



令和元年8月30日
北上川下流河川事務所

鳴瀬川水系善川の洪水浸水想定区域等を変更します ～直轄管理区間延伸により～

鳴瀬川水系善川（宮城県大和町および大衡村）において、水位周知河川区間の延伸に伴い、想定最大規模の降雨による「洪水浸水想定区域」等を変更しました。

国土交通省では、減災の取組の一環として、市町村長の避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難に役立つよう、洪水浸水想定区域等の公表を進めているところです。

今回、鳴瀬川水系善川の水位周知河川区間の延伸（参考資料1）に伴い、以下の区域を変更しました。

【今回公表する資料】

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間
- ・ 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流・河岸侵食）

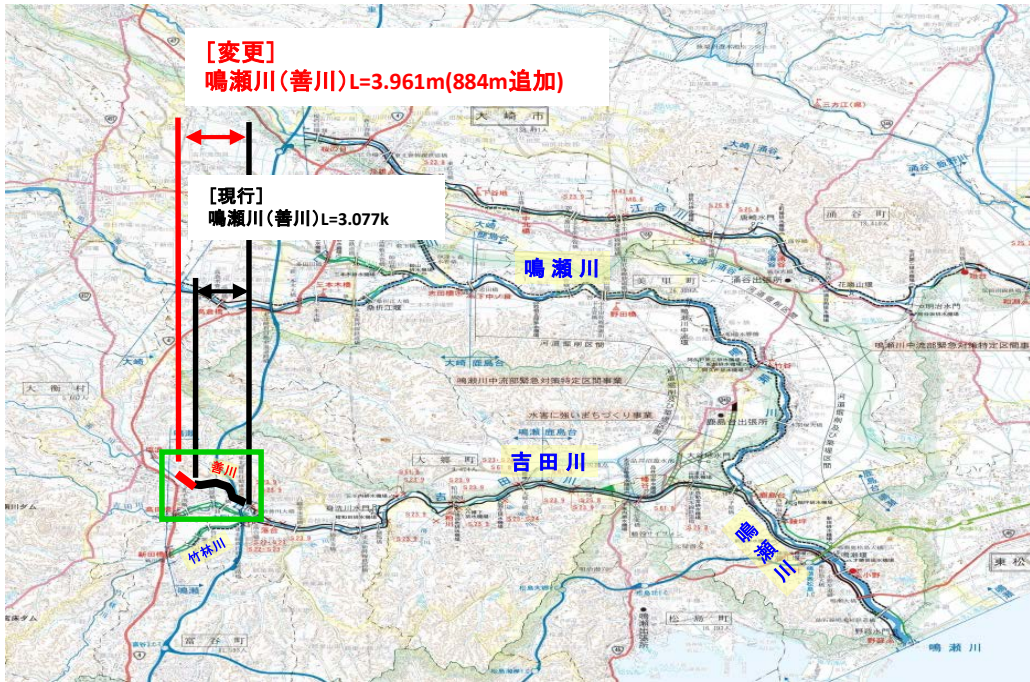
洪水浸水想定区域等をご覧になるには、東北地方整備局河川部水災害予報センター、北上川下流河川事務所において縦覧しているほか、北上川下流河川事務所ホームページで公表しておりますのでご参照下さい。（参考資料2）

<http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/disaster/shinsuisoutei/naruse.html>

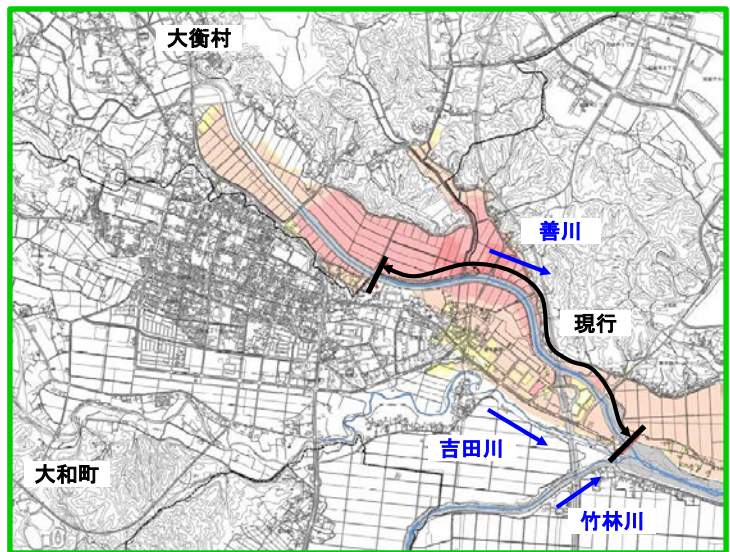
なお、鳴瀬川水系善川の前回公表時の記者発表（H30.5.31）については、参考資料3をご参照下さい。

発表記者会：石巻記者クラブ、古川記者クラブ、宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

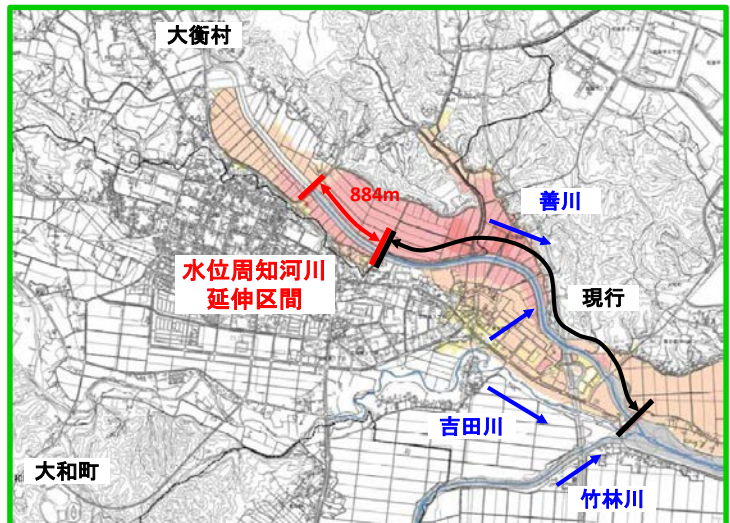
国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所 TEL：0225-94-9847
副所長（河川） 外山 久典（内線：205）
調査課長 齊藤 勝博（内線：351）



延伸前の
浸水想定区域図
対象区間
(H30.5.31公表)



延伸後の
浸水想定区域図
対象区間
(今回公表範囲)



防災情報



鳴瀬川水系鳴瀬川、吉田川、鞍坪川、多田川、竹林川及び善川に係る洪水浸水想定区域等の公表

国土交通省では、「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づき、関係機関と連携して、ハード・ソフト一体となった減災の取組を進めているところです。

減災の取組の一環として、市町長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難に役立つよう、鳴瀬川水系鳴瀬川、吉田川、鞍坪川、多田川、竹林川及び善川において、想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域や家屋倒壊等氾濫想定区域を公表しました。

平成27年の水防法改正を踏まえ、これまでの洪水浸水想定区域（※1）を見直し、公表しました。洪水浸水想定区域等をご覧になるには、東北地方整備局北上川下流河川事務所防災情報課において縦覧しているほか、当ホームページからダウンロードできます。

効果

今回の公表では、想定し得る最大規模の洪水により浸水が想定される区域と深さに加え、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を示した家屋倒壊等氾濫想定区域（※2）も公表しています。これらの情報により、市町長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難の取り組みが進むことが期待されます。

洪水浸水想定区域等は、浸水区域に含まれる市町に通知され、当該市町は今後、「早期の立退き避難が必要な区域」を示した洪水ハザードマップを作成することとなります。

※1 洪水浸水想定区域とは

水防法第14条第1項の規定により、対象とする河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。平成27年水防法改正では、洪水浸水想定区域の前提となる降雨を、従前の河川整備の基本となる計画降雨から想定最大規模の降雨に変更し、今後、全国の河川で見直しが行われます。

※2 家屋倒壊等氾濫想定区域とは

一定の条件下において、家屋の倒壊・流失をもたらすような増防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域です。

鳴瀬川水系鳴瀬川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系吉田川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系鞍坪川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系多田川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系竹林川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系善川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間

鳴瀬川水系鳴瀬川、吉田川、鞍坪川、多田川、竹林川及び善川

- ・ 想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図
- ・ 計画降雨規模による洪水浸水想定区域図
- ・ 想定最大規模降雨による浸水継続時間
- ・ 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流・河岸侵食）

【掲載場所】

北上川下流河川事務所

ホームページ

（防災情報

→浸水想定区域図(鳴瀬川水系))

【URL】

<http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/disaster/shinsuisoutei/naruse.html>

今回追加公表した区域図の掲載箇所



平成30年 5月31日

東北地方整備局

想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域等の公表について 鳴瀬川水系善川

～的確な避難行動につながる防災情報の周知～

国土交通省では、「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づき、関係機関と連携して、ハード・ソフト一体となった減災の取組を進めているところです。

減災の取組の一環として、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難に役立つよう、鳴瀬川水系善川において、想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域や家屋倒壊等氾濫想定区域を公表しました。

平成27年の水防法改正を踏まえ、これまでの洪水浸水想定区域^{※1}を見直し、公表しました。洪水浸水想定区域等を公表した河川は、別紙のとおりです。

洪水浸水想定区域等をご覧になるには、東北地方整備局河川部水災害予報センター、北上川下流河川事務所調査課において縦覧しているほか、ホームページ（URLは別紙に記載）で公表しておりますのでご参照下さい。

【効果】

今回の公表では、想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域と深さに加え、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を示した家屋倒壊等氾濫想定区域^{※2}も公表しています。これらの情報により、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難の取り組みが進むことが期待されます。

洪水浸水想定区域等は、浸水区域に含まれる市町村に通知され、当該市町村は今後、「早期の立退き避難が必要な区域」を示した洪水ハザードマップを作成することとなります。

※1 洪水浸水想定区域とは

水防法第14条第1項の規定により、対象とする河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。平成27年水防法改正では、洪水浸水想定区域の前提となる降雨を、従前の河川整備の基本となる計画降雨から想定最大規模の降雨に変更し、今後、全国の河川で見直しが行われます。

※2 家屋倒壊等氾濫想定区域とは

一定の条件下において、家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域です。

発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

<浸水想定区域全般に関するお問い合わせ>

国土交通省 東北地方整備局 河川部 水災害予報センター TEL：022-225-2171

水災害予報センター長 こんの ひろみ 今野 裕美 （内線：3851）

水災害対策専門官 かわぐち しげる 川口 滋 （内線：3852）

<各水系に関するお問い合わせ先>

別紙のとおり