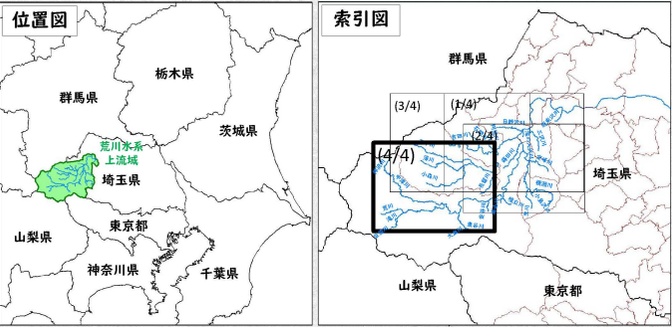


# 荒川水系上流域洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/4



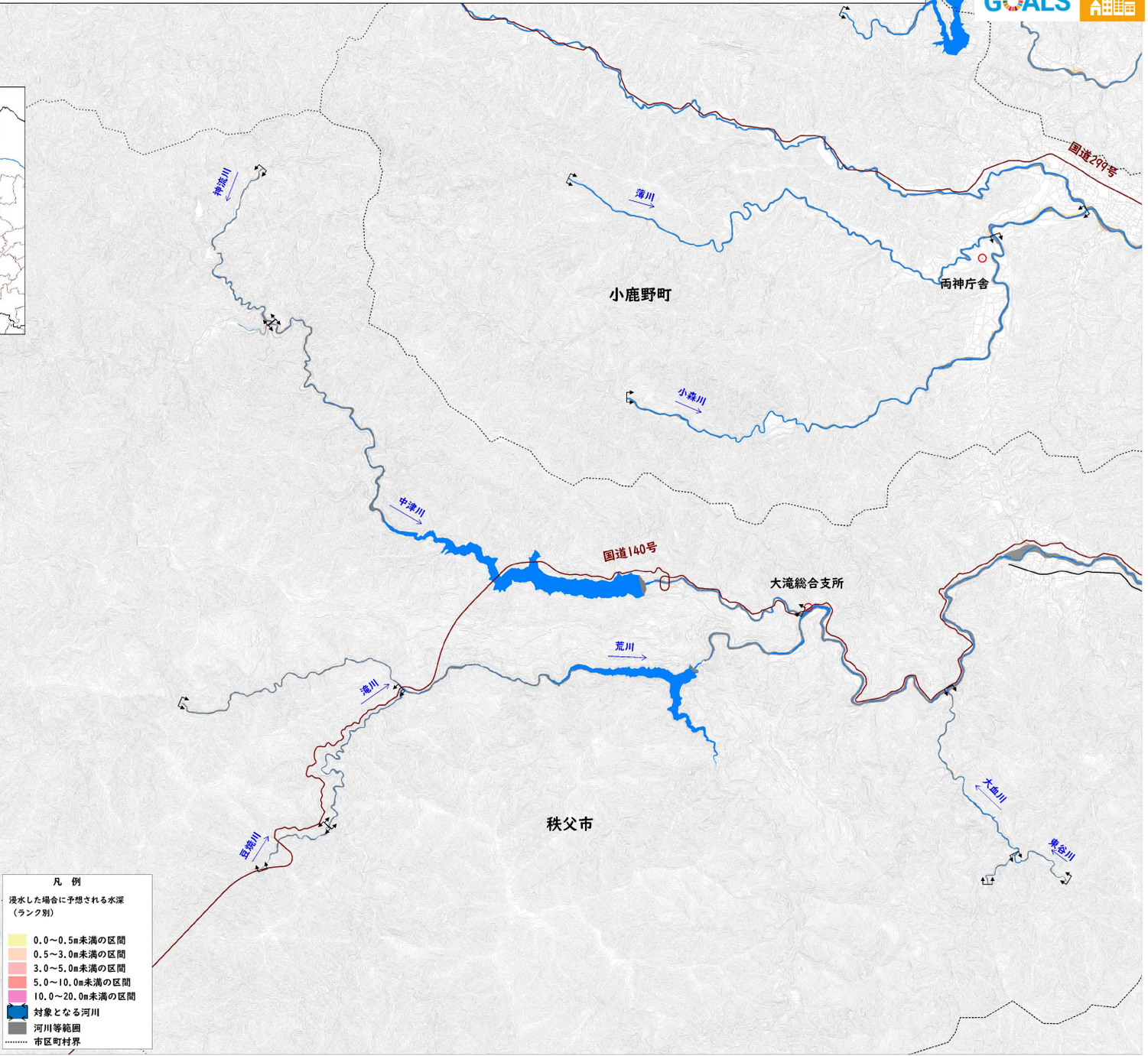
荒川水系荒川上流域洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

**1 説明文**  
 (1) この図は、荒川水系荒川上流域の河川(県管理区間)について、想定し得る最大規模の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。なお、2(3)に示す区間について、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。  
 (2) この図は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河川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す。  
 (3) なお、本シミュレーションの前提としては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、シミュレーションの前線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異なる場合があります。

**2 基本事項等**  
 (1) 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課  
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日  
 (3) 対象となる河川  
 ・荒川水系荒川  
 ・荒川水系坂東沢川  
 ・荒川水系三沢川  
 ・荒川水系滝の入沢川  
 ・荒川水系日野沢川  
 ・荒川水系赤平川  
 ・荒川水系吉田川  
 ・荒川水系阿保川  
 ・荒川水系石間川  
 ・荒川水系長留川  
 ・荒川水系薄川  
 ・荒川水系小森川  
 ・荒川水系藤田川  
 ・荒川水系横瀬川  
 ・荒川水系定峰川  
 ・荒川水系生川  
 ・荒川水系小島沢川  
 ・荒川水系涌山川  
 ・荒川水系緒川  
 ・荒川水系安谷川  
 ・荒川水系大血川  
 ・荒川水系赤谷川  
 ・荒川水系中津川  
 ・荒川水系神流川  
 ・荒川水系滝川  
 ・荒川水系豆焼川

(4) 流出の前線となる降雨 寄居地上流域の7-2時間雨量 100.0mm  
 (5) 関係市区町村  
 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、寄居町

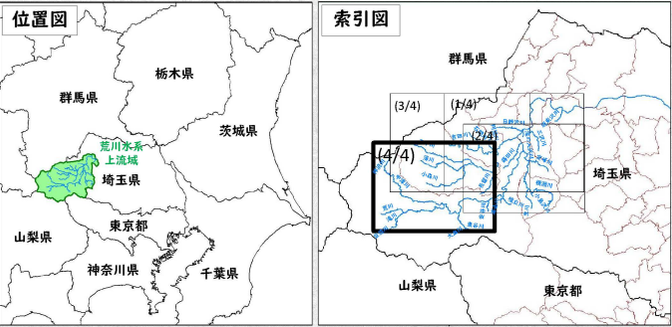
(6) その他計算条件等  
 ① この図は、(3)に示す区間において、一定の条件で破壊、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。  
 ② 氾濫解析は、(3)に示す区間において、対象区間を5m間隔の様子(計算メッシュという)に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、地形による影響が反映できない場合があります。  
 ③ 氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。



1000 0 1000 2000 3000m

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図を作成したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs60)

# 荒川水系上流域洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） 4/4



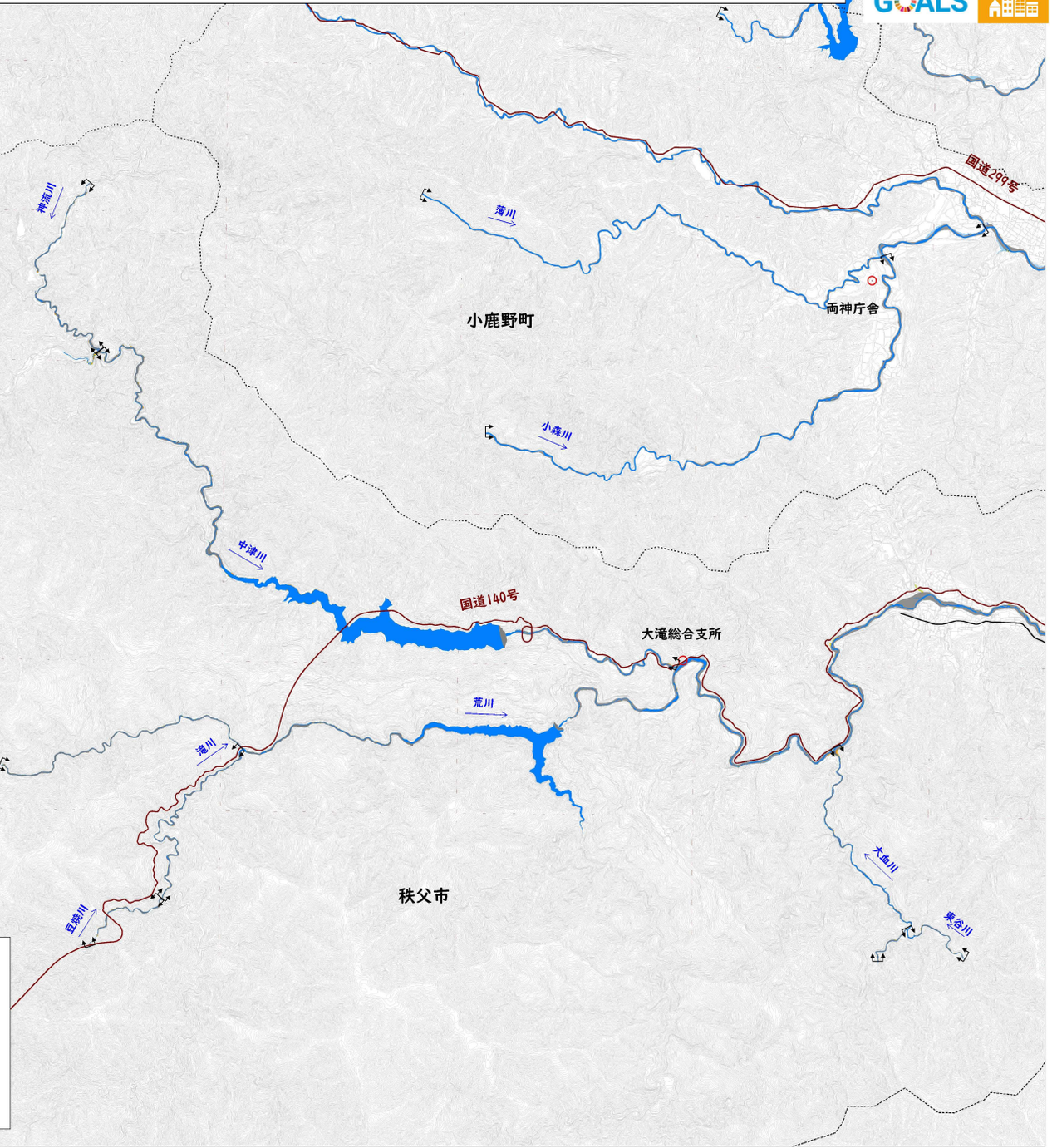
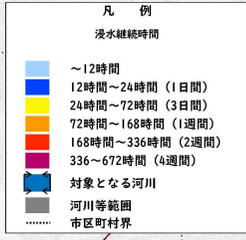
荒川水系荒川上流域洪水浸水想定区域図  
(浸水継続時間)

**1 説明文**  
 (1) この図は、荒川水系荒川上流域の河川（県管理区間）について、想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。  
 なお、2（3）に示す区間について、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。  
 (2) この図は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により荒川水系上流域の河川が氾濫した場合の浸水の状況シミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、シミュレーションの実態によっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、シミュレーションの前線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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

**2 基本事項等**  
 (1) 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課  
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日  
 (3) 対象となる河川  
 a 荒川水系荒川  
 ・荒川水系坂東沢川  
 ・荒川水系三沢川  
 ・荒川水系滝の入沢川  
 ・荒川水系日野沢川  
 ・荒川水系赤平川  
 ・荒川水系吉田川  
 ・荒川水系石間川  
 ・荒川水系長留川  
 ・荒川水系清川  
 ・荒川水系小森川  
 ・荒川水系藤田川  
 ・荒川水系横瀬川  
 ・荒川水系定峰川  
 ・荒川水系生川  
 ・荒川水系小島沢川  
 ・荒川水系涌山川  
 ・荒川水系横谷川  
 ・荒川水系安谷川  
 ・荒川水系大血川  
 ・荒川水系東谷川  
 ・荒川水系中津川  
 ・荒川水系神流川  
 ・荒川水系流川  
 ・荒川水系豆焼川

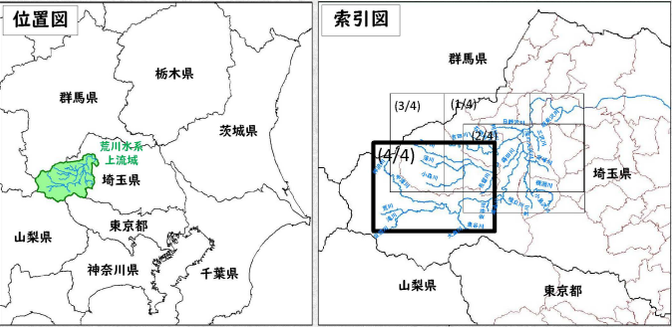
(4) 算出の前線となる降雨 寄居地区上流域の7 2時間雨量100.0mm  
 (5) 関係市町村  
 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長野町、小鹿野町、寄居町

(6) その他計算条件等  
 (1) この図は、(3)に示す区間において、一定の条件で破壊、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。  
 (2) 氾濫解析は、(3)に示す区間において、対象区間を5m間隔の格子（計算メッシュという）に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、現地形による影響が反映できない場合があります。  
 (3) 氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。



1000 0 1000 2000 3000m

# 荒川水系上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））4/4



荒川水系荒川上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、荒川水系荒川上流域の河川(県管理区間)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。なお、2(3)に示す区域については、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。  
 (2) この図は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の浸水の状況(シミュレーション)により予測したものです。  
 (3) なお、シミュレーションの実行にあたっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫による規模の降雨による氾濫及び内水による氾濫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) においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、一定の仮定を基に算定しており、(3)の条件に加え、更地の状態が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ください。

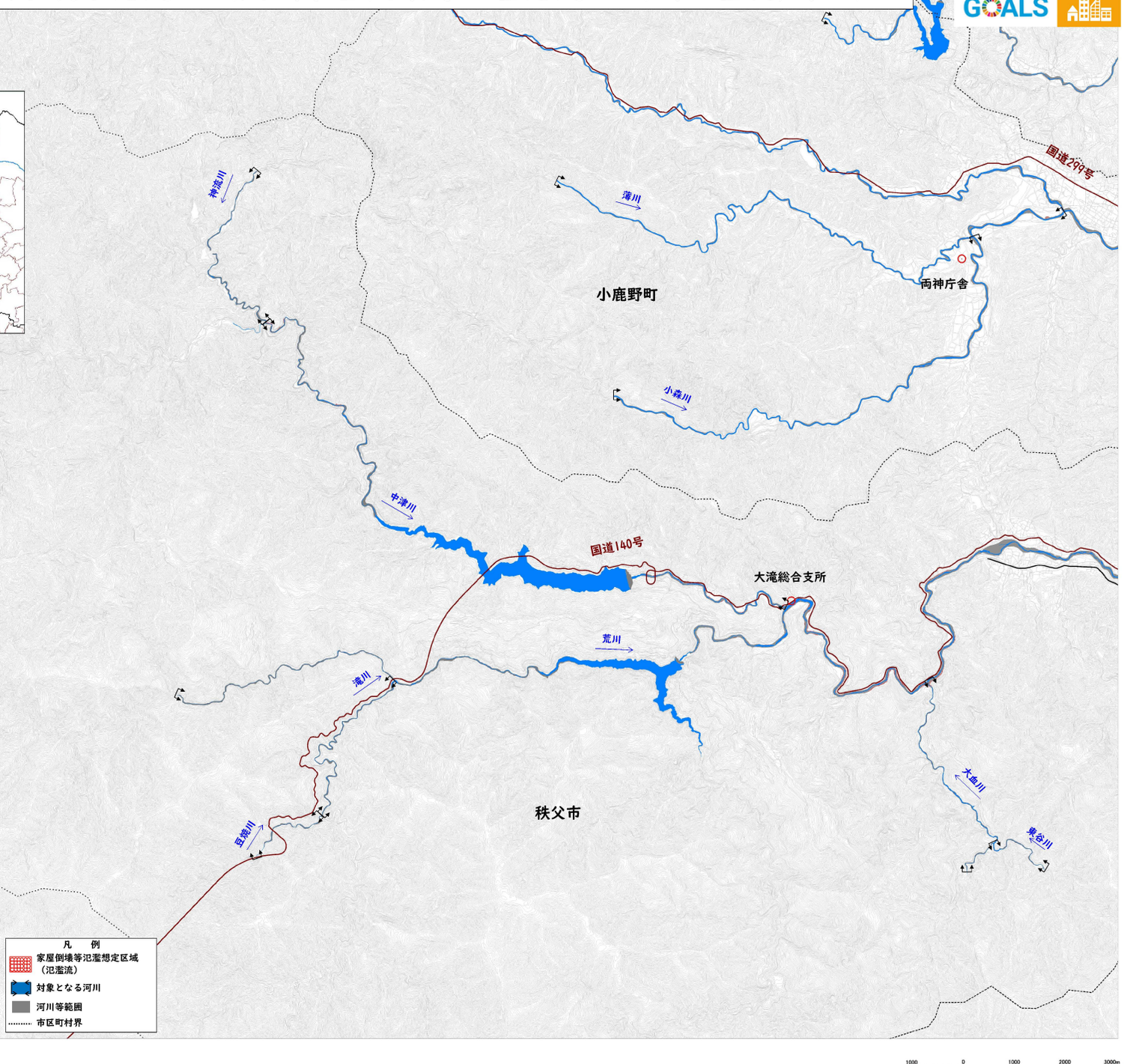
2 基本事項等  
 (1) 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課  
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日  
 (3) 対象となる河川

荒川水系荒川	左岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内27林班地先から直轄区間起点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内24林班地先から直轄区間起点まで
荒川水系板敷川	左岸：大里郡寄居町大字秋山206番地先から荒川への合流点まで 右岸：大里郡寄居町大字秋山110番の3地先から荒川への合流点まで
荒川水系三沢川	左岸：皆野町大字三沢字長尾根5,597番地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字三沢字根沢3,944番地先から荒川への合流点まで
荒川水系道の入沢川	左岸：皆野町大字三沢字根沢3,875番地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字皆野字滝沢3,875番地先から荒川への合流点まで
荒川水系日野沢川	左岸：皆野町大字下日野字巻3,311番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：皆野町大字下日野字巻1,075番地先から荒川への合流点まで
荒川水系赤平川	左岸：皆野町大字赤平字赤平3,848番地先から荒川への合流点まで 右岸：小鹿野町河原沢字入足3,148番地先から荒川への合流点まで
荒川水系菅田川	左岸：小鹿野町藤倉字東山1,112番地先から赤平川への合流点まで 右岸：皆野町大字下日野字巻1,251番地先から赤平川への合流点まで
荒川水系阿間川	左岸：秩父市菅田阿間字横田倉1,250番地先から菅田川への合流点まで 右岸：秩父市菅田阿間字横田倉1,250番地先から菅田川への合流点まで
荒川水系石間川	左岸：秩父市菅田石間字二番根3,895番地先から菅田川への合流点まで 右岸：秩父市菅田石間字三番根3,783番地先から菅田川への合流点まで
荒川水系長留川	左岸：秩父市荒川小野字寄居原1,152番の1地先から赤平川への合流点まで 右岸：秩父市荒川小野字寄居原1,155番地先から赤平川への合流点まで
荒川水系薄川	左岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番地先から赤平川への合流点まで 右岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番地先から赤平川への合流点まで
荒川水系小森川	左岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番の1地先から赤平川への合流点まで 右岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番の2地先から赤平川への合流点まで
荒川水系崎田川	左岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番の1地先から赤平川への合流点まで 右岸：小鹿野町薄川字小倉9,423番の2地先から赤平川への合流点まで
荒川水系横田川	左岸：秩父市田村字反田2,974番の2地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市田村字反田2,974番の1地先から荒川への合流点まで
荒川水系定峰川	左岸：秩父市田村字久保字久保字久保1,472番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市田村字久保字久保1,472番地先から荒川への合流点まで
荒川水系生川	左岸：秩父市山田字根伏場4,403番地先から横瀬川への合流点まで 右岸：秩父市山田字根伏場4,403番の1地先から横瀬川への合流点まで
荒川水系小島沢川	左岸：横瀬町大字横瀬字小島1,881番の1地先から横瀬川への合流点まで 右岸：横瀬町大字横瀬字小島1,881番の2地先から横瀬川への合流点まで
荒川水系涌山川	左岸：横瀬町大字横瀬字涌山1,558番地先から横瀬川への合流点まで 右岸：横瀬町大字横瀬字涌山1,558番地先から横瀬川への合流点まで
荒川水系涌山川	左岸：秩父市涌山字川原1,558番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市涌山字川原1,558番の1地先から荒川への合流点まで
荒川水系安谷川	左岸：秩父市涌山字川原1,558番の1地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市涌山字川原1,558番の2地先から荒川への合流点まで
荒川水系大血川	左岸：秩父市荒川日野字涌山2,573番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市荒川日野字涌山2,573番地先から荒川への合流点まで
荒川水系東谷川	左岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内三林班地先から大血川への合流点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内二林班地先から大血川への合流点まで
荒川水系中津川	左岸：秩父市中津川字横根517番地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市中津川字アカガワ字22番地先から荒川への合流点まで
荒川水系神流川	左岸：秩父市中津川字赤瀬554番地先から中津川への合流点まで 右岸：秩父市中津川字赤瀬550番地先から中津川への合流点まで
荒川水系滝川	左岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内十九林班地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内二林班地先から荒川への合流点まで
荒川水系豆焼川	左岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内十八林班地先から荒川への合流点まで 右岸：秩父市大滝東京大学付廣演習林内十六林班地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の前観となる降雨 寄居地区上流域の72時間総雨量100.0mm  
 (5) 関係町町村 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、寄居町  
 (6) その他計算条件等  
 ① この図は、(3)に示す区域において、一定の条件で破壊、越水又は浸水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。  
 ② 氾濫解析は、(3)に示す区域において、対象区域5日間間の様子(計算メッシュという)に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。  
 ③ 氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。

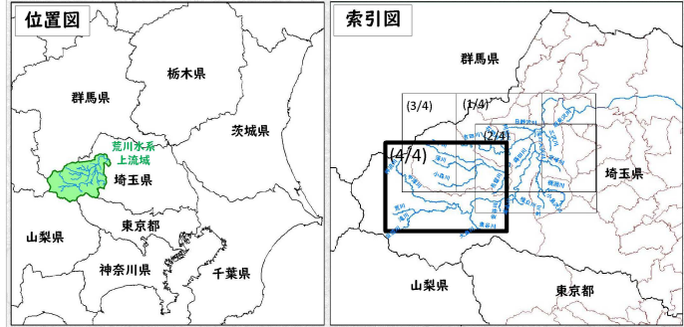
凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 対象となる河川
- 河川等範囲
- 市区町村界



※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図を作成したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs60)

# 荒川水系上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））4/4



荒川水系荒川上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）)

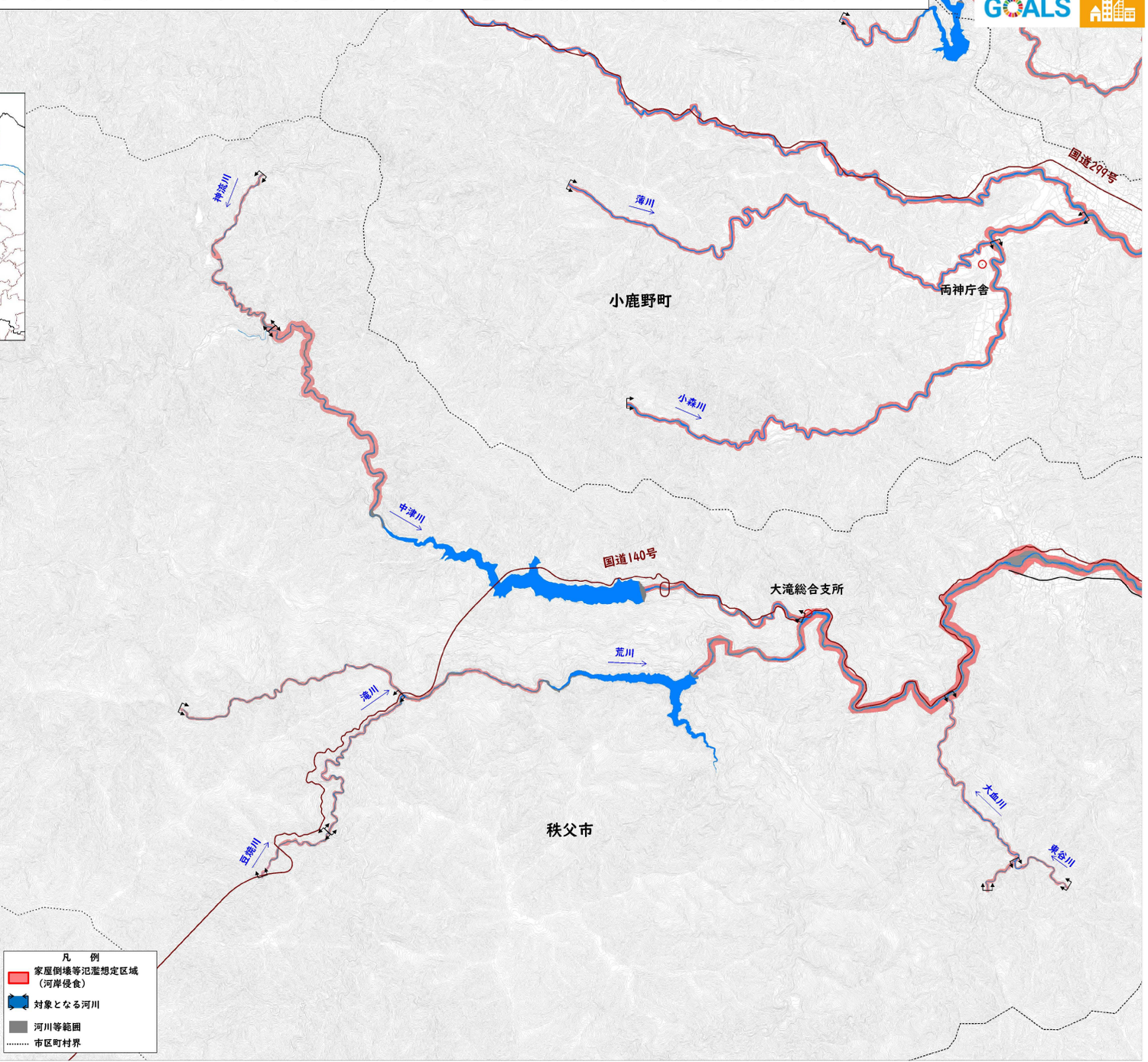
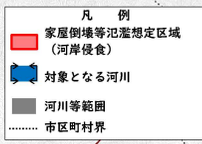
1 説明文  
 (1) この図は、荒川水系荒川上流域の河川（県管理区間）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。なお、2（3）に示す区域については、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。  
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により荒川水系上流域の河岸の侵食を予測したものです。  
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、荒川水系上流域の河川の河床の河床が侵食された場合における、家屋の倒壊、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を留意して下さい。

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課  
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日  
 (3) 対象となる河川  
 ① 荒川水系荒川

- ・荒川水系坂東沢川
- ・荒川水系三沢川
- ・荒川水系滝の入沢川
- ・荒川水系日野沢川
- ・荒川水系赤平川
- ・荒川水系吉田川
- ・荒川水系阿原川
- ・荒川水系石間川
- ・荒川水系長留川
- ・荒川水系薄川
- ・荒川水系小森川
- ・荒川水系碓田川
- ・荒川水系横瀬川
- ・荒川水系定城川
- ・荒川水系生川
- ・荒川水系小島沢川
- ・荒川水系涌山川
- ・荒川水系横山川
- ・荒川水系安谷川
- ・荒川水系大血川
- ・荒川水系東谷川
- ・荒川水系中津川
- ・荒川水系神流川
- ・荒川水系流川
- ・荒川水系豆焼川

左岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内27林班地先から直轄区間起点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内22林班地先から直轄区間起点まで  
 左岸：大里郡寄野町大字秋山2,206番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：大里郡寄野町大字秋山110番の3地先から荒川への合流点まで  
 左岸：皆野町大字三沢字長尾85,497番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字三沢字観沢5,544番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：皆野町大字皆野字上中766番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字皆野字観沢3,875番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：皆野町大字日野字塔巻3,311番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字上日野字空流1,939番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：小鹿野町河原沢字坂本836番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町河原沢字入尾3,148番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：小鹿野町藤字山1,112番地先から赤平川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町藤字岩下726番地先から赤平川への合流点まで  
 左岸：皆野町大字上日野字横田倉1,251番地先から吉田川への合流点まで  
 右岸：秩父市吉田町阿原字横田倉1,250番地先から吉田川への合流点まで  
 左岸：秩父市吉田町石間字二番原3,895番地先から吉田川への合流点まで  
 右岸：秩父市吉田町石間字泉3,783番地先から吉田川への合流点まで  
 左岸：秩父市荒川小野原字原原1,152番の1地先から赤平川への合流点まで  
 右岸：秩父市荒川小野原字原原1,155番地先から赤平川への合流点まで  
 左岸：小鹿野町両神字大字9,453番地先から赤平川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町両神字大字1,069番の1地先から赤平川への合流点まで  
 左岸：小鹿野町両神字大字長尾4,493番の2地先から薄川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町両神字大字長尾4,728番の1地先から薄川への合流点まで  
 左岸：秩父市碓田村字反町1,718番の2地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市碓田村字府坂3,293番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：横瀬町大字岸ヶ久保字葛尾1,529番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：横瀬町大字岸ヶ久保字岸ヶ久保1,493番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：横瀬町大字山田字坂原4,403番地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：秩父市定城字小島1,159番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 左岸：横瀬町大字横瀬字生川8,598番地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：横瀬町大字横瀬字生川5,532番地先から横瀬川への合流点まで  
 左岸：横瀬町大字横瀬字小島9,881番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：横瀬町大字横瀬字小島9,877番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 左岸：秩父市涌山川字都合2,380番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市涌山川字川原1,558番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：秩父市上影字長尾立89番地先から涌山川への合流点まで  
 右岸：秩父市上影字涌川原71番地先から涌山川への合流点まで  
 左岸：秩父市荒川日野字塔巻1,509番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市荒川日野字涌山川5,532番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内三林班地先から大血川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内三林班地先から大血川への合流点まで  
 左岸：秩父市中津川字横瀬517番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市中津川字アラカワ字529番地先から荒川への合流点まで  
 左岸：秩父市中津川字赤坂558番地先から中津川への合流点まで  
 右岸：秩父市中津川字赤坂558番地先から中津川への合流点まで  
 左岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内十九林班地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内二林班地先から荒川への合流点まで  
 左岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内十八林班地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付属深澤習林内十六林班地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の前線となる降雨 寄居地上流域の7-2時間飽和量100mm  
 (5) 関係市区町村 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長野町、小鹿野町、寄居町



# 荒川水系上流域洪水浸水想定区域図（計画規模） 4/4

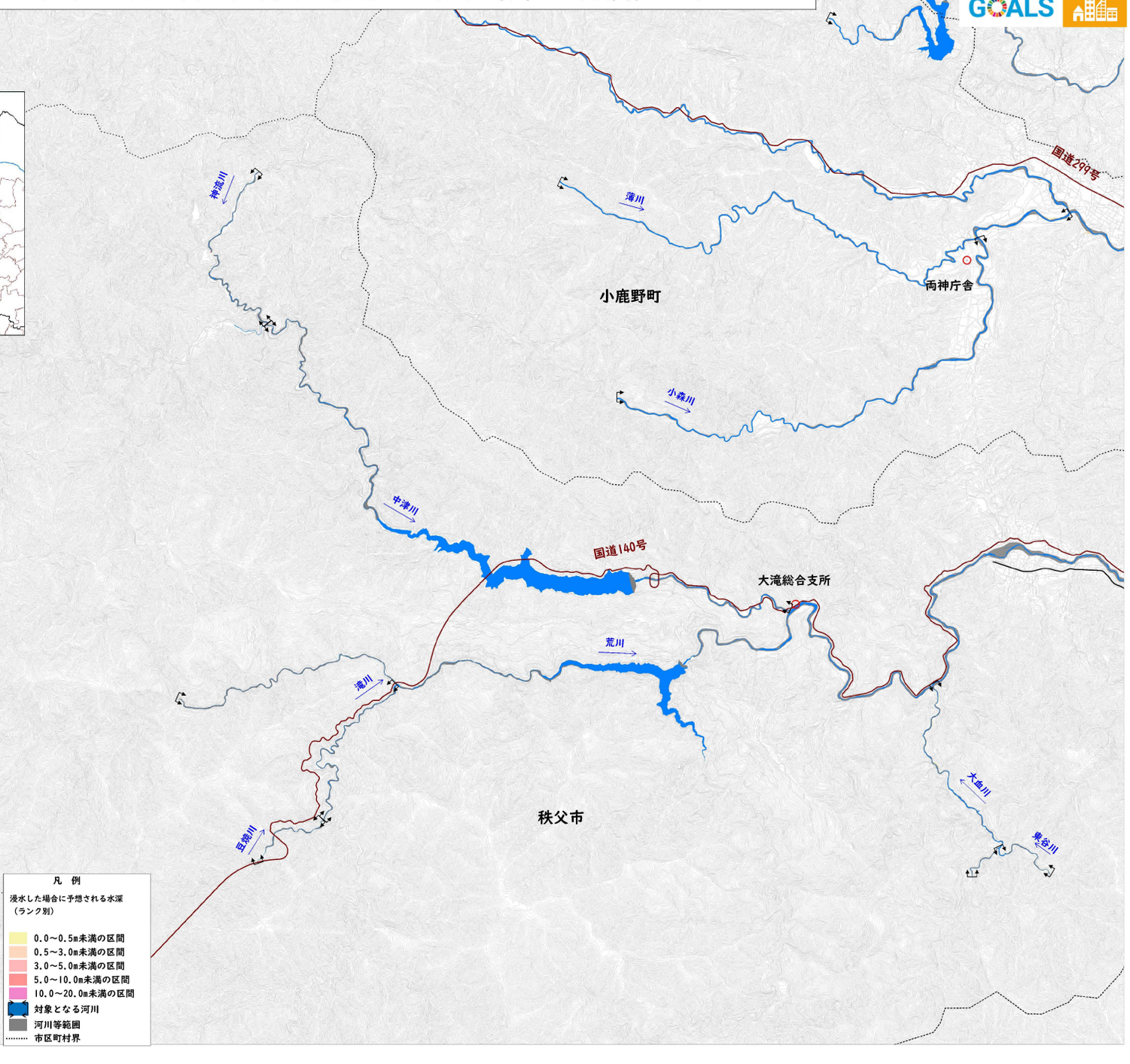


荒川水系荒川上流域洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文  
 (1) この図は、荒川水系荒川上流域の河川（集水管理区域）について、水防法の規定に基づき計画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。なお、2（3）に示す区域について、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。  
 (2) この図は、作成時点の荒川水系上流域の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1回間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（約1.0%））の降雨に伴う洪水により荒川水系上流域の集水管理区域の状況や河川の状況等をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、各シミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の河川からの氾濫、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異なる場合があります。

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 埼玉県国土整備部河川砂防課  
 (2) 公表年月日 令和6年5月28日  
 (3) 対象となる河川  
 ・荒川水系荒川  
 左岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内27林班地先から道橋区間起点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内27林班地先から道橋区間起点まで  
 ・荒川水系坂東沢川  
 左岸：大里郡寄寄町大字秋山2,206番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：大里郡寄寄町大字秋山118番の1地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系三沢川  
 左岸：皆野町大字三沢字長尾根5,597番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字三沢字根沢5,544番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系滝の入沢川  
 左岸：皆野町大字皆野字上中16番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字皆野字根沢5,597番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系日野沢川  
 左岸：皆野町大字下日野字塔巻3,311番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：皆野町大字上日野字堂塚1,439番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系赤平川  
 左岸：小鹿野町河原沢字城本146番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町河原沢字城本146番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系昔田川  
 左岸：小鹿野町藤巻字葉山1,112番地先から赤平川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町藤巻字葉山1,112番地先から赤平川への合流点まで  
 ・荒川水系阿瀬川  
 左岸：秩父市昔田間字阿瀬1,250番地先から昔田川への合流点まで  
 右岸：秩父市昔田間字阿瀬1,250番地先から昔田川への合流点まで  
 ・荒川水系石間川  
 左岸：秩父市昔田石間字二番指3,895番地先から昔田川への合流点まで  
 右岸：秩父市昔田石間字二番指3,895番地先から昔田川への合流点まで  
 ・荒川水系長留川  
 左岸：秩父市荒川小野原字長留1,152番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市荒川小野原字長留1,152番の1地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系薄川  
 左岸：小鹿野町両神字小倉9,923番地先から赤平川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町両神字大入1,069番の1地先から赤平川への合流点まで  
 ・荒川水系小森川  
 左岸：小鹿野町両神字小森長島4,493番の2地先から荒川への合流点まで  
 右岸：小鹿野町両神字小森長島4,493番の2地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系薄田川  
 左岸：秩父市田村字五反田2,794番の2地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市田村字五反田2,794番の2地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系横瀬川  
 左岸：秩父市田村字府城3,243番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市田村字府城3,243番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系定峰川  
 左岸：秩父市山田字定峰4,403番地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：秩父市定峰字小倉1,159番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 ・荒川水系生川  
 左岸：横瀬町大字横瀬字生川5,598番地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：横瀬町大字横瀬字生川5,598番地先から横瀬川への合流点まで  
 ・荒川水系小島沢川  
 左岸：横瀬町大字横瀬字小島7,881番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 右岸：横瀬町大字横瀬字小島7,881番の1地先から横瀬川への合流点まで  
 ・荒川水系満山川  
 左岸：秩父市満山字落合2,398番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市満山字落合2,398番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系橋立川  
 左岸：秩父市上影森字橋立709番地先から満山川への合流点まで  
 右岸：秩父市上影森字橋立709番地先から満山川への合流点まで  
 ・荒川水系安谷川  
 左岸：秩父市荒川日野字安谷1,509番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市荒川日野字安谷1,509番の1地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系大血川  
 左岸：秩父市大滝字高尾根5,198番の1地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝字高尾根5,198番の1地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系東谷川  
 左岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内三林班地先から大血川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内三林班地先から大血川への合流点まで  
 ・荒川水系中津川  
 左岸：秩父市中津川字横尾517番地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市中津川字アカラツウ524番地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系神淵川  
 左岸：秩父市中津川字赤松555番地先から中津川への合流点まで  
 右岸：秩父市中津川字赤松555番地先から中津川への合流点まで  
 ・荒川水系滝川  
 左岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内十九林班地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内十九林班地先から荒川への合流点まで  
 ・荒川水系焼田川  
 左岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内十六林班地先から荒川への合流点まで  
 右岸：秩父市大滝東京大学付廣深習林内十六林班地先から荒川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 寄居地点上流域の7.2時間総雨量58.0mm  
 (5) 関係市町村  
 秩父市、深谷市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、寄居町  
 (6) その他計算条件等  
 ① この図は、(3)に示す区域において、一定の条件で堤防、越水又は溢水させた場合の氾濫解析結果を基に作成したものです。  
 ② 氾濫解析は、(3)に示す区域において、対象区間を5m間隔の格子（計算メッシュという）に分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、地形による影響が反映できない場合があります。  
 ③ 氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。



1000 0 1000 2000 3000m