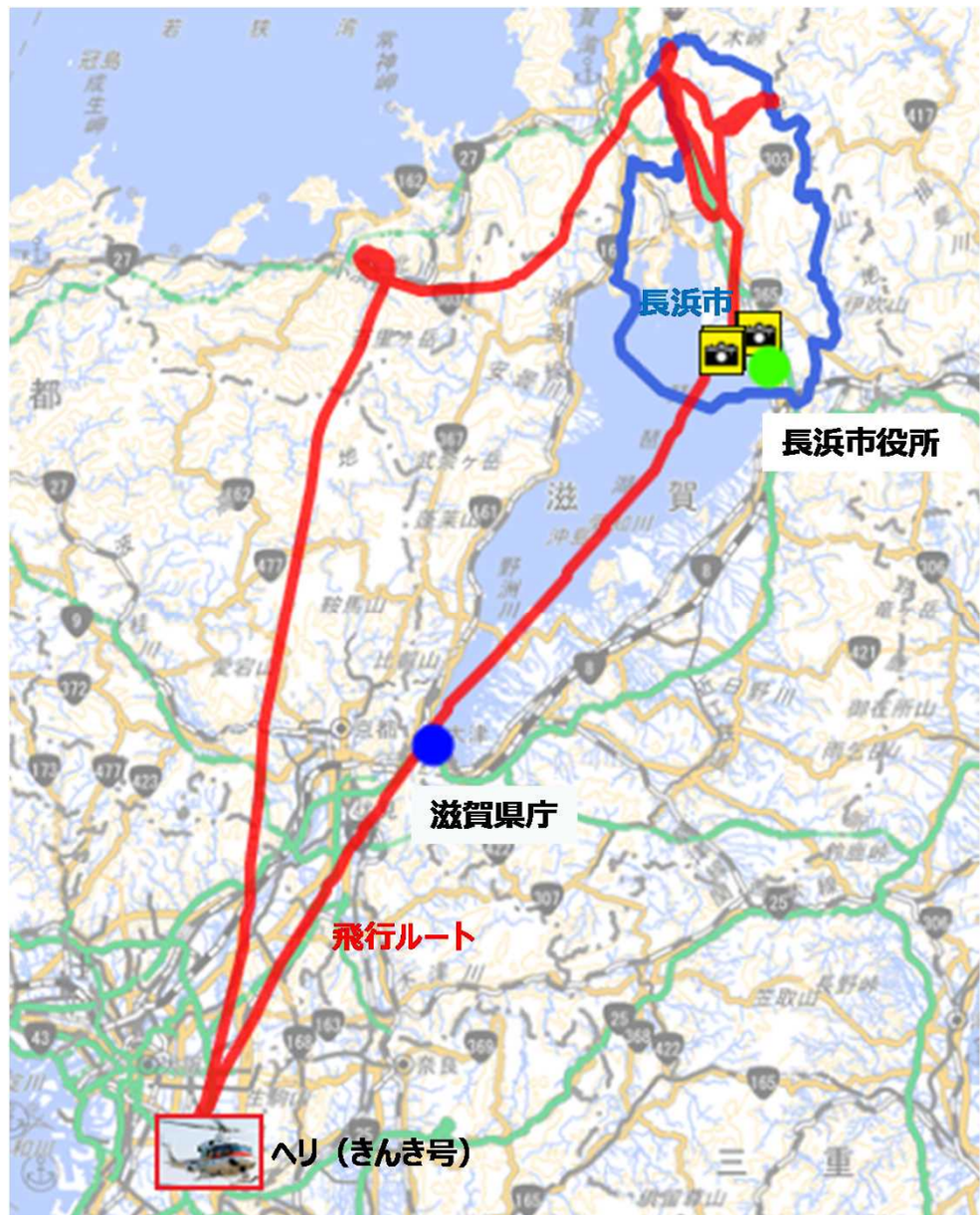


台風5号の影響による大雨で、8日未明に長浜市を流れる姉川が大井町付近で氾濫。被災自治体の支援のため、リエゾン及び緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を現地に派遣。

- 【活動内容】** 派遣期間：8月8日(火)～8月9日(水)
- 滋賀県庁・長浜市役所にリエゾンを派遣し、情報収集、連絡調整を実施。
 - 被災状況調査班（河川班）2班8名を派遣し、姉川地先にて漏水調査等を実施。
 - 緊急対策班として、排水ポンプ車1台とTEC隊員1名を派遣し、排水箇所調査を実施。
 - 広報撮影班1班2名を派遣し、活動状況を記録。
 - 水資源機構と連携してドローンによる緊急調査を実施し、長浜市に情報提供。（8/8(火)）
 - 防災ヘリ（きんき号）による上空からの調査を実施。（8/9(水)）

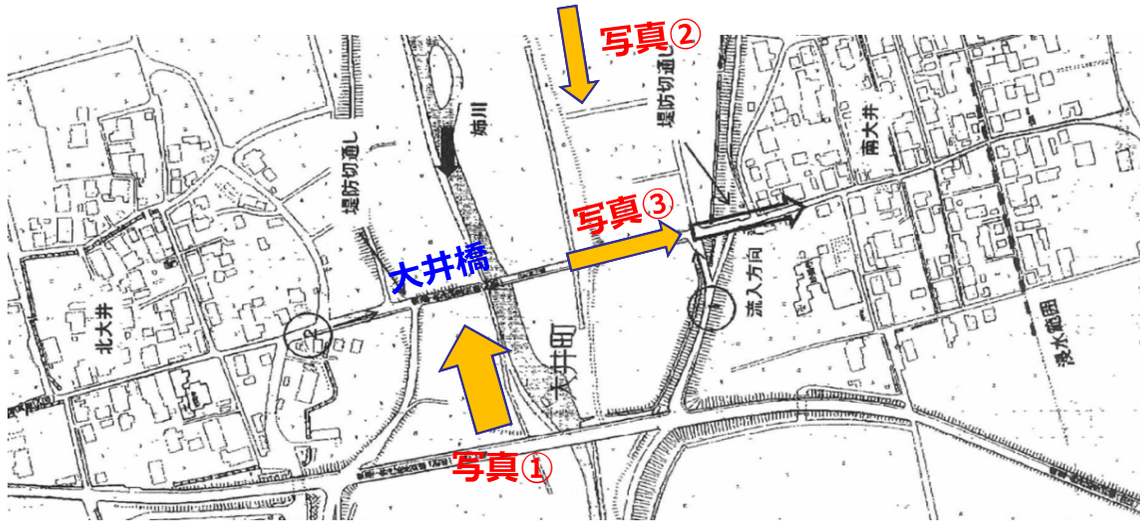
	人数	派遣期間		派遣日数	のべ人・日
滋賀県リエゾン	1	8/8	8/9	2	2
長浜市リエゾン	1	8/8	8/9	2	2
被災状況調査班（河川第1班）	4	8/8	8/9	2	8
被災状況調査班（河川第2班）	4	8/8	8/9	2	8
緊急対策班	1	8/8	8/8	1	1
広報撮影班	2	8/8	8/9	2	4

25人・日



近畿TEC-FORCE 活動報告 ～ドローンによる緊急調査～

○8月8日（火）9:20頃 水資源機構と連携し、ドローンによる氾濫箇所の緊急調査を実施し、撮影した映像を長浜市に提供。



- 被災状況調査班(河川第1班)は、姉川下流で漏水調査を実施。
- 被災状況調査班(河川第2班)は、大井地区で浸水痕跡調査を実施。
- 8月9日(水)被災状況調査結果を長浜市長に報告。



漏水調査の実施(大浜地区)



浸水状況ヒアリング(大井地区)



調査結果を長浜市長に報告
(8月9日)

当局職員

長浜市長



漏水調査の実施(中浜地区)



浸水追跡調査の実施(大井地区)

