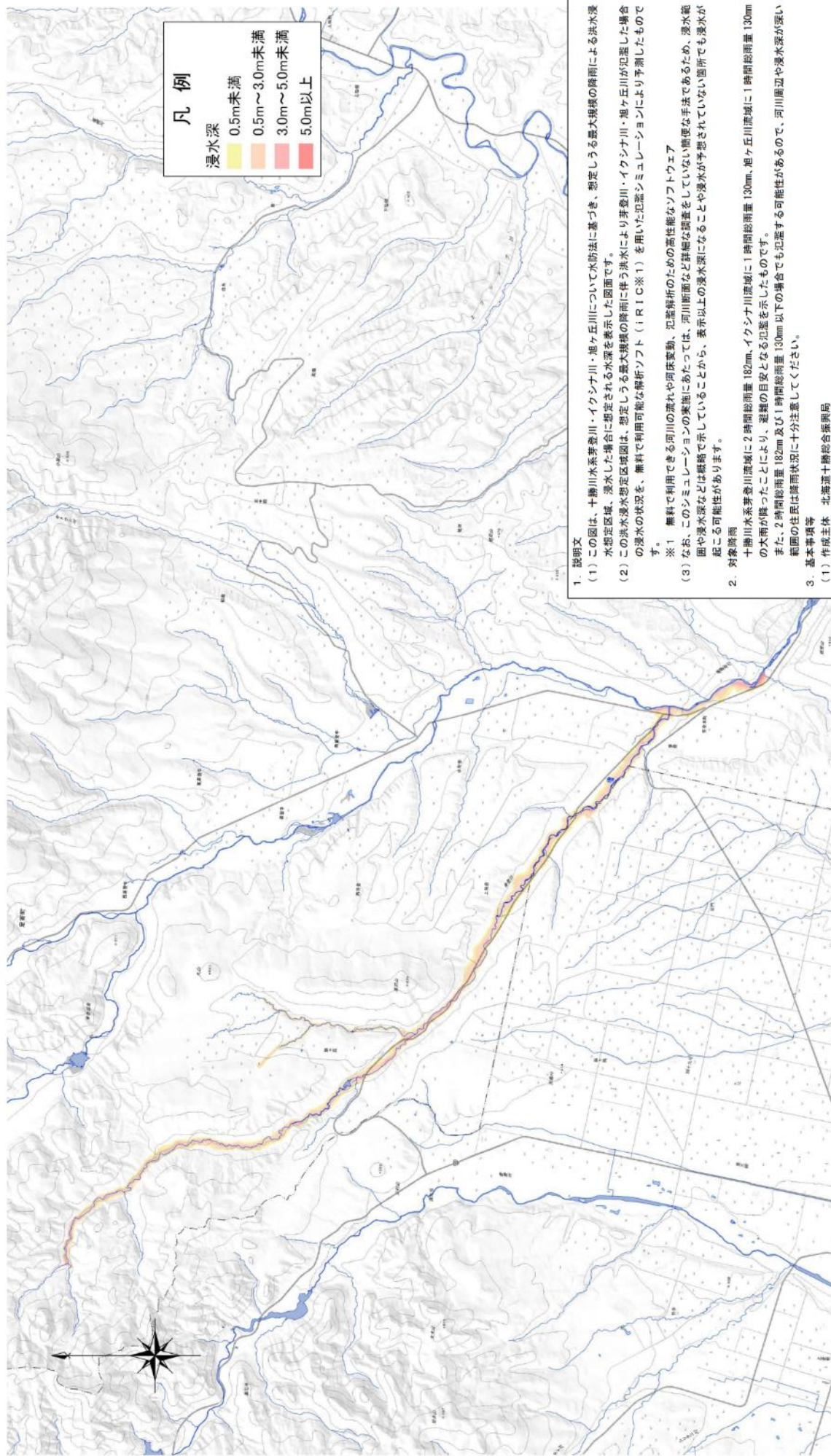




0 0.5 1 1.5 2 km

1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川について水防法に基づき、想定しう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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深さなどは概略で示していることから、表裏以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨
十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる浸水を示したものです。

また、2時間総雨量182mm及び1時間総雨量130mm以下の場合は、示す浸水でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は避難状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

(1) 作成主体 北海道十勝総合振興局

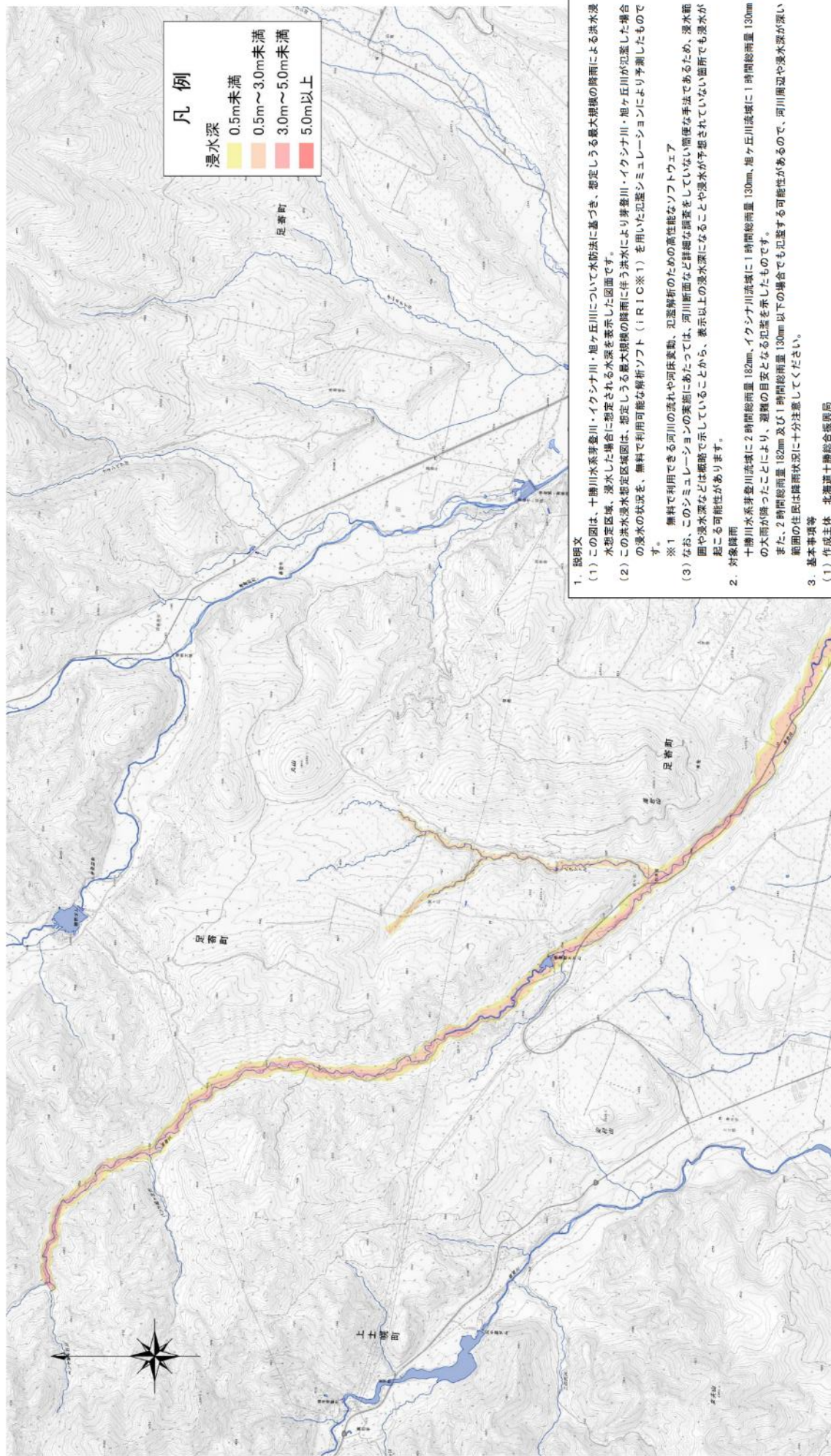
(2) 指定年月日 令和4年5月23日

(3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項

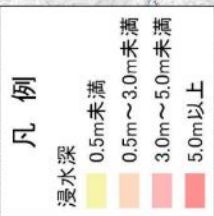
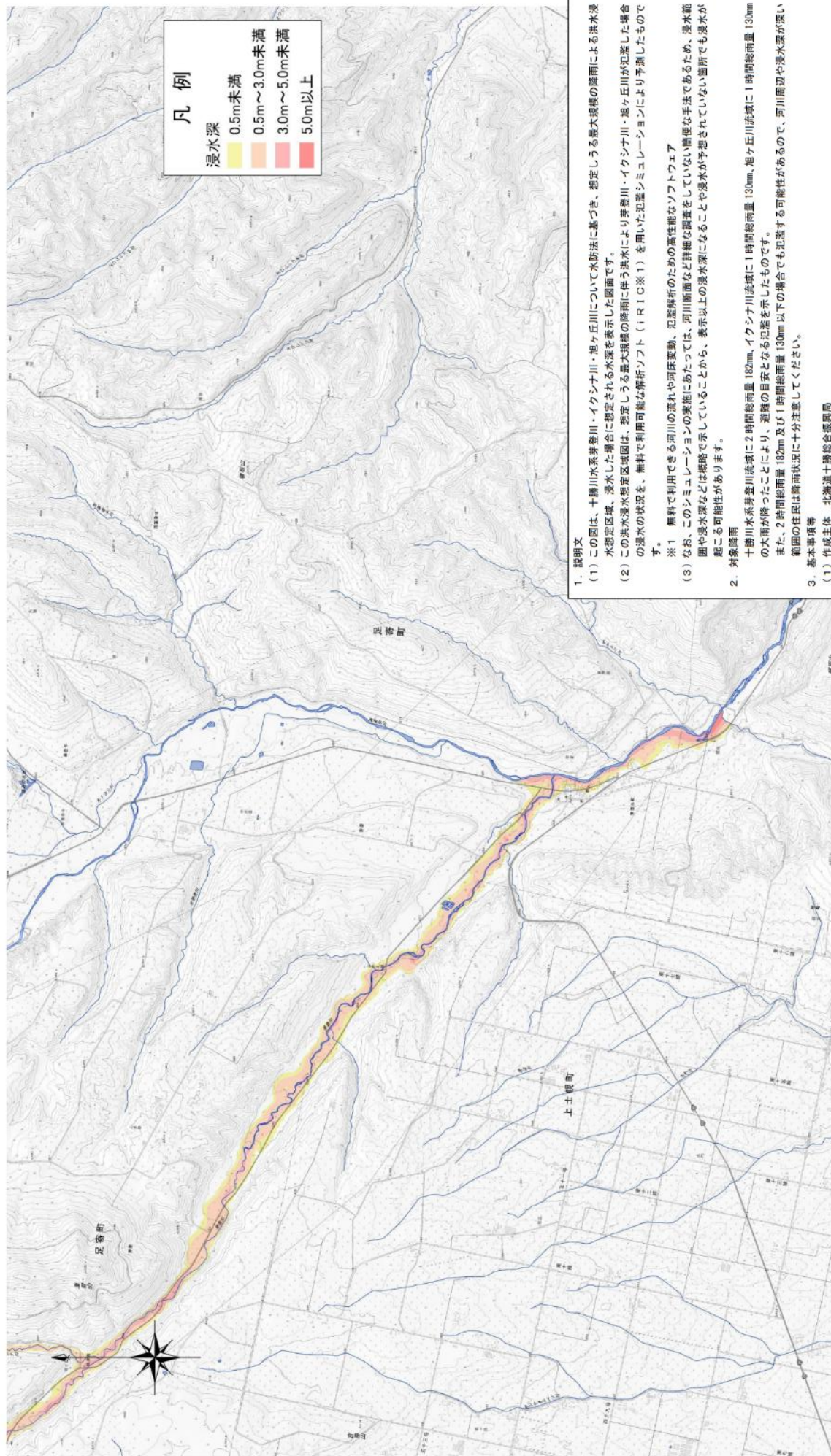
(4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mm

(5) 関係市町村 足寄町、上士幌町

お問い合わせ先 北海道 帯広建設管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220



1. 説明文
(1) この図は、十勝川水系芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川について水防法に基づき、想定しう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。
(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川が冠水した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた冠水シミュレーションにより予測したものです。
※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、冠水解析のための高性能なソフトウェア
(3) なお、このシミュレーションの至極にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。
2. 対象降雨
十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる冠水を示したものです。
また、2時間総雨量182mm及び1時間総雨量130mm以下の場合でも冠水する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
3. 基本事項等
(1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
(2) 指定年月日 令和4年5月23日
(3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
(4) 指定の前堤となる降雨 十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mm
(5) 関係市町村 足寄町、上士幌町



1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川について水防法に基づき、想定す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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により芽登川・イクシナ川・旭ヶ丘川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた加算シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない箇所もあるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨

十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。

また、2時間総雨量182mm及び1時間総雨量130mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

(1) 作成主体 北海道十勝総合振興局

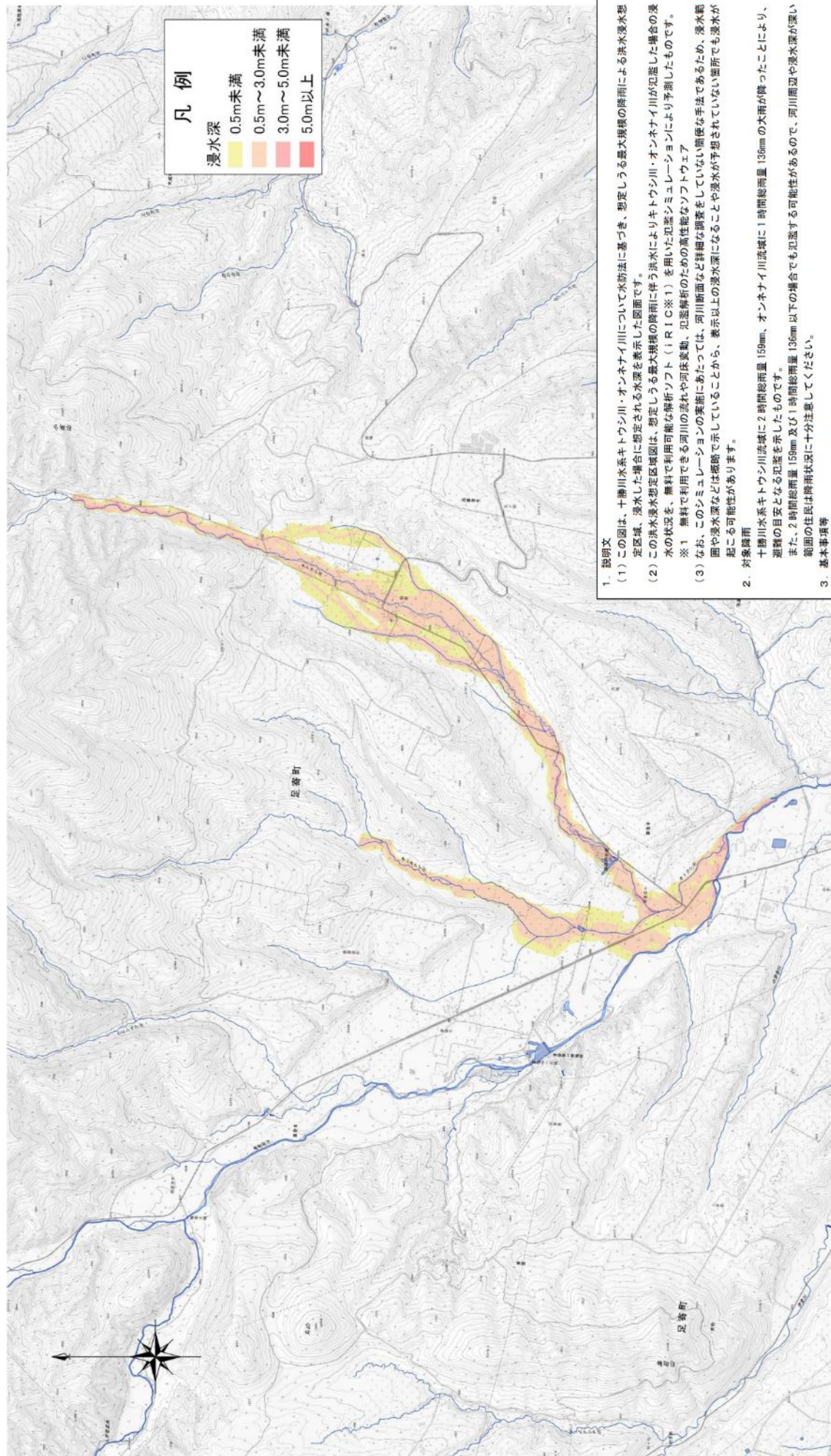
(2) 指定年月日 令和4年5月23日

(3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項

(4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系芽登川流域に2時間総雨量182mm、イクシナ川流域に1時間総雨量130mm、旭ヶ丘川流域に1時間総雨量130mm

(5) 関係市町村 足寄町、上士幌町

お問い合わせ先 北海道 河川建設管理部 用地管理室 維持管理課 TEL 0155-26-9220



凡 例

浸水深

0.5m未満

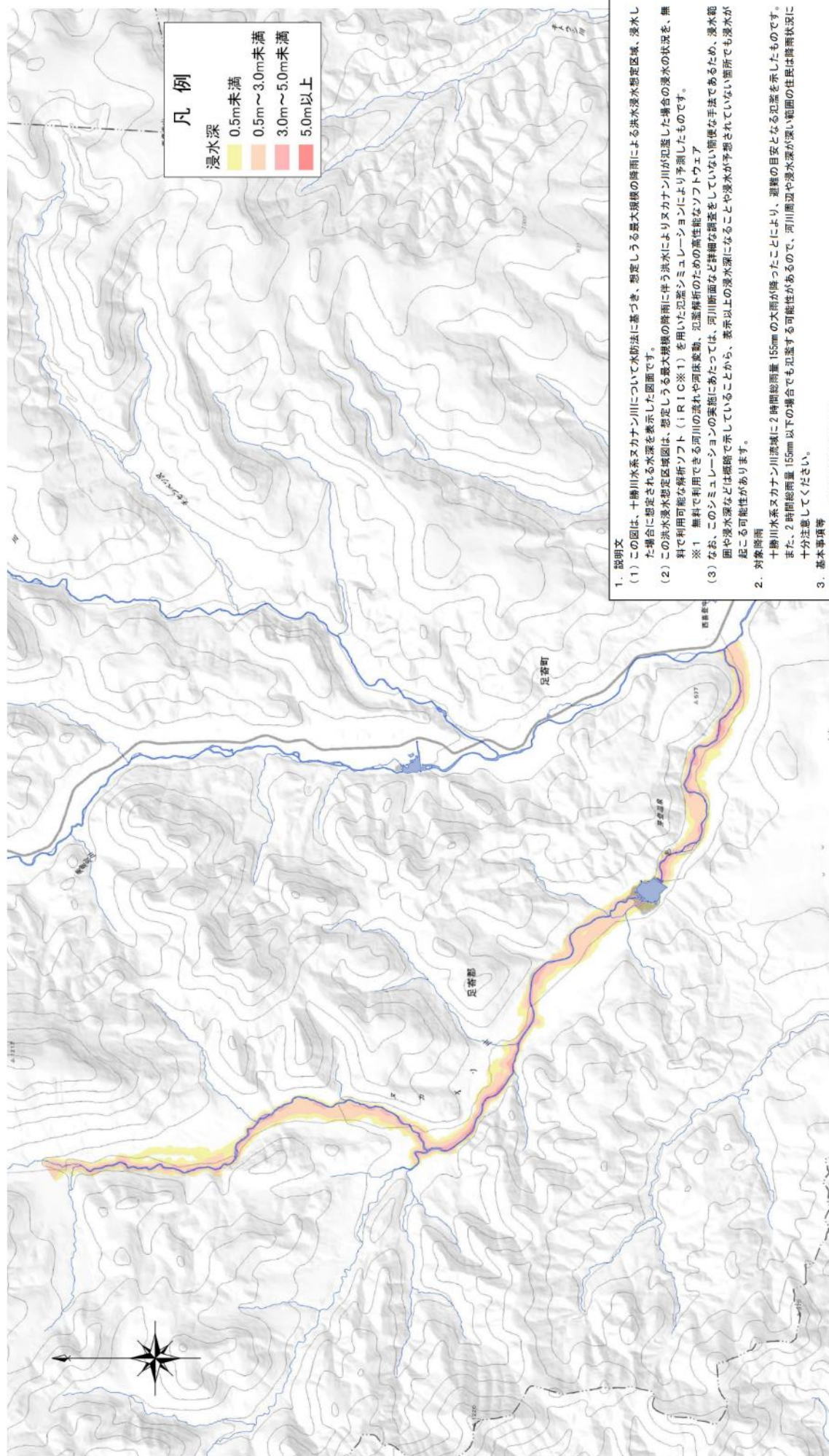
0.5m～3.0m未満

3.0m～5.0m未満

5.0m以上

1. 説明文

- (1) この図は、十勝川水系キトウシ川・オンネナイ川について水防法に基づき、想定す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。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水によりキトウシ川・オンネナイ川が氾濫した場合の浸水の状況、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
- ※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
- (3) なお、このシミュレーションの実態にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。
2. 対象降雨
- 十勝川水系キトウシ川流域に2時間総雨量150mm、オンネナイ川流域に1時間総雨量136mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
- また、2時間総雨量150mm及び1時間総雨量136mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
3. 基本事項等
- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系キトウシ川流域に2時間総雨量150mm、オンネナイ川流域に1時間総雨量136mm
- (5) 関係市町村 足寄町



1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系ヌカナン川について水防法に基づき、想定しう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。
(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水によりヌカナン川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

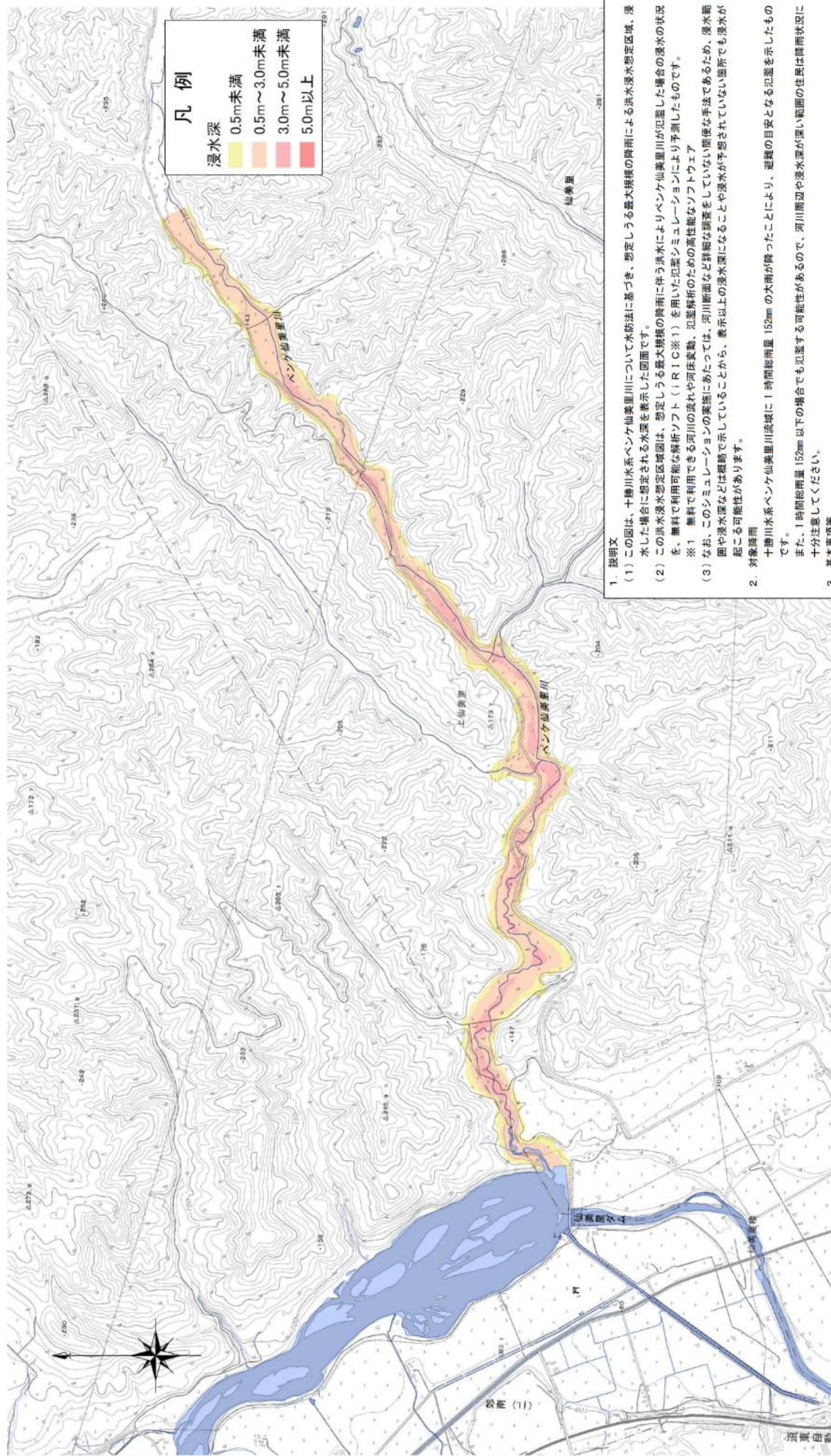
※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、著しい浸水深になることや浸水が予測されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨

十勝川水系ヌカナン川流域に2時間総雨量155mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。また、2時間総雨量155mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系ヌカナン川流域に2時間総雨量155mm
- (5) 関係市町村 足寄町



1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系ペンケ仙美里川について水防法に基づき、想定す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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水によりペンケ仙美里川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流況や河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

2. 対象降雨

十勝川水系ペンケ仙美里川流域に1時間総雨量150mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。

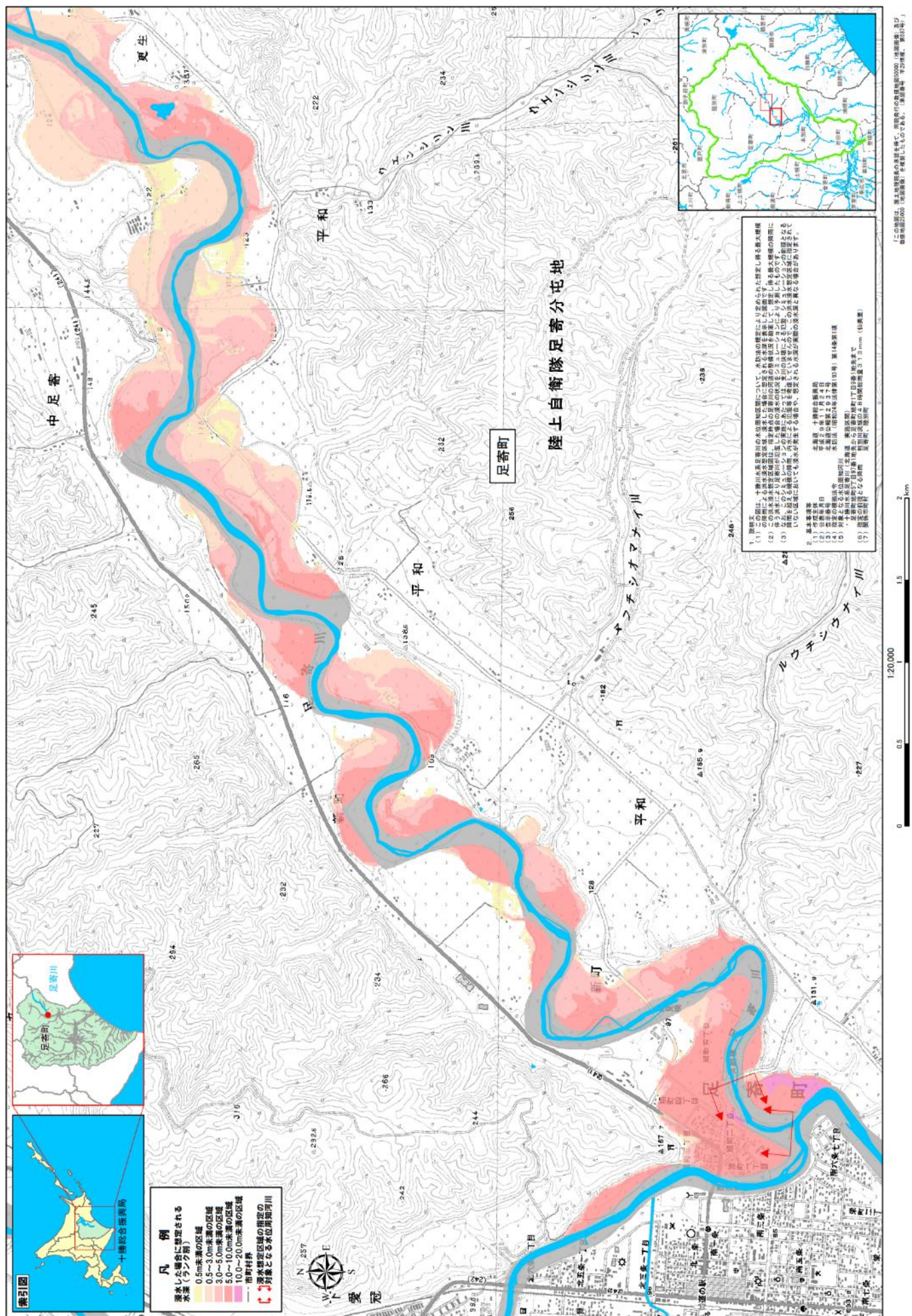
また、1時間総雨量150mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

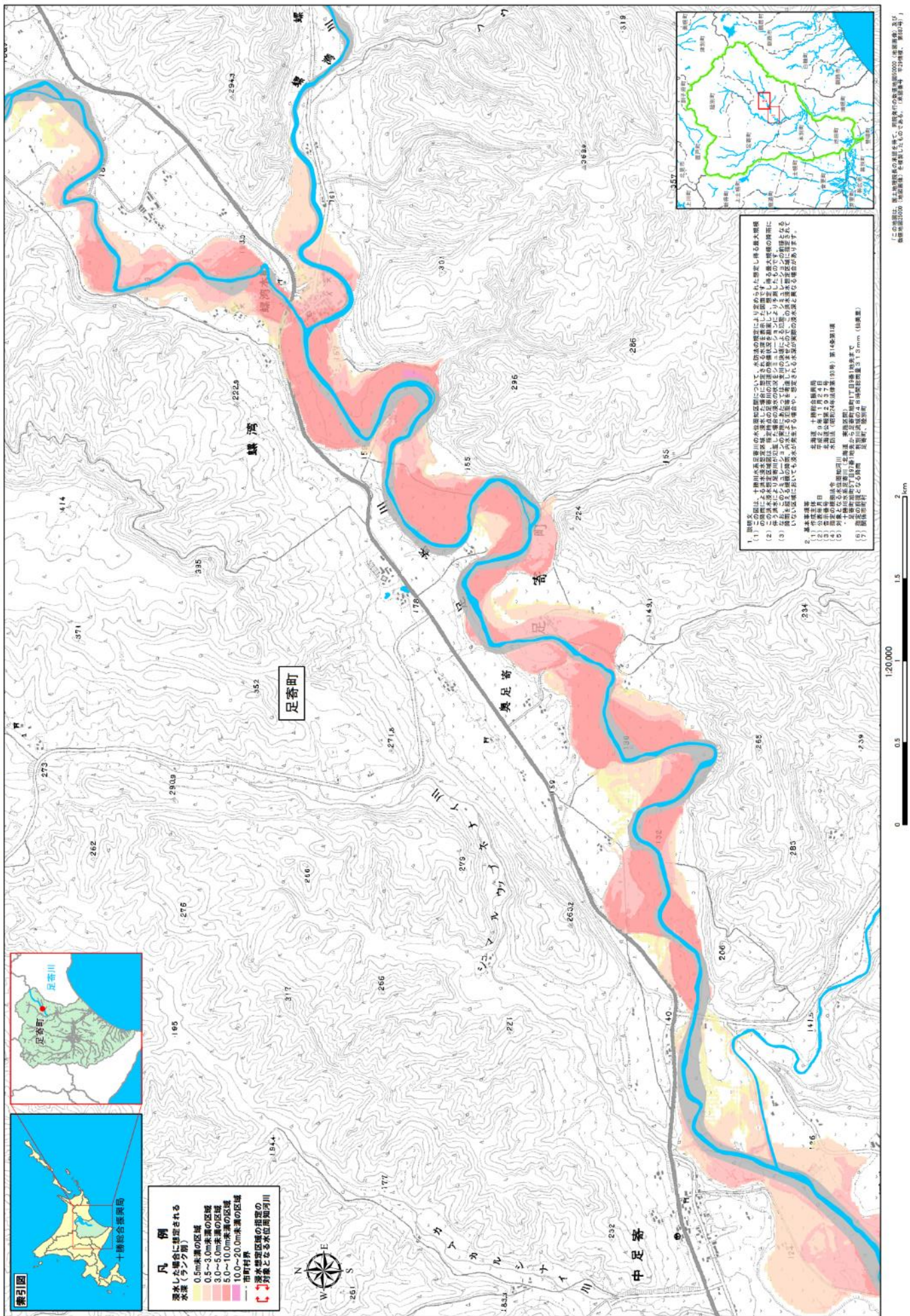
- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系ペンケ仙美里川流域に1時間総雨量150mm
- (5) 関係市町村 本別町、足寄町

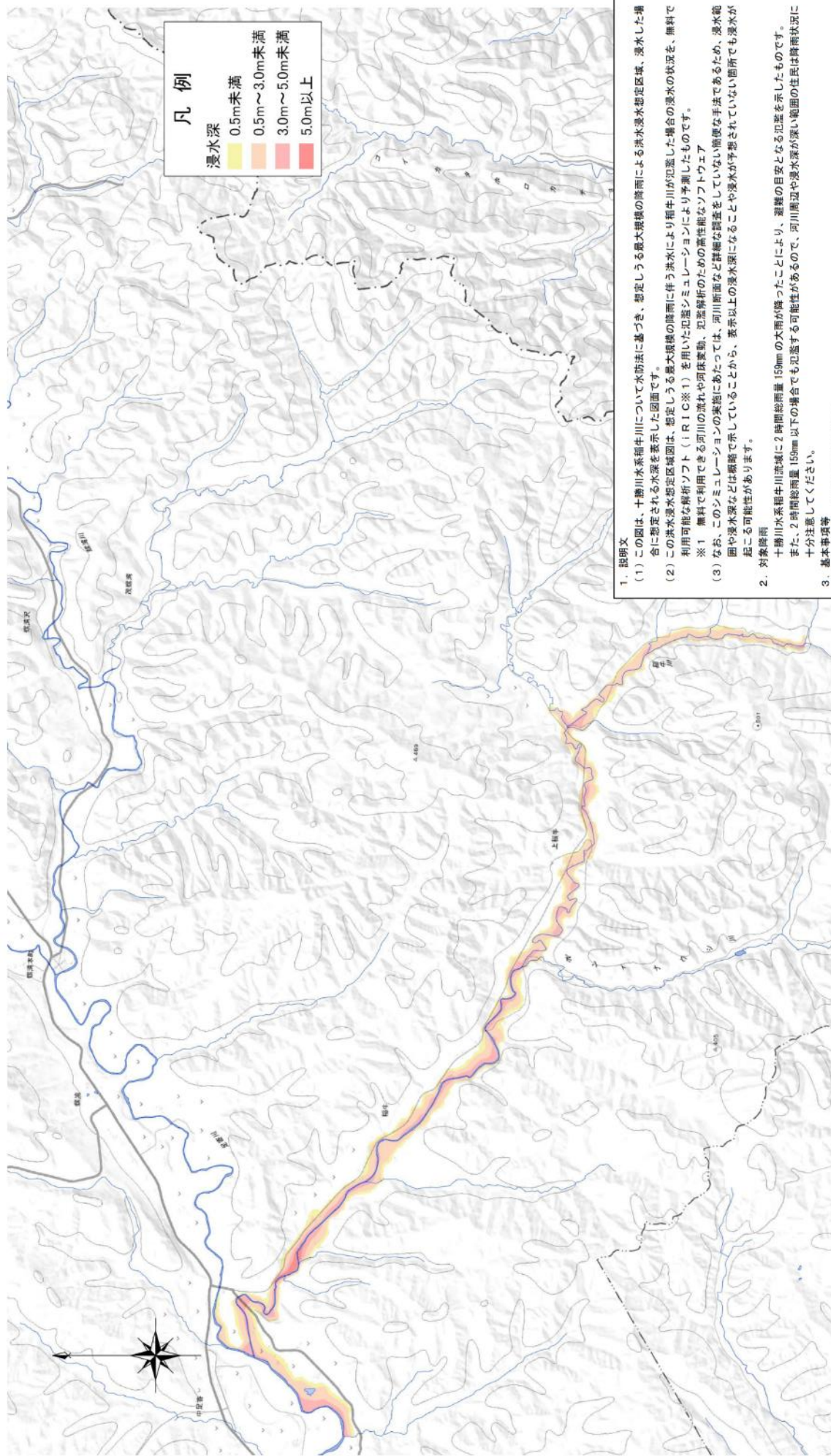
お問い合わせ先 北海道 帯広建設管理部 用地管理室 維持管理課 TEL 0155-26-9220

十勝川水系足寄川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) (1/2)



十勝川水系足寄川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(2/2)





凡 例

浸水深

0.5m未満

0.5m～3.0m未満

3.0m～5.0m未満

5.0m以上

1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系稲牛川について水防法に基づき、想定す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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により稲牛川が氾濫した場合の浸水の状態を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない箇所や浸水が予測できない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨

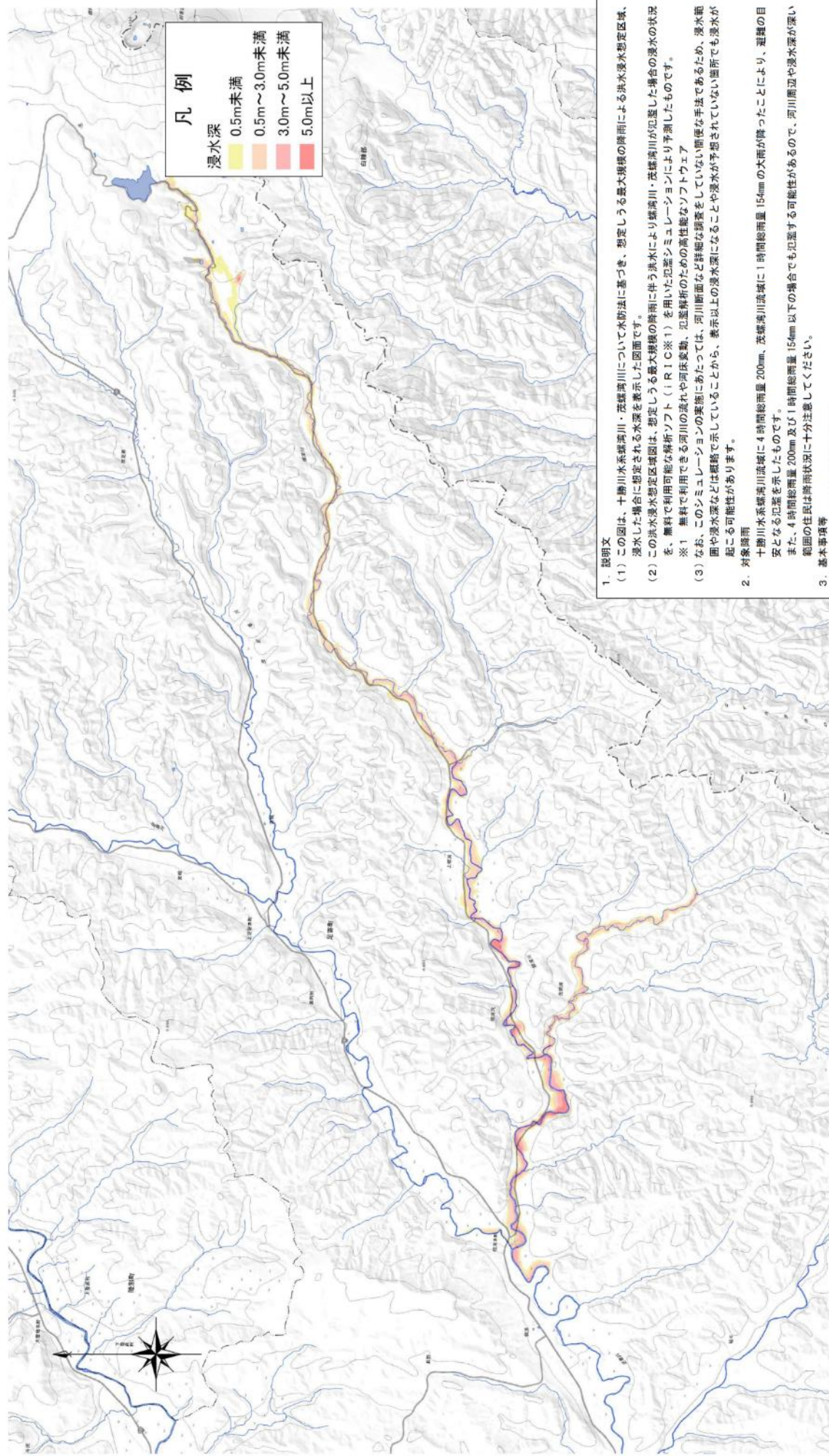
十勝川水系稲牛川流域に2時間総雨量150mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる浸水深を示したものです。

また、2時間総雨量150mm以下の場合でも浸水する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

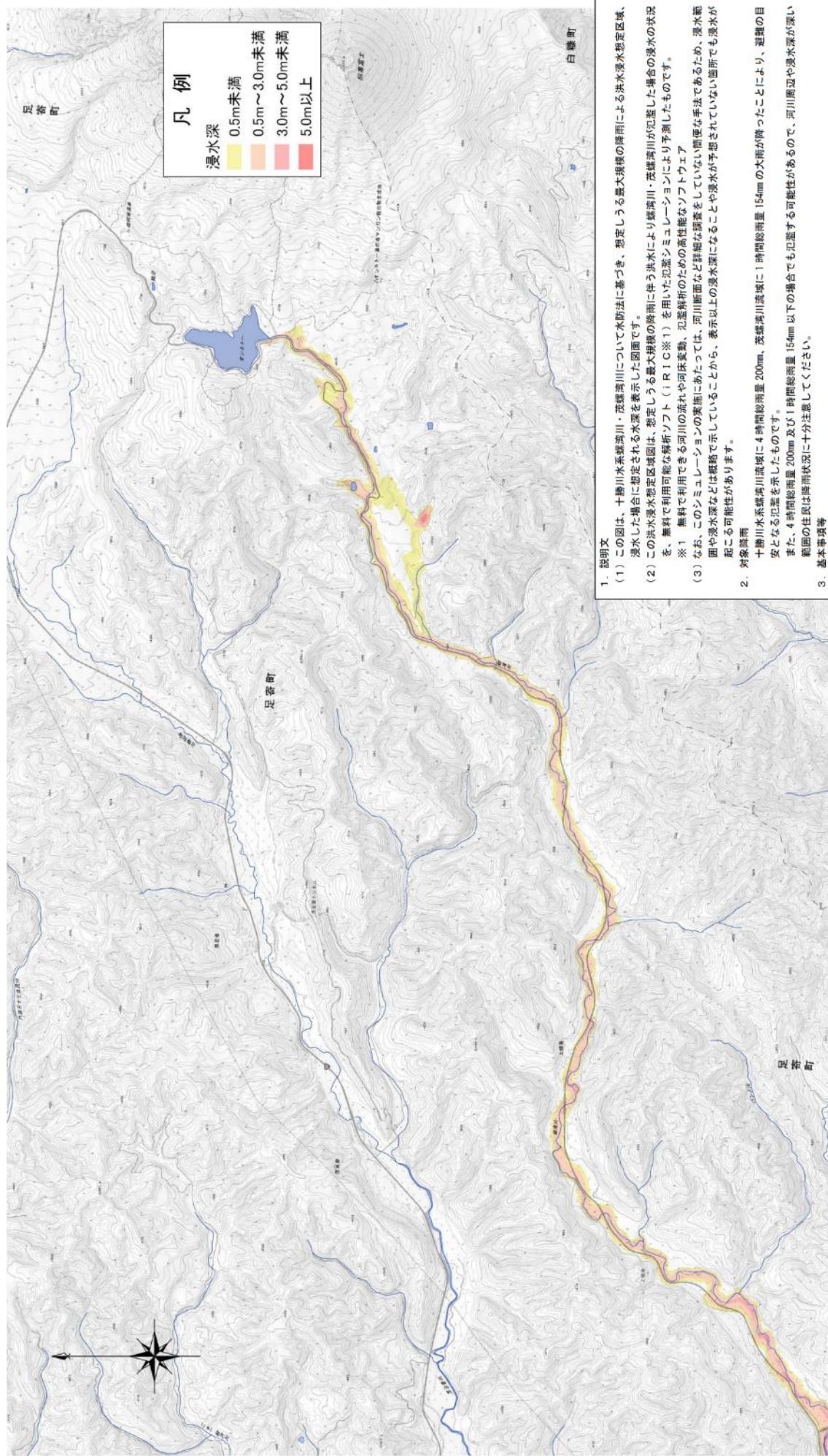
- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系稲牛川流域に2時間総雨量150mm
- (5) 関係市町村 足寄町

お問い合わせ先 北海道 市広域設置管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220



0 0.5 1 1.5 2 km

1. 説明文
- (1) この図は、十勝川水系螺湾川・茂螺湾川について水防法に基づき、想定す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。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により螺湾川・茂螺湾川が氾濫した場合の浸水の状態を、無料で利用できる解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
- ※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、告示以上の浸水深になることや浸水が予測されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。
2. 対象降雨
- 十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
- また、4時間総雨量200mm及び1時間総雨量154mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
3. 基本事項等
- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の雨量となる降雨 十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mm
- (5) 関係市町村 足寄町



1. 説明文

- (1) この図は、十勝川水系螺湾川・茂螺湾川について水防法に基づき、想定する最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合には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図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により螺湾川・茂螺湾川が氾濫した場合の浸水の状況、無料を利用可能な解析ソフト（IRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
- ※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

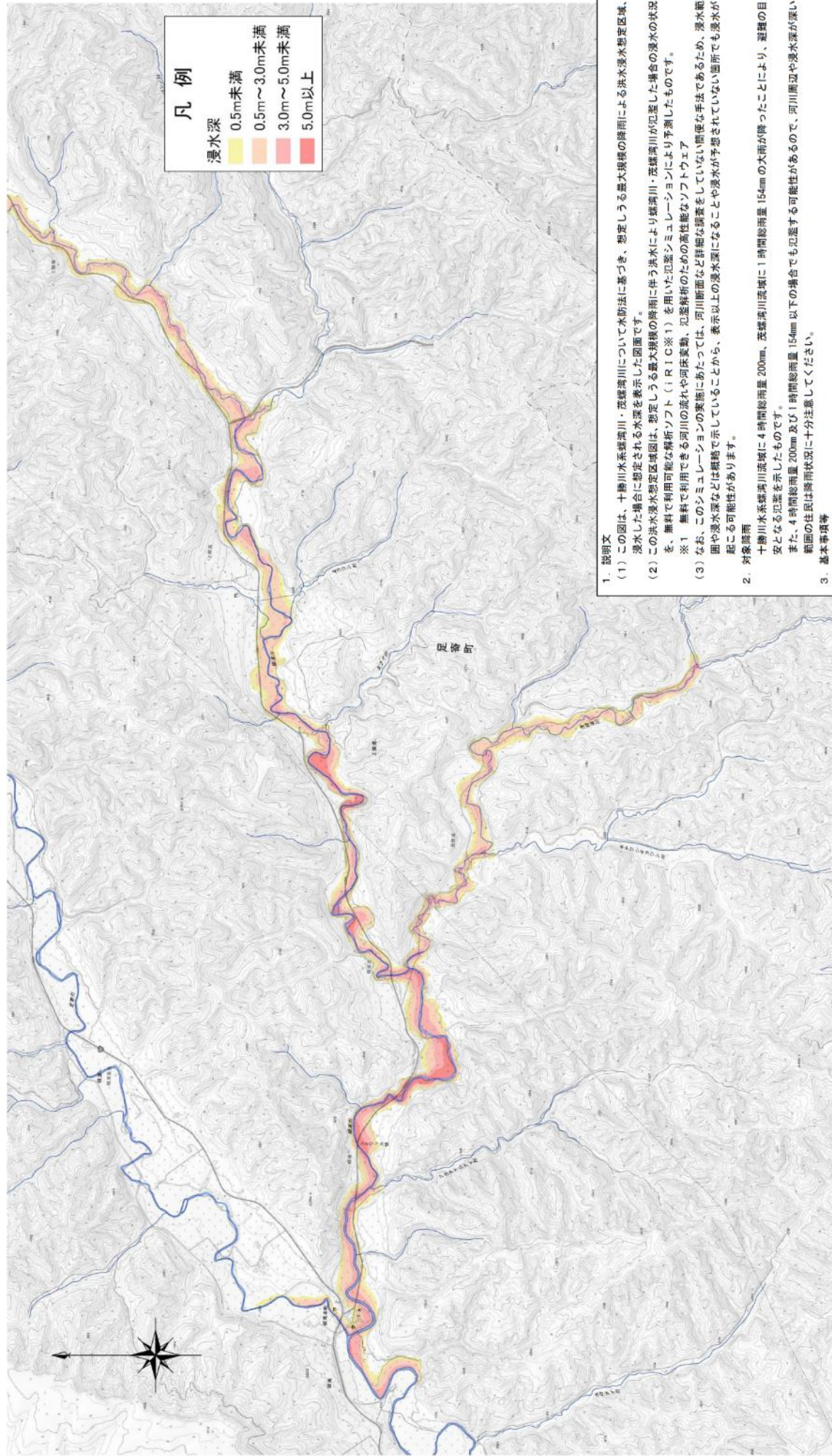
2. 対象降雨

十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mmの大雨が降ったことにより、氾濫の目安となる浸水を表示したものです。

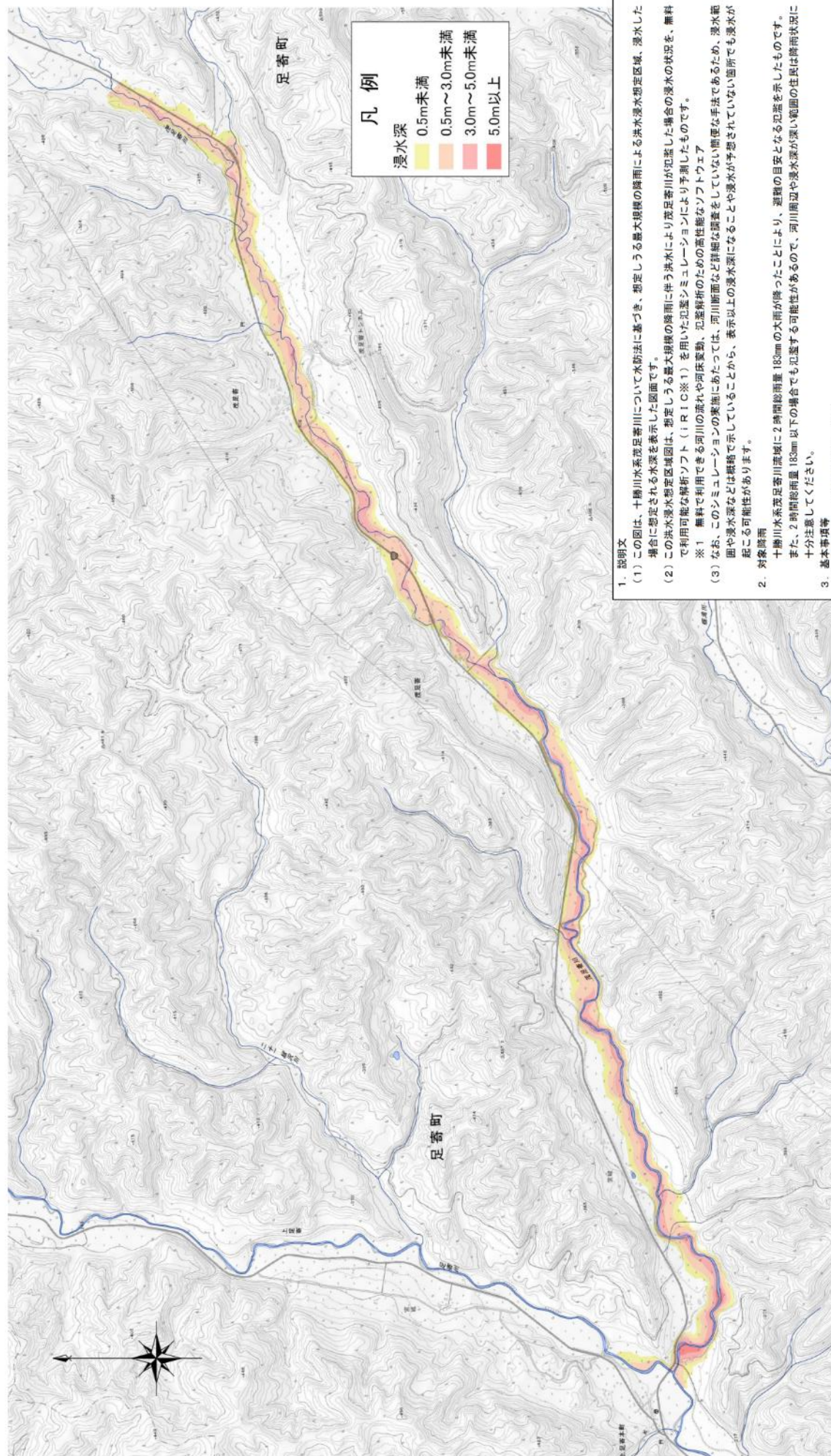
また、4時間総雨量200mm及び1時間総雨量154mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mm
- (5) 関係市町村 足寄町



1. 説明文
- (1) この図は、十勝川水系螺湾川・茂螺湾川について水防法に基づき、想定しう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。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により螺湾川・茂螺湾川が氾濫した場合の浸水の状態を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
- ※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予測されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。
2. 対象降雨
- 十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
- また、4時間総雨量200mm及び1時間総雨量154mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
3. 基本事項等
- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系螺湾川流域に4時間総雨量200mm、茂螺湾川流域に1時間総雨量154mm
- (5) 関係市町村 足寄町



0 0.5 1 1.5 2 km

1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系茂足寄川について水防法に基づき、想定す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。
(2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により茂足寄川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いたシミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

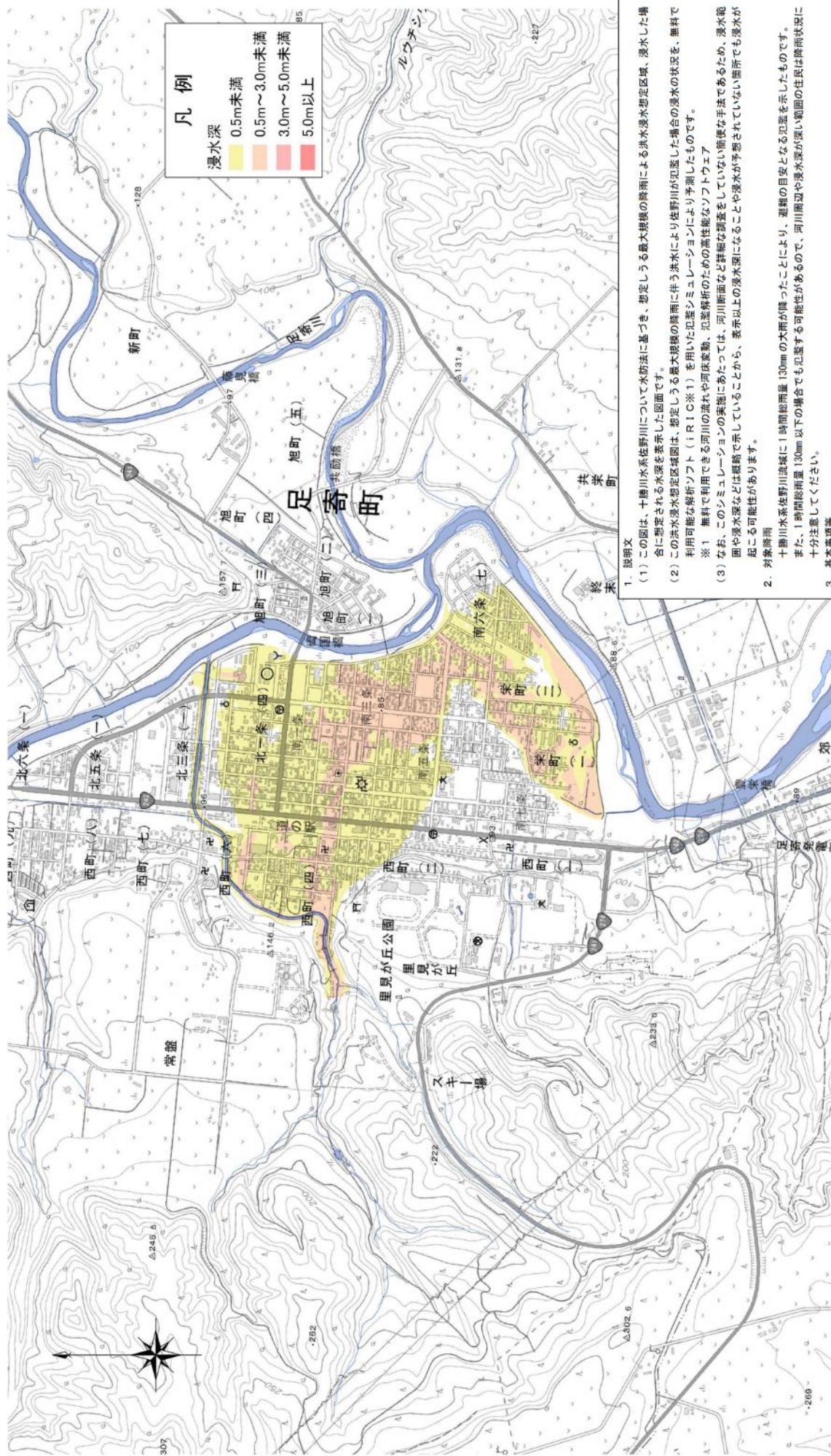
2. 対象箇所

十勝川水系茂足寄川流域に2時間総雨量185mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
また、2時間総雨量185mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の施設となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の雨量となる降雨 十勝川水系茂足寄川流域に2時間総雨量185mm
- (5) 関係市町村 足寄町

お問い合わせ先 北海道 帯広建設管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220

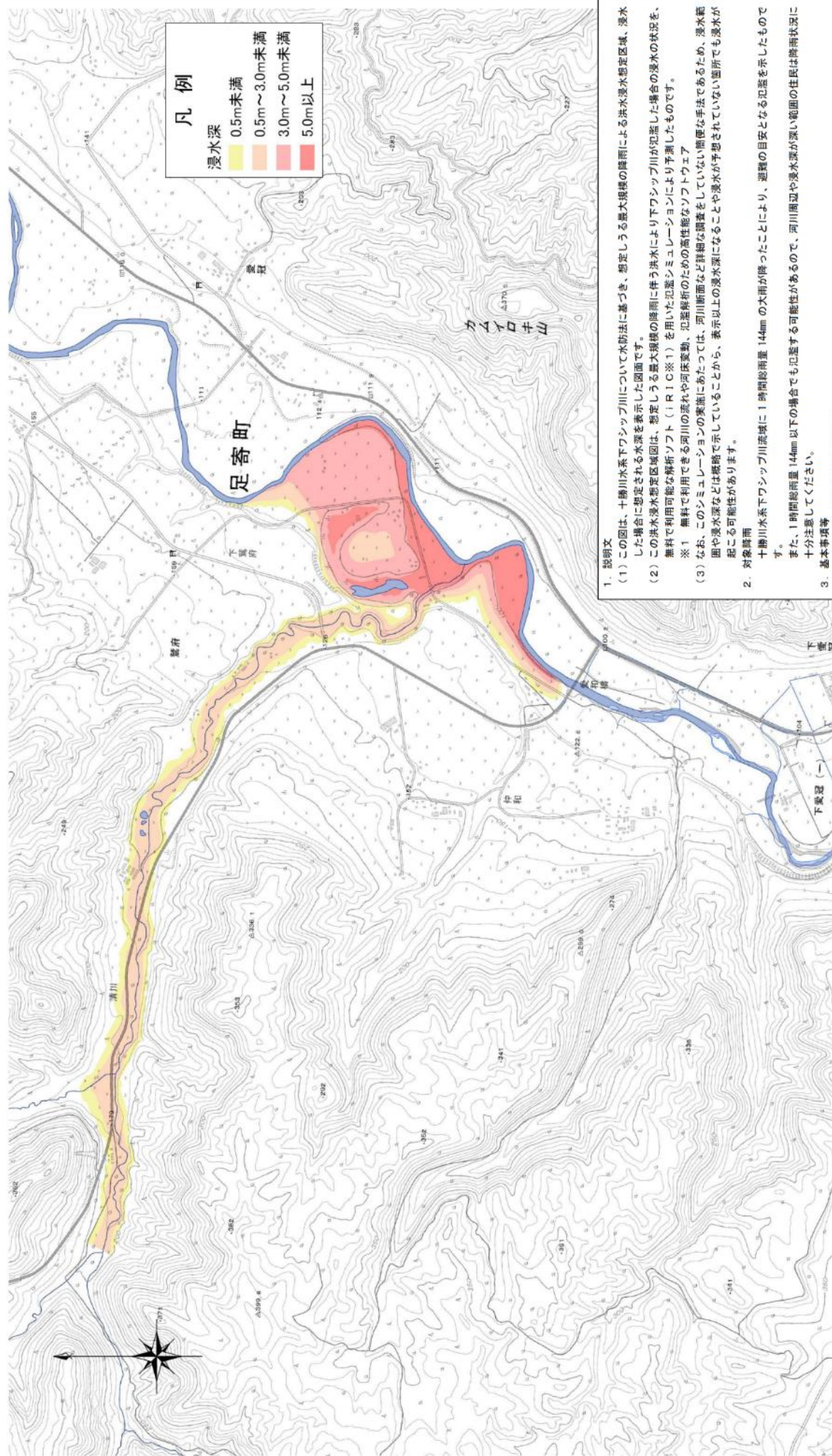


1. 説明文
(1) この図は、十勝川水系佐野川について水防法に基づき、想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合には想定される水深を表示した図面です。
(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により佐野川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた浸水シミュレーションにより予測したものです。
※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない箇所もあるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象範囲
十勝川水系佐野川流域に1時間総雨量130mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
また、1時間総雨量130mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等
(1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
(2) 指定年月日 令和4年5月23日
(3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
(4) 指定の範囲となる降雨 十勝川水系佐野川流域に1時間総雨量130mm
(5) 関係市町村 足寄町

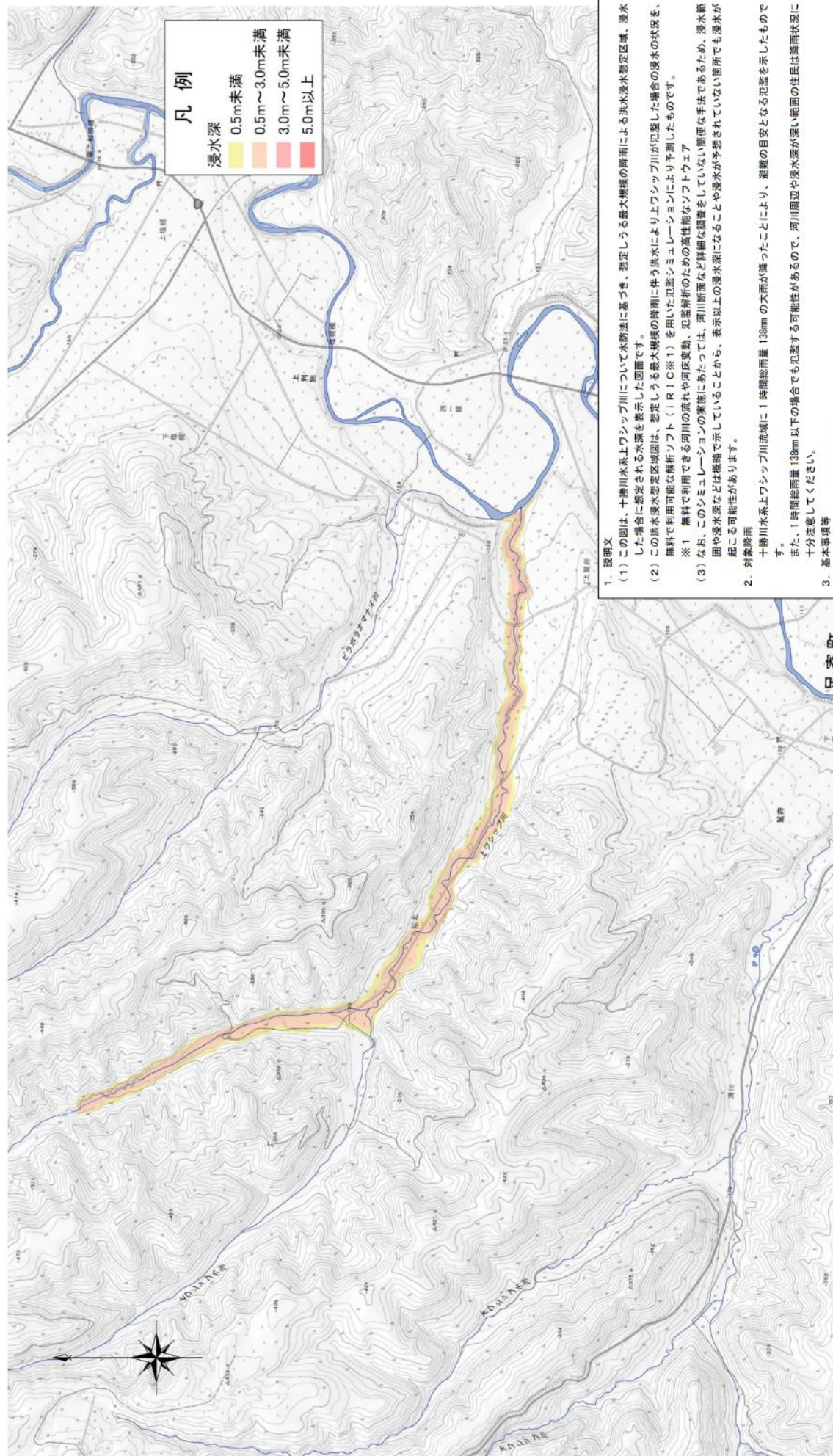
お問い合わせ先 北海道 帯広建設管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220



1. 説明文
 - (1) この図は、十勝川水系下ワシップ川について水防法に基づき、想定す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。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により下ワシップ川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用できる解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
 - ※1 無料で利用できる河川の流況や河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が記される可能性があります。
2. 対象降雨

十勝川水系下ワシップ川流域に1時間総雨量144mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。

また、1時間総雨量144mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
3. 基本事項等
 - (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
 - (2) 指定年月日 令和4年5月23日
 - (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
 - (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系下ワシップ川流域に1時間総雨量144mm
 - (5) 関係市町村 足寄町



1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系上ワシップ川について水防法に基づき、想定す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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定する最大規模の降雨に伴う洪水により上ワシップ川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

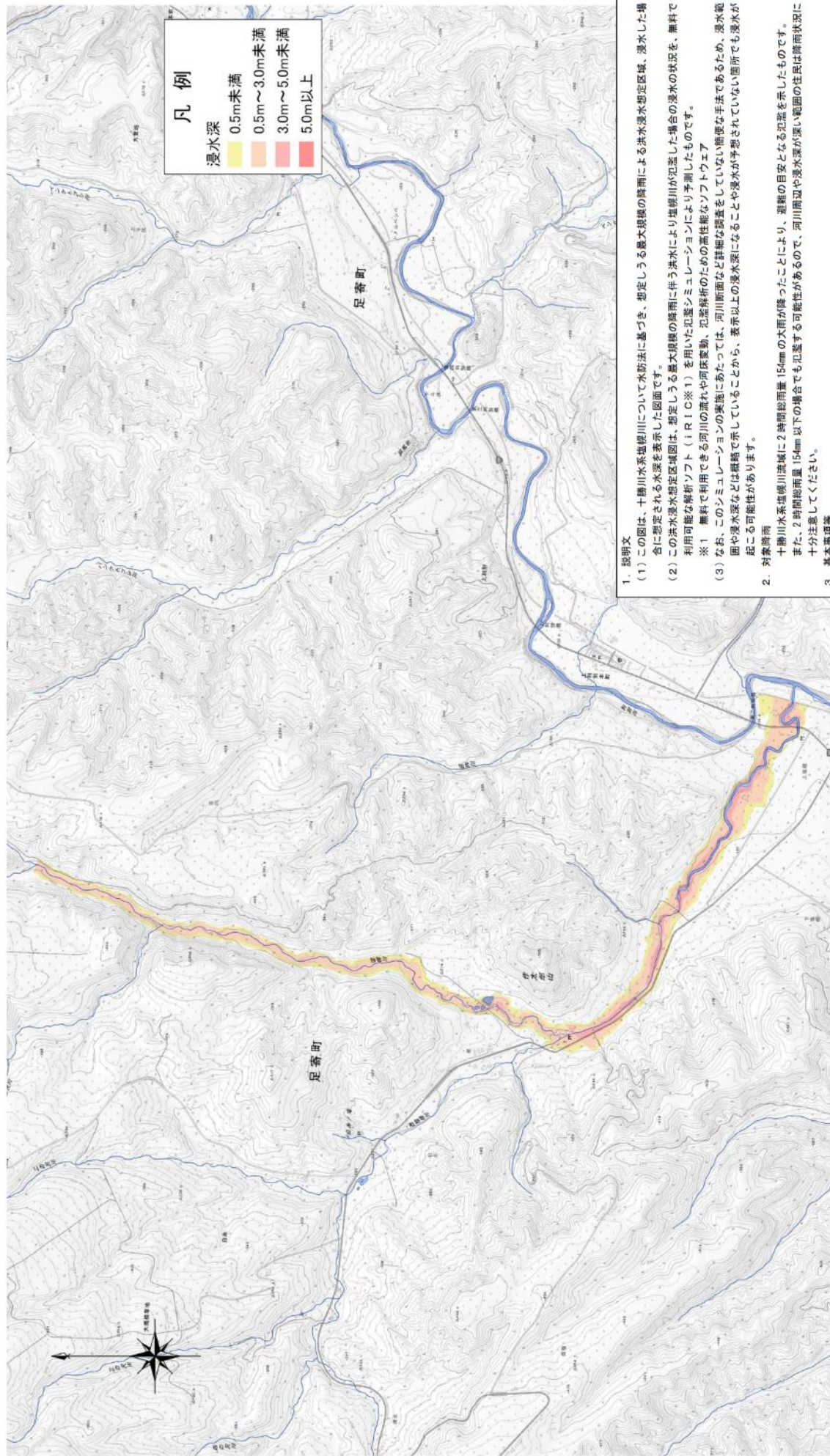
2. 対象降雨

十勝川水系上ワシップ川流域に1時間総雨量130mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したもので、また、1時間総雨量130mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系上ワシップ川流域に1時間総雨量130mm
- (5) 関係市町村 足寄町

お問い合わせ先 北海道 市広域建設管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220



凡 例

浸水深

0.5m未満

0.5m～3.0m未満

3.0m～5.0m未満

5.0m以上

1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系塩幌川について水防法に基づき、想定しう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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により塩幌川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流況や河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨

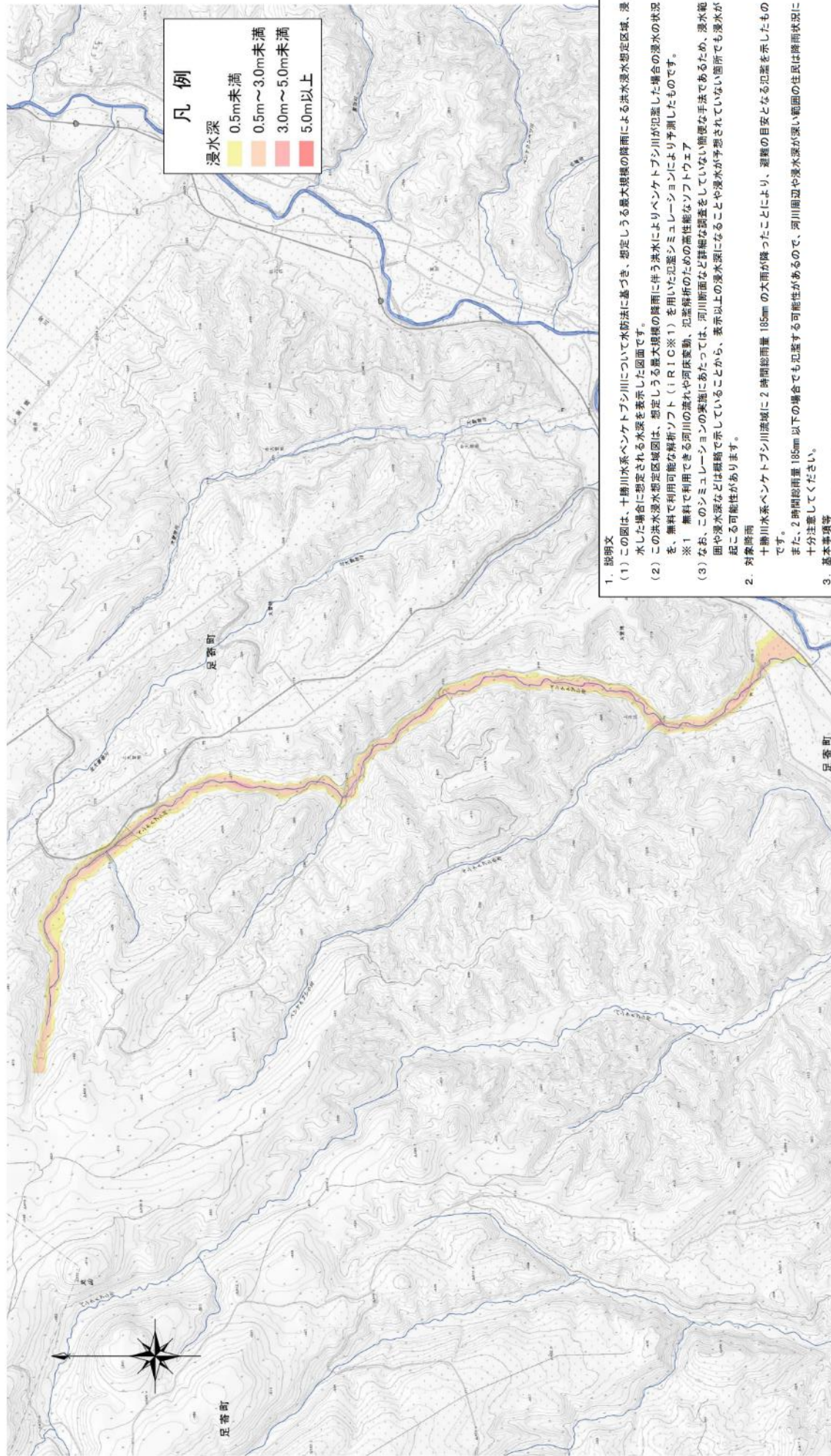
十勝川水系塩幌川流域に2時間総雨量154mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。

また、2時間総雨量154mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

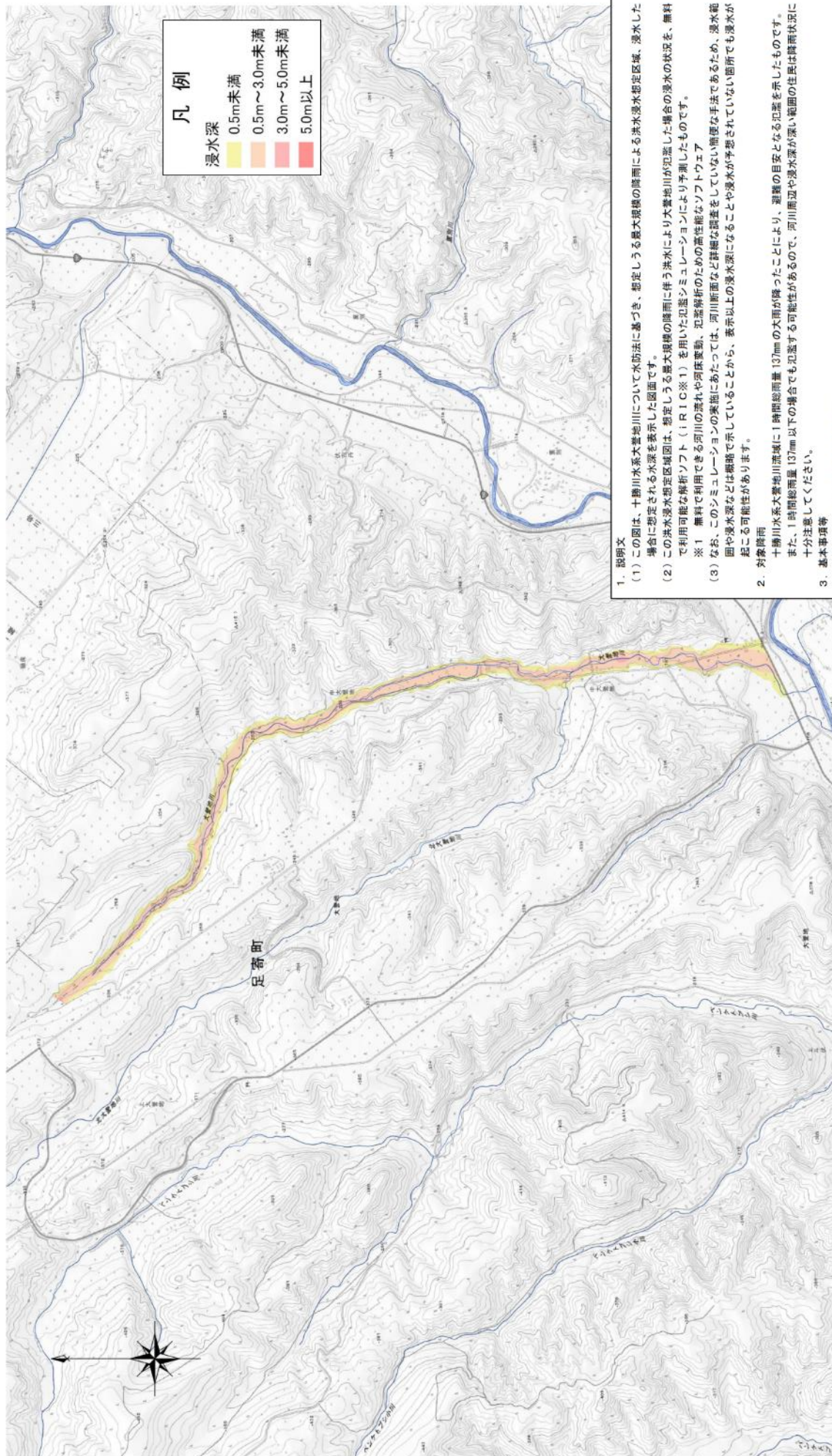
3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の規模となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前堤となる降雨 十勝川水系塩幌川流域に2時間総雨量154mm
- (5) 関係市町村 足寄町

お問い合わせ先 北海道 道広域振興部 用地管理室 維持管理課 TEL 0155-26-9220



1. 説明文
 (1) この図は、十勝川水系ペンケトブシ川について水防法に基づき、想定しう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。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水によりペンケトブシ川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。
 ※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。
 2. 対象降雨
 十勝川水系ペンケトブシ川流域に2時間総雨量185mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
 また、2時間総雨量185mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。
 3. 基本事項等
 (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
 (2) 指定年月日 令和4年5月23日
 (3) 指定の根拠となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
 (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系ペンケトブシ川流域に2時間総雨量185mm
 (5) 関係市町村 足寄町



0 0.5 1 1.5 2 km

1. 説明文

(1) この図は、十勝川水系大營地川について水防法に基づき、想定しう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。
(2) この洪水浸水想定区域図は、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により大營地川が氾濫した場合の浸水の状況を、無料で利用可能な解析ソフト（iRIC※1）を用いた氾濫シミュレーションにより予測したものです。

※1 無料で利用できる河川の流れや河床変動、氾濫解析のための高性能なソフトウェア
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予測されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

2. 対象降雨

十勝川水系大營地川流域に1時間総雨量137mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
また、1時間総雨量137mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

3. 基本事項等

- (1) 作成主体 北海道十勝総合振興局
- (2) 指定年月日 令和4年5月23日
- (3) 指定の法規となる法令 水防法（昭和24年 法律第193号）第14条第2項
- (4) 指定の前提となる降雨 十勝川水系大營地川流域に1時間総雨量137mm
- (5) 関係市町村 足寄町、釧路町

お問い合わせ先 北海道 企画建設管理部 用地管理課 維持管理課 TEL 0155-26-9220