

平成29年台風第18号における水防活動 (京都府福知山市消防団・平成29年9月17日～18日)

○概要

福知山市消防団は、平成29年9月17日、台風第18号の影響に伴う集中豪雨に際し、12分団延べ部隊318名が水防活動を実施。各地で床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、住宅周辺での土のう積みや住民の避難誘導を行い、人的・物的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
9/17～9/18 約7時間	318名	・土のう積み(920袋) ・排水作業(9件)



福知山市上佐々木
住宅浸水対策



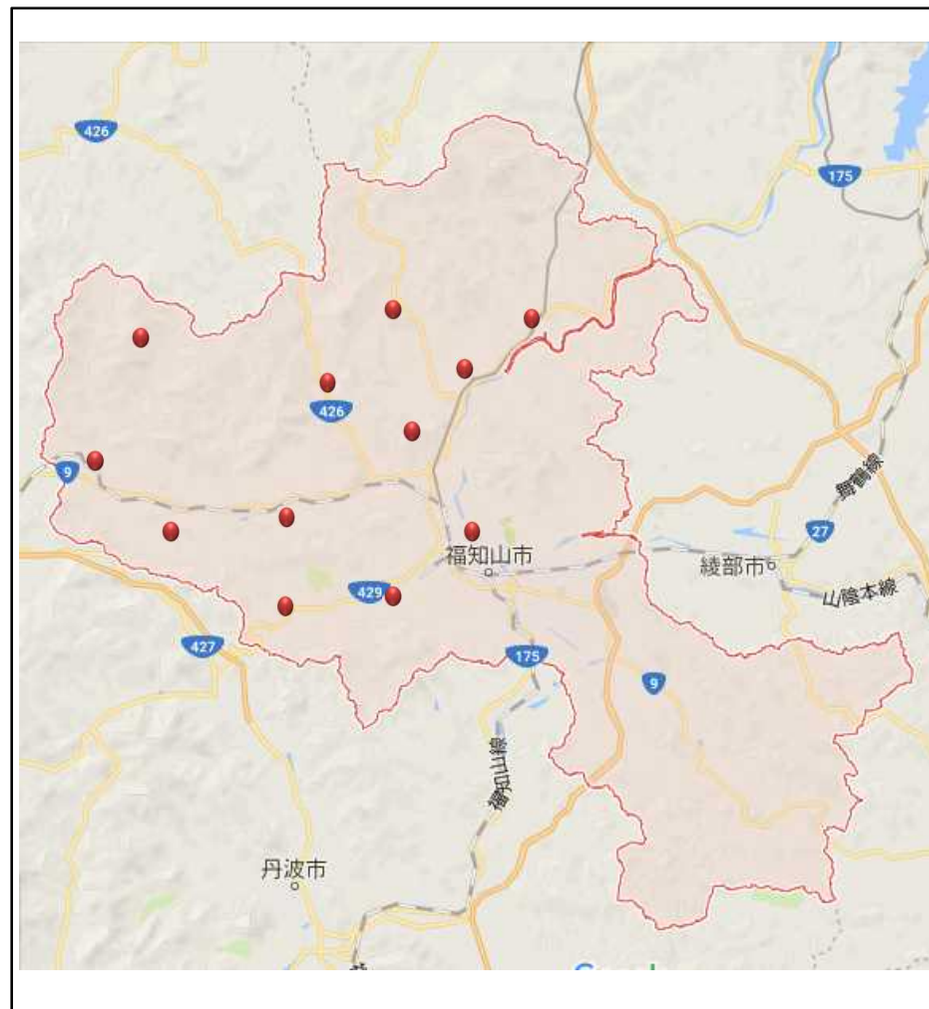
福知山市一ノ宮
住宅 裏山崩落



夜久野町才谷
道路崩落



夜久野町
住宅側溝 浸水対策



平成29年台風第18号における水防活動 (京都府井手町消防団・平成29年9月17日～18日)

○概要

井手町消防団は平成29年9月17日(日)、台風第18号接近に伴い災害対応に備え、延べ144人出動。平成25年に初の特別警報が発令された台風18号では、町内に流れる4つの天井川のうち1つの天井川の護岸が浸食、また木津川樋門閉鎖による内水排除ができなかったことから、一部床下浸水をはじめ道路や田畑など広域な浸水被害も発生した。これを受け、内水が発生した際、直ちに排水ポンプ車を要請し、内水排水が実施できるよう、平成25年台風18号後に整備された内水対策用の排水横断管(6本:φ200mm)に、17時45分、消防団によるホース設営(1本約100m)を開始し、指揮系統、ホース設営手順の確認も含め被害の軽減を図るための活動を実施した。また、地域住民の対応に備え、全地域の公民館において消防団員が出動し、警戒業務にあたりるとともに、自主的に公民館に避難して来られた地域住民の受け入れなどの業務も実施した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
9/17～9/18 約15時間	144名	<ul style="list-style-type: none"> ・警戒 ・パトロール ・ホース設営(撤収)



木津川右岸(鐘付地先)
ホース設営状況



木津川右岸(大畑地先)
排水横断管へ接続



平成29年台風第18号における水防活動 (高知県いの町消防団・平成29年9月17日～18日)

○概要

いの町消防団は、平成29年9月17日、台風第18号の影響で上流域での集中豪雨のため、仁淀川水位が急激に上昇したことを受け、伊野方面隊を招集。伊野方面隊延べ104名が水防警戒に出動。幸いなことに、住家・人的被害は発生していないが、水防警戒と併せて、樋門・ポンプ場の操作、山間部での倒木撤去などの業務に従事した。

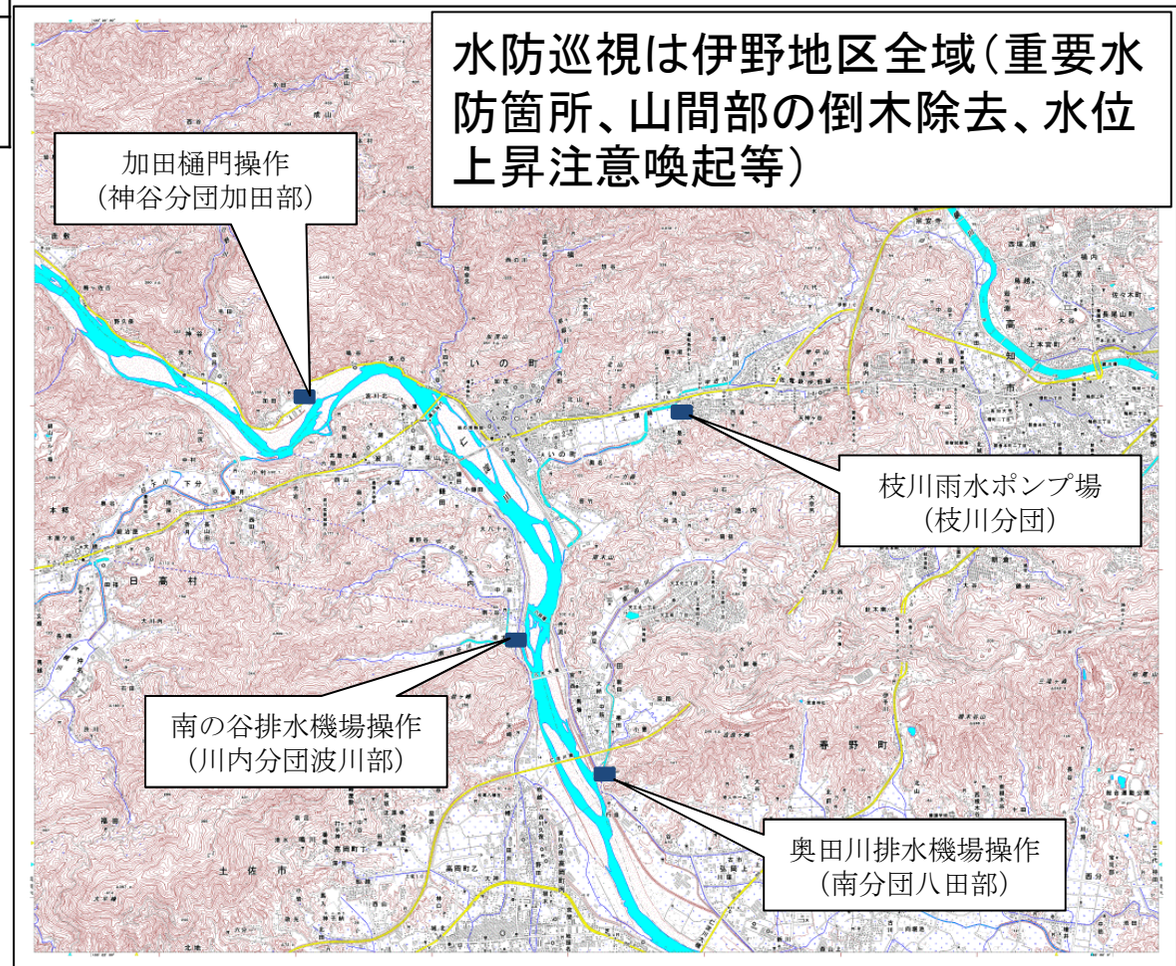
活動時間	出動延人数	主な活動内容
9/17 15:00 ～9/18 6:00 約15時間	104名 (6分団)	<ul style="list-style-type: none"> ・ポンプ場操作 ・樋門開閉 ・水防警戒



加田水門管理



加田地区水防警戒巡視



平成29年台風第18号における水防活動 (高知県四万十町消防団・平成29年9月17日)

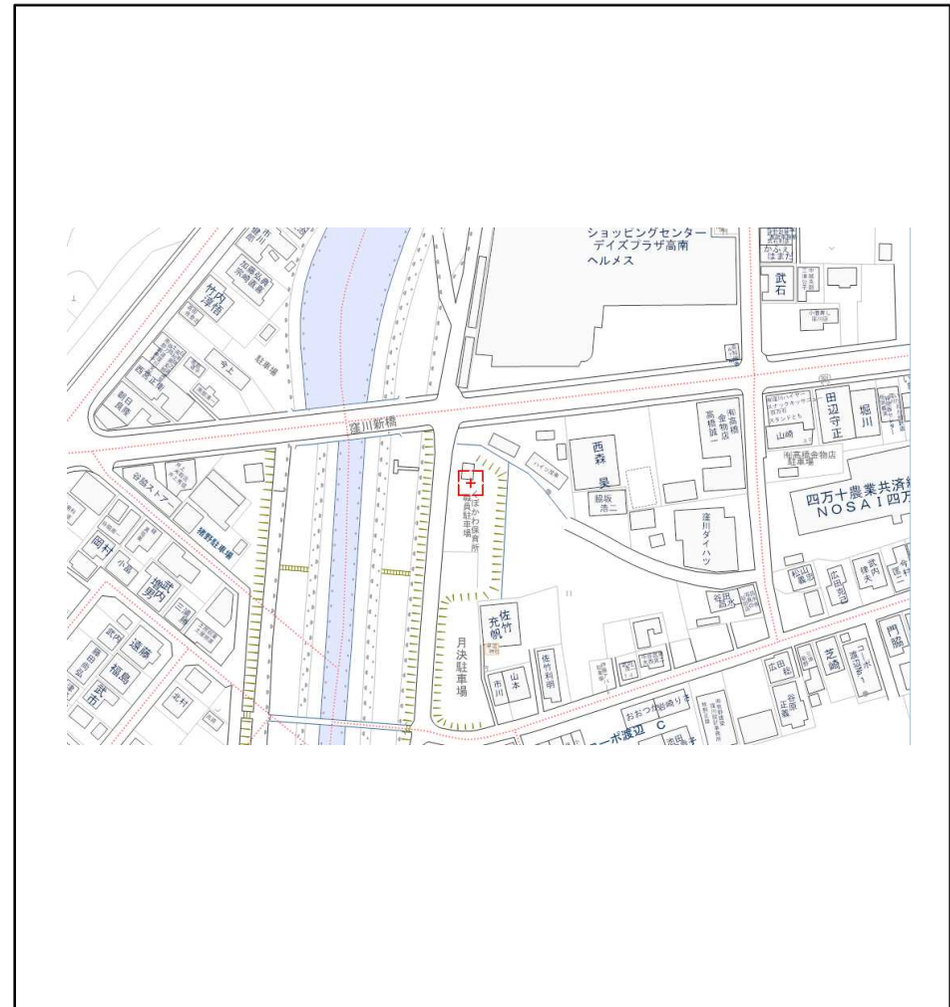
○概要

四万十町消防団は、平成29年9月17日、台風第18号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ3分団52名が出動。町内では、1時間雨量60mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水による床下浸水等の被害を受ける危険な状況の中、土のう積みや住民の避難誘導、河川の水門管理を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数 (分団数)	主な活動内容
9/17 12:30 ~20:30 約8時間	52名 (3分団)	<ul style="list-style-type: none"> ・土のう積み(140袋) ・避難誘導(5世帯) ・排水作業(2件)



四万十川左岸(茂串町319-4地先)
排水作業



平成29年台風第18号における水防活動 (高知県梶原消防団・平成29年9月17日)

○概要

梶原消防団は、平成29年9月17日、台風第18号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ5部45名が出動。町内では、豪雨により河川が急激に増水し、避難判断水位に近づいたことと、田野々地区で暗渠がつまり雨水が溢れ出し、住宅への入り込できたため、浸水を防ぐため土のう積みや新たな雨水の排水作業や住民の避難誘導を行い人的・建物被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数 (班数)	主な活動内容
9/17 16:30～19:30 約3時間	45名 (5班)	<ul style="list-style-type: none"> ・土のう積み(50袋) ・避難誘導(2世帯) ・排水作業(2件)



梶原川左岸河川水位巡視①



田野々地区土のう積み③



田野々地区で排水作業③



田野々地区の浸水被害③

