

歌見川 (縮尺 1:6,000)

0 100 200 300(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



●このマップは、「歌見川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

宮ノ崎

浦川

歌見

新小舟橋

大舟橋

歌見川橋

歌見船橋

馬首川・和木川 (縮尺 1:6,000)

0 100 200 300(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



- このマップは、「馬首川・和木川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

玉川 (縮尺 1:5,000)

0 100 200 300(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。

●このマップは、「玉川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑



白瀬川 (縮尺 1:7,000)



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



●このマップは、「白瀬川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

北五十里川・椿川 (縮尺 1:7,000)



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



●このマップは、「北五十里川・椿川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

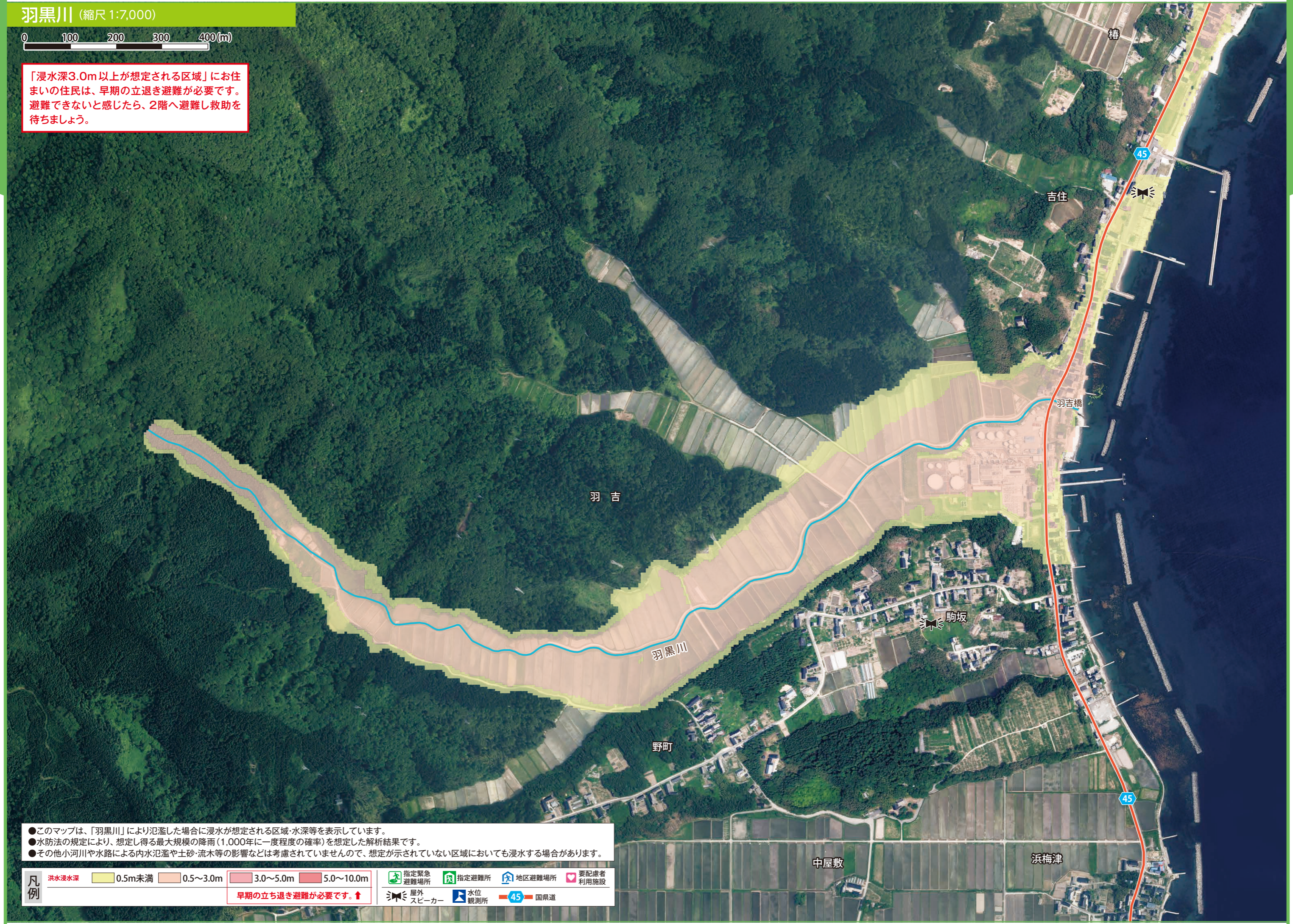
凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

羽黒川 (縮尺 1:7,000)



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



●このマップは、「羽黒川」により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

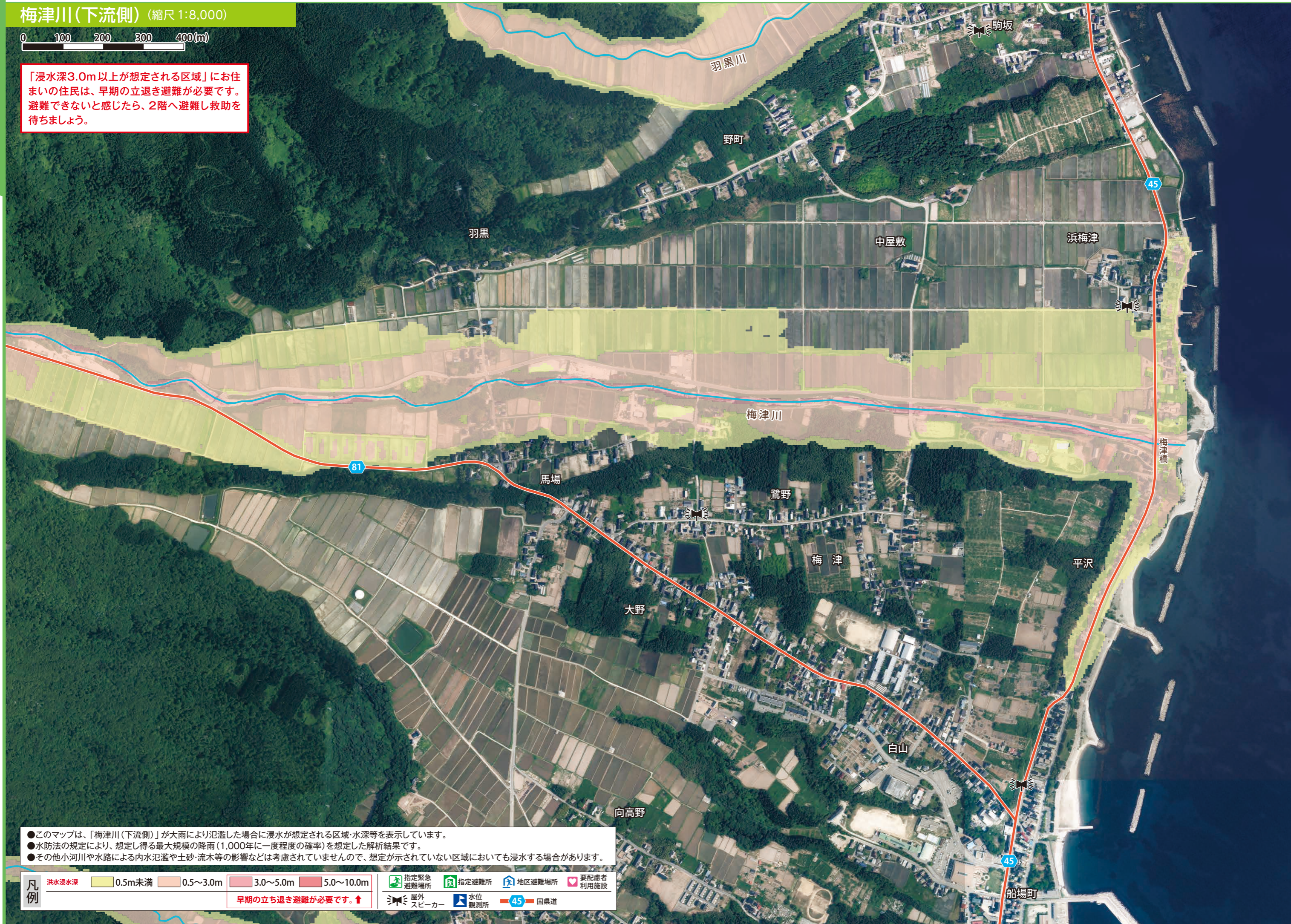
凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国県道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

梅津川(下流側) (縮尺 1:8,000)

0 100 200 300 400(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



- このマップは、「梅津川(下流側)」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45	国道

早期の立ち退き避難が必要です。↑

梅津川(上流側) (縮尺 1:8,000)



- このマップは、「梅津川(上流側)」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

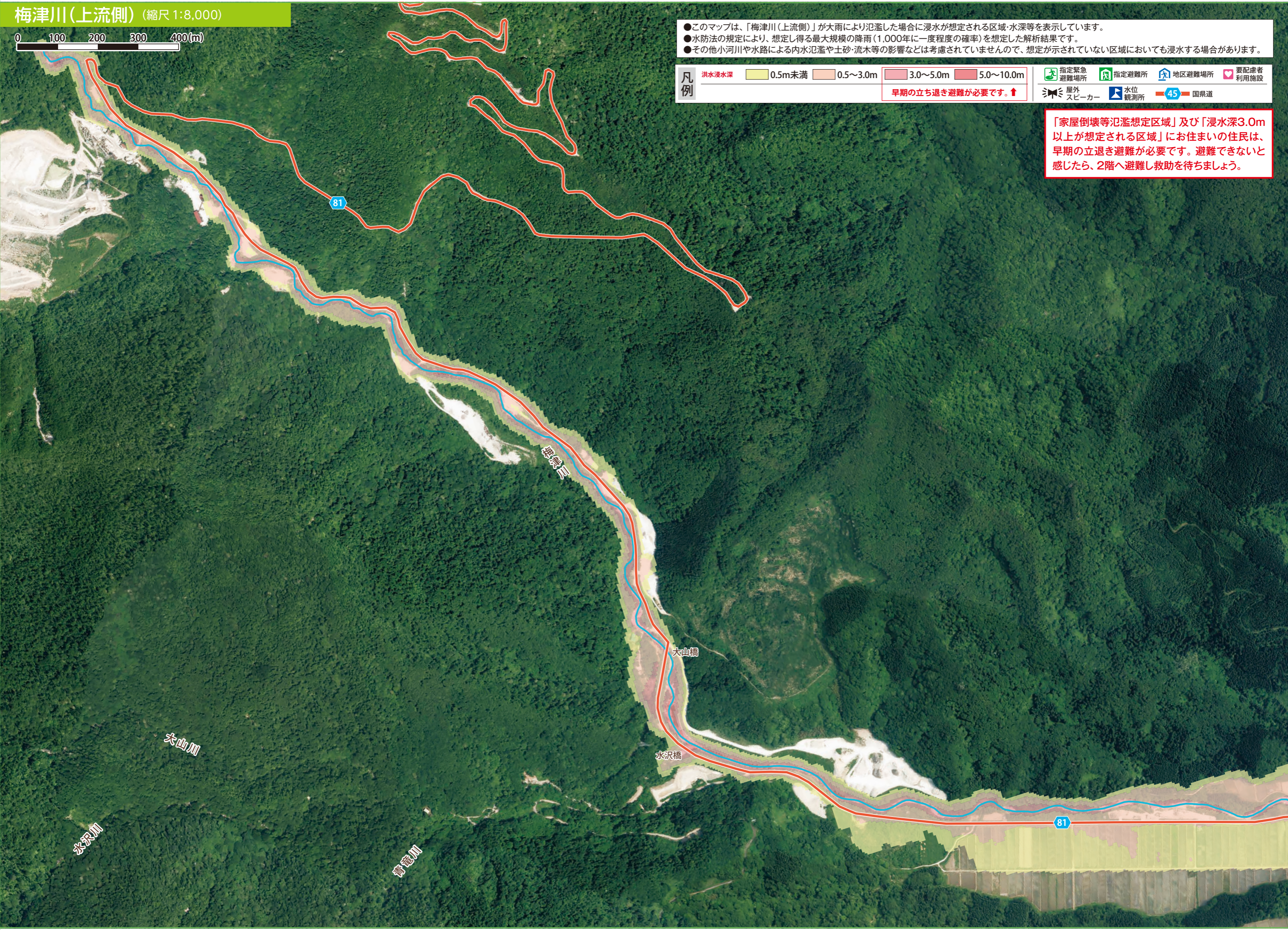
凡例

洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m
-------	--------	----------	----------	-----------

早期の立ち退き避難が必要です。↑

指定緊急避難場所 指定避難所 地区避難場所 要配慮者利用施設
屋外スピーカー 水位観測所 45 国県道

「家屋倒壊等氾濫想定区域」及び「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立ち退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



外城川・貝喰川水系(貝喰川・稲葉川)・長江川 (縮尺 1:12,000)

0 200 400 600(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。

●このマップは、「外城川・貝喰川水系(貝喰川・稲葉川)・長江川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国県道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

国府川水系(両津)・天王川水系(天王川・歌滝川) (縮尺 1:11,000)



「家屋倒壊等氾濫想定区域」及び「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立ち退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。

●このマップは、「国府川水系(両津)・天王川水系(天王川・歌滝川)」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例

洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m
家屋倒壊等氾濫想定区域	早期の立ち退き避難が必要です。→			
	(氾濫流)	(河岸侵食)		

指定緊急避難場所 指定避難所 地区避難場所 要配慮者利用施設
屋外スピーカー 水位観測所 45 国県道



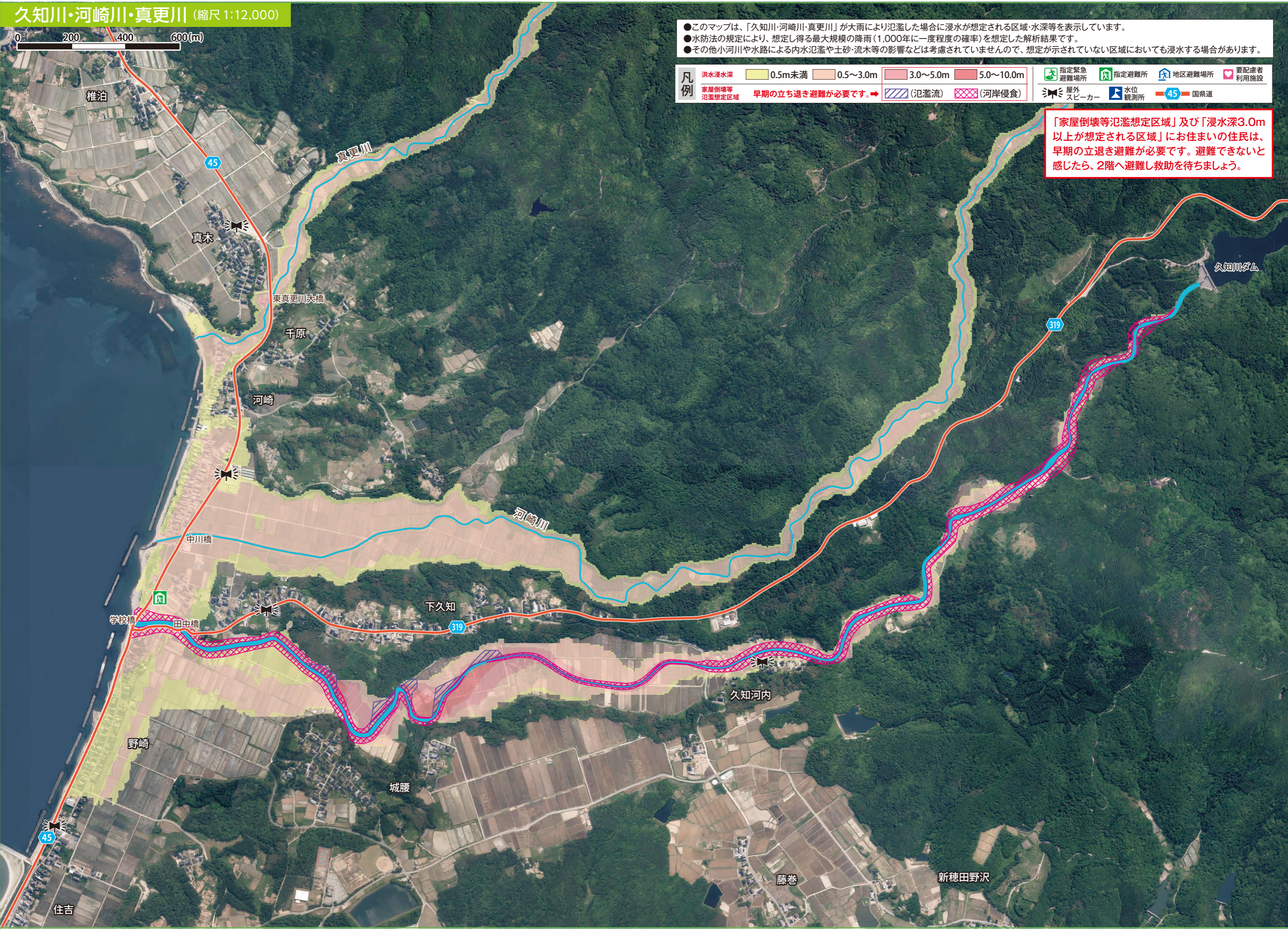
久知川・河崎川・真更川 (縮尺 1:12,000)

0 200 400 600(m)

- このマップは、「久知川・河崎川・真更川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
	家屋倒壊等氾濫想定区域	早期の立ち退き避難が必要です。→				(氾濫流)	(河岸侵食)	屋外スピーカー	水位観測所

「家屋倒壊等氾濫想定区域」及び「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立ち退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



凡例

洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
					屋外スピーカー	水位観測所	45 国県道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

- このマップは、「両尾川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立ち退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国県道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

- このマップは、「大川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。