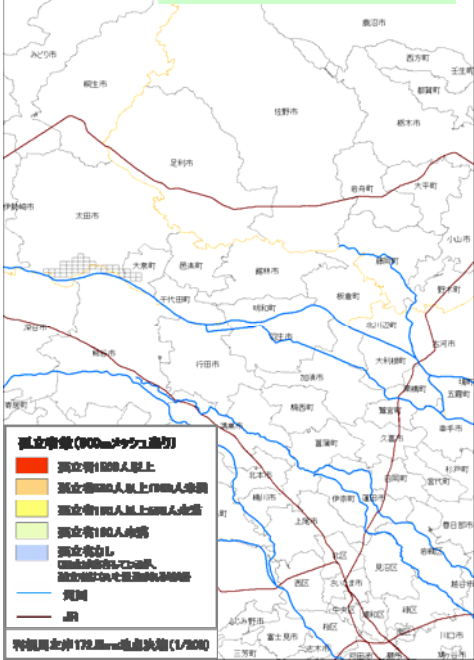
3日後 孤立者:約300人



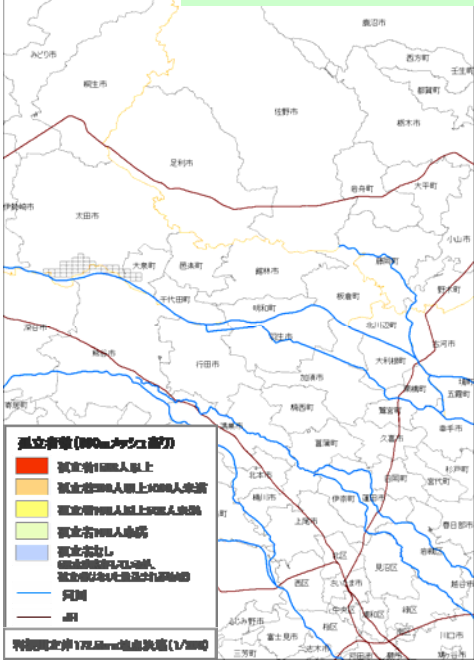
1週間後 孤立者:-



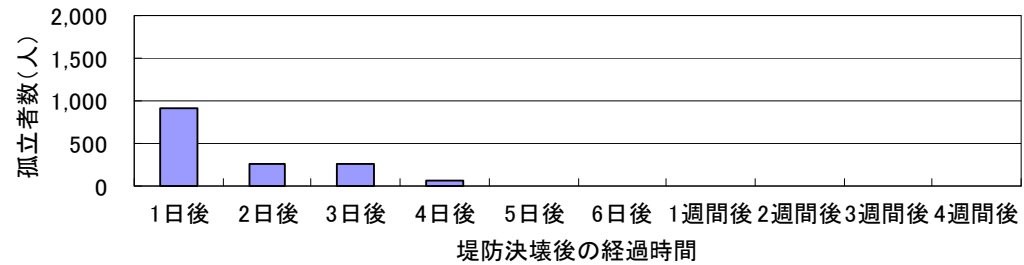
2週間後 孤立者:-



4週間後 孤立者:-



孤立者数の推移(4類型_ケース8_L172.5、避難率40%)

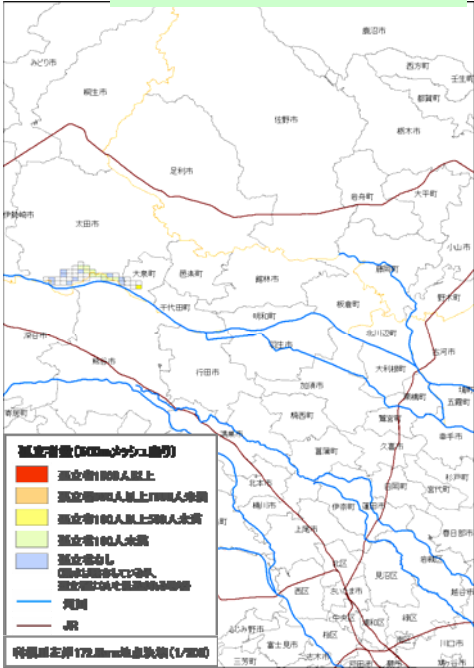


孤立者数の算出結果:④伊勢崎・太田沿川氾濫(3)

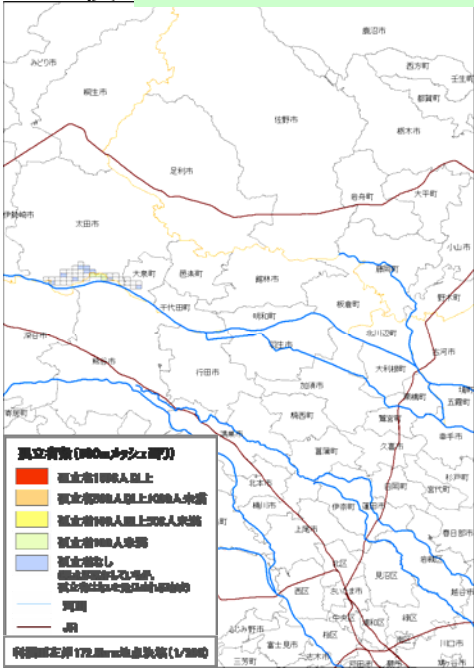
ケース8:避難率80%の場合

ケース8: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

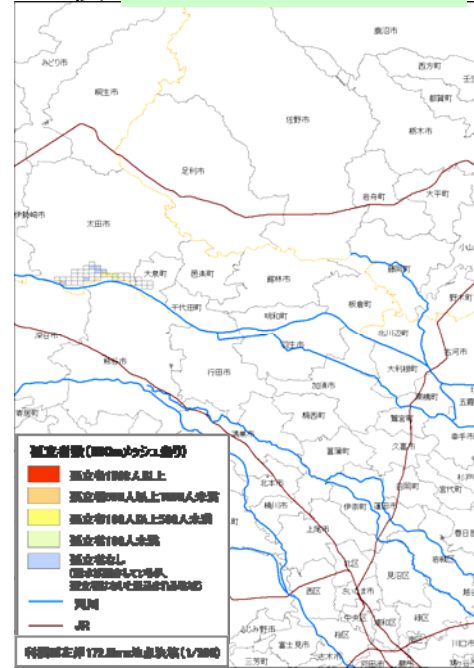
1日後 孤立者:約300人



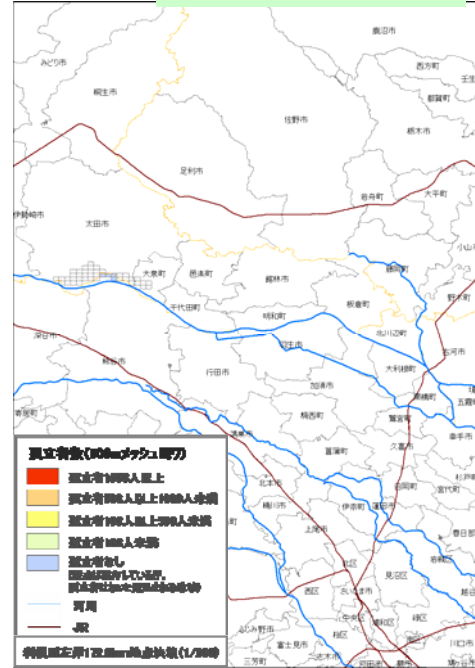
2日後 孤立者:約90人



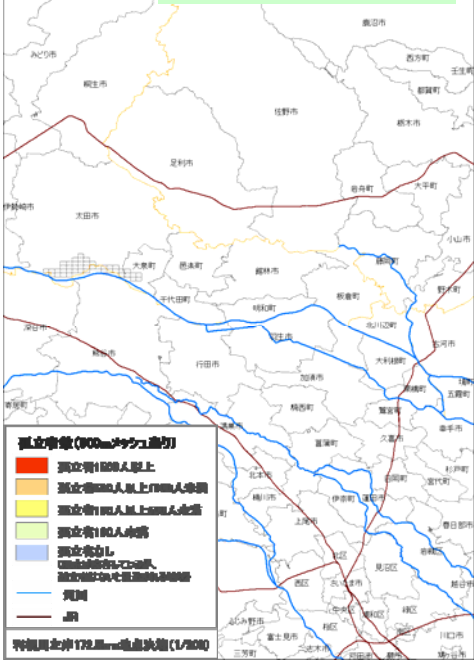
3日後 孤立者:約90人



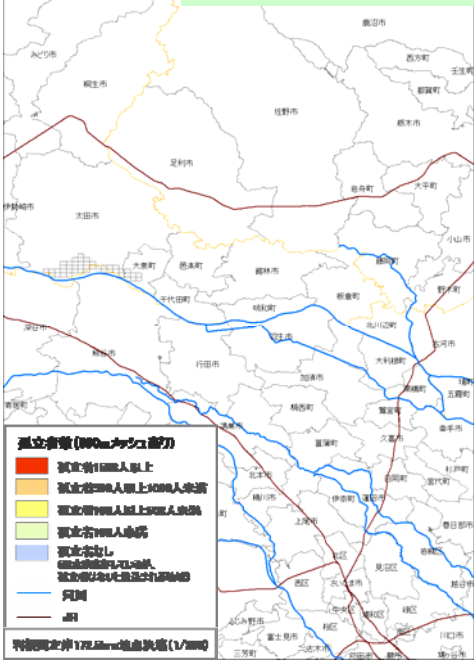
1週間後 孤立者:-



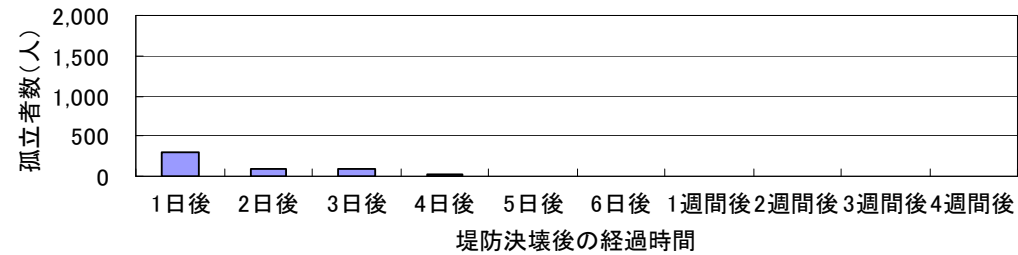
2週間後 孤立者:-



4週間後 孤立者:-



孤立者数の推移(4類型_ケース8_L172.5、避難率80%)

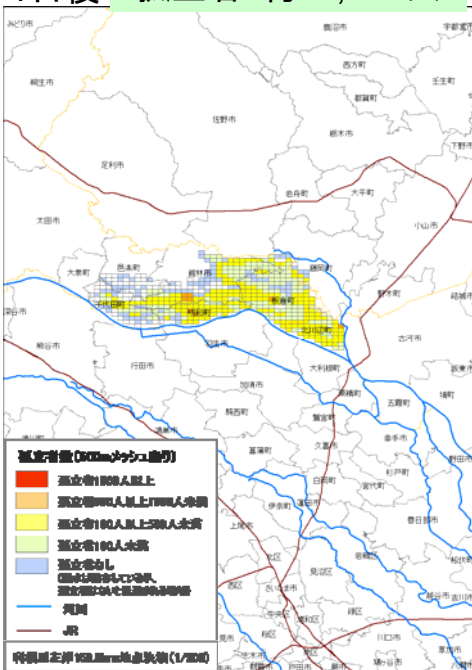


孤立者数の算出結果: ⑤渡良瀬貯留型氾濫(1)

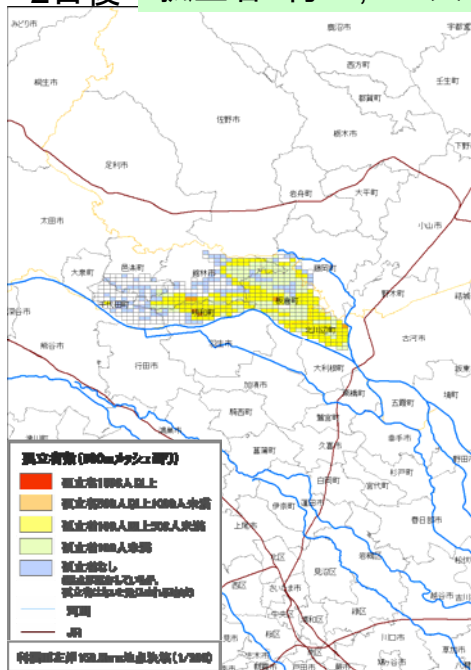
ケース8: 避難率0%の場合

ケース8: 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

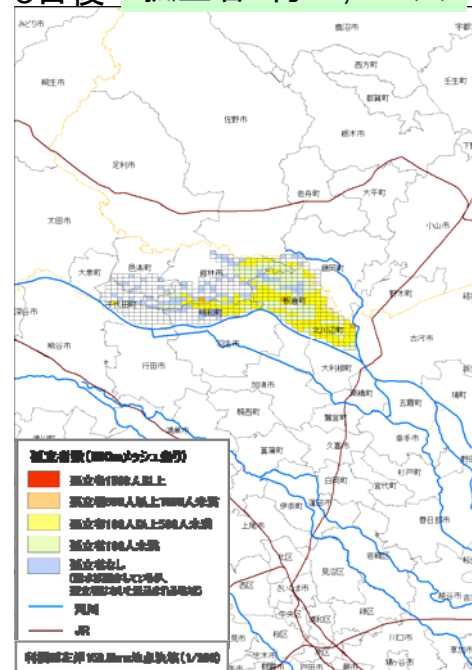
1日後 孤立者: 約56,000人



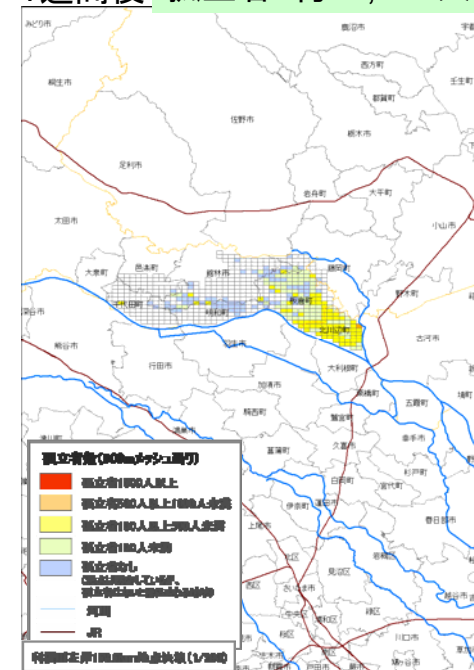
2日後 孤立者: 約46,000人



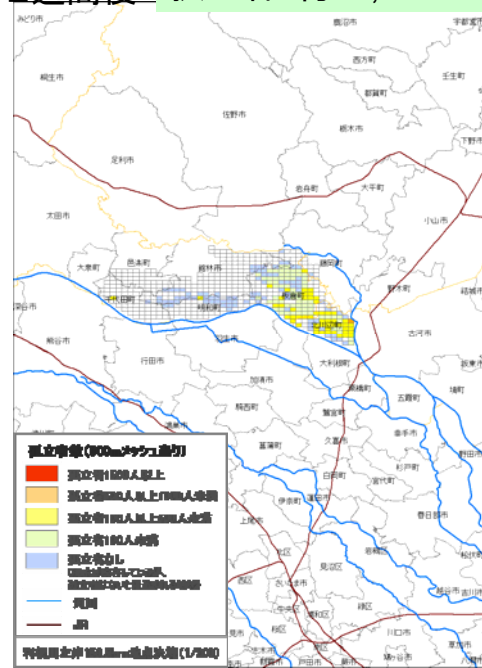
3日後 孤立者: 約35,000人



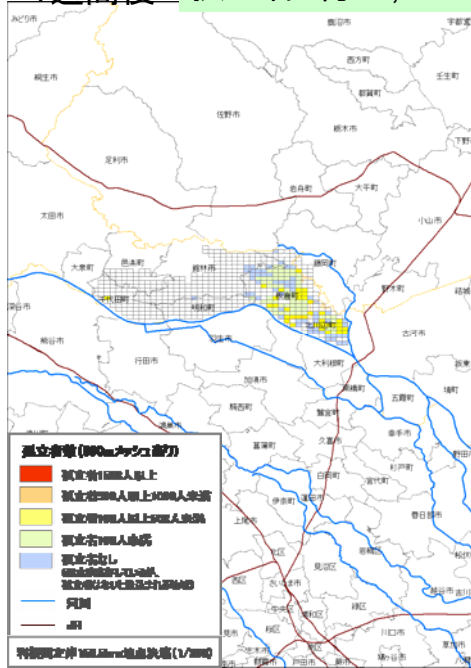
1週間後 孤立者: 約20,000人



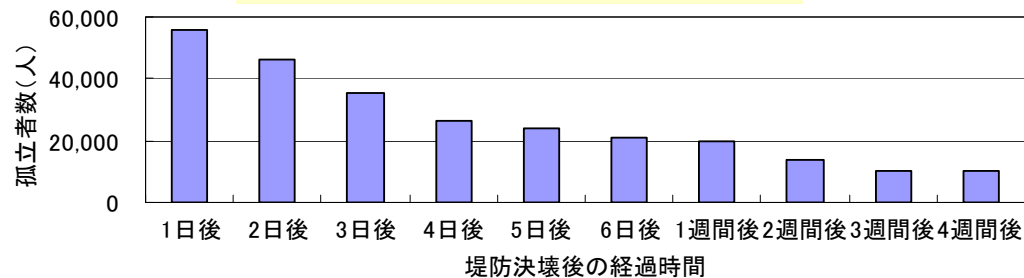
2週間後 孤立者: 約14,000人



4週間後 孤立者: 約10,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース8_L159.5、避難率0%)

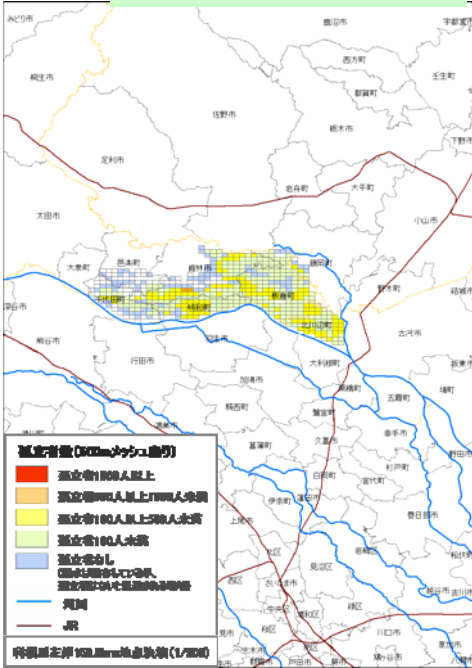


孤立者数の算出結果: ⑤渡良瀬貯留型氾濫(2)

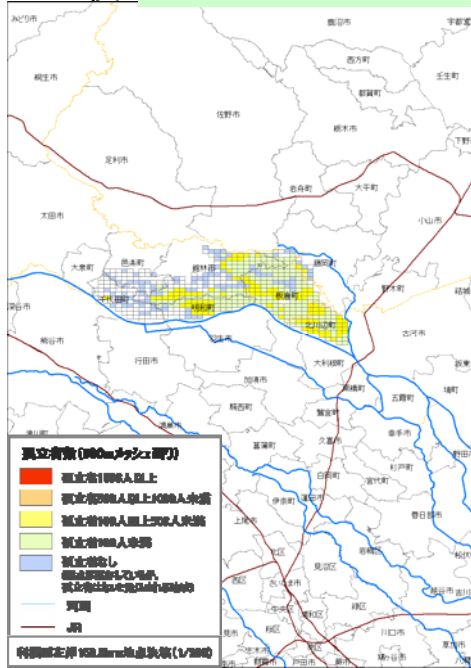
ケース8: 避難率40%の場合

ケース8: 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

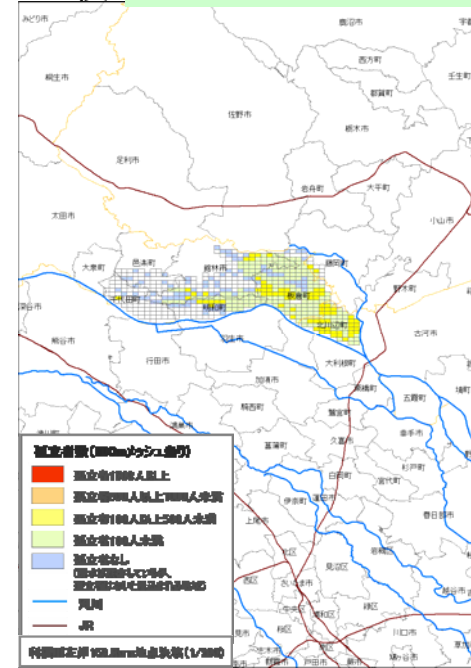
1日後 孤立者: 約34,000人



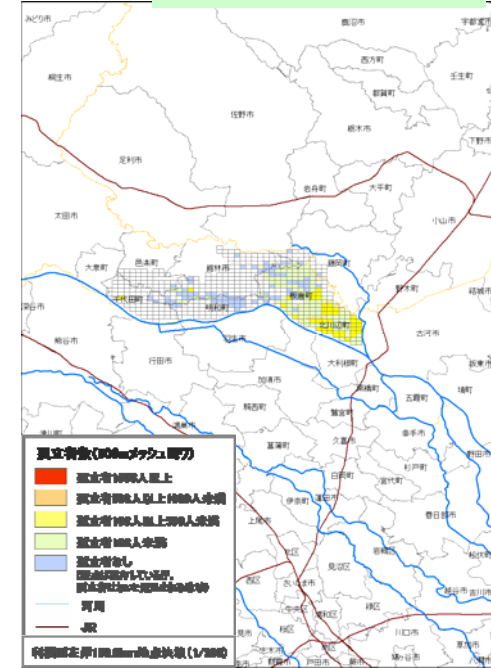
2日後 孤立者: 約28,000人



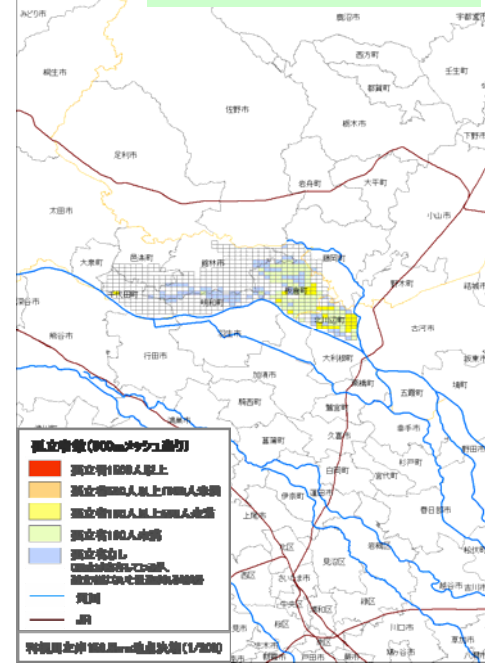
3日後 孤立者: 約21,000人



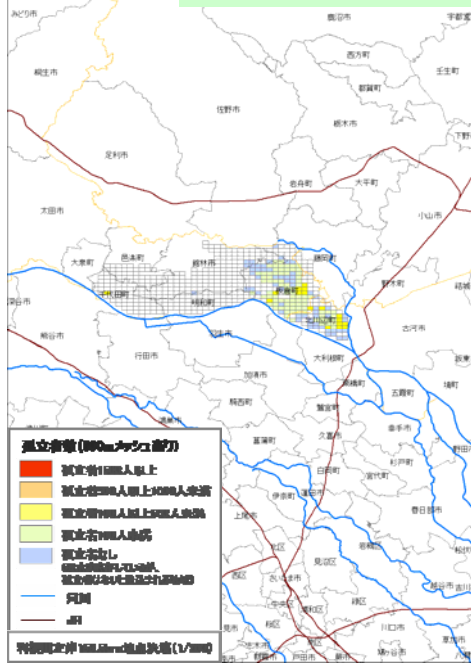
1週間後 孤立者: 約12,000人



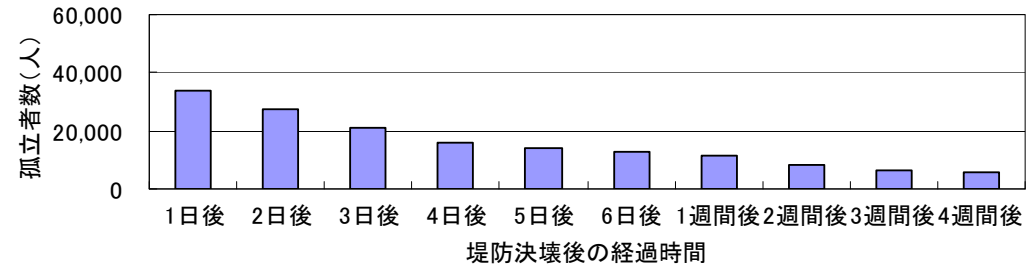
2週間後 孤立者: 約8,200人



4週間後 孤立者: 約6,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース8_L159.5、避難率40%)

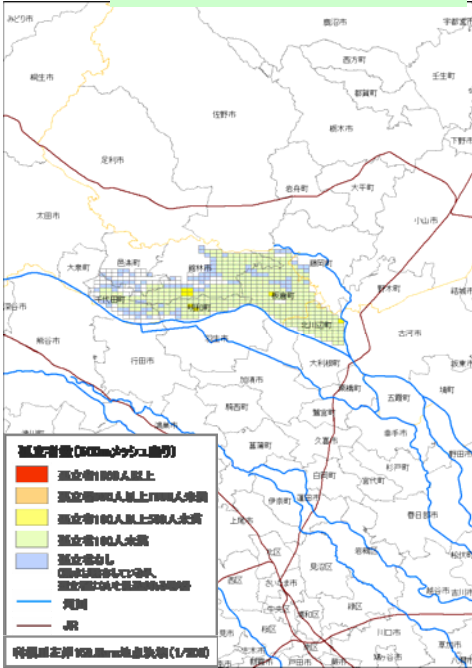


孤立者数の算出結果: ⑤渡良瀬貯留型氾濫(3)

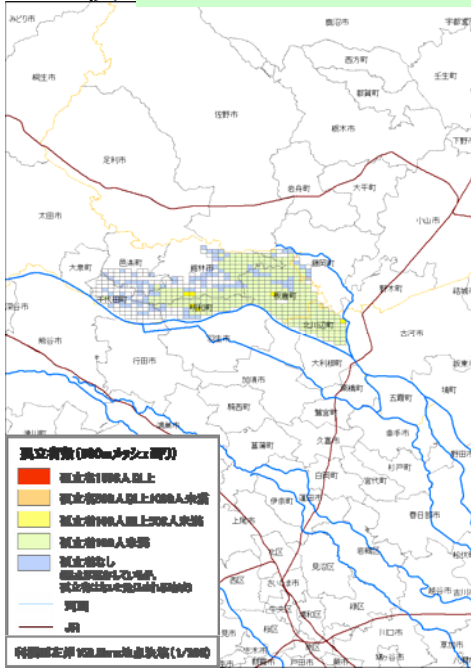
ケース8: 避難率80%の場合

ケース8: 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

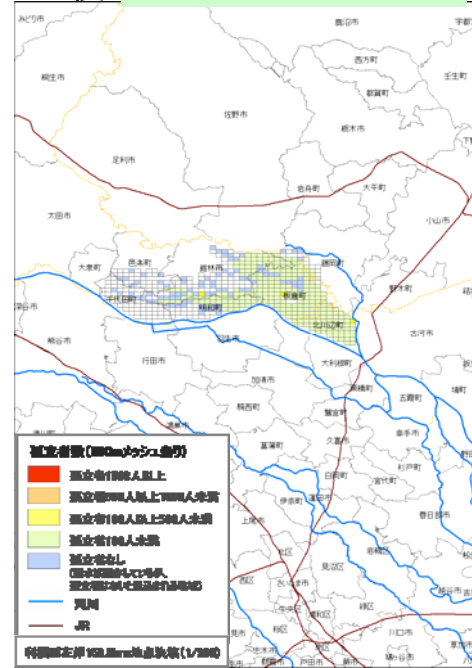
1日後 孤立者: 約11,000人



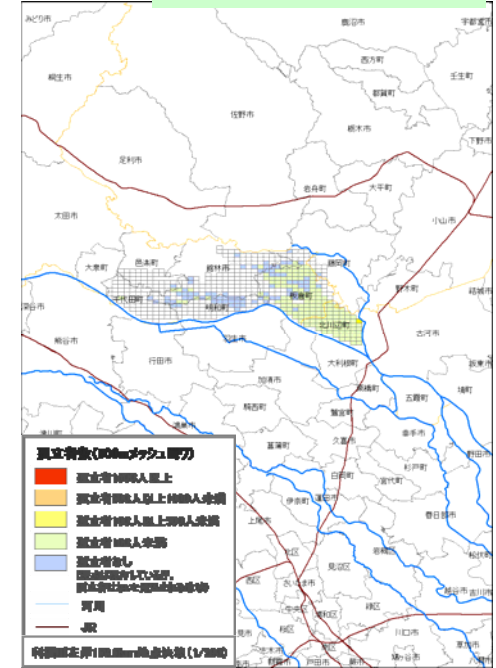
2日後 孤立者: 約9,200人



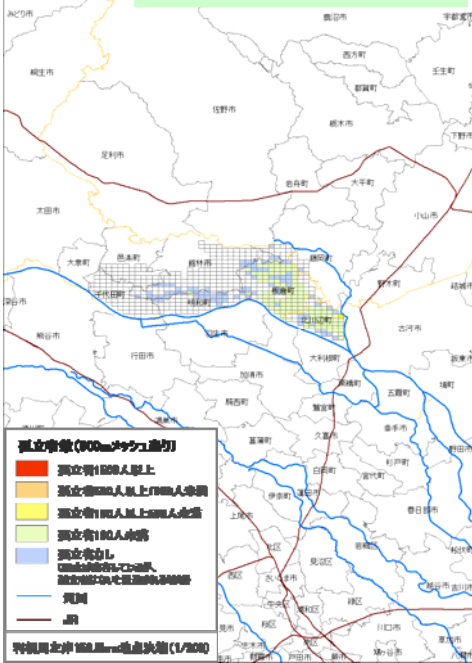
3日後 孤立者: 約7,100人



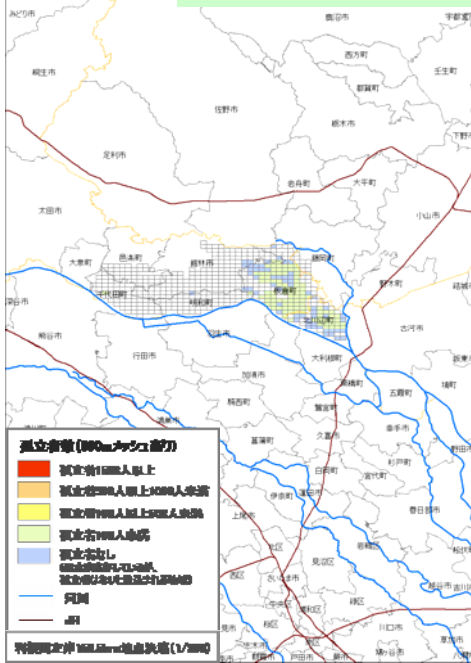
1週間後 孤立者: 約3,900人



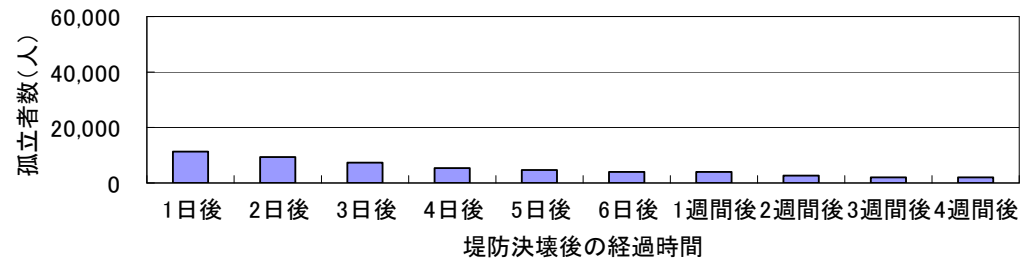
2週間後 孤立者: 約2,700人



4週間後 孤立者: 約2,000人



孤立者数の推移(5類型_ケース8_L159.5、避難率80%)

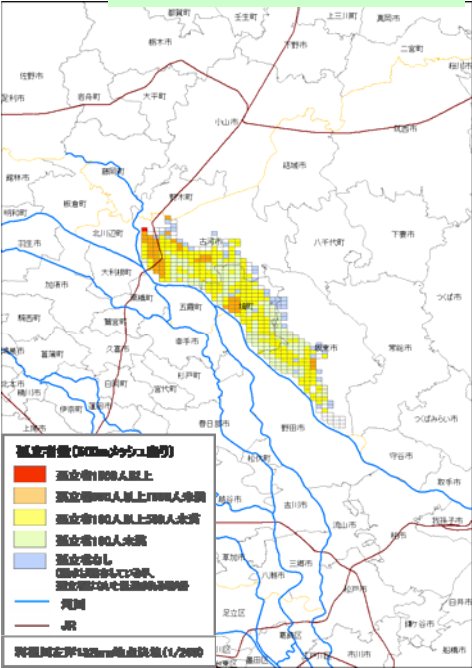


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(1)

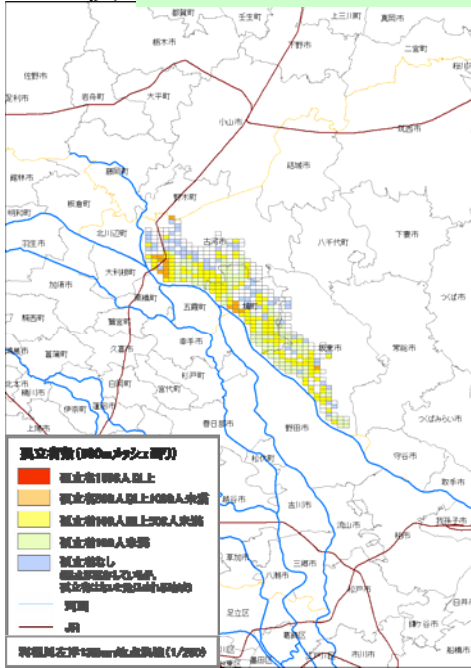
ケース8: 避難率0%の場合

ケース8: 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

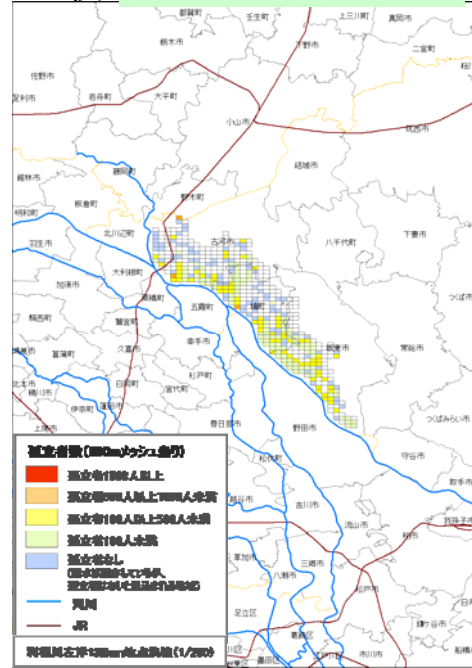
1日後 孤立者: 約83,000人



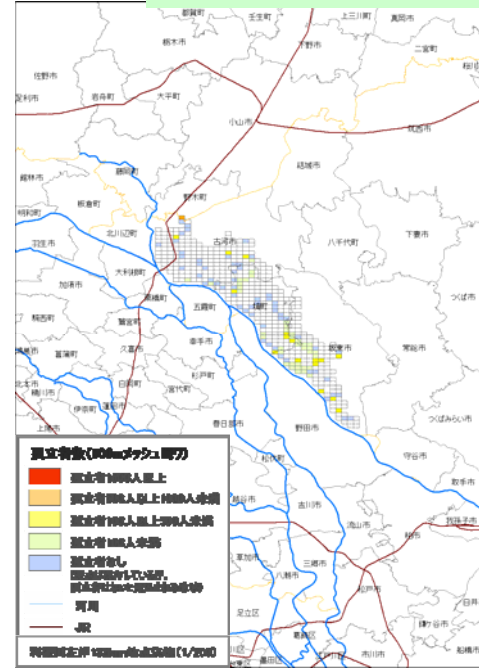
2日後 孤立者: 約43,000人



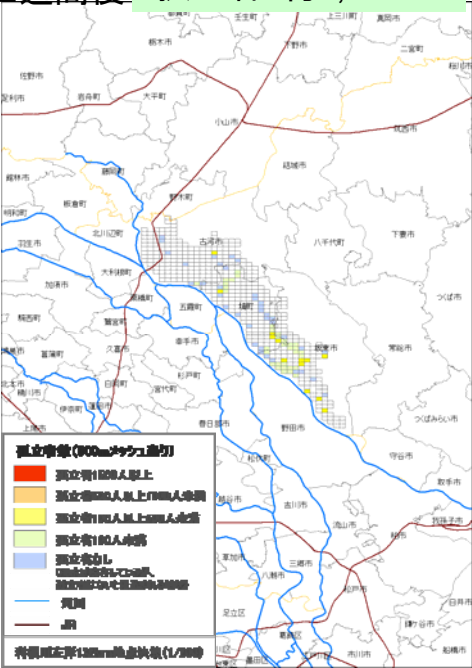
3日後 孤立者: 約20,000人



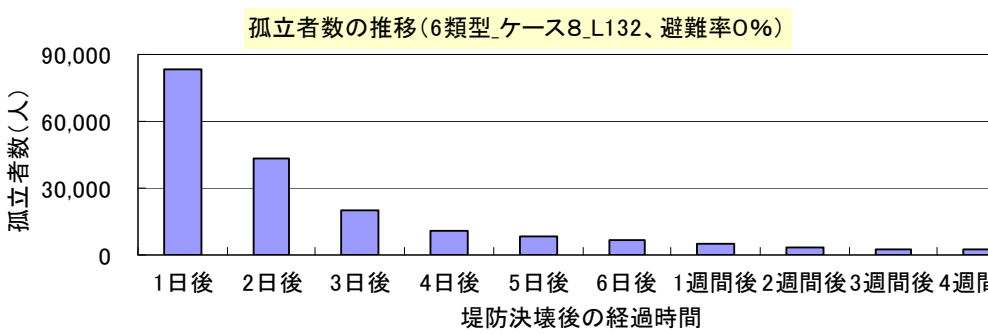
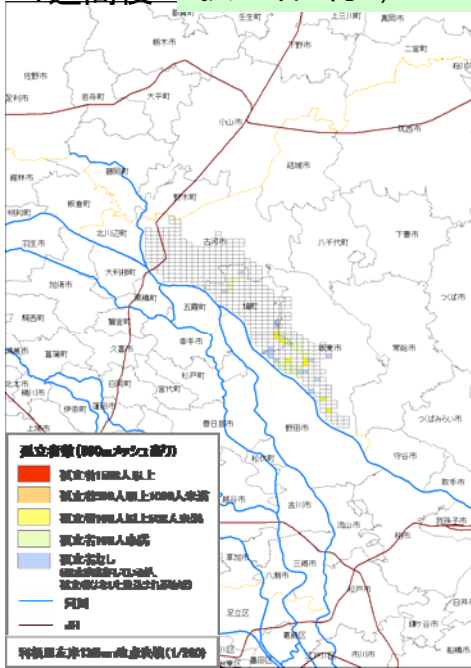
1週間後 孤立者: 約5,400人



2週間後 孤立者: 約3,500人



4週間後 孤立者: 約2,300人

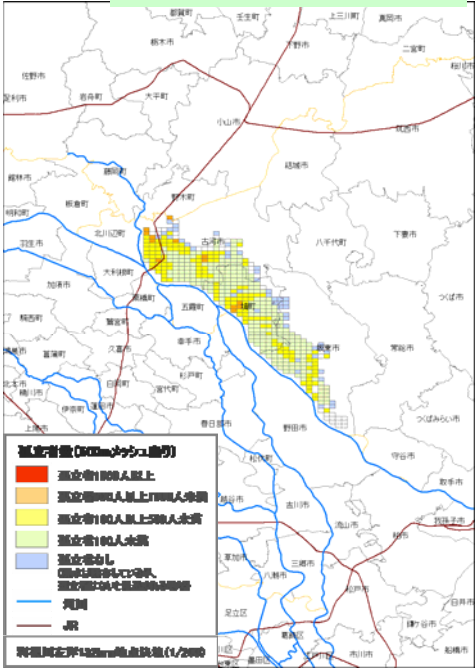


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(2)

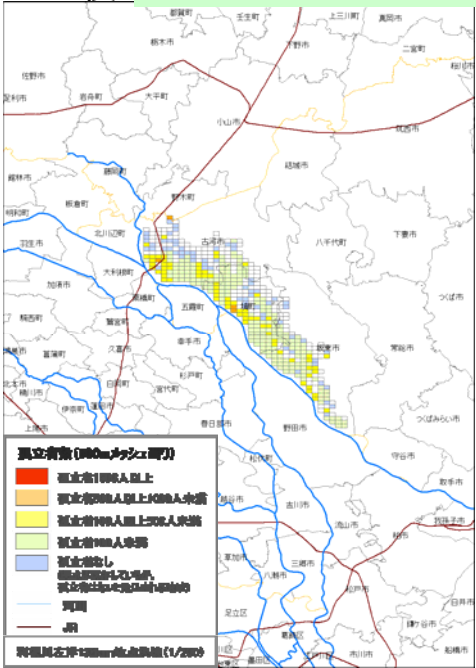
ケース8: 避難率40%の場合

ケース8: 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

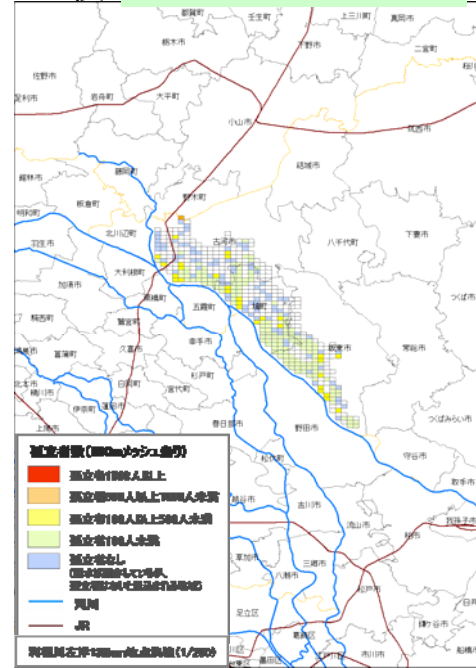
1日後 孤立者: 約50,000人



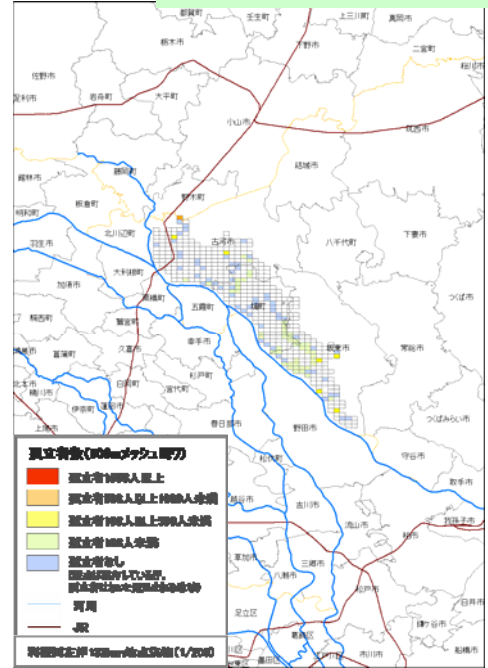
2日後 孤立者: 約26,000人



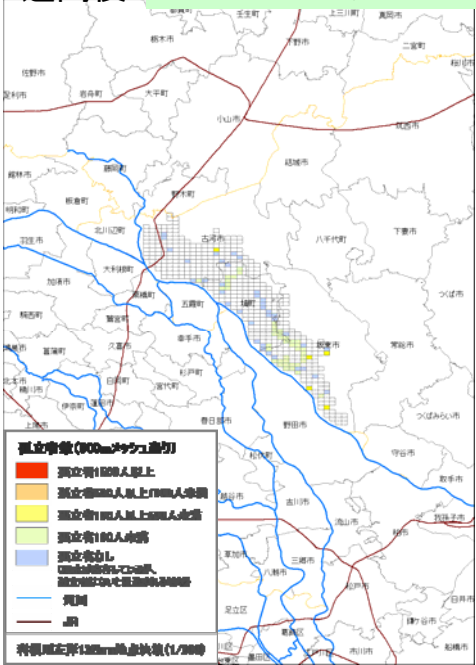
3日後 孤立者: 約12,000人



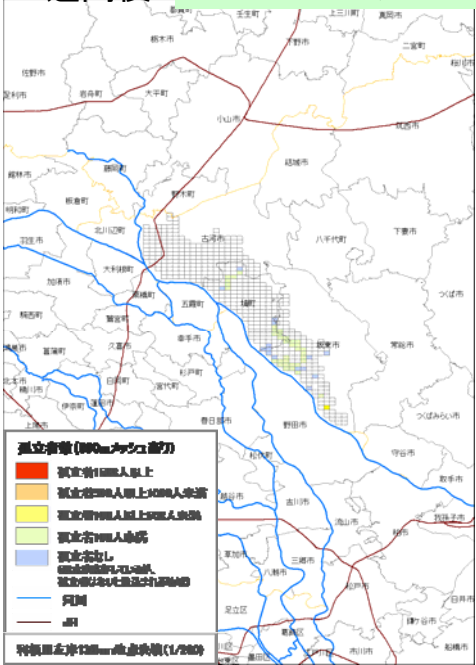
1週間後 孤立者: 約3,200人



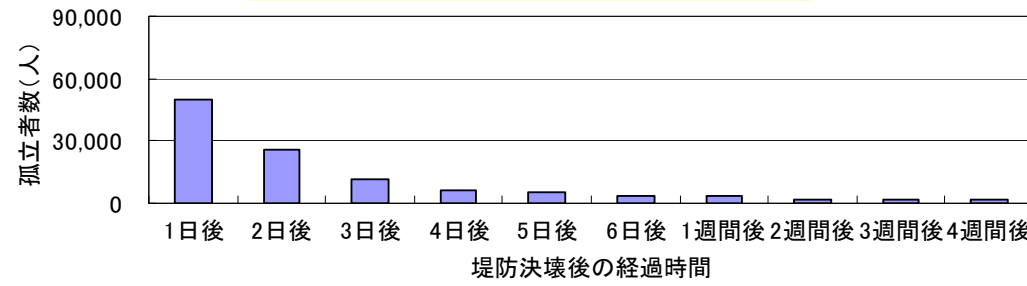
2週間後 孤立者: 約2,100人



4週間後 孤立者: 約1,400人



孤立者数の推移(6類型_ケース8_L132、避難率40%)

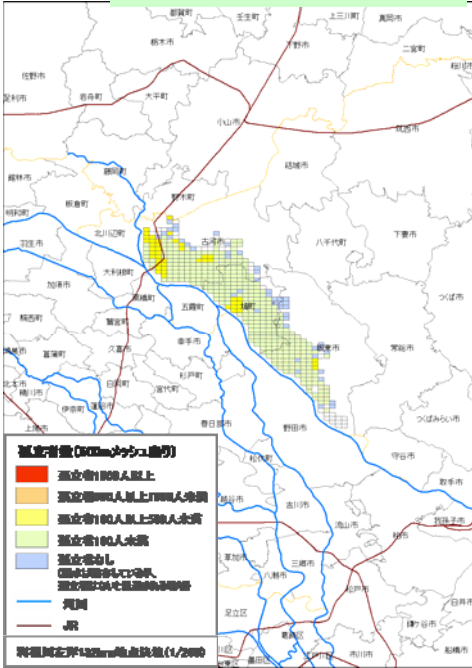


孤立者数の算出結果: ⑥古河・坂東沿川氾濫(3)

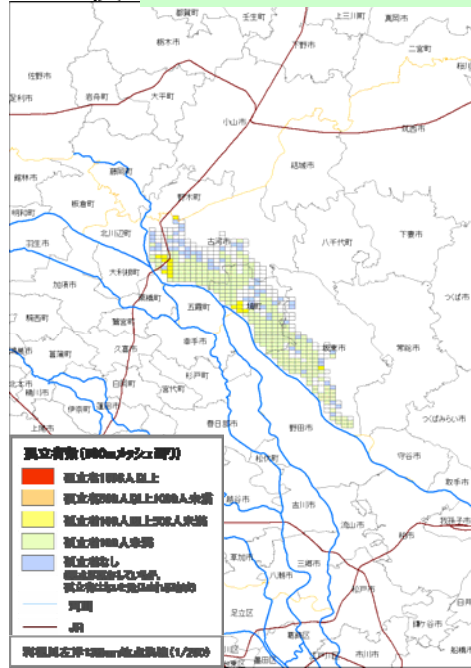
ケース8: 避難率80%の場合

ケース8: 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

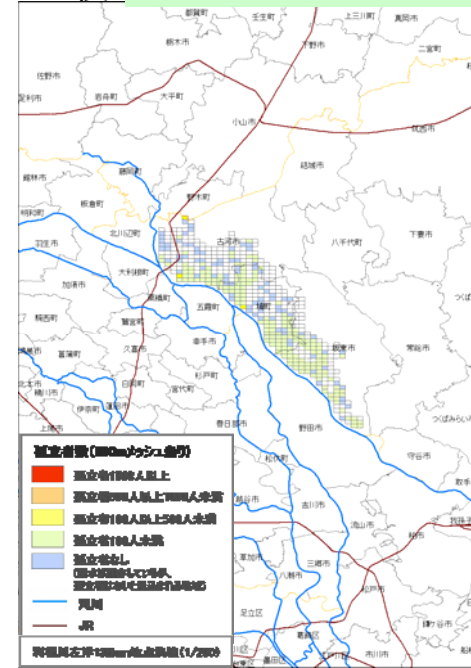
1日後 孤立者: 約17,000人



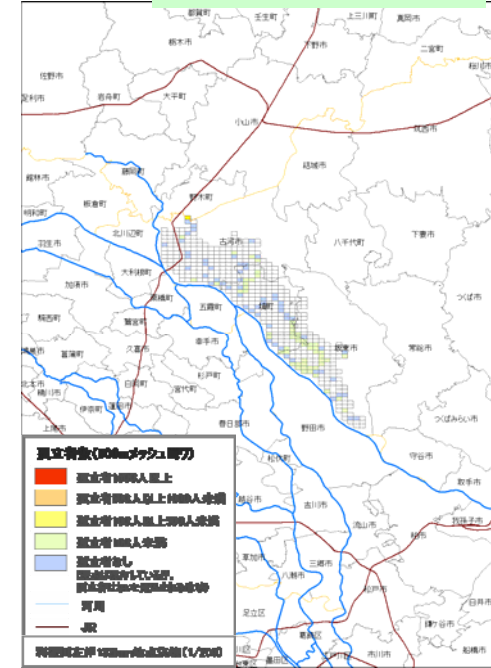
2日後 孤立者: 約8,600人



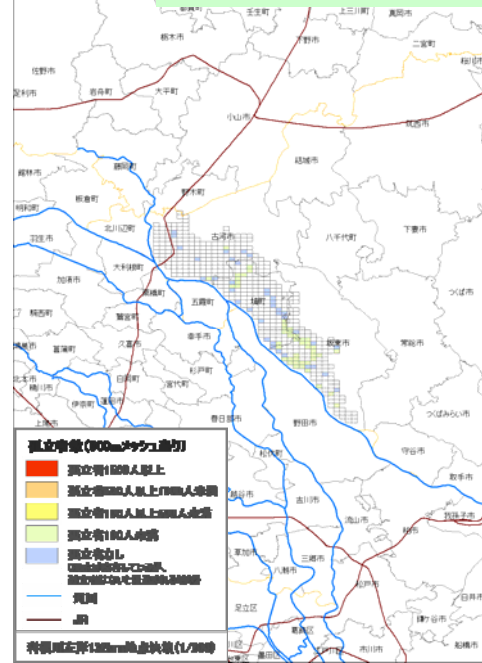
3日後 孤立者: 約4,000人



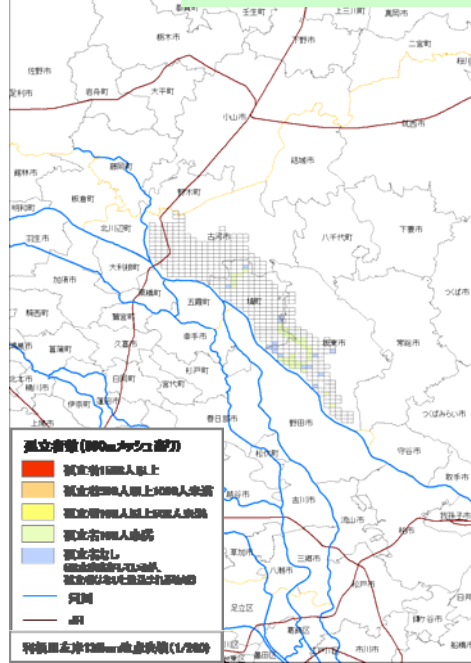
1週間後 孤立者: 約1,100人



2週間後 孤立者: 約700人



4週間後 孤立者: 約500人



孤立者数の推移(6類型_ケース8_L132、避難率80%)

