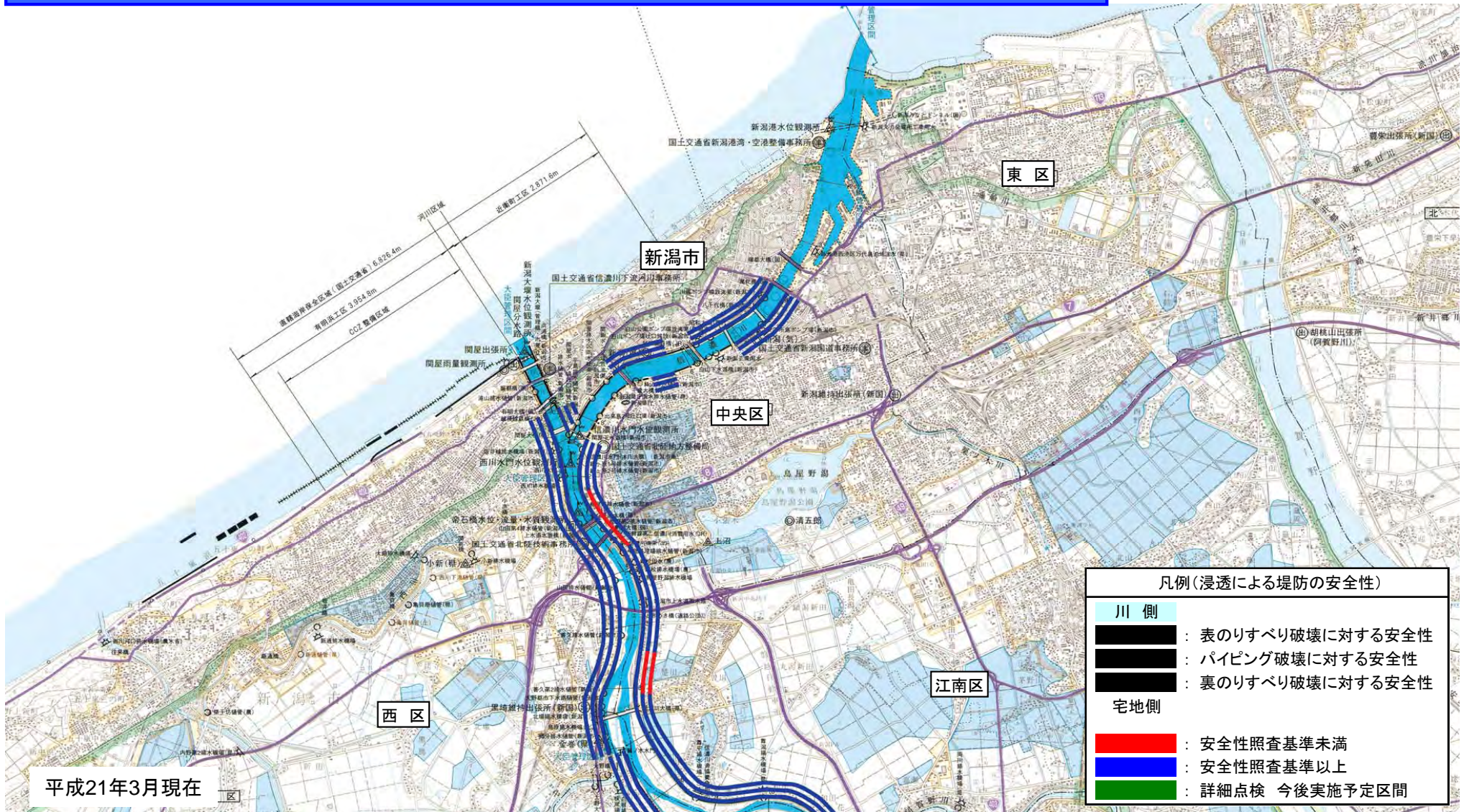


信濃川下流浸透に対する堤防詳細点検結果情報図 (1/4)



●計算条件

概ね150年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

●点検の対象堤防

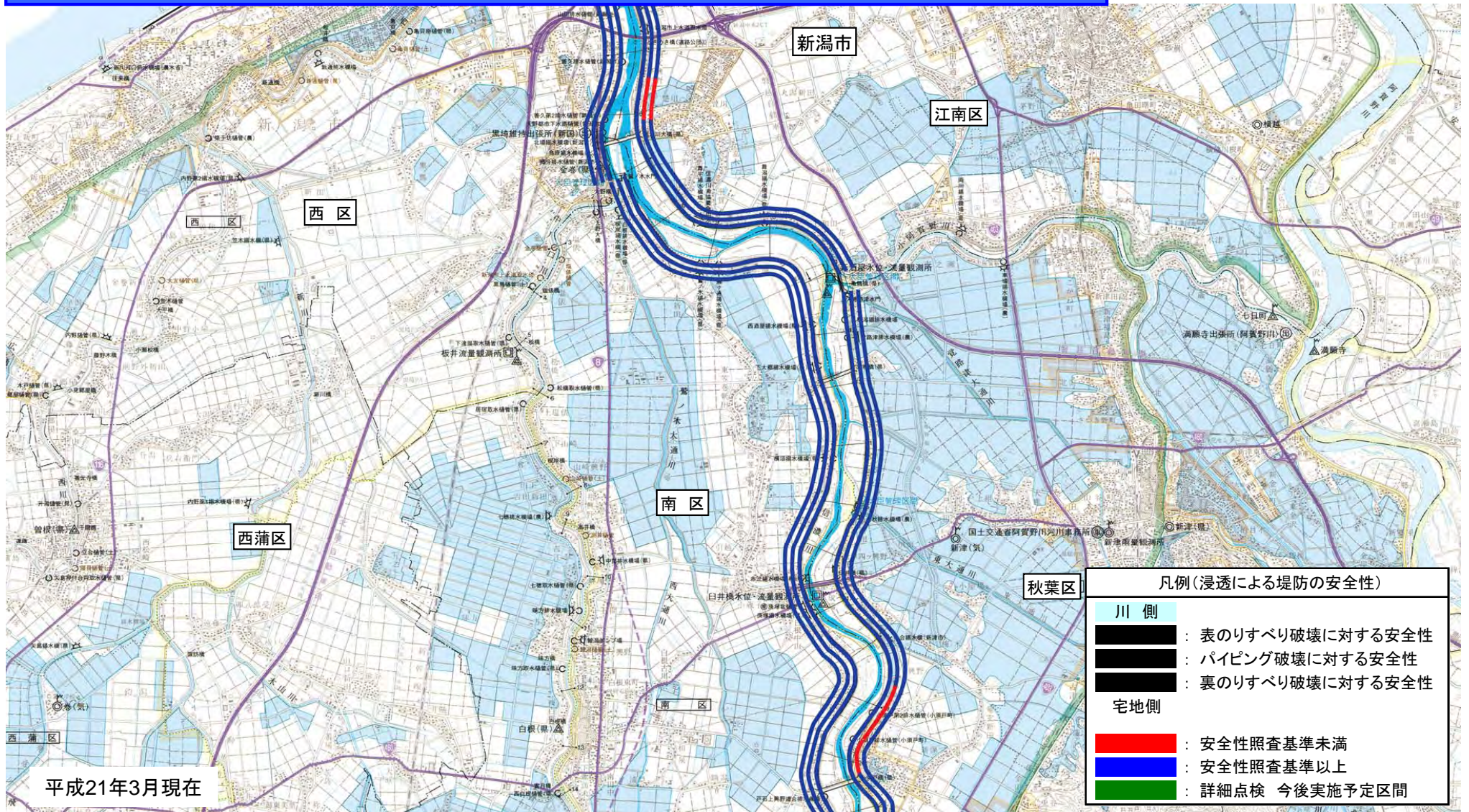
概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

※点検を実施していない区間については、堤防が無い区間や低い堤防の区間があることから、計画高水位の洪水に対して氾濫する危険性がある箇所があります。

●今後の対応方針

対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況等を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

信濃川下流浸透に対する堤防詳細点検結果情報図 (2/4)



●計算条件

概ね150年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

●点検の対象堤防

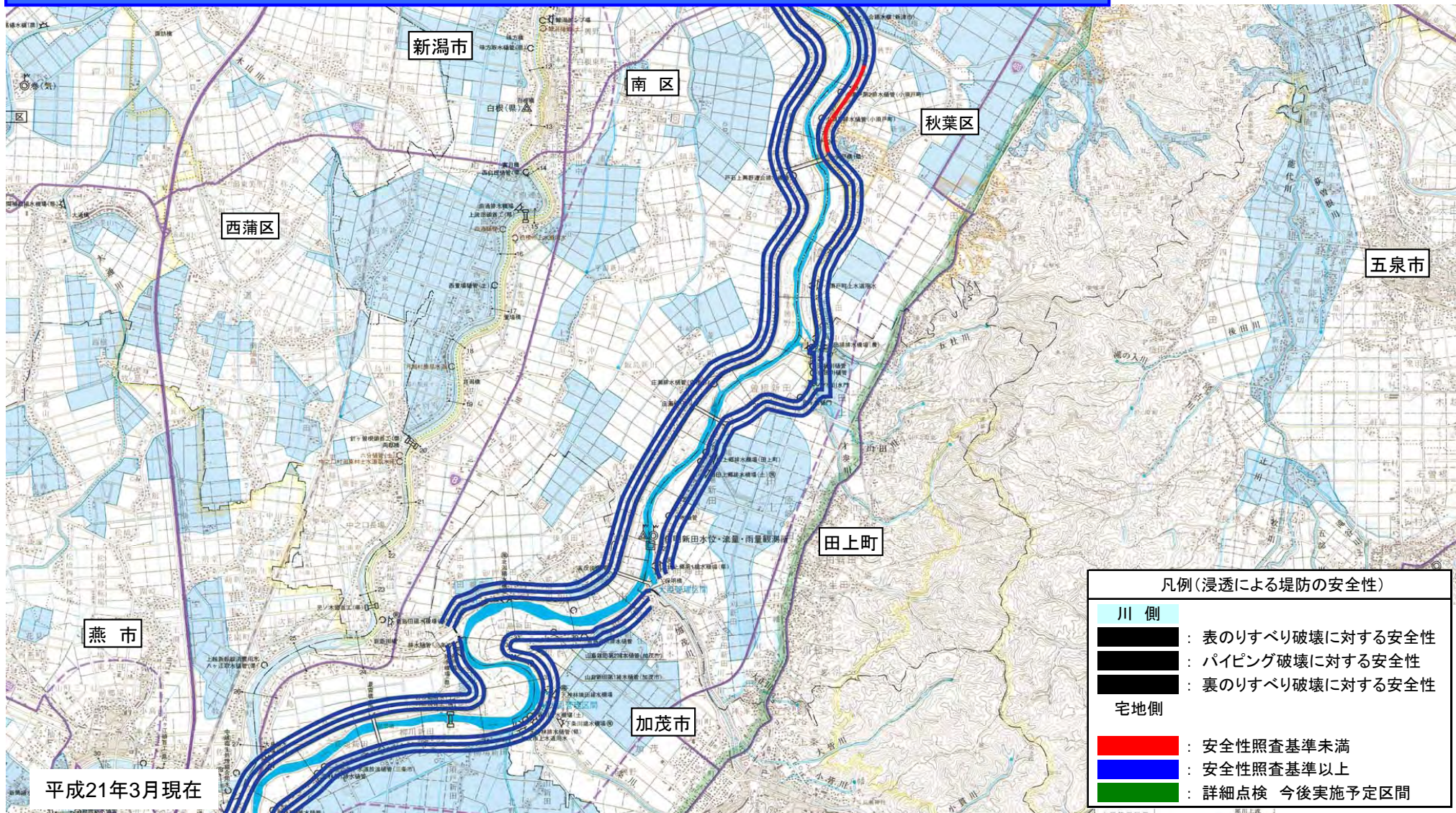
概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

※点検を実施していない区間については、堤防が無い区間や低い堤防の区間があることから、計画高水位の洪水に対して氾濫する危険性がある箇所があります。

●今後の対応方針

対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況等を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

信濃川下流浸透に対する堤防詳細点検結果情報図 (3/4)



●計算条件

概ね150年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

●点検の対象堤防

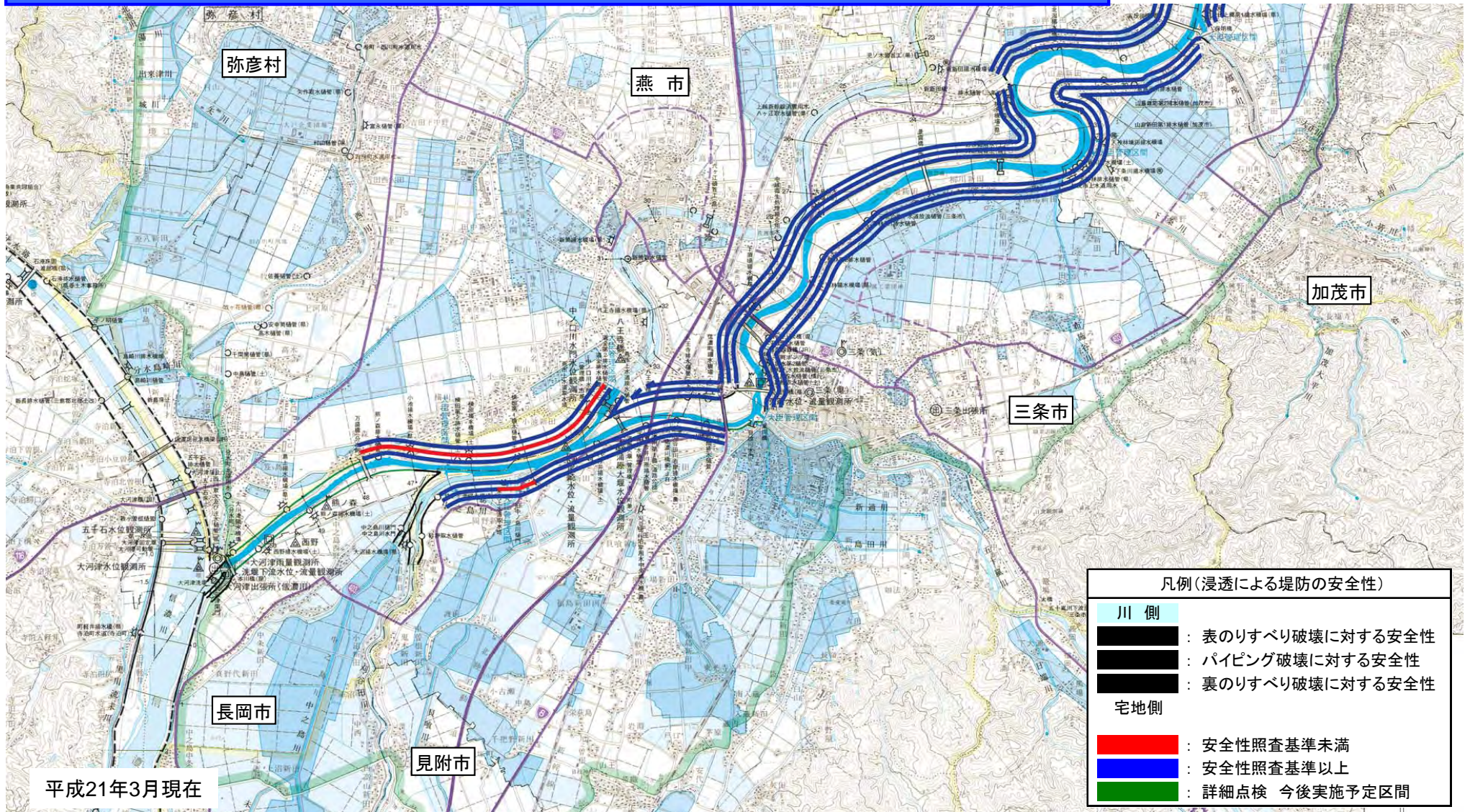
概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

※点検を実施していない区間については、堤防が無い区間や低い堤防の区間があることから、計画高水位の洪水に対して氾濫する危険性がある箇所があります。

●今後の対応方針

対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況等を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

信濃川下流浸透に対する堤防詳細点検結果情報図 (4/4)



●計算条件

概ね150年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

●点検の対象堤防

概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

※点検を実施していない区間については、堤防が無い区間や低い堤防の区間があることから、計画高水位の洪水に対して氾濫する危険性がある箇所があります。

●今後の対応方針

対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況等を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。