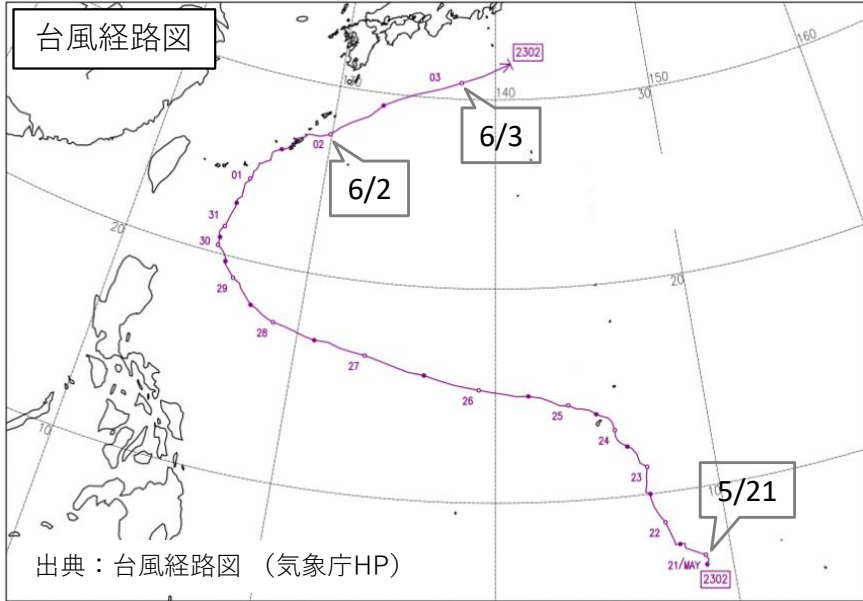


令和 5 年台風第 2 号の被害概要

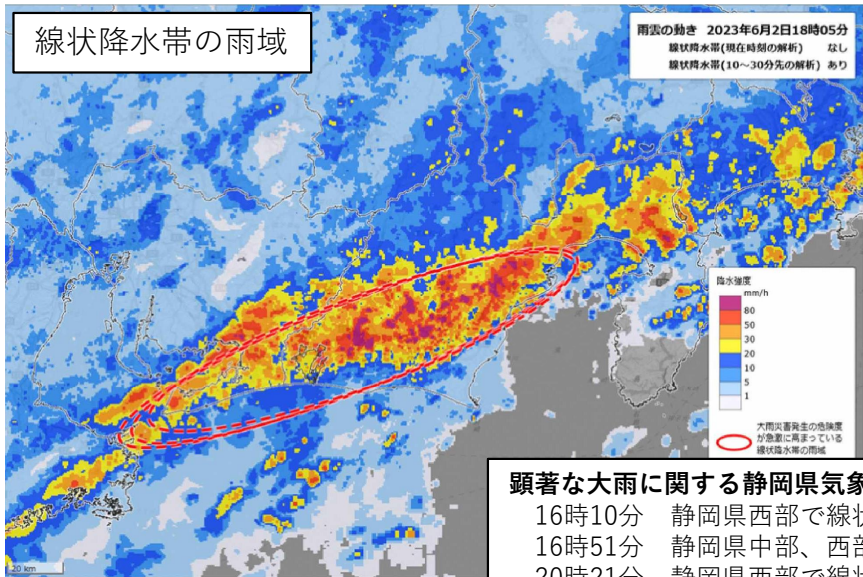
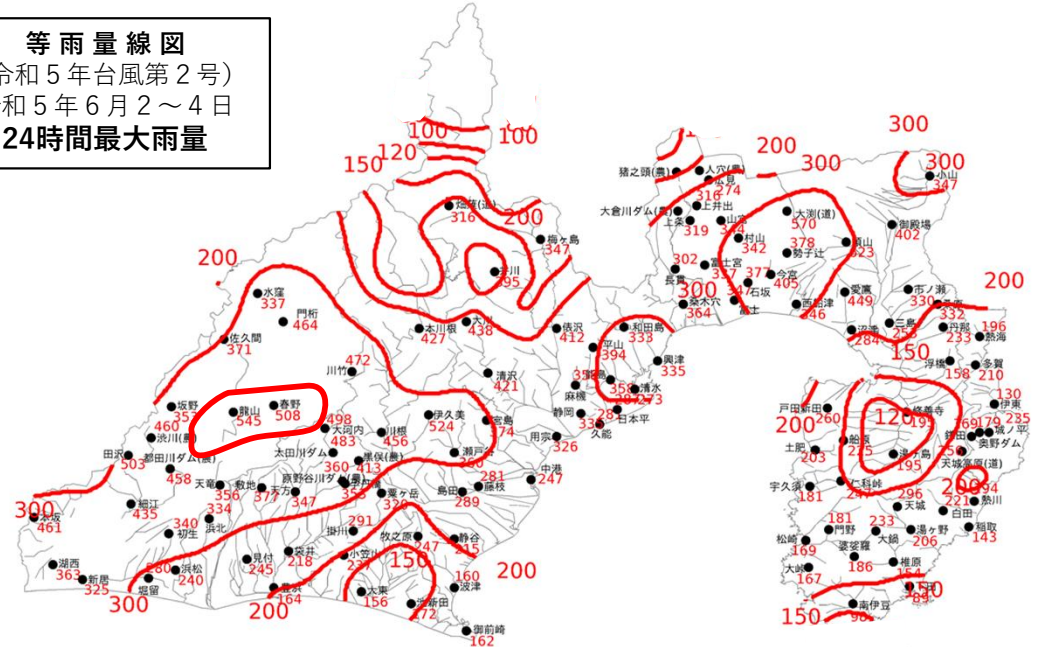


気象の概況

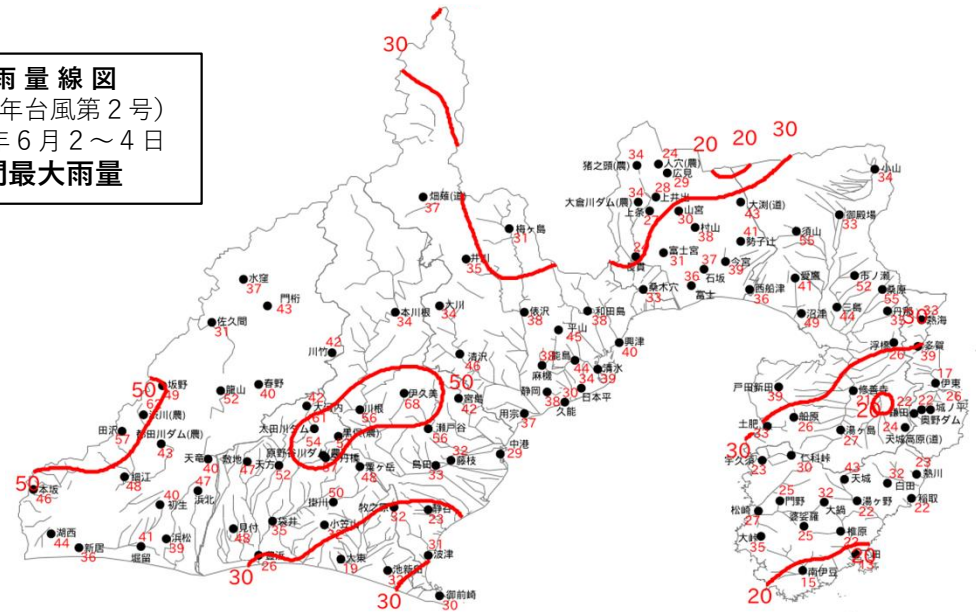
令和5年6月1日から3日にかけて本州付近に停滞した梅雨前線に向かって、台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだことに伴い、線状降水帯が発生し、県の西部、中部、東部の広範囲に渡り、24時間最大雨量が400mm～500mmに達する記録的豪雨となった。



等雨量線図
(令和5年台風第2号)
令和5年6月2～4日
24時間最大雨量



等雨量線図
(令和5年台風第2号)
令和5年6月2～4日
時間最大雨量



顕著な大雨に関する静岡県気象情報 (6月2日)

- 16時10分 静岡県西部で線状降水帯発生
- 16時51分 静岡県中部、西部で線状降水帯発生
- 20時21分 静岡県西部で線状降水帯発生
- 21時00分 静岡県中部、西部で線状降水帯発生

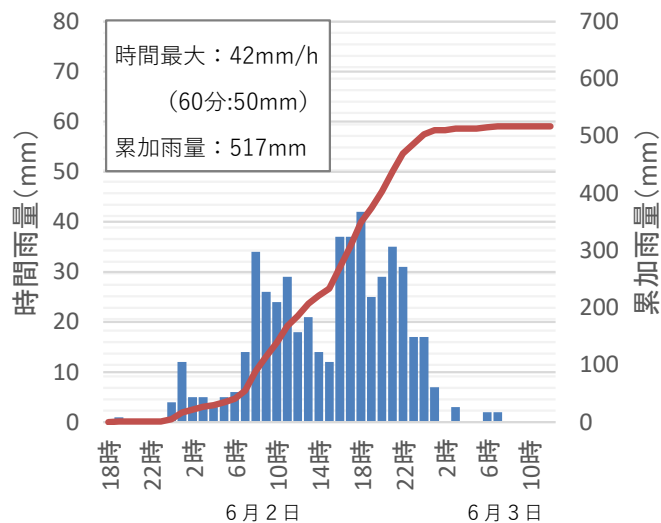
出典：静岡県気象情報第9号 (気象庁)

降雨の分析

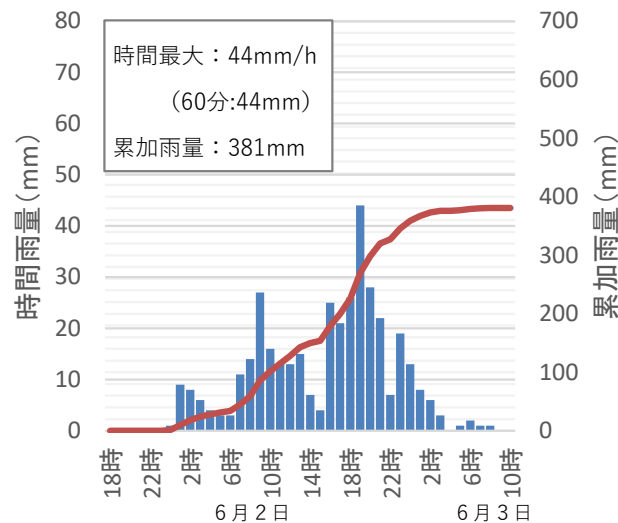
短時間降雨（60分雨量）は、県内で最大の値を記録した伊久美観測所（島田市伊久美）で68mm/hであり、年超過確率では1/5程度であったが、長時間に渡って線状降水帯の影響を受けたことなどにより、24時間雨量では複数の観測所において500mm以上となり、年超過確率1/100以上を観測した。

■降雨の状況

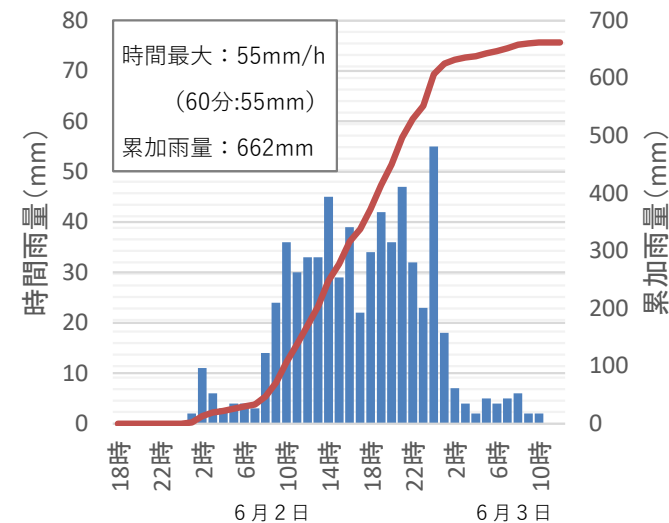
大河内雨量観測所
(周智郡森町三倉)



能島雨量観測所
(静岡市清水区能島)



須山雨量観測所
(裾野市須山)



■県内観測雨量と確率規模

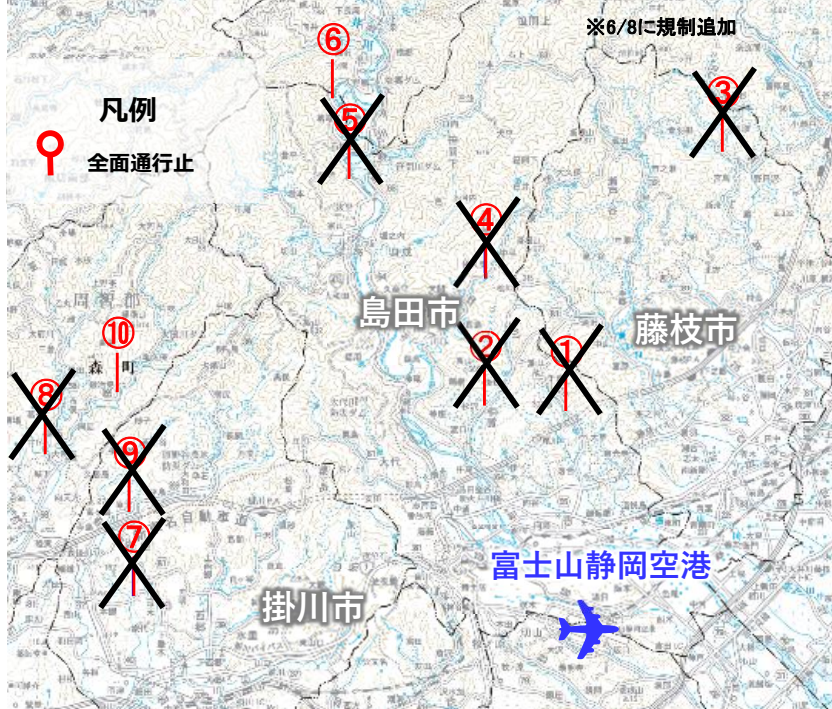
観測所名	市町名	主な河川名	60分間		24時間		備考
			最大雨量 (mm)	確率 評価	最大雨量 (mm)	確率 評価	
龍山	浜松市天竜区	天竜川	54	1/3	547	1/100以上	確率評価は浜松測候所 雨量データによる
浜北	浜松市浜北区	馬込川、安間川	53	1/3	335	1/100以上	
敷地	磐田市	敷地川	59	1/5	382	1/100以上	
大河内	周智郡森町	三倉川	50	1/2	500	1/100以上	
伊久美	島田市	伊久美川	68	1/5	欠測	-	確率評価は静岡測候所 雨量データによる
本川根	川根本町	大井川	38	1/2未満	428	1/100以上	
能島	静岡市清水区	巴川	44	1/2未満	359	1/40	
平山	静岡市葵区	巴川	48	1/2未満	336	1/25	
大淵(道)	富士市	丹夫川	44	1/2	571	1/100以上	確率評価は三島測候所 雨量データによる
須山	裾野市	佐野川	55	1/5	623	1/100以上	
愛鷹	沼津市	高橋川	49	1/3	449	1/100以上	

通行規制の状況

台風第2号の記録的な大雨の影響により、県管理道路において、延べ48路線71箇所の通行止めが発生した。現在も2路線2箇所での通行止めとなっている（6/26時点）。

全面通行止箇所 2 路線 2 箇所

番号	路線	被災箇所	被災状況	規制状況
①	(-)伊久美元島田線	島田市大草	路面陥没	全止
②	(主)焼津森線	島田市相賀	路肩欠損	全止
③	(-)相俣岡部線	藤枝市岡部町宮島	路肩欠損	全止
④	(-)蔵田島田線	島田市伊久美	路肩欠損	全止
⑤	(国)473号	島田市川根町抜里	崩土	全止
⑥	(国)473号	川根本町久野脇	崩土	全止
⑦	(主)焼津森線	掛川市上垂木	崩土	全止
⑧	(主)袋井春野線	森町間詰	路肩欠損	全止
⑨	(-)大和田森線	掛川市原里	路肩欠損	全止
⑩	(-)大河内森線	森町鍛冶島	路肩欠損	全止
⑪	※(-)南伊豆松崎線	松崎町岩科北側	路肩欠損	全止



(-)伊久美元島田線 島田市大草 路面陥没



(主)焼津森線 島田市相賀 路肩欠損



(-)相俣岡部線 藤枝市岡部町宮島 路肩欠損



(主)蔵田島田線 島田市伊久美 路肩欠損



(国)473号 島田市川根町抜里 崩土



(国)473号 本川根町久野脇 崩土



(主)焼津森線 掛川市上垂木 崩土



(主)袋井春野線 森町間詰 路肩欠損



(-)大和田森線 掛川市原里 路肩欠損



(-)大河内森線 森町鍛冶島 路肩欠損



(-)南伊豆松崎線 松崎町岩科北側 路肩欠損 6/8より規制追加

土砂災害の状況（6/26時点）

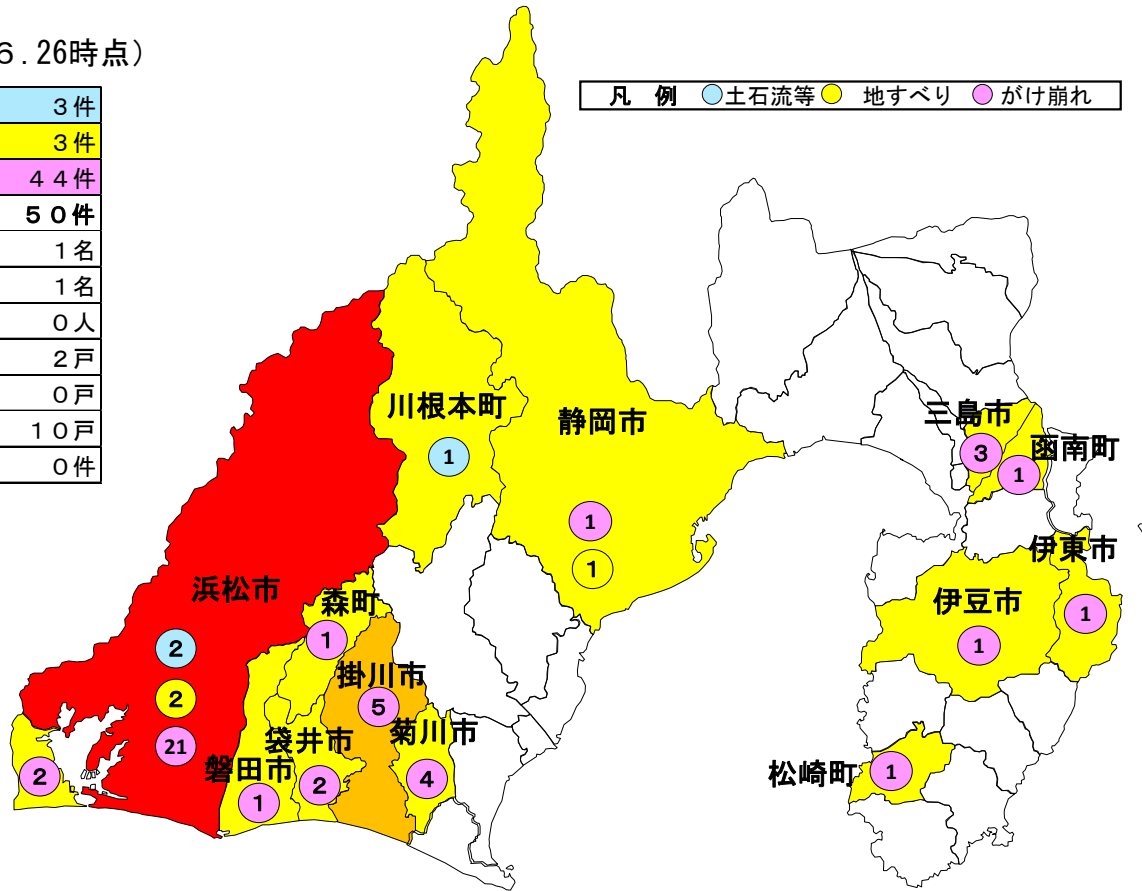
- ・ がけ崩れを中心に51件の土砂災害が発生。
- ・ 人的被害は、死者1名（浜松市北区引佐町渋川）、負傷者1名（浜松市西区協和町）

土砂災害の発生数 (R5. 6. 26時点)

土石流等	3件	
地すべり	3件	
がけ崩れ	44件	
合計	50件	
人的被害	死者	1名
	中等症	1名
	軽傷	0人
住宅被害	全壊	2戸
	半壊	0戸
	一部損壊	10戸
防止施設効果あり	0件	

凡 例 ●土石流等 ●地すべり ●がけ崩れ

凡 例	発生件数
■	10～
■	5～
■	1～
□	0



土砂災害の被害状況



浸水被害の状況

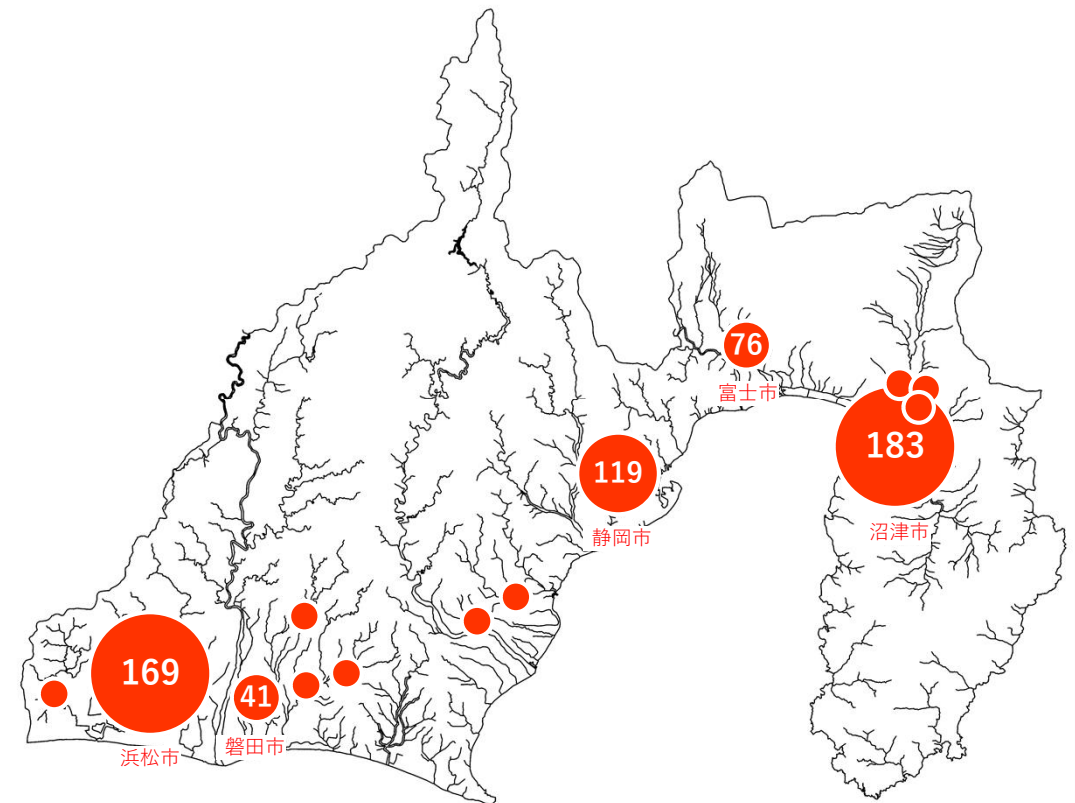
線状降水帯による長時間の降雨により、県西部から東部の広い範囲において浸水被害が発生した。被害の多くは内水によるものであるが、破堤した敷地川や江尾江川では外水による被害も確認されている。



家屋浸水被害 (6/14時点)			
市町	床上	床下	合計
沼津市	104	79	183
三島市	0	4	4
富士市	15	61	76
裾野市	1	0	1
長泉町	0	1	1
静岡市	3	116	119
島田市	1	2	3
浜松市	34	135	169
磐田市	20	21	41
袋井市	1	14	15
森町	0	2	2
	179	435	614



凡例	
150棟以上	
100~149棟	
50~99棟	
1~49棟	



交通基盤部所管の主な公共土木施設災害

県中西部を中心に、河川施設の被災が多数発生した。令和4年台風第15号により被災した箇所の増破も多数確認されており、敷地川では令和4年台風第15号で破堤箇所に設置した仮設堤防が再度決壊し、周辺に大きな被害をもたらした。また、浜松市天竜区長沢では大規模な地すべりが発生したほか、崩土や護岸崩壊により道路が寸断されている。



(一)大河内森線(森町鍛冶島)

至 袋井市街



(一)白光川(島田市高熊)



(国)473号(本川根町久野脇)



(一)相俣岡部線(藤枝市岡部町岡部)



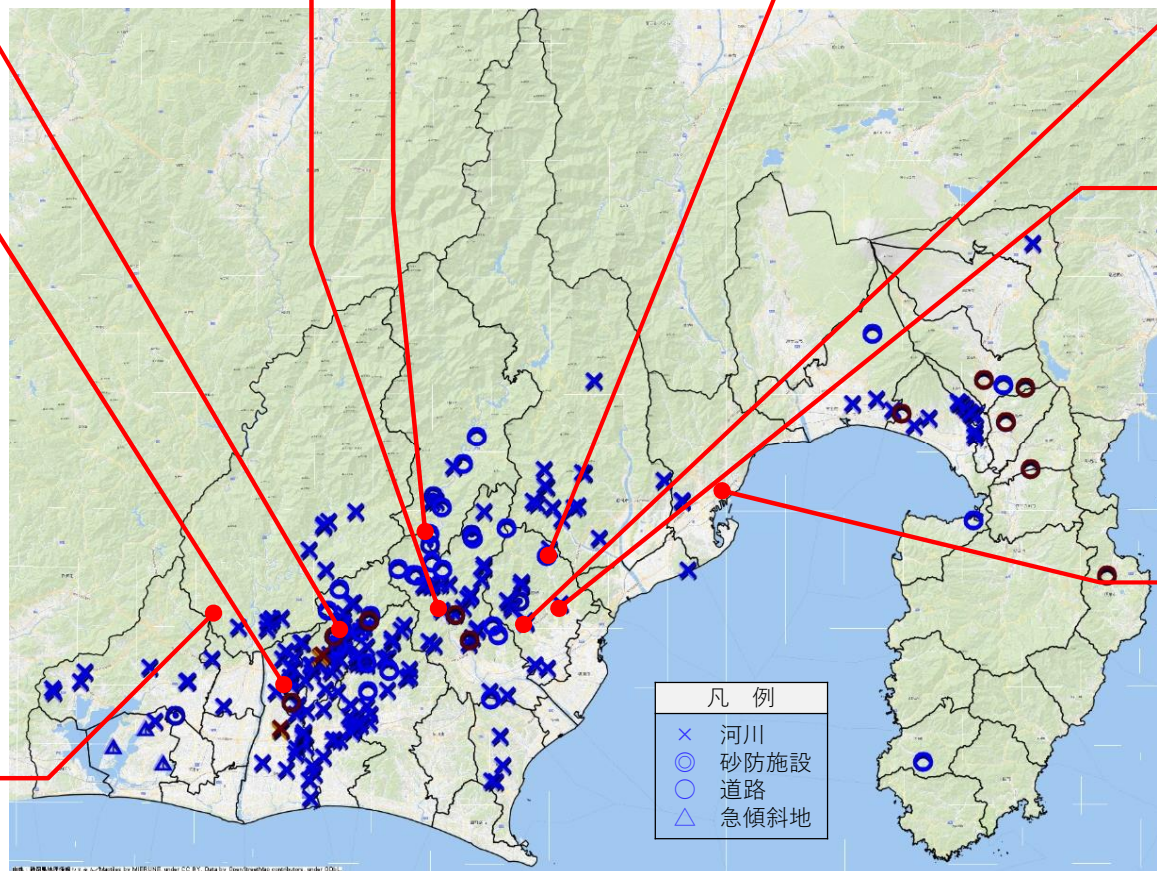
(二)瀬戸川(藤枝市助宗)



(二)敷地川(磐田市敷地)



長沢地すべり(浜松市天竜区長沢)



凡例

- x 河川
- 砂防施設
- 道路
- △ 急傾斜地



(二)朝比奈川(藤枝市岡部町宮島)



(二)庵原川(静岡市清水区草ヶ谷)

施設別箇所数(6/14時点)	
河川	153箇所
砂防施設	5箇所
急傾斜地崩壊防止施設	4箇所
道路	23箇所
港湾	3箇所
合計	188箇所