

# 令和 6 年度「道路ふれあい月間」活動実績報告



国土交通省 道路局 道路交通管理課

# 令和6年度の主な活動内容

～8月は「道路ふれあい月間」～

国土交通省では、毎年8月を「道路ふれあい月間」として、道路を利用する方々に、道路とふれあい、道路の役割や重要性を改めて認識していただくため、道路の愛護活動や道路の正しい利用の啓発活動等を特に推進することとしています。こうした活動は全国で行われていますが、その中から主なものを紹介します。

## ～主な活動内容～

P1

道路工事について学べる体験型イベントを実施しました

……啓発活動①

P2

YouTube動画により道路の正しい利用の啓発を行いました

……啓発活動②

P3

全国各地で道路清掃や美化活動を行いました

……清掃・美化活動

P4

道路愛護活動等を行い功績等があった団体等に感謝状を贈り、表彰を行いました

……表彰①

P5

令和6年度「道路ふれあい月間」推進標語入選者の表彰を行いました

……表彰②

P6

令和6年度「道路ふれあい月間」推進標語の活用事例

P7

道路を安全に正しく利用していただくための取組を行いました

……点検活動

## 啓発活動①～道路工事について学べる体験型イベントを実施しました～

### ＜関東地方整備局 相武国道事務所＞

- 八王子南バイパス「道路工事現場こども見学会」において、測量・セメントを使ったものづくり・ボルト締めなどを体験しながら、道路工事について学べるイベントを実施しました。
- 体験メニューを数多く用意したことで、内容が分かりやすかったとの感想をいただき、道路に親しみを持っていただけきっかけとなりました。

### ～イベントの様子～



## 啓発活動② ~ YouTube動画により道路の正しい利用の啓発を行いました ~

## 〈 三重県松阪市 〉

- 道路破損箇所の発見報告ができる市公式アプリ「松阪ナビ」の使い方動画や、道路占用の違反例を紹介する啓発動画を制作し、市公式チャンネルで周知しました。
  - 紙芝居風の動画とすることで、分かりやすく親しみのある内容となり、視聴者に理解を深めていただく機会となりました。

# ～ 動画の内容 ～



## 道路破損箇所写真の投稿の仕方（アプリ）



推進標語を活用して適正・安全な道路使用を呼びかけ



道路上に看板がはみ出ている道路



## 道路占用の違反例を イラストを用いて紹介

# 清掃・美化活動～全国各地で道路清掃や美化活動を行いました～

○全国各地で行政・企業・ボランティア団体・地域住民など幅広い方々が参加した道路清掃・美化活動が行われ、道路愛護に対する理解を深めていただく機会となりました。

## ～「道の日」道路美化活動～ (鳥取県)

倉吉駅周辺の主要道路において、地域住民・企業・業界団体の協力のもと、総勢120人が参加し、ゴミ拾いや除草活動を行いました。



## ～国道57号 道路美化活動～ (九州地方整備局 長崎河川国道事務所)

国道57号千々石地区、小浜地区において、ボランティア団体と地域住民とが協働で花壇の花植えを行いました。



# 表彰①～道路愛護活動等を行い功績等があった団体等に感謝状を贈り、表彰を行いました～

○道路交通の安全と道路の正しい利用の促進、路面の清掃、路肩の除草、花壇の整備等の道路愛護活動等を行い、多年にわたり功績のあった民間の団体または個人に対して、国土交通大臣などより感謝状を贈り、表彰を行いました。※令和6年度の国土交通大臣表彰については、90団体・個人5名が受賞

## ～北海道開発局 室蘭開発建設部～

国道235、236号沿いで、植樹帯への花植えなどの美化活動に長年取り組んでいただいている団体に対し、表彰を行いました。

＜国土交通大臣表彰＞

～華・花俱楽部～



伝達式の様子



活動の様子

## ～近畿地方整備局 大阪国道事務所～

管内の国道の愛護活動に長年取り組んでいただいている団体に対し、表彰を行うとともに、意見交換会を行いました。

＜近畿地方整備局長表彰＞

～北巣本町花と緑の会、株式会社ランテック～

＜大阪国道事務所長表彰＞

～ダイハツ工業株式会社、トヨタカローラ大阪株式会社 門真店、ファミール美化推進の会～  
社会医療法人愛仁会 愛仁会総合健康センター ※表彰式欠席



表彰式の様子



意見交換会の様子

## ～東北地方整備局 磐城国道事務所～

国道6号沿いでの長年の植樹活動や、清掃活動に取り組んでいただいている団体に対し、表彰を行いました。

＜東北地方整備局長表彰＞

～新地町地区老人クラブ あたごふれあいの会～



表彰式の様子



活動の様子

＜磐城国道事務所長表彰＞

～株式会社パスク福島支店いわき営業所、福島県立ふたば未来学園中学校バドミントン部～



表彰式の様子

## 表彰②～令和6年度「道路ふれあい月間」推進標語 入選者の表彰を行いました～

○令和6年度「道路ふれあい月間」の推進標語（最優秀賞3作品・優秀賞6作品）の入選者の表彰を国道事務所内または入選者が在学する学校内などにて行いました。

○推進標語については、各道路管理者のホームページや広報誌への掲載など全国各地で啓発活動のツールとして幅広く活用しております。

### <最優秀賞> 小学生の部

「おはよう」も「またね」もひびく つうがくろ

たかとり まるる  
鷹取 遵 さん



兵庫県加西市立宇仁小学校にて

### <優秀賞> 小学生の部

「おもいやり はこぶよどうろ だいじにね」

こばやし とあ  
小林 叶歩 さん



新潟県長岡市立豊田小学校にて

### <優秀賞> 小学生の部

「駆け抜けた あの日あの子と あの道を」

しおはら ゆいな  
塩原 結菜 さん



東京都足立区立新田小学校にて

### <最優秀賞> 中学生の部

「その道に 笑顔のバトンを 繋げよう」

はせがわ けいすけ  
長谷川 慶佑 さん



福島県福島大学附属中学校にて

### <優秀賞> 中学生の部

「安全な 道路が届ける 人・物・心」

とつか れいか さん  
戸塚 玲佳 さん



静岡県藤枝明誠高等学校にて

### <優秀賞> 一般の部

「この子らと 共に未来を つくる道」

さかい こうそう  
酒井 厚三 さん



北海道開発局札幌開発建設部庁舎にて

### <最優秀賞（代表標語）> 一般の部

「渡ります 元気な命が 歩いてます」

かみや なるみ  
上谷 鳴海 さん



兵庫県神戸学院大学附属高等学校にて

### <優秀賞> 一般の部

「タッタッタ 道路も私も 上機嫌」

うちだ れおん さん  
内田 伶音 さん



山口県山口河川国道事務所にて

※ この他、

### <優秀賞> 中学生の部

「譲り合い ペこりとお辞儀 あったかい」

もり このか  
森 心花 さん

の1名が受賞（表彰式を実施）

# 令和6年度「道路ふれあい月間」推進標語の活用事例

- 道路や公共の施設等、生活に身近な場所において、推進標語を活用し、「道路ふれあい月間」についてPRを行いました。
- 窓口掲示やウェブサイト、道路情報板等多様な方法で周知し、道路愛護や正しい利用への啓発活動につなげました。

## ～京都市 オリジナル啓発ポスターによる周知～

推進標語を配した啓発ポスターを作成し、庁舎掲示を行うとともに、市ウェブサイトや市公式アプリ「みつけ隊」等で配信しました。

併せて、舗装の損傷箇所を投稿できる「みつけ隊」アプリの認知度向上のため、期間中、特別ミッションを設定し、市民への周知・活用を促しました。



【出典】京都市公式サイト <https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000323826.html>  
みつけ隊サイト <https://mikketai.city.kyoto.lg.jp/index.html>

## ～静岡市 職員名札による周知～

推進標語をおよそ1,500人の職員名札の中にデザインし、道路ふれあい月間のPRを行いました。

市職員への認知度も向上するとともに、PR機会の増加により、多くの市民に周知しました。



名刺のデザイン



着用の様子

## ～島根県 道路情報板による周知～

国道187号の道路情報板に、推進標語を掲示し、ドライバーへの意識啓発を行いました。



# 点検活動～道路を安全に正しく利用していただくための取組を行いました～

○各道路管理者において、道路を安全に正しく利用していただくことなどを目的に、パトロールによる道路上の危険箇所や道路占用物件の点検、特殊車両の取締りなどを行いました。

## 点検パトロール

～北陸地方整備局 羽越河川国道事務所～

国道7号において、徒歩での点検パトロールを行い、道路施設の点検及び占用状況の確認を行いました。



## 点検パトロール

～静岡県 袋井土木事務所～

夜間にて、交通規制を伴う県工事及び占用・承認工事箇所等における表示看板・赤色灯の設置状況等の点検を実施しました。



交通規制箇所

赤色灯箇所

## 特殊車両の指導・取締り

～北海道開発局～

違法に重量を超過した車両は、道路や橋などの構造物に多大なダメージを与えます。また、高さや幅を超過している車両が橋梁等に衝突する重大事故も発生しているため、警察等関係機関と連携し、北海道内各地の国道等において特殊車両の指導・取締りを行い、適正な道路利用を促進しました。



車体の長さ・幅・高さを計測



※掲載写真は違反車両ではありません。