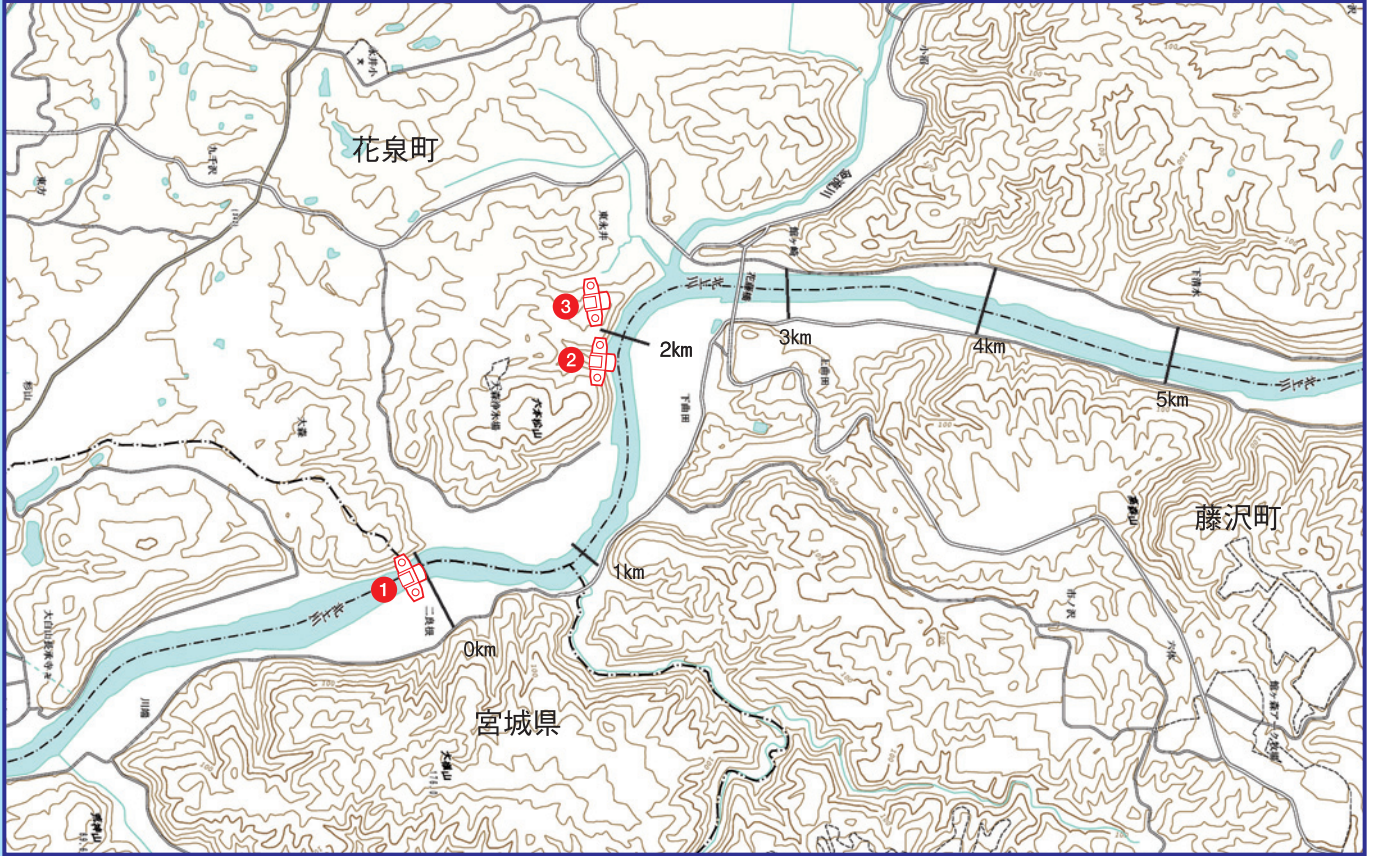


5.空から見た洪水状況 0.0km～4.0km出水状況



7月11日撮影

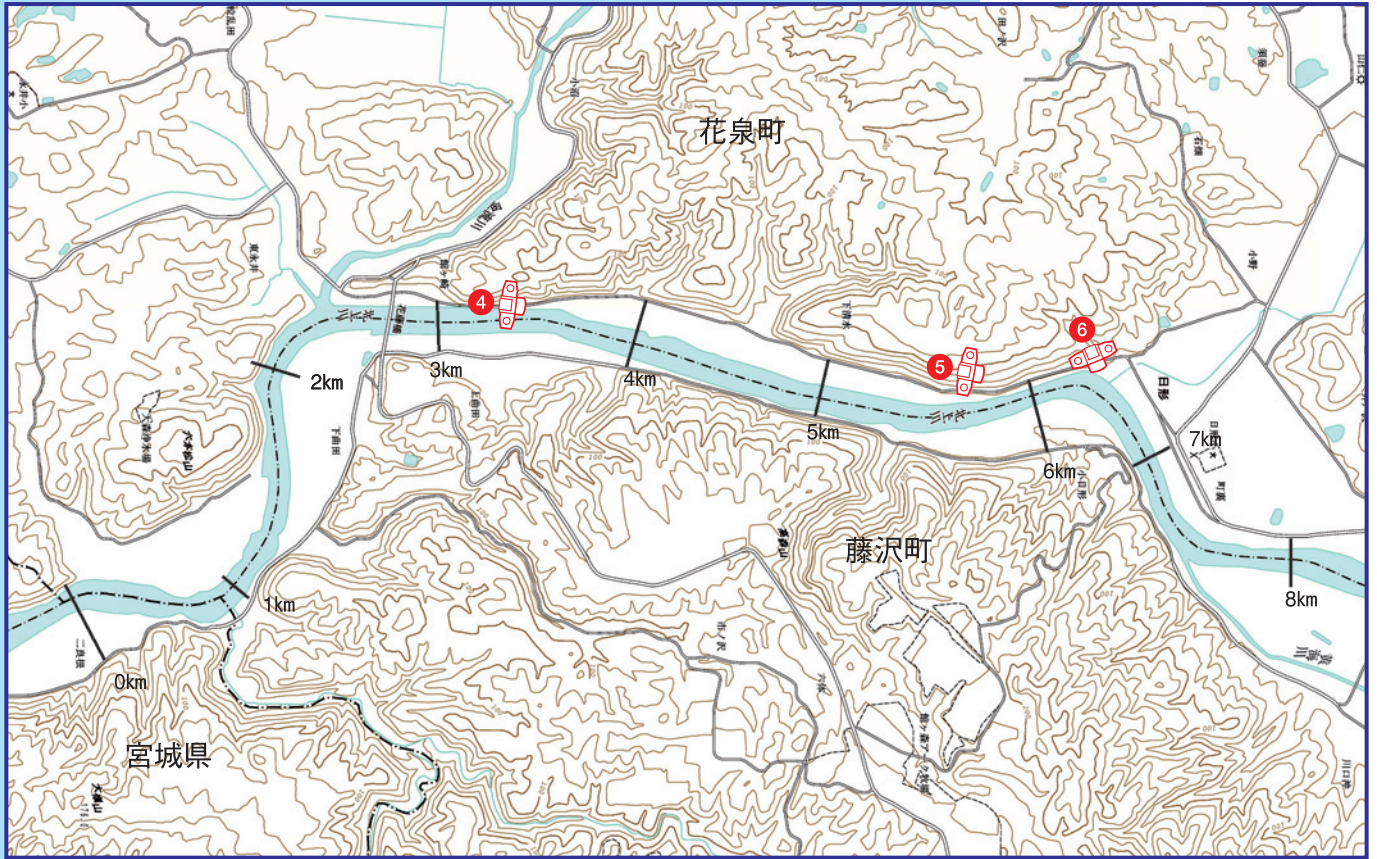


7月11日撮影



7月11日撮影

4.0km~8.0km出水状況



7月11日撮影

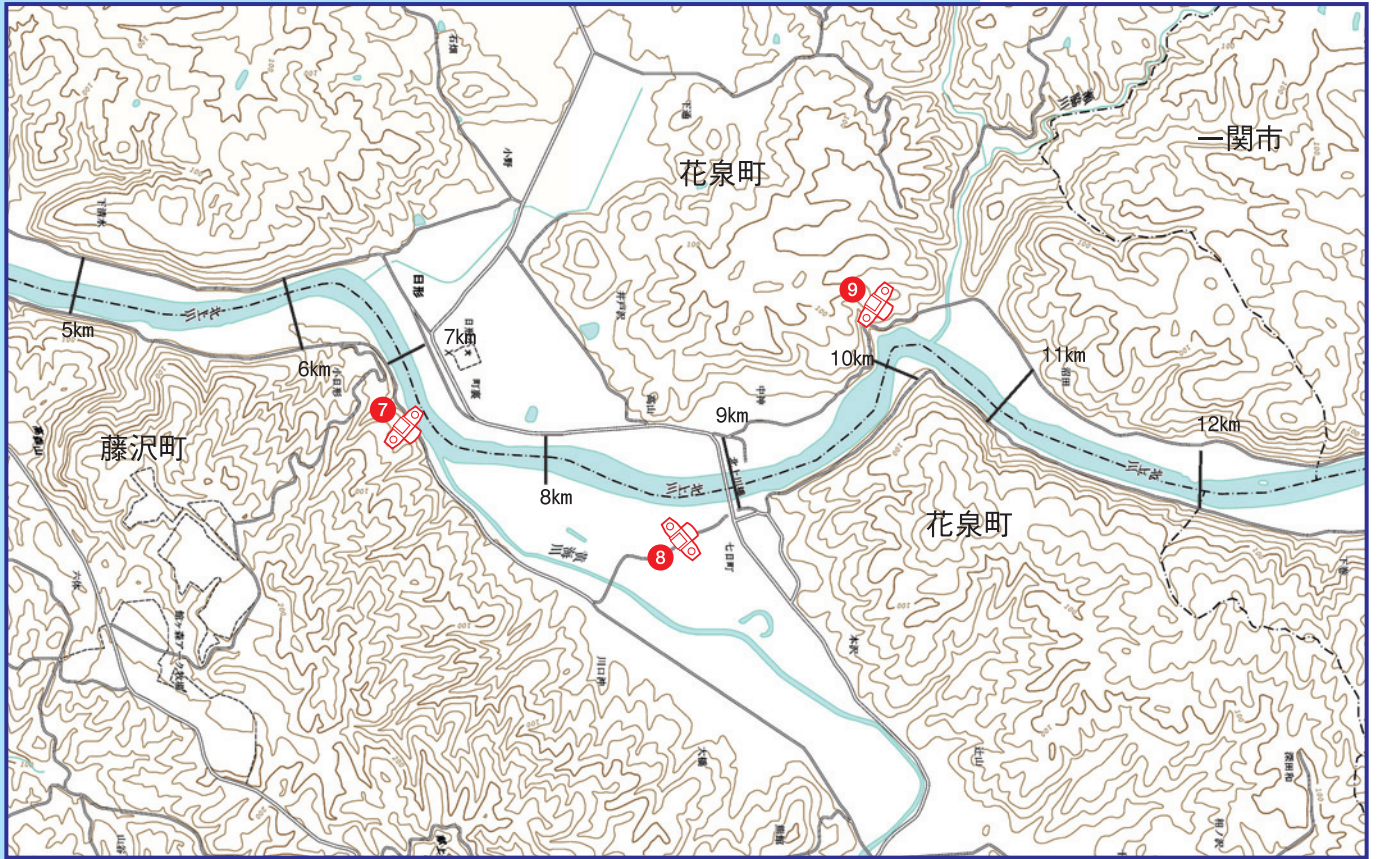


7月11日撮影



7月12日撮影

8.0km~12.0km出水状況



7



7月12日撮影



8

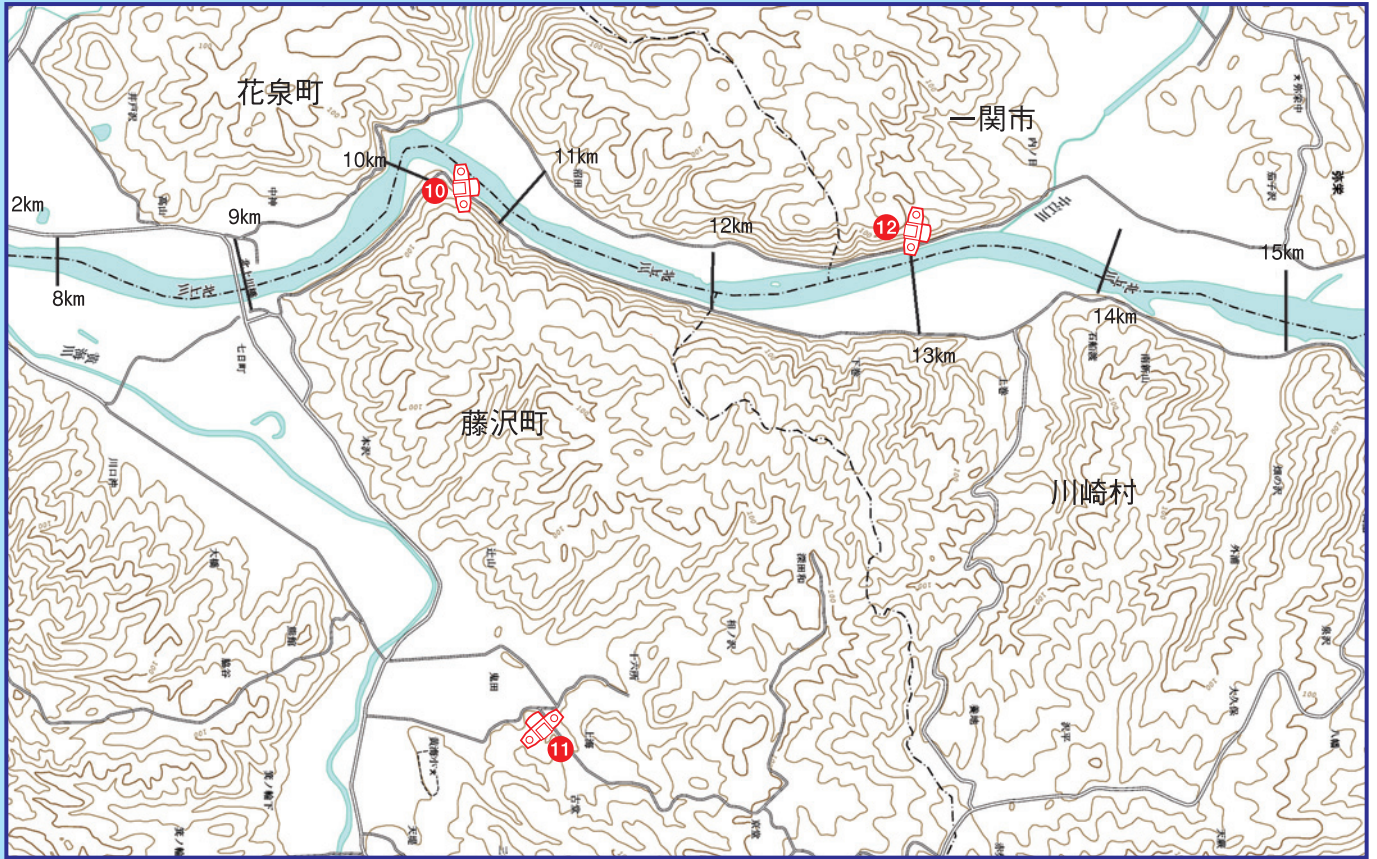
7月11日撮影



9

7月11日撮影

11.0km~15.0km出水状況



10



7月11日撮影



11

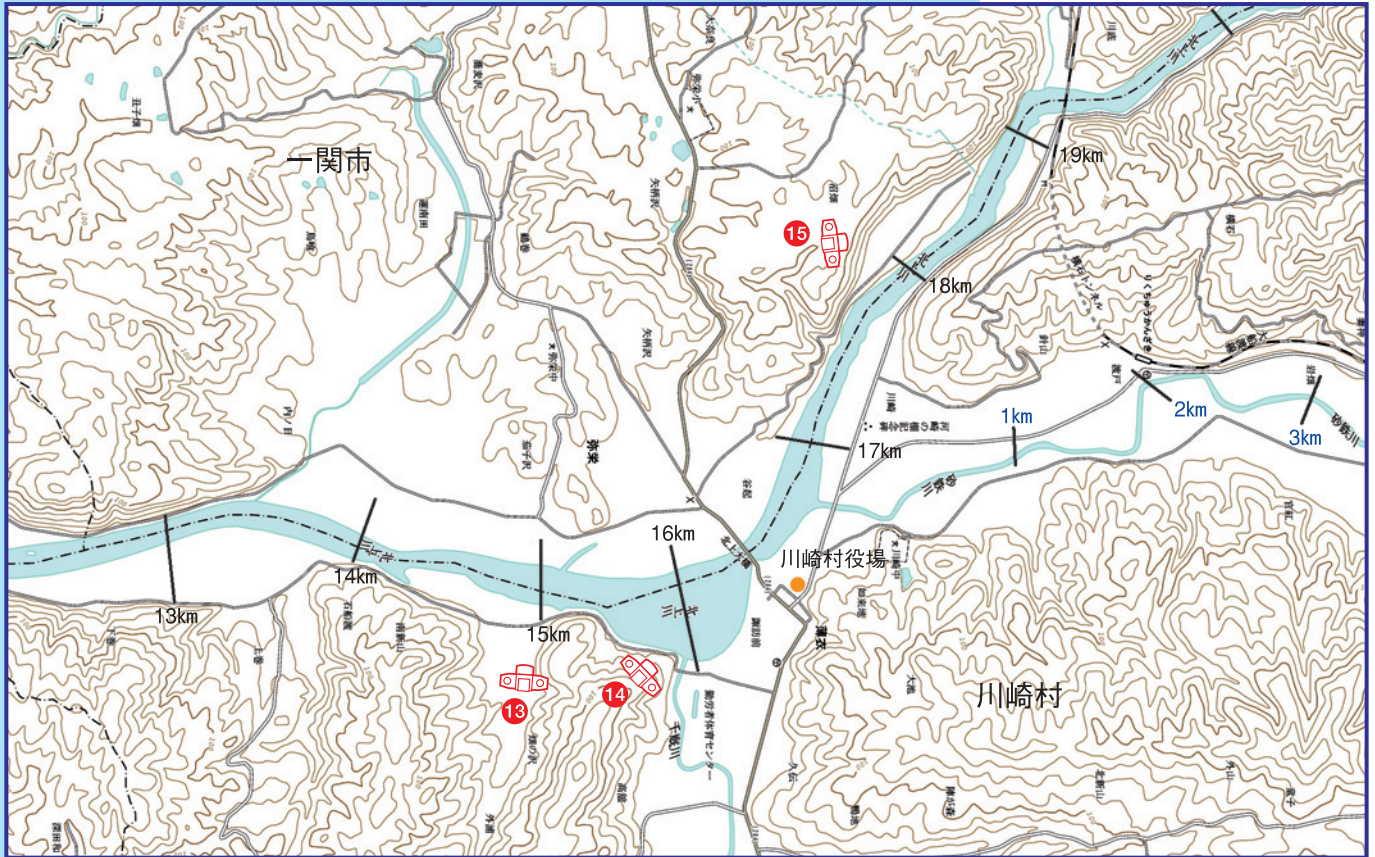
7月12日撮影



12

7月12日撮影

14.0km~19.0km出水状況



7月12日撮影



7月12日撮影



7月11日撮影

19.0km～23.0km 出水状況



16



7月12日撮影



17

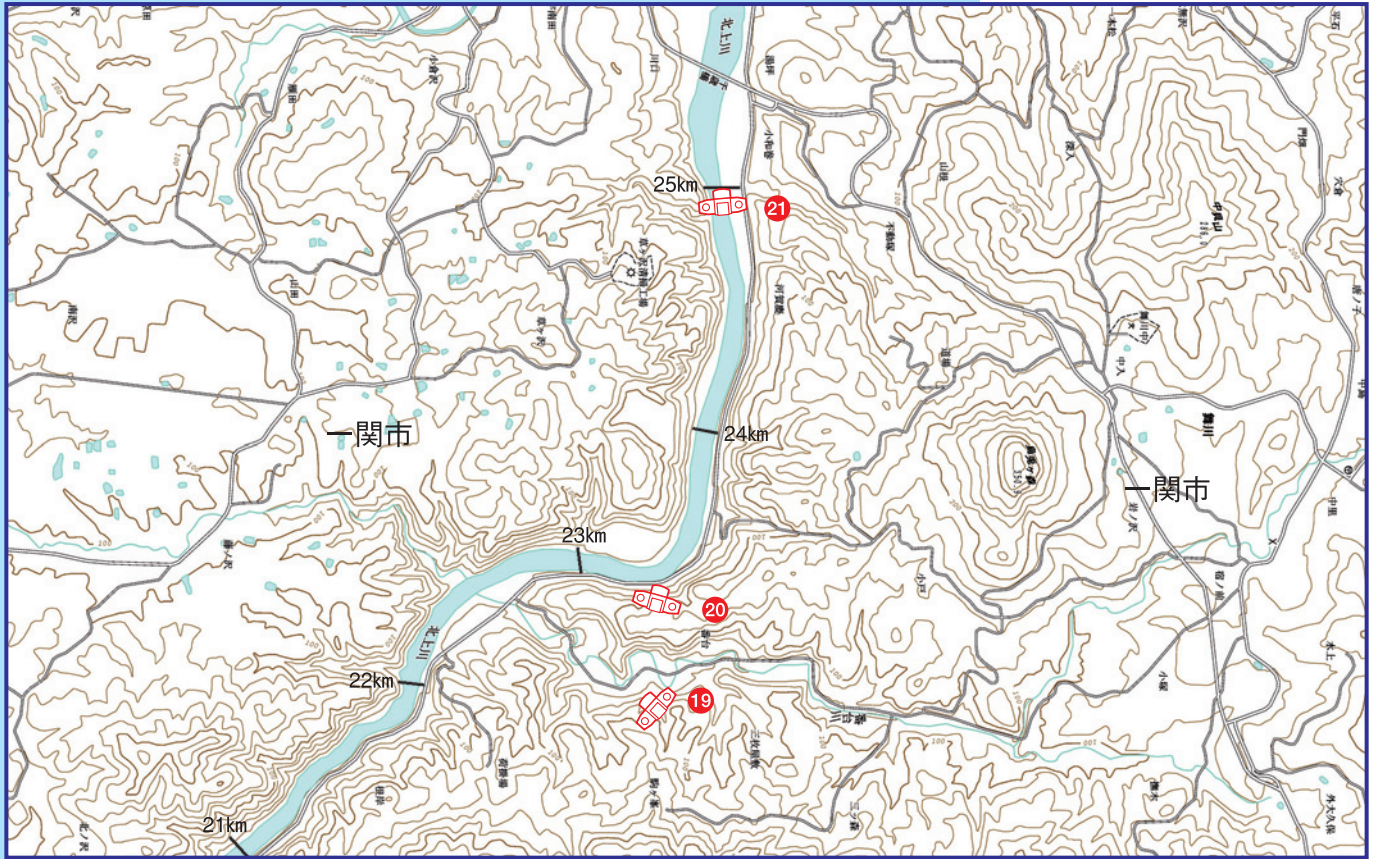
7月11日撮影



18

7月12日撮影

23.0km~27.0km出水状況



19



7月11日撮影

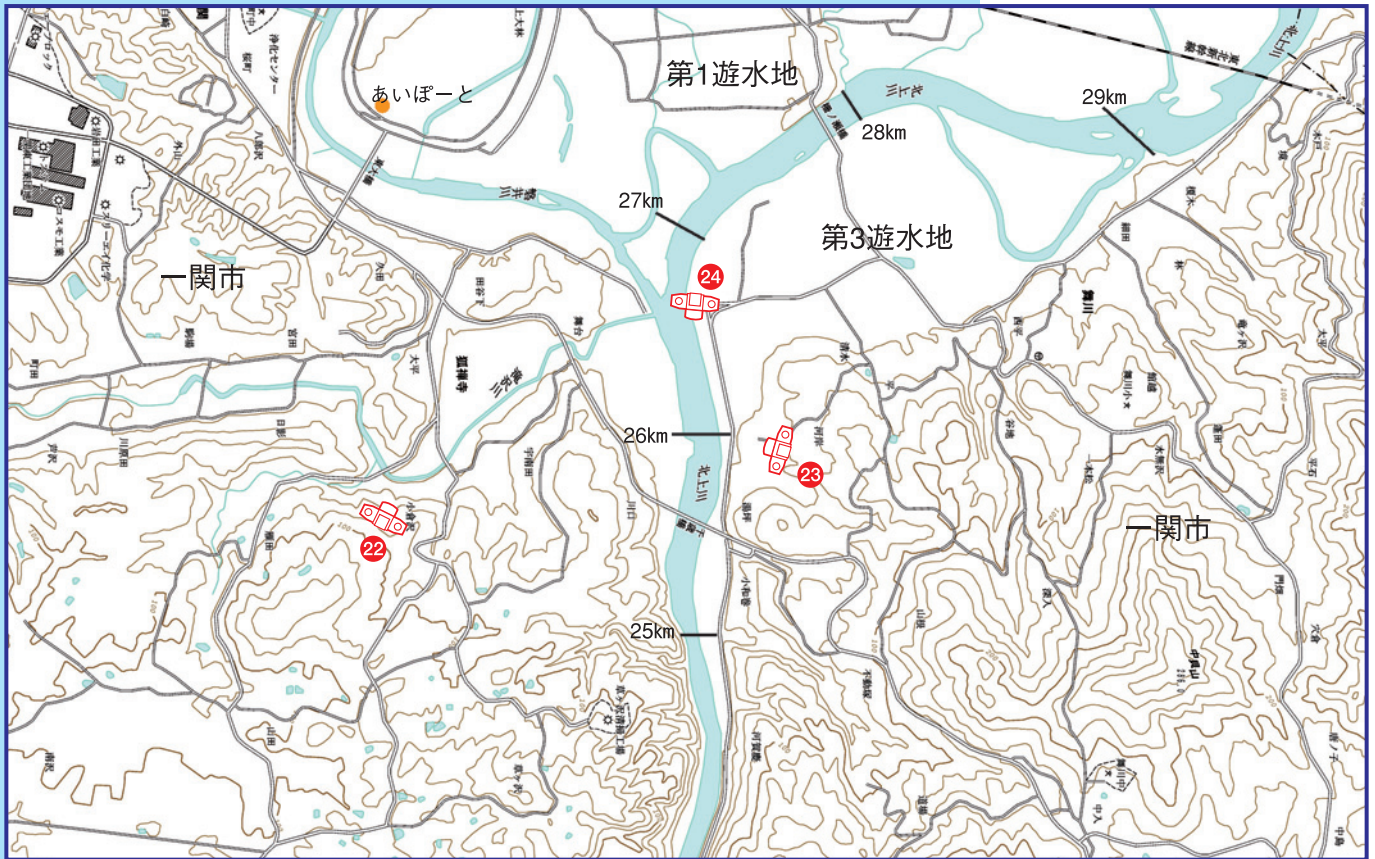


7月12日撮影



7月11日撮影

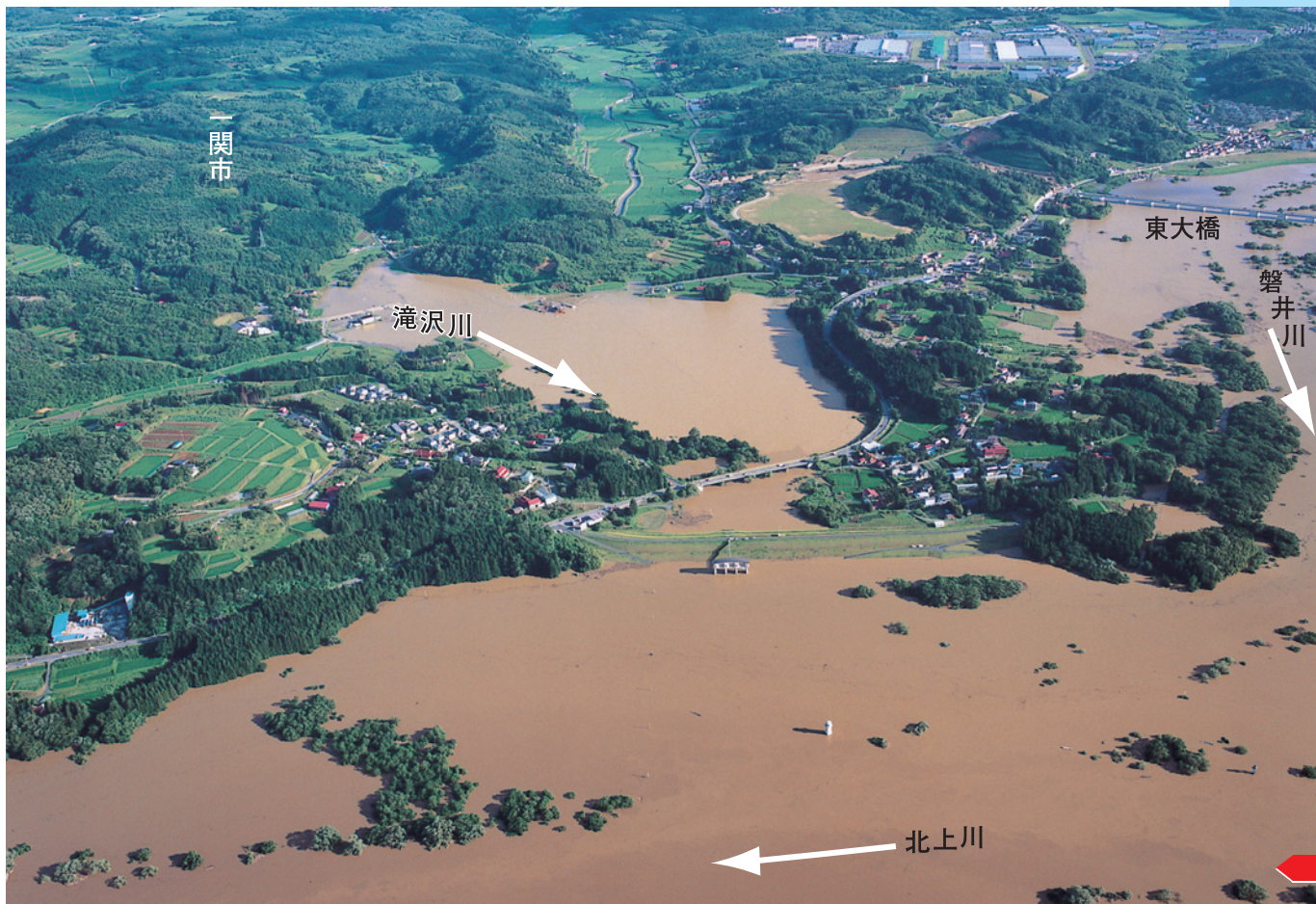
26.0km～29.0km 出水状況



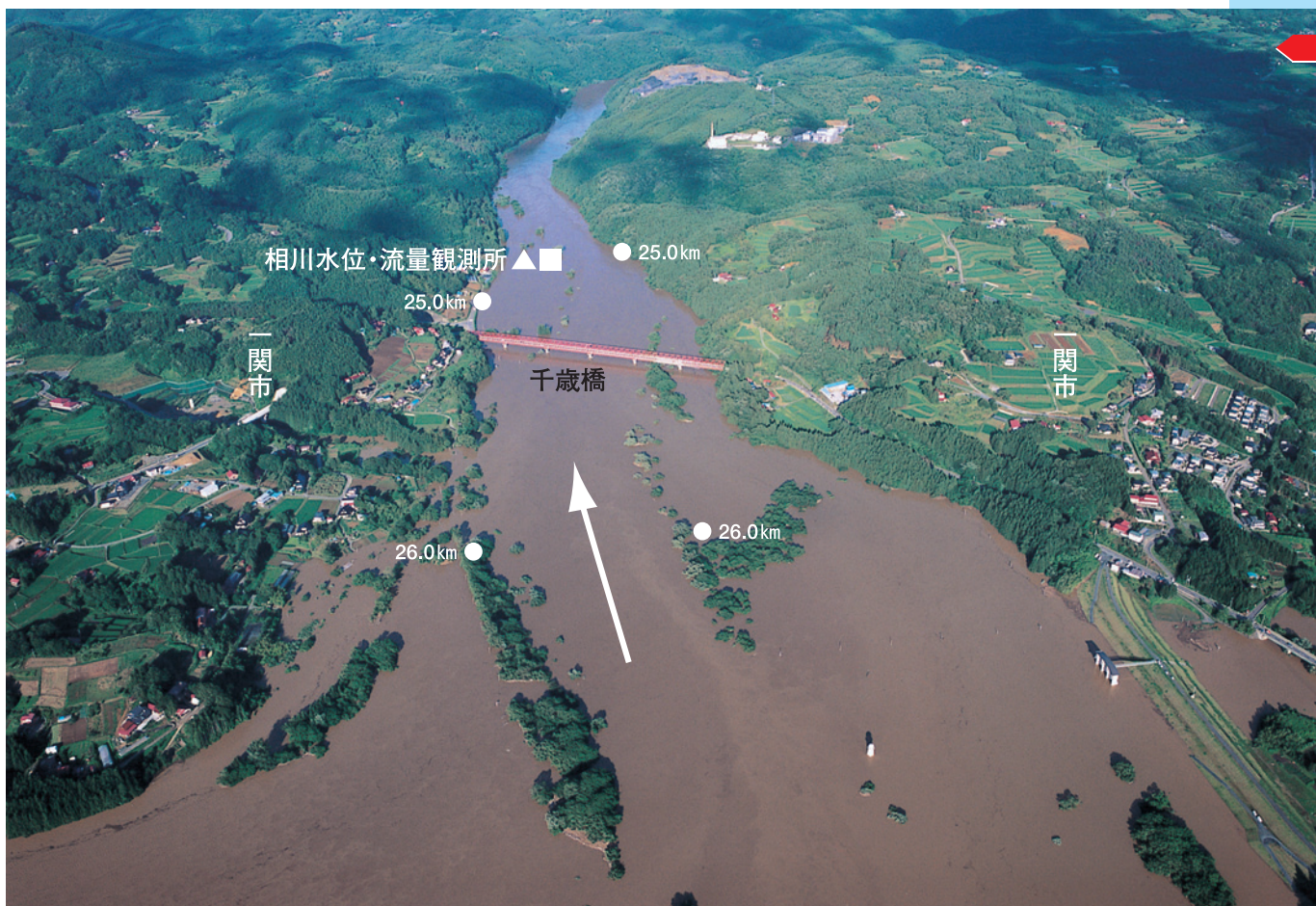
22



7月12日撮影



7月11日撮影

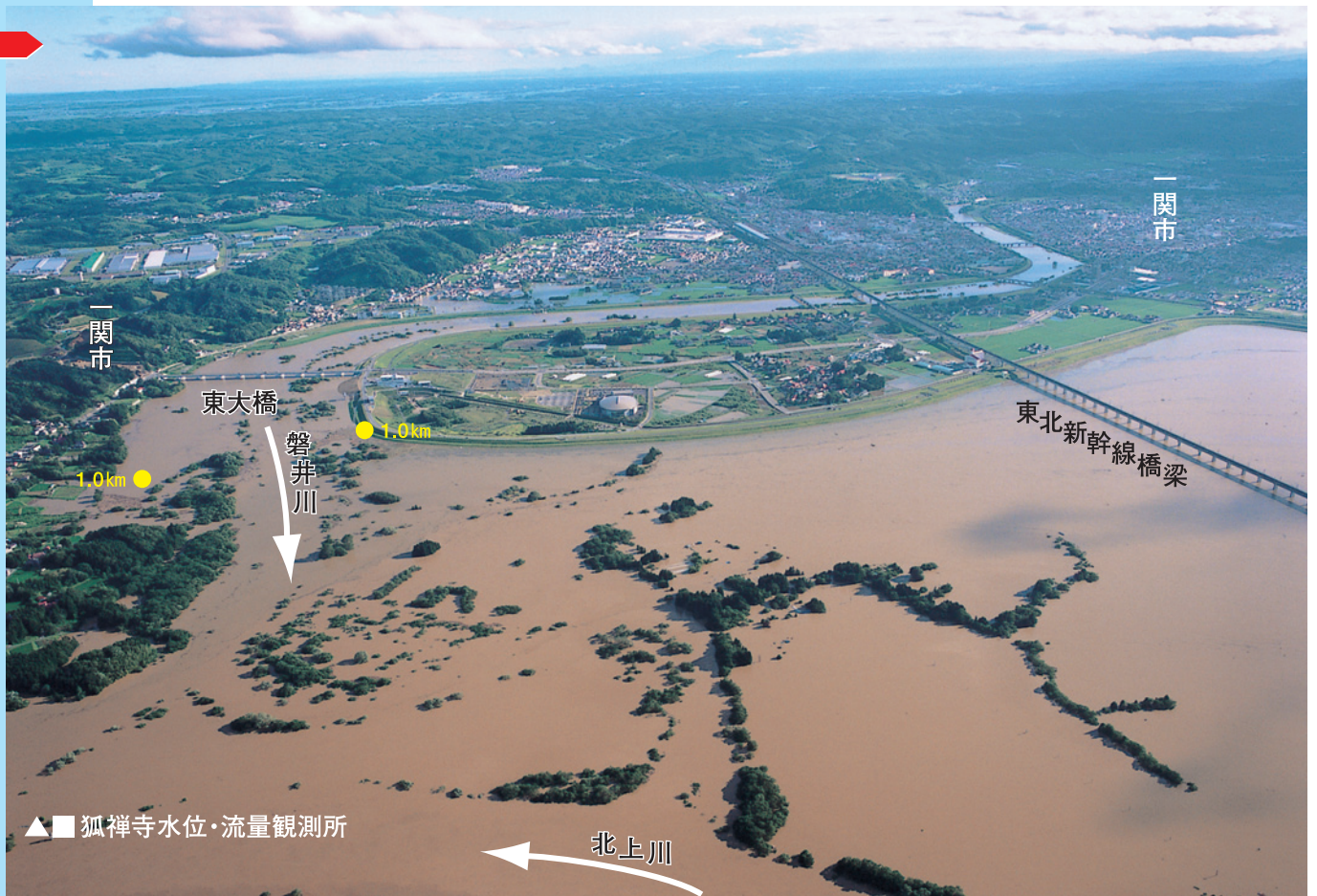


7月11日撮影

磐井川出水状況



25



7月11日撮影

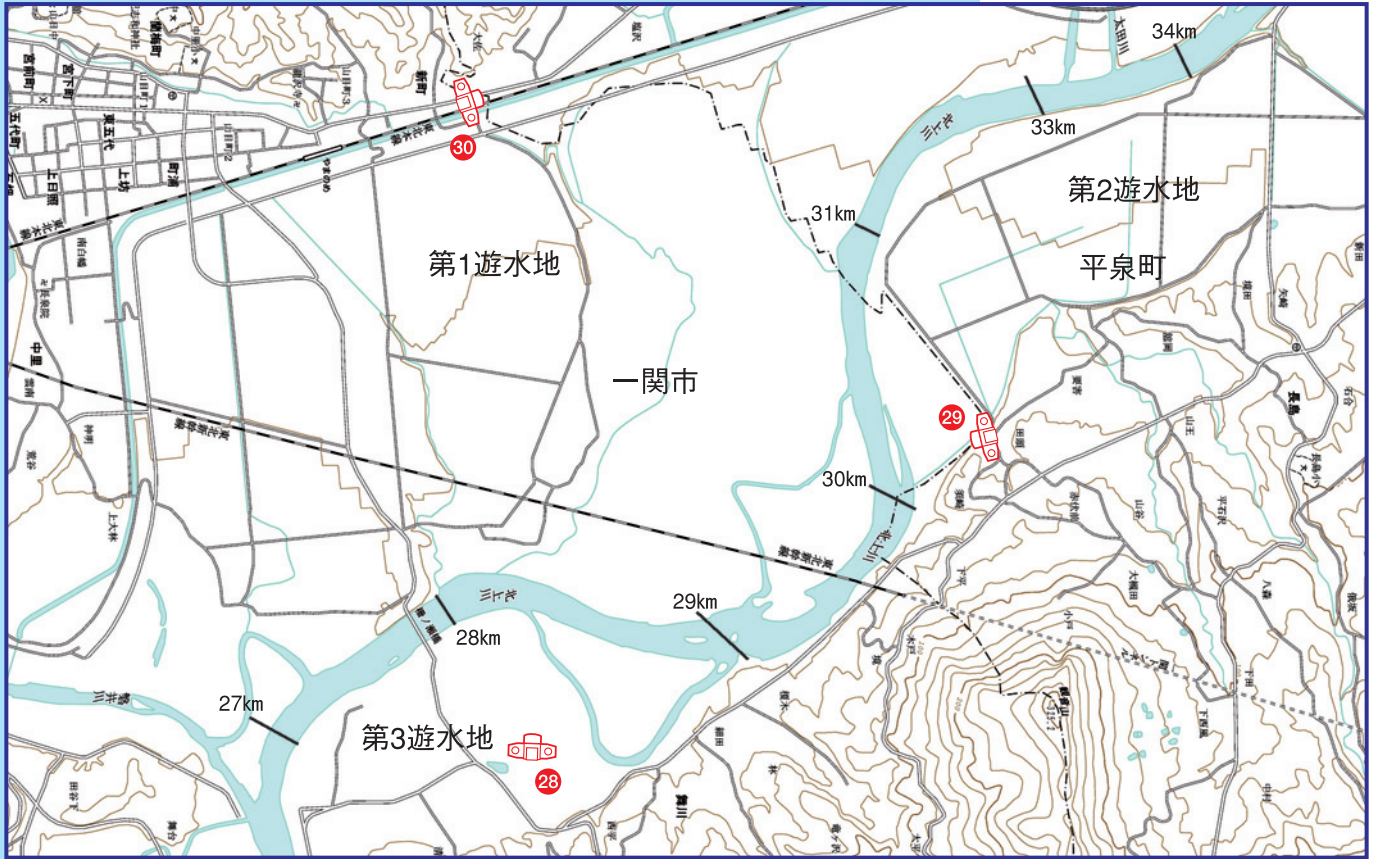


7月11日撮影

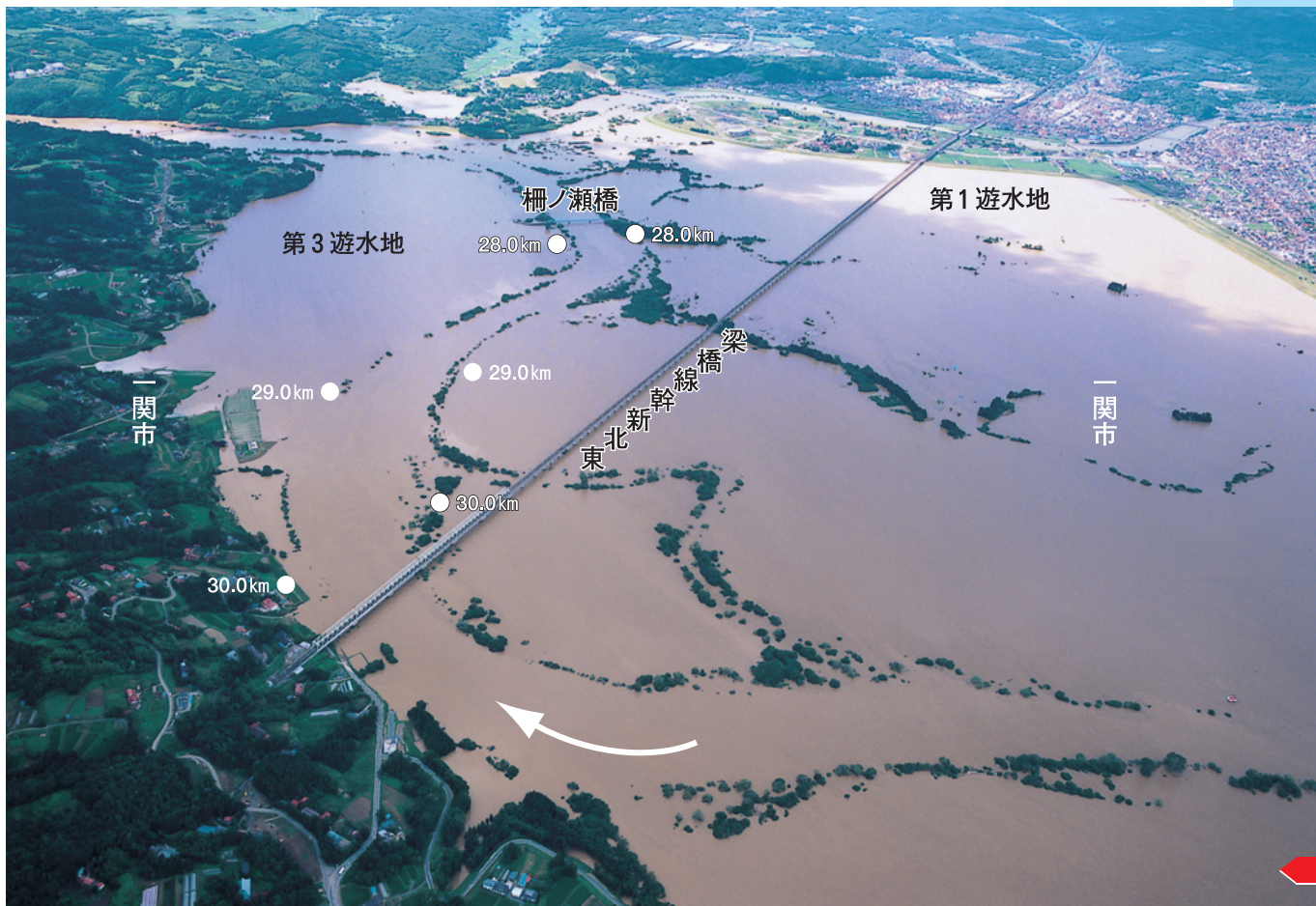


7月11日撮影

28.0km～34.0km 出水状況



7月11日撮影



7月12日撮影



7月11日撮影