



## 公開交通指導取締り情報（期間 4月16日～4月30日）



◆◆◆◆ 交通指導取締り計画は、事件の発生等により変更又は中止する場合があります。◆◆◆◆

月日	署別	時間帯	実施場所	路線名	取締重点	取締理由
4月16日(火)	あわら	午前	あわら市大溝2丁目地籍	主要地方道福井金津線	シートベルト・携帯電話等	過去に死亡事故が発生しており、地元住民からの取締り要望があるため
	高速隊	午後	丸岡ICから福井石川県境間	北陸自動車道上下線	速度超過等	交通事故多発区間で、交通事故防止のため
4月17日(水)	小浜	午前	小浜市北塩屋地籍	国道162号	速度超過等	通学路になっており、交通事故防止のため
	敦賀	午後	敦賀市中央町地籍	一般県道敦賀美浜線	シートベルト・携帯電話等	商業施設が付近にあり、交通量が多く、交通事故防止のため
4月18日(木)	坂井	午前	坂井市春江町江留下高道地籍	主要地方道福井金津線	シートベルト・携帯電話等	過去に死亡事故が発生しており、交通量も多く交通事故防止のため
	勝山	午後	勝山市下荒井町地籍	国道157号	交差点違反等	交通事故多発路線であり、交通事故防止のため
4月19日(金)	鯖江	午前	鯖江市長泉寺町2丁目地籍	国道8号	シートベルト・携帯電話等	交通事故多発路線であるため
	福井	午後	福井市石盛町地籍	主要地方道福井丸岡線	シートベルト・携帯電話等	交通量が多く、交通事故防止のため
4月20日(土)	越前	午前	越前市中央1丁目地籍	一般県道小曾原武生線	シートベルト・携帯電話等	交通事故多発路線であり、交通事故防止のため
	福井南	午後	福井市若杉地籍	市道	シートベルト・携帯電話等	交通量が多く、交通事故抑止のため
4月21日(日)	大野	午前	大野市中津川地籍	市道	シートベルト・携帯電話等	交通事故多発区間であり、交通事故防止のため
	坂井西	午後	坂井市三国町池見地籍	主要地方道福井・三国線	交差点違反等	交通量が多く、交通事故抑止のため
4月22日(月)	あわら	午前	あわら市市姫4丁目地籍	県道トリムパーク金津線	横断歩行者妨害等	金津高校前の県道を横断する学生が多いため
	越前	午後	越前市妙法寺町地籍	主要地方道福井朝日武生線	シートベルト・携帯電話等	交通事故多発路線であり、交通事故防止のため
4月23日(火)	敦賀	午前	敦賀市中央町地籍	市道	横断歩行者妨害等	商業施設があり、歩行者の交通事故防止のため
	坂井	午後	坂井市春江町江留下高道地籍	主要地方道福井金津線	シートベルト・携帯電話等	過去に死亡事故が発生しており、交通量も多く交通事故防止のため
4月24日(水)	勝山	午前	勝山市元町地籍	主要地方道勝山丸岡線	交差点違反等	交通量が多く、交通事故防止のため
	坂井西	午後	坂井市三国町東5丁目地籍	国道305号	横断歩行者妨害等	歩行者が多く、交通事故抑止のため
4月25日(木)	鯖江	午前	鯖江市二丁掛町地籍	市道	交差点違反等	重大事故発生現場付近である
	高速隊	午後	武生ICから福井滋賀県境間	北陸自動車道上下線	速度超過等	交通事故多発区間で、交通事故防止のため
4月26日(金)	小浜	午前	小浜市水取4丁目地籍	県道泊小浜停車場線	横断歩行者妨害等	付近に保育園があり、交通事故抑止のため
	福井	午後	福井市米松地籍	国道8号	シートベルト・携帯電話等	交通量が多く、交通事故防止のため
4月27日(土)	大野	午前	大野市井ノ口地籍	国道158号	速度超過等	交通量が多く、交通事故抑止のため
	福井南	午後	福井市木田地籍	市道	横断歩行者妨害等	商業施設が付近にあり、交通量が多いため
4月28日(日)	敦賀	午前	敦賀市舞崎町地籍	一般県道余座若葉線	交差点違反等	交通量が多く、交通事故抑止のため
	あわら	午後	あわら市温泉1丁目地籍	市道	交差点違反等	私鉄周辺の変形交差点であり、交通が輻輳するため
4月29日(月)	福井	午前	福井市大和田地籍	県道舟橋松岡線	シートベルト・携帯電話等	商業施設が多く、往来車両の交通事故抑止のため
	高速隊	午後	丸岡ICから福井石川県境間	北陸自動車道上下線	速度超過等	交通事故多発区間で、交通事故防止のため
4月30日(火)	福井南	午前	福井市測地籍	市道	シートベルト・携帯電話等	主要幹線道路上における渋滞事故の防止のため
	坂井西	午後	坂井市三国町西今市地籍	県道三国金津線	速度超過等	交通量が多く、速度抑制のため

提供：福井県警察本部交通部交通指導課 TEL 0776-22-2880 内線5117

※ 福井県警察では交通事故分析のほか、地域住民の要望等も踏まえ、交通指導取締りの必要性が高いと判断した違反、場所、時間帯を重点に実施します。