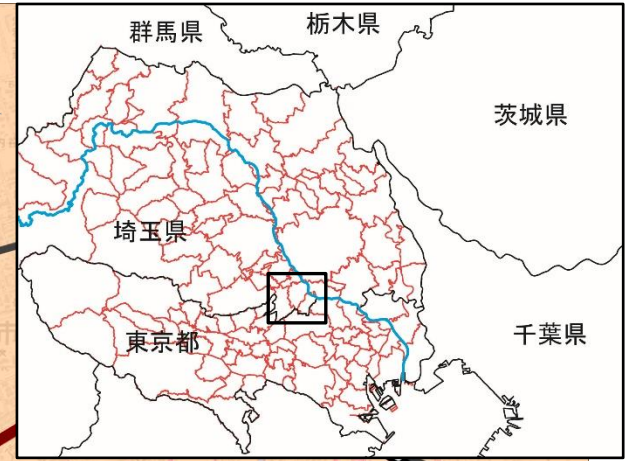
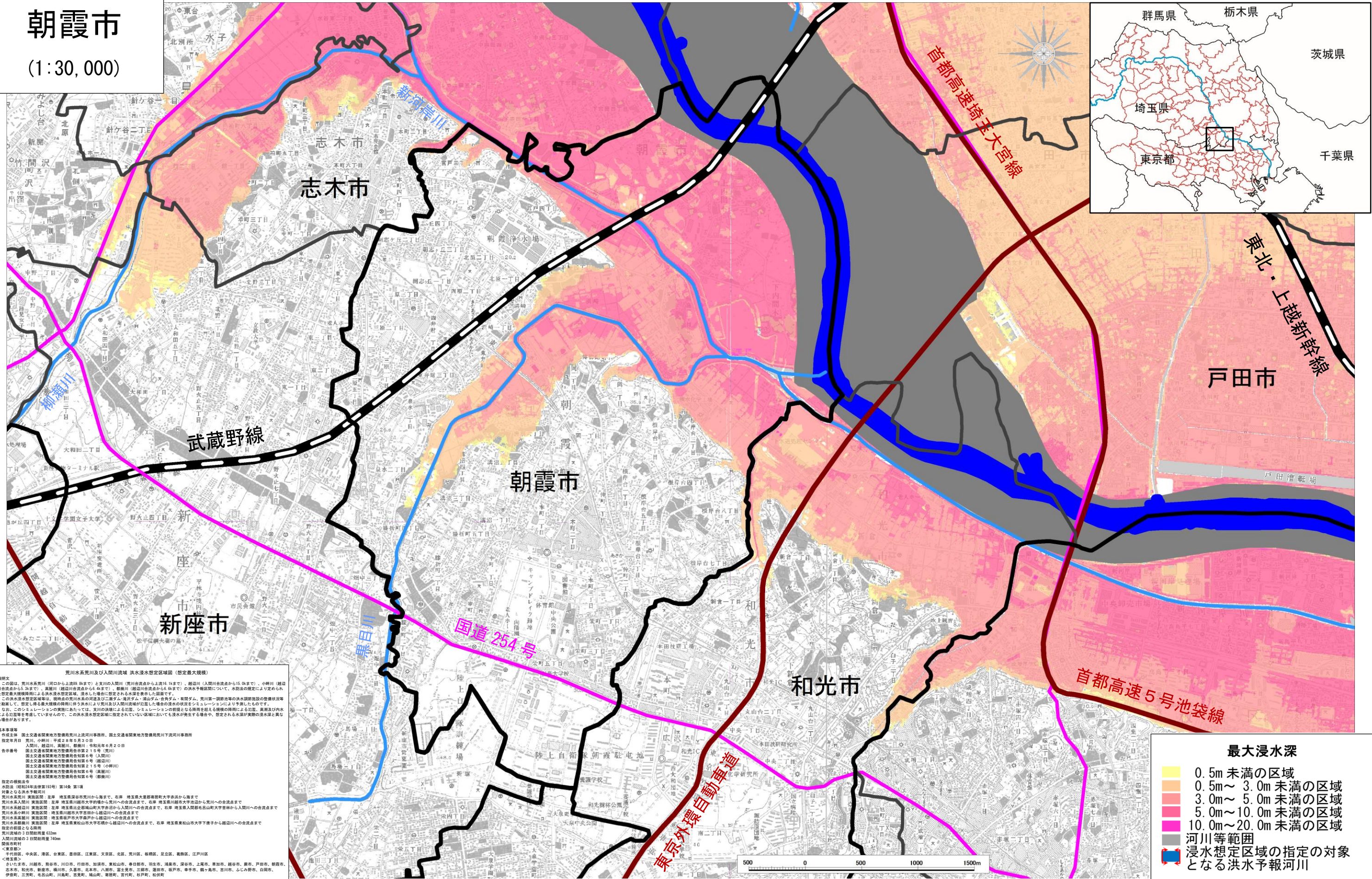


荒川水系荒川及び入間川流域 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

朝霞市

(1:30,000)



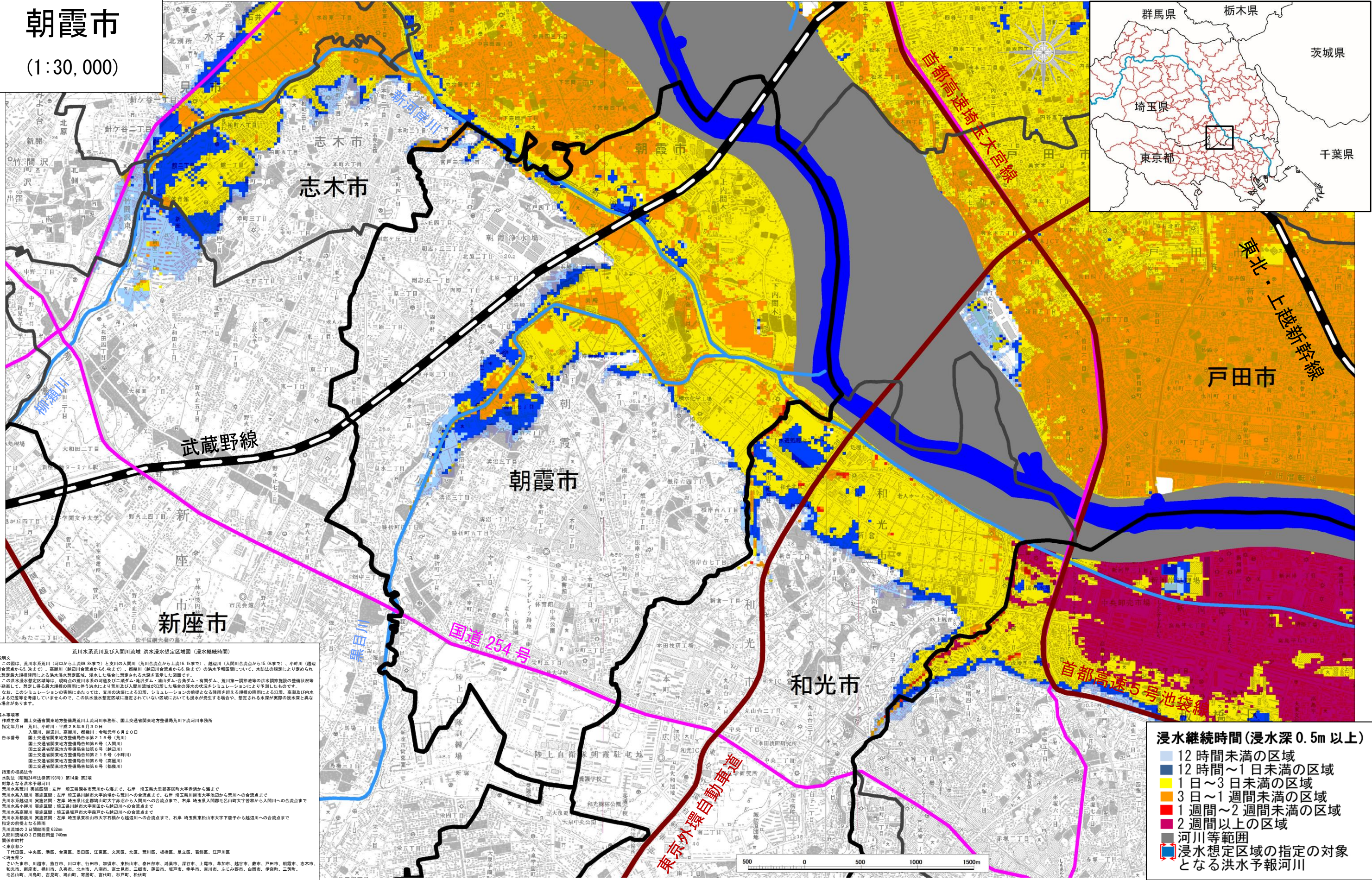
- 1 図説
- (1) この図は、荒川水系荒川（河口から上流99.8kmまで）と入間の入間川（荒川合流点から上流16.1kmまで）、越前川（人間川合流点から上流15.0kmまで）、小幡川（越前川合流点から上流2.5kmまで）、東瀬川（越前川合流点から上流4.4kmまで）、豊瀬川（越前川合流点から上流6.6kmまで）の洪水浸水想定区域について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図である。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、現時点の荒川水系の河床及び二重ダム・滝沢ダム・涌出ダム・有間ダム、荒川第一調整池等の洪水調節施設の整備状況を踏まえて、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により荒川及び入間川流域が想定した場合の洪水の状況をシミュレーションにより予測したものである。
- (3) 河床、コンクリートなどの地形については、河川図表による河床、シミレーションによる河床等の測定値を用いた。想定された洪水による浸水等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される水深が実際の浸水深となる場合があります。
- 2 基本事項
- (1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所、国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所
- (2) 想定年月日 荒川、小幡川、平成28年5月30日
人間川、越前川、東瀬川、豊瀬川、令和元年6月20日
- (3) 各河川番号 国土交通省関東地方整備局令第215号（荒川）
国土交通省関東地方整備局令第216号（人間川）
国土交通省関東地方整備局令第217号（越前川）
国土交通省関東地方整備局令第218号（小幡川）
国土交通省関東地方整備局令第219号（東瀬川）
国土交通省関東地方整備局令第220号（豊瀬川）
- (4) 指定の根拠法令 水防法、河川法（第143条）第14条 第1項
- (5) 対象となる洪水予報河川 荒川水系荒川 実況区域：左岸 埼玉県熊谷市荒川から海まで、右岸 埼玉県熊谷市熊谷町大字赤松から海まで
荒川水系人間川 実況区域：左岸 埼玉県熊谷市熊谷町大字赤松から荒川への合流点まで、右岸 埼玉県熊谷市大字赤松から人間川への合流点まで
荒川水系越前川 実況区域：左岸 埼玉県比企郡山崎町大字赤松から人間川への合流点まで、右岸 埼玉県入間郡毛呂山町大字菅林から人間川への合流点まで
荒川水系小幡川 実況区域：埼玉県熊谷市大字赤松から越前川への合流点まで
荒川水系東瀬川 実況区域：埼玉県熊谷市大字赤松から越前川への合流点まで
荒川水系豊瀬川 実況区域：左岸 埼玉県熊谷市大字赤松から越前川への合流点まで、右岸 埼玉県熊谷市大字下湧子から越前川への合流点まで
- (6) 指定の河川となる河川 荒川流域の3日間総雨量62mm
人間川流域の3日間総雨量74mm
- (7) 制作年月日 <東京都>
千代田区、中央区、港区、台東区、墨田区、江東区、文京区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区
- <埼玉県>
熊谷市、川越市、秩父市、行田市、羽生市、東松山市、春日部市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、久美子、北本町、八潮町、富士見市、三潮市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、古川市、ふじみ野市、白岡市、伊勢崎、三芳町、毛呂山町、川島町、吉貝町、鳩山町、朝霞町、宮代町、杉戸町、松伏町

- 最大浸水深
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

※「この地図は、国土地理院町の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。 (承認番号 平27情模、第1370号)」

荒川水系荒川及び入間川流域 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

朝霞市
(1:30,000)



浸水継続時間（浸水深0.5m以上）

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間以上の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文
 (1) この図は、荒川水系荒川（河口から上流約8kmまで）と支川の入間川（荒川合流点から上流16.1kmまで）、越辺川（入間川合流点から上流15.0kmまで）、小野川（越辺川合流点から上流3.3kmまで）、高麗川（越辺川合流点から上流4.4kmまで）、都賀川（越辺川合流点から上流1.5kmまで）の洪水予報区域について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域等は、観測点の荒川水系の河床及び二連ダム・滝沢ダム・浦山ダム・合角ダム・有明ダム、荒川第一調整池等の洪水調節施設の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により荒川及び入間川流域が氾濫した場合の浸水の浸水シミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実績に当たっては、支川の流域による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を定める観測点による氾濫、高麗及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所、国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所
 (2) 指定年月日 荒川、小野川、平成28年5月30日
 入間川、越辺川、高麗川、都賀川、令和元年6月20日
 (3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第215号（荒川）
 国土交通省関東地方整備局告示第6号（入間川）
 国土交通省関東地方整備局告示第6号（越辺川）
 国土交通省関東地方整備局告示第215号（小野川）
 国土交通省関東地方整備局告示第6号（高麗川）
 国土交通省関東地方整備局告示第6号（都賀川）

4 指定の根拠法令
 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

5 対象となる洪水予報河川
 荒川水系荒川 実施区域：左岸 埼玉県深谷市荒川から海まで、右岸 埼玉県深谷郡朝霞町大字赤浜から海まで
 荒川水系入間川 実施区域：左岸 埼玉県朝霞市大字赤浜から荒川への合流点まで、右岸 埼玉県朝霞市大字赤浜から荒川への合流点まで
 荒川水系越辺川 実施区域：左岸 埼玉県北都賀郡山崎大字赤浜から入間川への合流点まで、右岸 埼玉県入間郡朝霞町大字赤浜から入間川への合流点まで
 荒川水系小野川 実施区域：埼玉県朝霞市大字赤浜から越辺川への合流点まで
 荒川水系高麗川 実施区域：埼玉県朝霞市大字赤浜から越辺川への合流点まで
 荒川水系都賀川 実施区域：左岸 埼玉県朝霞市大字赤浜から越辺川への合流点まで、右岸 埼玉県朝霞市大字赤浜から越辺川への合流点まで

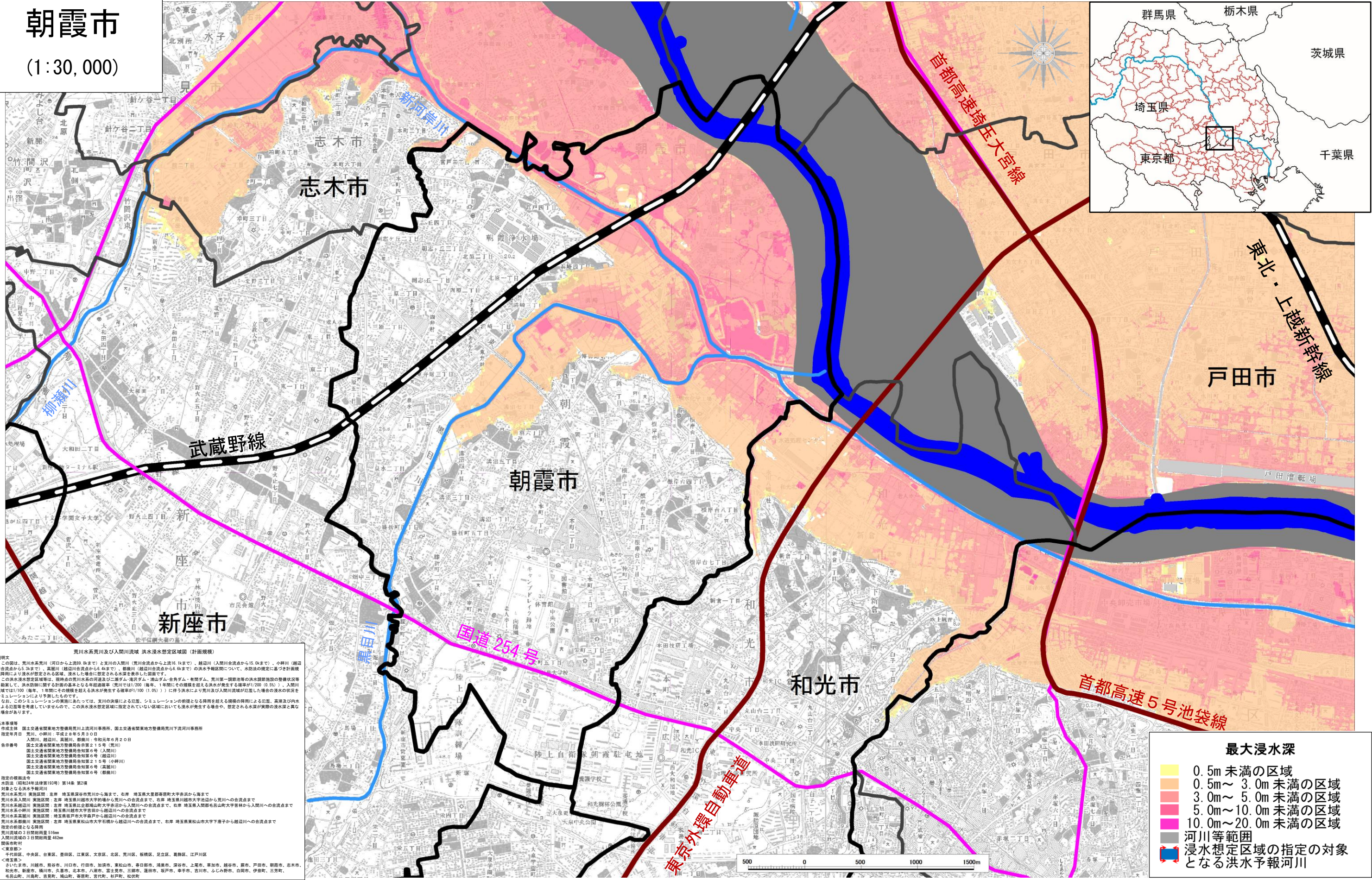
6 指定の前提となる降雨
 荒川流域の3日間総雨量 632mm
 入間川流域の3日間総雨量 740mm

7 関係市町村
 <東京都>
 千代田区、中央区、港区、台東区、墨田区、江東区、文京区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区
 <埼玉県>
 さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、加須市、東松山市、春日部市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊勢崎、三芳町、毛呂山町、川島町、吉見町、鳩山町、寄居町、宮代町、おし野町、松伏町

※「この地図は、国土院理院町の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情模、第1370号）」

荒川水系荒川及び入間川流域 洪水浸水想定区域図（計画規模）

朝霞市
(1:30,000)



最大浸水深

0.5m 未満の区域
0.5m～3.0m 未満の区域
3.0m～5.0m 未満の区域
5.0m～10.0m 未満の区域
10.0m～20.0m 未満の区域
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文
 (1) この図は、荒川水系荒川（河口から上流約 8km）と支川の入間川（荒川合流点から上流約 16km）まで、越前川（入間川合流点から上流約 15km）まで、小群川（越前川合流点から上流約 2km）まで、越前川（越前川合流点から上流約 6km）まで、都立川（越前川合流点から上流約 10km）まで、水防法の規定に基づき計画規模により浸水が想定される区域、浸水した場合の水深を想定した図である。
 (2) この洪水浸水想定区域等は、現時点の荒川水系の河川及び二級ダム・海沢ダム・湖山ダム・合流ダム・有明ダム、荒川第一調整池等の洪水調節施設の整備状況を踏まえて、洪水調節に関する計画の進捗状況（計画年度は平成 27 年度）に基づき、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 200 (0.5%)、入間川流域では 100 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1.0%)) に伴う洪水により荒川及び入間川流域が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものである。
 (3) なお、このシミュレーションの前提には、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び洪水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される洪水が実際の浸水状況と異なる場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所、国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所
 (2) 指定年月日 荒川、小群川：平成 28 年 5 月 30 日
 入間川、越前川、都立川、越前川：令和 3 年 6 月 20 日
 (3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第 215 号（荒川）
 国土交通省関東地方整備局告示第 6 号（入間川）
 国土交通省関東地方整備局告示第 6 号（越前川）
 国土交通省関東地方整備局告示第 215 号（小群川）
 国土交通省関東地方整備局告示第 6 号（高麗川）
 国土交通省関東地方整備局告示第 6 号（都立川）
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条 第 2 項
 (5) 対象となる洪水予報河川 荒川水系荒川 支川 埼玉県深谷市荒川から海まで、右岸 埼玉県深谷郡深谷町大字荒川から海まで
 荒川水系入間川 実地範囲 左岸 埼玉県川越市大字の橋から荒川への合流点まで、右岸 埼玉県川越市大字津田から荒川への合流点まで
 荒川水系越前川 実地範囲 左岸 埼玉県北本郡鳩山町大字赤沼から入間川への合流点まで、右岸 埼玉県入間郡毛呂山町大字豊林から入間川への合流点まで
 荒川水系小群川 実地範囲 埼玉県川越市大字赤沼から越前川への合流点まで
 荒川水系高麗川 実地範囲 埼玉県深谷市大字新井から越前川への合流点まで
 荒川水系都立川 実地範囲 左岸 埼玉県東松山市大字石橋から越前川への合流点まで、右岸 埼玉県東松山市大字下郷子から越前川への合流点まで
 (6) 洪水の想定となる降雨 荒川流域の 3 日総雨量 516mm
 入間川流域の 3 日総雨量 462mm
 (7) 関係市町村 埼玉県 千代田区、中央区、台東区、墨田区、江東区、文京区、北区、荒川区、板橋区、足立区、蕨野区、江戸川区

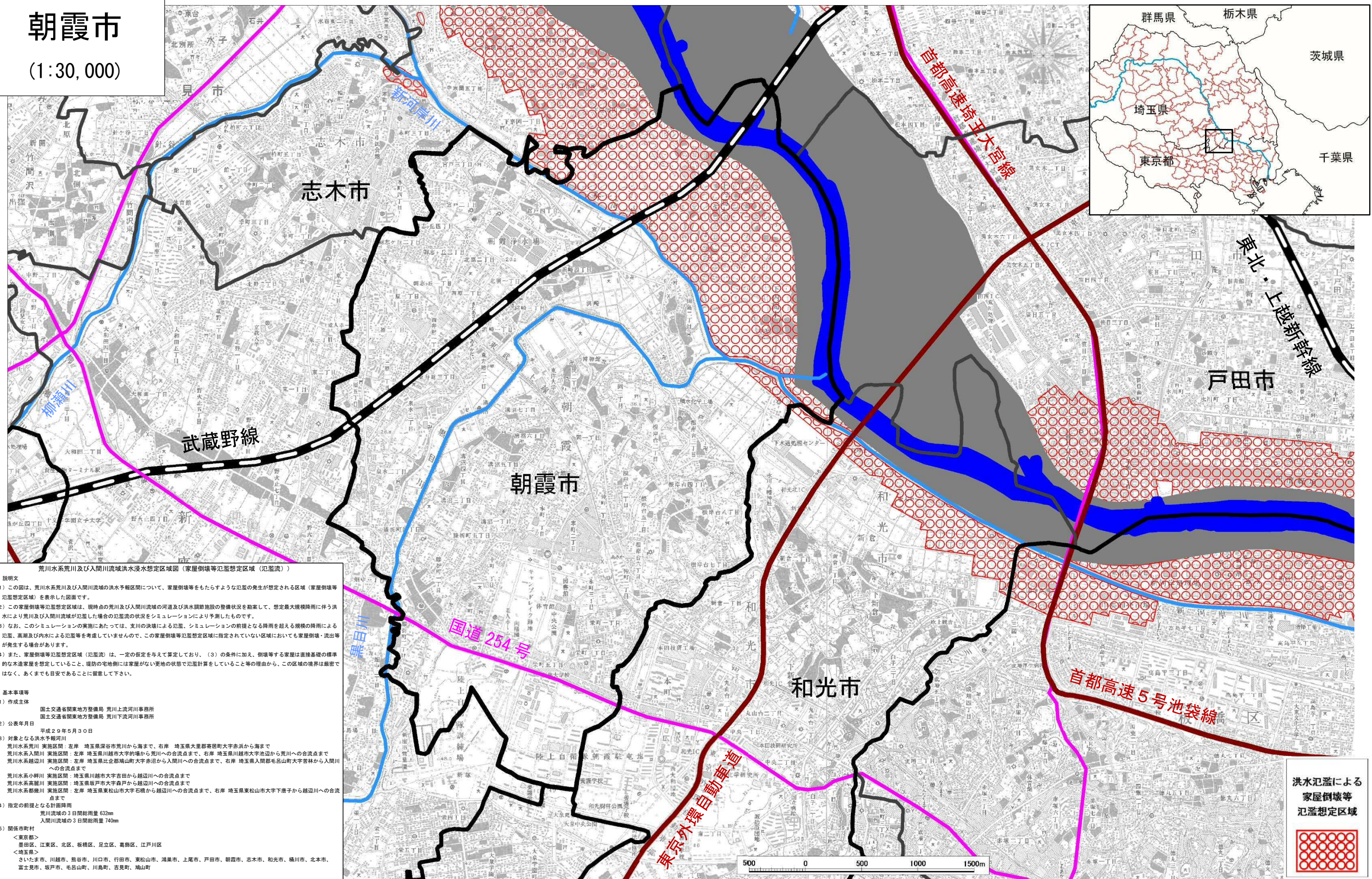
＜埼玉県＞
 さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、加須市、東松山市、春日部市、鴻巣市、深谷市、上里町、草加市、越谷市、蕨市、伊田市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、板戸市、幸手市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊勢崎、三芳町、毛呂山町、川島町、吉見町、鳩山町、寄居町、宮代町、杉戸町、松伏町

※「この地図は、国土地理院町の承認を得て、同院発行の 2 万 5 千分の 1 地形図を複製したものである。（承認番号 平 27 情模、第 1370 号）」

荒川水系荒川及び入間川流域 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

朝霞市

(1:30,000)



荒川水系荒川及び入間川流域洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

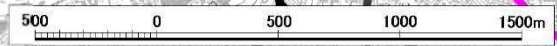
1 説明文
 (1) この図は、荒川水系荒川及び入間川流域の洪水予報期間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の荒川及び入間川流域の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により荒川及び入間川流域が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等
 (1) 作成主体
 国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所
 国土交通省関東地方整備局 荒川下流河川事務所
 (2) 公表年月日
 平成29年5月30日
 (3) 対象となる洪水予報河川
 荒川水系荒川 実施区間：左岸 埼玉県深谷市荒川から海まで、右岸 埼玉県東大里郡寄居町大字赤浜から海まで
 荒川水系入間川 実施区間：左岸 埼玉県川越市大字的場から荒川への合流点まで、右岸 埼玉県川越市大字池辺から荒川への合流点まで
 荒川水系越辺川 実施区間：左岸 埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼から入間川への合流点まで、右岸 埼玉県入間郡毛呂山町大字吉森から入間川への合流点まで
 荒川水系小川川 実施区間：埼玉県川越市大字吉田から越辺川への合流点まで
 荒川水系高麗川 実施区間：埼玉県坂戸市大字森戸から越辺川への合流点まで
 荒川水系都幾川 実施区間：左岸 埼玉県東松山市大字石橋から越辺川への合流点まで、右岸 埼玉県東松山市大字下唐子から越辺川への合流点まで

(4) 指定の前提となる計画降雨
 荒川流域の3日間総雨量 632mm
 入間川流域の3日間総雨量 740mm

(5) 関係市町村
 <東京都>
 豊田区、江東区、北区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区
 <埼玉県>
 さいたま市、川越市、蕨谷市、川口市、行田市、東松山市、鴻巣市、上尾市、戸田市、朝霞市、志木市、和光市、桶川市、北本市、富士見市、坂戸市、毛呂山町、川島町、吉見町、鳩山町

洪水氾濫による
家屋倒壊等
氾濫想定区域

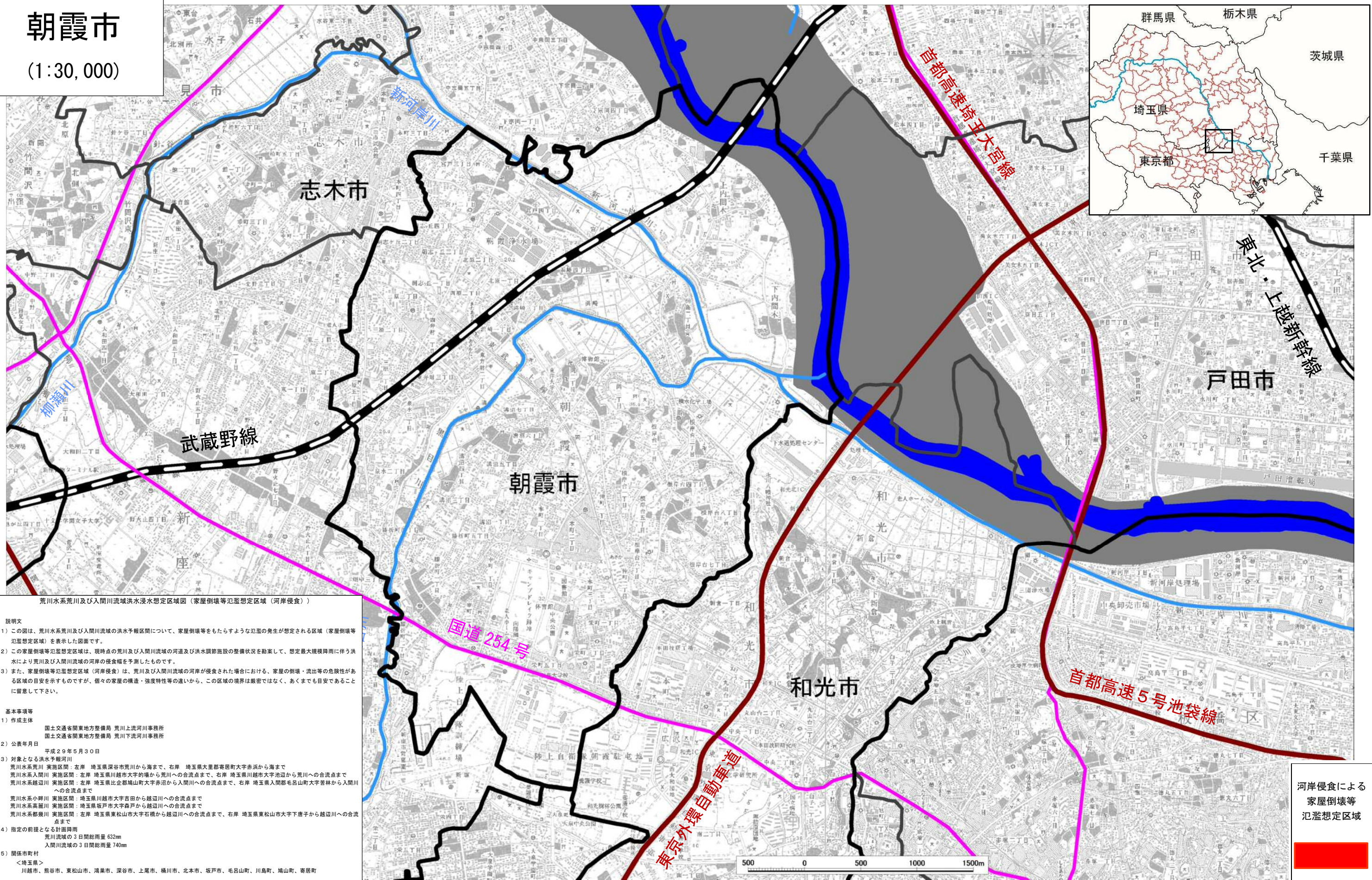


※「この地図は、国土院理町の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情複、第1370号）」

荒川水系荒川及び入間川流域 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））

朝霞市

(1:30,000)



荒川水系荒川及び入間川流域洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））

1 説明文
 (1) この図は、荒川水系荒川及び入間川流域の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の荒川及び入間川流域の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により荒川及び入間川流域の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、荒川及び入間川流域の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等
 (1) 作成主体
 国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所
 国土交通省関東地方整備局 荒川下流河川事務所
 (2) 公表年月日
 平成29年5月30日
 (3) 対象となる洪水予報河川
 荒川水系荒川 実施区間：左岸 埼玉県深谷市荒川から海まで、右岸 埼玉県大里郡寄居町大字赤浜から海まで
 荒川水系入間川 実施区間：左岸 埼玉県越谷市大字約場から荒川への合流点まで、右岸 埼玉県越谷市大字池辺から荒川への合流点まで
 荒川水系越辺川 実施区間：左岸 埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼から入間川への合流点まで、右岸 埼玉県入間郡毛呂山町大字宮林から入間川への合流点まで
 荒川水系小幡川 実施区間：埼玉県越谷市大字吉田から越辺川への合流点まで
 荒川水系高麗川 実施区間：埼玉県坂戸市大字宮戸から越辺川への合流点まで
 荒川水系都幾川 実施区間：左岸 埼玉県東松山市大字右橋から越辺川への合流点まで、右岸 埼玉県東松山市大字下唐子から越辺川への合流点まで
 (4) 指定の前提となる計画降雨
 荒川流域の3日間総雨量 632mm
 入間川流域の3日間総雨量 740mm
 (5) 関係市町村
 <埼玉県>
 川越市、熊谷市、東松山市、鴻巣市、深谷市、上尾市、桶川市、北本市、坂戸市、毛呂山町、川島町、鳩山町、寄居町

※「この地図は、国土院理院町の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情複、第1370号）」