

いただいたご意見への県の対応方針

(10件以上いただいたご意見への対応と、意見数は10件未満だが具体的に対応するものを掲載)

(1) 目的地への到達性

いただいたご意見	県の対応方針
・金沢市内が渋滞している。	・金沢外環状道路の整備を進め、公共交通の利便性向上によるマイカーからバス等への交通転換を図るなど、市中心部への流入交通抑制に努めてまいります。
・国道8号が渋滞している。	・国道8号については、これまで、国により金沢バイパスや金沢西バイパス、主要交差点の立体化等が整備されてきており、現在は加賀拡幅や小松バイパス等の事業が進められております。県としても、本県の主要幹線道路であることから早期整備されるよう引き続き国に働きかけてまいります。
・のと里山海道が渋滞している。	・平成26年11月に柳田IC以南を全線4車線化し、交通の円滑化を図りました。柳田IC以北については平成27年度より4車線化に着手し、まずは上棚矢駄ICまでの早期整備を目指します。
・のと里山海道の柳田IC以北(2車線区間)が渋滞するので4車線化してほしい。	
・能登空港ICから先の走行性を向上させてほしい。	・現在、国により能越自動車道輪島道路の整備が進められております。また、県では、珠洲道路の整備を進めており、今後も関係機関と協力しながら走行性の向上に努めてまいります。
・七尾市藤野町北交差点が渋滞している。	・七尾氷見道路の全線供用や北陸新幹線開業により観光客が増加し、国道249号藤橋バイパスと国道159号が交差する藤野町北交差点に交通が集中し、混雑が発生していることから、平成27年度に交差点改良を実施しました。

(2) 走りやすさ・安全性

いただいたご意見	県の対応方針
・道路幅が狭い。	・県では、適切な幅員を確保するための道路事業をすすめております。例えば、加賀産業開発道路の路肩拡幅や珠洲市寺家バイパス等の事業を進めており、今後も安全・安心の確保と走行性の向上に向け取り組んでまいります。
・カーブがきつい。	・県では、適切な道路線形を確保するための道路事業をすすめております。例えば、のと里山海道上棚矢駄ICと七尾市街地を結ぶ七尾道路において、カーブ区間の解消を図る事業を進めるおり、今後も、安全・安心の確保と走行性の向上に向け取り組んでまいります。
・路面状況が悪く走りにくい	・安全・安心の確保に向けて適切な道路の維持管理に努めてまいります。

(3) 標識等の分かりやすさ

いただいたご意見	県の対応方針
・案内標識の目的地が分かりにくい。	・引き続き、安全で分かりやすい道路標識の整備に努めてまいります。 ・不備の内容等が特定できる箇所については、現地確認の上、必要に応じて対応してまいります。
・交差点の進行方向が分かりにくい。	
・標識が少ない。	
・標識が分かりにくい。	
・区画線・道路標示が分かりにくい。	

(4) 休憩施設の利用しやすさ

いただいたご意見	県の対応方針
・施設規模が小さい。店が少ない。	・いただいたご意見は施設管理者等へ伝えるとともに、今後の利用状況を見ながら、必要に応じて対応を検討してまいります。
・GSや充電スタンド等を整備してほしい。	
・施設の駐車台数が少ない。	
・施設への案内が分かりにくい。	
・トイレが汚い。古い。	
・道の駅等休憩施設の数が少ない。	・本県には、平成27年12月に新たに認定された道の駅「あなみず」を含め、計24箇所の道の駅が設置されており、白山市と羽咋市でも、新たな道の駅を整備予定です。 ・また、県では、魅力ある風景が広がる沿道に休憩スペースを確保する寄り道パーキングの整備を進めておりますので是非ご利用ください。 ・今後も関係機関と連携し、美しい景観や特産品等を楽しむことができる休憩施設の整備に努めてまいります。
・道の駅高松において、観光バス駐車場と建物が遠い。	・道の駅高松の上りパーキングでは、配置計画を見直し、建物付近に大型車駐車場を設置いたしました。

(5) 景観

いただいたご意見	県の対応方針
・車窓からの景観が良くない。	・県では、世界農業遺産に登録された「能登の里山・里海」景観や霊峰白山の手取峡谷の眺望等の地域の特性等をふまえた沿道景観の形成に努めております。 ・なお、のと里山海道では、海岸線の景観を楽しんでいただけるよう、平成26年度、柳田IC以南で、老朽化したガードレールを展望性の良いガードケーブルへ更新したほか、四季折々の里山の景観を楽しんでいただけるよう別所岳SA周辺で並木整備を進めております。 ・県内には、歴史的な街並み景観が数多くあることから、金沢市東山や寺町、白山市鶴来地区等で美しい街並み景観と一体となった道路整備に努めてまいります。
・海や海岸線がきれい。	
・自然豊かな景観が良い。	
・市街地の景観が良い。	