

金銭のプロフィール

位置 本州日本海側の ほぼ中央に位置し、

北は石川県、東南は岐阜県、西南は京都府・滋賀県に連なり、西北は日本海に面しています。県内を北緯36度線、東経136度線が通っており、東京とほぼ同じ緯度にあります。

地勢

敦賀市と南越前町の間の山稜を境として嶺北地方 と嶺南地方に分かれます。

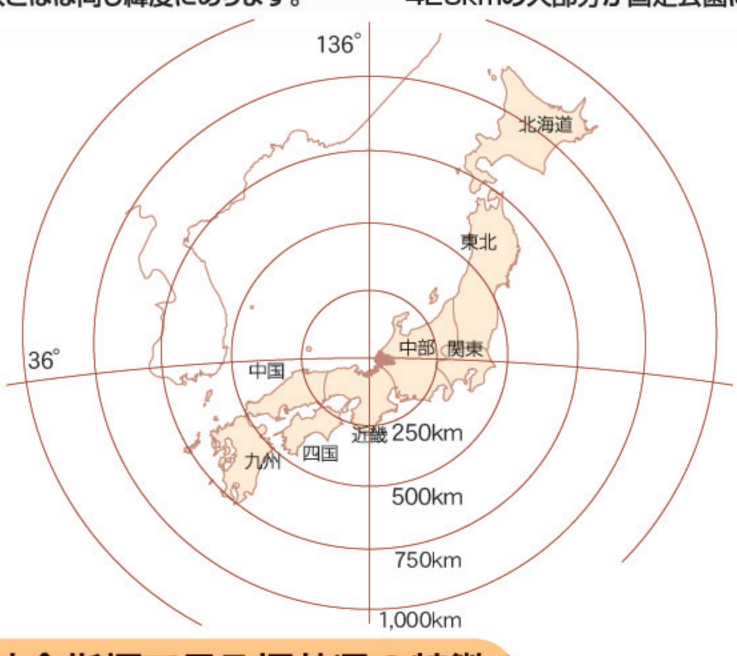
嶺北地方の隆起性の地形と嶺南地方の沈降性の地形は、美しい自然を形成し、「越山若水」として広く県民に親しまれています。

特に、海蝕翫崖や奇石のみられる越前海岸、および起伏に富んだリアス式海岸の若狭湾は、自然海岸の割合が高く、海岸線延長約420kmの大部分が国定公園に指定されています。

気候

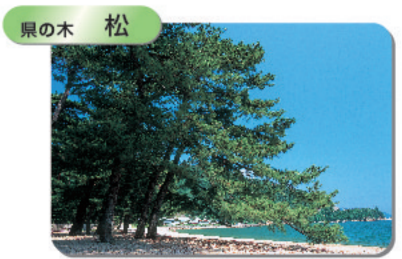
本県は冬季に積雪の多い日 本海式気候に属しています。

年平均気温は15.4℃、年間降水量は2,858mです。地域的には、嶺北地方の平野部が平均的であり、山間部の奥越地方は気温がやや低く降水量が多いのに対し、嶺南地方は温暖で降水量も少ない傾向にあります。











社会指標で見る福井県の特徴

指標	単 位	福井県	全国順位	調査時
面積	km²	4,190.54	34	令和6.1.1
Д	千人	760	43	令和3.10.1
人口增加率(対前年比)	%	▲0.89	32	令和3.10.1
1世帯当たりの平均人員	人	2.57	2	令和2.10.1

指	標	単 位	福井県	全国順位	調査時
共	働 き 世 帯 割 合 (対 一 般 世 帯 数)	%	34.69	1	令和2.10.1
持	ち 家 比 率	%	74.9	4	平成30.10.1
平	均 余 命 (O 歳 男・O 歳 女)	年	81.27 / 87.54	6/5	平成27年
救	急告示病院・一般診療所数(人口10万人当たり)	施設	6.7	1	令和2.10.1

あわら・坂井・福井市エリア

① 東尋坊



断崖絶壁に日本海の荒波が打ち寄せる大迫力 の景色

② あわら温泉



効能を楽しめる温泉地

③ 一乗谷朝倉氏遺跡



74本もの源泉があり、宿ごとに異なる泉質や 越前一国を支配した戦国大名朝倉氏の城下町跡



https://www.fuku-e.com

永平寺・奥越エリア

④ 大本山永平寺



曹洞宗の開祖・道元禅師が1244年に開いた修行場

⑤ 恐竜博物館



恐竜の全身骨格標本を50体展示、そのうち実物化 石は10体

丹南エリア

⑦ 西山公園



日本の歴史公園100選に認定されており、春には桜・ つつじが満開

⑧ 越前海岸



日本の水仙の三大群生地であり、海岸には奇岩怪石 が続く景勝地

⑥ 大野まちなか観光



1580年の越前大野城築城時の町割りが残り、七間 通りでは400年以上続く朝市が開かれる

若狭路エリア

⑨ 氣比神宮



702年建立と伝えられ、鳥居は日本三大木造大鳥居 の一つ

⑩ 熊川宿



奉行所・番所・お蔵屋敷の跡が残り、情緒溢れる町並み

① 蘇洞門



波の浸食によってできた奇岩・洞窟・断崖が約6kmに 及ぶ日本海側有数の景勝地

通過の管理体制

道路の種類	管 理 者	名 称	所 在 地	電話
北陸自動車道	中 日 本	福井保全・サービスセンター (今 庄 I C ~ 加 賀 I C)	福井市稲津町16-7	0776-41-3420
北陸日勤半週	高速道路(株)	敦賀保全・サービスセンター (木之本IC~今庄IC)	敦賀市井川17号字稲荷薮8-1	0770-25-5223
舞鶴若狭自動車道	中 日 本高速道路(株)	敦賀保全・サービスセンター (小浜IC~敦賀JCT)	敦賀市井川17号字稲荷薮8-1	0770-25-5223
拜 阿 石 扒 口 到 干 但	西 日 本 高速道路(株)	福知山高速道路事務所 (三田西IC~小浜IC)	京都府福知山市長田野町3-5-1	0773-27-7101
一般国道 指定区間 (8号、27号、158号、161号)	国 土 交 通 省	福井河川国道事務所	福井市花堂南2-14-7	0776-35-2661
	in E '*	福井土木事務所	福井市城東4-28-1	0776-24-5111
一般国道		三国土木事務所	坂井市三国町水居17-45	0776-82-1111
(指定区間外)		奥越土木事務所	大野市友江11-14	0779-66-1221
######################################		丹南土木事務所	越前市上太田町42-1-1	0778-23-4966
	福井県	丹南土木事務所鯖江丹生土木部	越前町気比庄3-17	0778-34-0464
県 道(主要地方道)		嶺 南 振 興 局敦賀土木事務所	敦賀市中央町1-7-36	0770-22-4661
(一般県道)	は 県 道)	嶺 南 振 興 局小 浜 土 木 事 務 所	小浜市遠敷1-101	0770-56-2103
市 町 道	各	市町	道路担当課	-

土木事務所管轄図





福井県土木部道路建設課 〒910-8580福井市大手3-17-1 電話0776(21)1111(代表) 0776(20)0474(直通) https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/douken/





THE PERSON

5つの基本方針と 12の基本目標

- 広域交流の拡大~広くつながる道づくり~
 - 国土軸を形成し、県土の骨格となる広域ネットワークの構築
 - 東西南北に開き、交流を拡大するネットワークの強化











- 2 産業・観光の活性化~ふくいをみがく道づくり~
 - 1 産業経済活動の支援
 - | 周遊・滞在型観光の促進









- 快適な生活をサポート
- 誰もが安全・安心
- 公共交通機関との連携強化











県土強靭化と持続性~強くてしまやかを道づくり~

- 大雨・大雪等の災害に備えた機能強化
- 道路施設の予防保全・長寿命化
- ICTを活用した道路管理の高度化・効率化









- 5 魅力ある道路空間の創出~居心地のよい道づくり~
 - 地域のニーズに応じた柔軟な道路空間の創出
 - ② 豊かな景観づくりと環境との共生













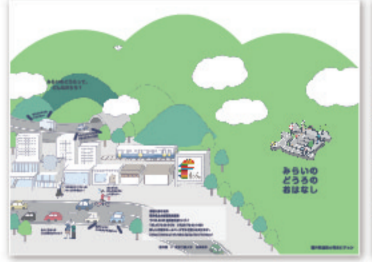


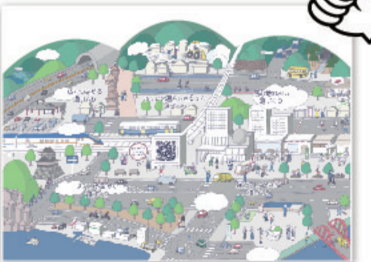
道づくりの3つの進め方

- 効率的、経済的な事業展開とストック効果の最大化
 - 選択と集中による事業展開
 - 建設~維持管理~更新を踏まえたライフサイクルコストの抑制
 - (3) 既存の道路(ストック)の維持管理の充実と長寿命化
 - 県民の参画と協働
 - コミュニケーション(情報共有と合意形成)
 - 愛着のある身近な道づくり
 - 情報化技術の活用
 - 通信技術を利用した情報の収集・発信、一元化による共有
 - 🔼 デジタル技術の有効活用

3

『みらいのどうろのおはなし』





これからの道づくりを一緒に考えてもらため「道路の将来ビ ジョン」について、イラストを用いた親しみやすいリーフレット やリーフレットと連携した動画を制作しました。



広域交流の拡大 ~広くつながる道づくり~

高規格道路の整備

中部縦貫自動車道

中部縦貫自動車道は、長野県松本市を起点として、飛騨、美濃、奥越地方 の山岳地帯を通り、福井市に至る延長約160km(東海北陸自動車道との 重複区間を除く)の一般国道の自動車専用道路です。

令和5年3月に大野・勝原間が、同年10月に勝原・九頭竜間が開通す るなど、令和8年春の県内全線開通に向け、各所でトンネルや橋梁など大 規模な構造物の工事が進められています。



移動時間・距離の短縮

県内の各都市からの移動時間

距離が短縮 【福井~東京】

6時間37分 (520km)

整 5時間47分

整 3時間05分

馨 (213km)

【福井~松本】

整 5時間06分

(244km) 【大野~名古屋】

整 2時間30分 箭 (156km)



※整備後とは、中部縦貫自動車道(松本~福井 間)全線開通後を表しています





現在の九頭竜IC



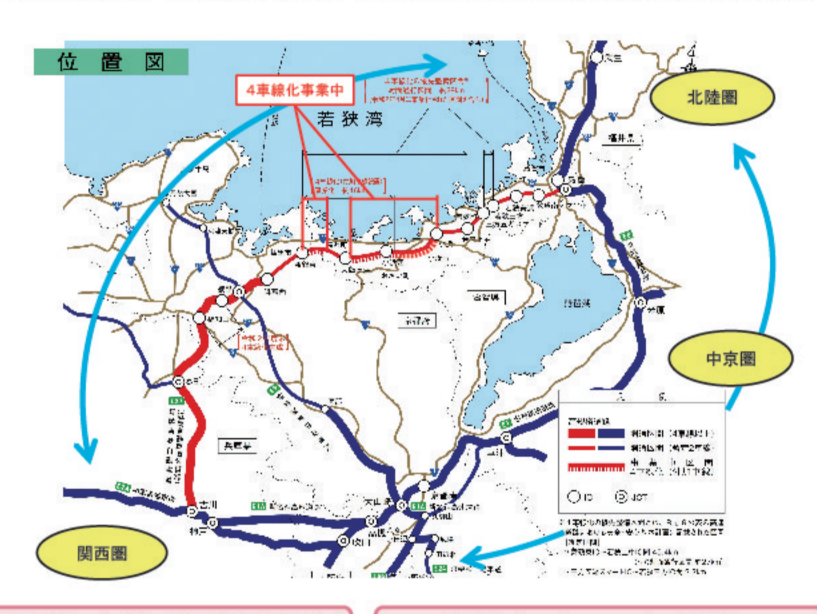


箱ケ瀬地区施工状況

舞鶴若狭自動車道

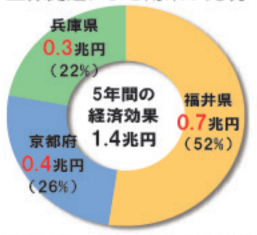
舞鶴若狭自動車道は、中国自動車道の吉川JCTを起点とし、北陸自動車道 の敦賀JCTに至る延長約162kmの高速自動車国道です。

現在、舞鶴東~小浜間のうち約23kmで4車線化事業が進められています。



開通後5年間の経済波及効果

全線開通による効果が発現



※平成26年全線開通から平成30年までの5年間 出典:NEXCO中日本 舞鶴若狭道整備効果資料(2019.8)

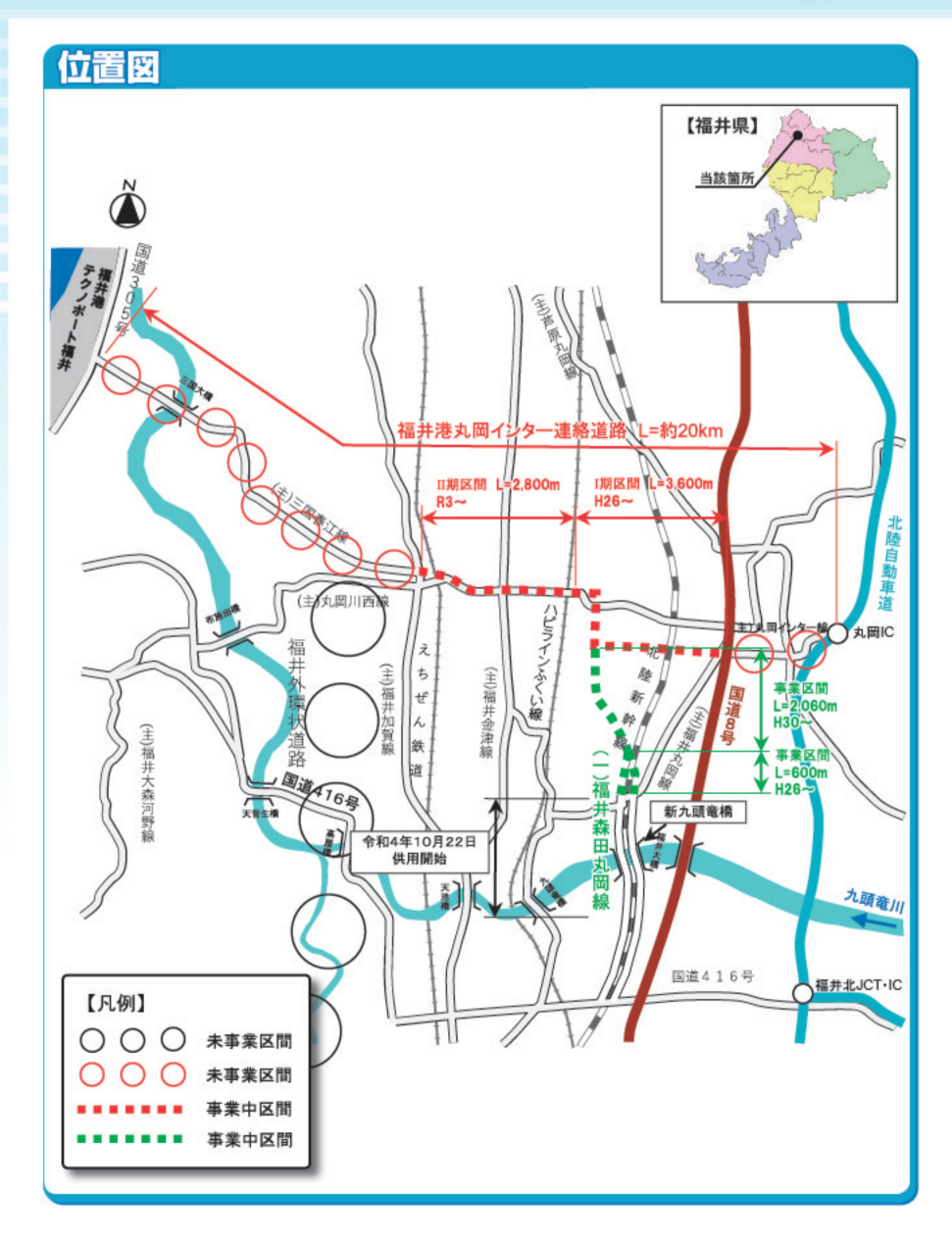
物流ネットワークの強化

関西圏、中京圏、北陸圏の広域ネットワークを形成 し、安定した物流ルートの構築により産業振興に寄与



産業・観光の活性化 ~ふくいをみがく道づくり~

福井県の道路事業



福井港丸岡インター連絡道路(高規格道路)

福井港丸岡インター連絡道路は、広域交流拠点である「福井港」および県下最大の工業団地である「テクノポート福井」と北陸自動車道丸岡 IC を直結する高規格道路です。

当路線の整備により、福井県北部の道路ネットワークを強化し、地域産業の活性化 および東西に位置する主要観光地を最短で結ぶことで観光振興を図ります。また、太 平洋側に甚大な被害をもたらす南海トラフ地震等発生時の緊急物資輸送路として、海 上輸送拠点である福井港と北陸自動車道との連絡強化が期待されます。



現道の渋滞状況 (西長田交差点)

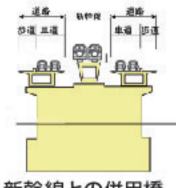


現況写真 (R5.12月時点)

一般県道 福井森田丸岡線(高規格道路と一体的な整備)

一般県道福井森田丸岡線は、福井市と坂井市を南北に結ぶ広域的な幹線道路であり、福井港丸岡インター連絡道路と一体的に整備を進め、交通ネットワークを強化することにより、嶺北北部地域における人流や物流の円滑化が図られ、地域産業・観光の活性化に寄与します。

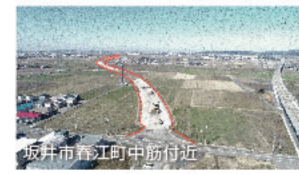
また、当路線の整備により、国道8号など九頭竜川渡河部の交通渋滞緩和も図られます。



新幹線との併用橋 (下部構造を共有)



新九頭竜橋 (R4.10.22 供用開始)



現況写真 (R6.2 月時点)

幸福度日本一の生活基盤~ふくいの暮らしを支える道づくり~

都市計画道路 福井縦貫線 (無電柱化)



福井縦貫線は、福井市の中心市街地を南北に縦貫し、路面電車が走行する福井らしさのある道路景観を形成する幹線街路です。

当該整備区間は、裁判所、合同庁舎、高校等の公共施設が集中立地し、 歩行者・自転車等の通行が多いため、安全で快適な歩行空間の確保や防 災対策を目的とした無電柱化などを図るものです。

整備済区間(松本4丁目)



整備前



整備後 無電柱化にあわせ 都市景観を向上

事業中区間(みのり~花堂北)



現在の状況



施工状況 道路の地下に電線共同溝を敷設



県土強靱化と持続性 ~強くてしなやかな道づくり~

福井県の道路メンテナンスに関する取組みについて

道路構造物の長寿命化対策

道路構造物の多くは高度経済成長期に建設されたため、今後高齢化が 急速に増加し、補修や更新などの費用が膨大になることが予想されます。 このため、道路構造物のより効率的・効果的な維持管理を図り、トータ ルコストの縮減と予算の平準化に向けた取組みを進めています。



橋梁補修工事 (河野大橋)



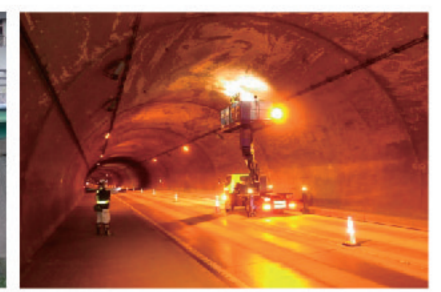
橋梁耐震補強工事 (万代橋)

定期点検の実施

トンネル、橋梁等の道路構造物について、近接目視により5年に1回の 頻度を基本とした、定期点検を実施しています。



橋梁点検 (舞屋橋)



トンネル点検 (小和清水奈良瀬トンネル)

福井県道路メンテナンス会議の開催

福井県内の道路構造物の維持管理を確実に進めるため、各道路管理者が 情報を共有し連携する「福井県道路メンテナンス会議」を開催しています。



福井県道路メンテナンス会議

福井県道路メンテナンス研修の実施

道路構造物の長寿命化対策を進めていく上で重要な点検技術の向上や 補修技術の継承のため、「福井県道路メンテナンス研修」を開催しています。



橋梁点検研修



学生向け研修

県土強靱化と持続性 ~強くてしなやかな道づくり~

除雪事業および防災事業に関する取組み

安全・安心な道路の確保

道路除雪に関する取組み

県内の道路のうち、交通量の多い 幹線道路やバス路線のほか、主要 病院や物流拠点へのアクセス道路、 原子力発電所周辺道路を最重点除 雪路線と位置づけて、必要に応じた 昼間除雪実施や、除雪の頻度を上 げることで、道路ネットワークを確 保します。

さらに、大雪が予想される場合には、堆雪帯を確保するための事前排 雪などを行います。



除雪作業の様子

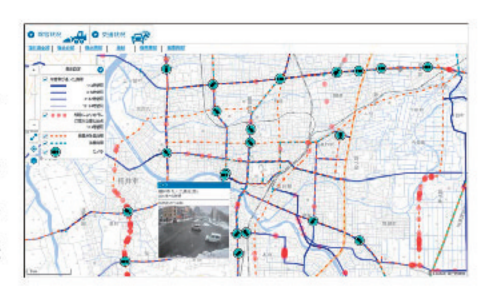


集中除雪現地訓練の様子

情報発信に関する取組み

道路状況確認カメラにより、リアルタイムで道路状況を把握し迅速な除雪を実施しています。

また、カメラ画像や除雪状況を 「みち情報ネットふくい」のサイト において、道路利用者に情報提供 しています。



『みち情報ネットふくい』〉〉〉



国土強靱化に関する取組み

激甚化する風水害への対応やインフラの維持管理・更新のため、「防災・ 減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に取り組んでいます。



スノーシェッド補修



斜面崩壊



越波状況



冠水状況

県民との協働(みどりのスコップ)

「みどりのスコップひとかき運動」として、交差点等にスコップを備え付け、バスや信号の待ち時間に歩道の雪をひとかきしてもらうよう呼びかけています。県民に協力していただくことで、思いやりの意識を啓発し、一層の冬期歩道の快適性と安全性を確保しています。





【令和5年度 実績】 バス停や交差点 156箇所に設置

魅力ある道路空間の創出 ~居心地のよい道づくり~

主要地方道 福井停車場線(通称:中央大通り)

概要

県都の玄関口である福井駅西口の中央大通りでは、ほこみち(※1)制度の導入に向けて、道路の利活用計画を検討することを目的に、令和3年度から計6回「ふくみち(※2)」と題してオープンスペースにキッチンカーやカフェ、くつろぎの空間を設置した社会実験等を実施しました。

社会実験の結果、ベンチなどの休憩施設やキッチンカーの電源設備の需要が確認されたことから、県は道路のリニューアルと合わせて、休憩施設などの整備を行いました。

令和6年3月から「ふくみち」の本格運用がスタートし、県民や観光客が憩える、にぎわいある空間の創出が期待されます。

- ※1) 「ほこみち」に指定された道路では、道路占用者による歩道内へのキッチンカー等の設置が可能となります。
- ※2)「ふくみち」とは、福井駅西口周辺で行うほこみちの愛称。

位置図



社会実験状況(令和3年10月から令和5年9月までに計6回実施)







本格運用(令和6年3月7日~)





整備前後



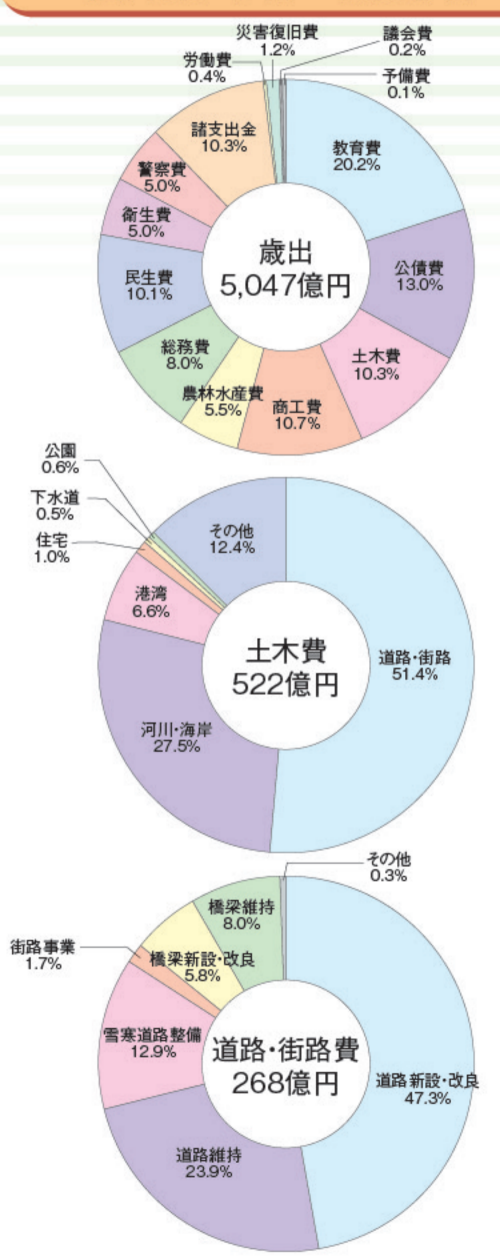


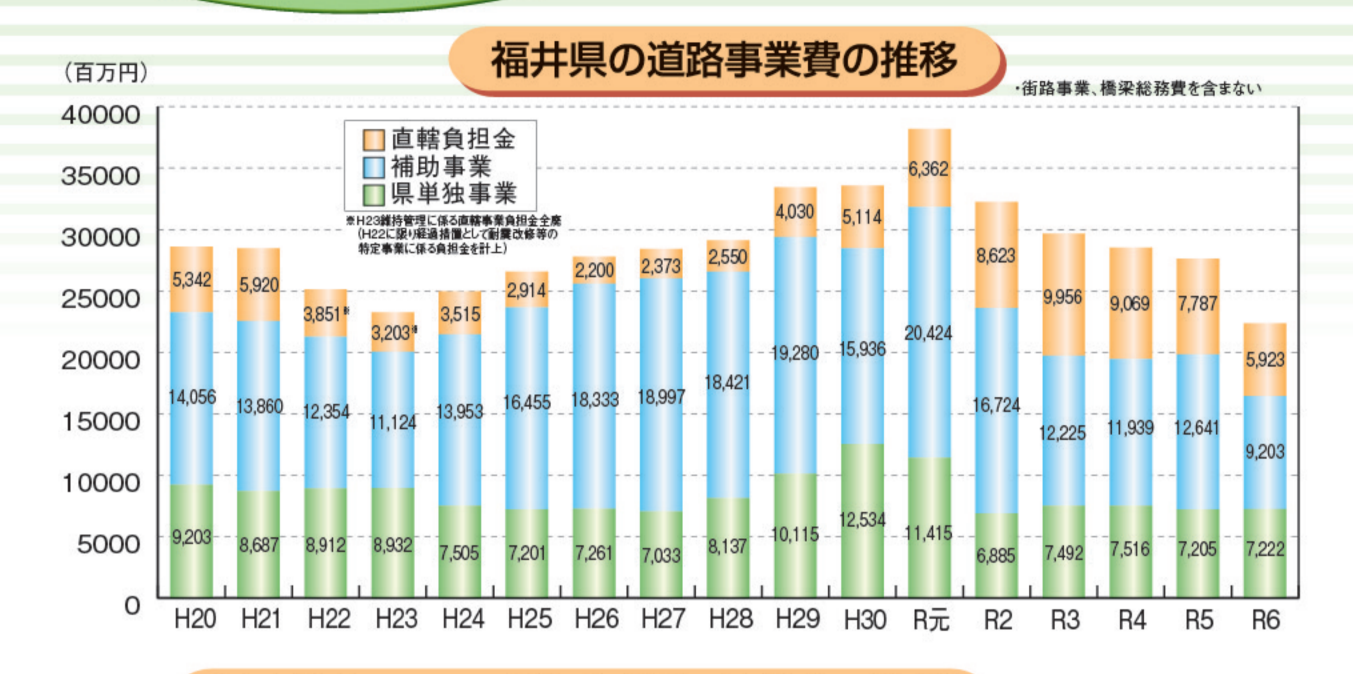


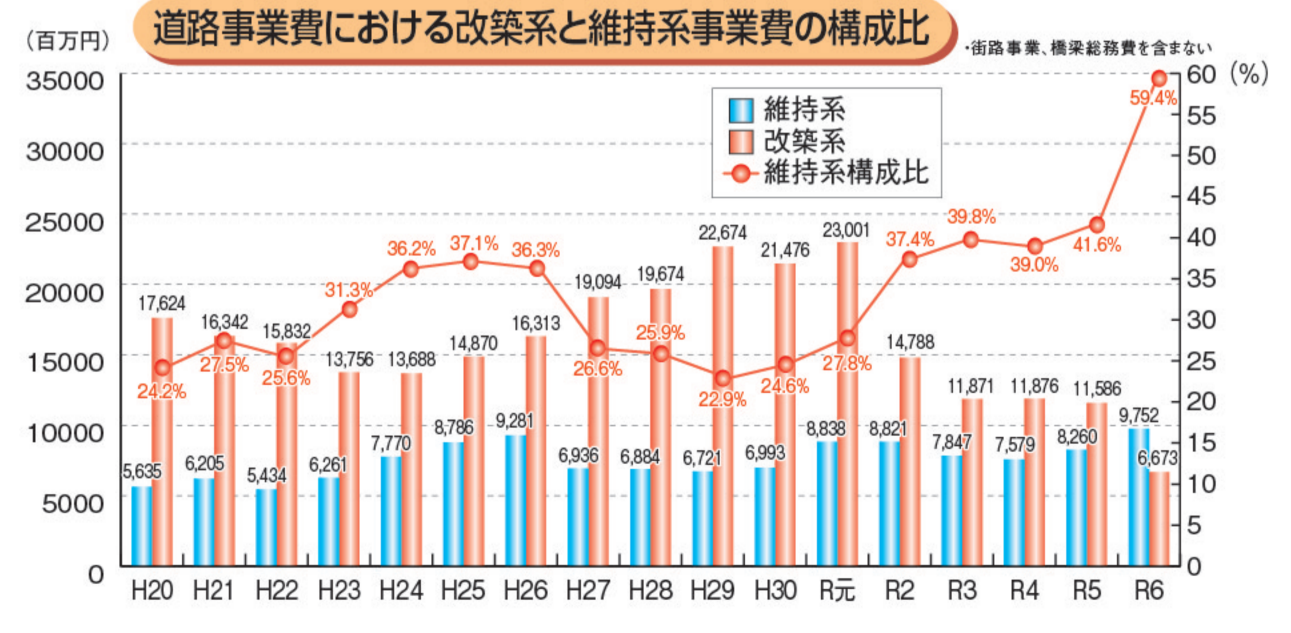
整備後

通過の野鶏

福井県 令和6年度予算







道理の現況

福井県の道路網

高規格道路

北陸自動車道 舞鶴若狭自動車道 中部縦貫自動車道 福井港太岡インター連絡道路他 一般道路

一般国道 県道(主要地方道·一般県道) 市町道 指定区間(国管理) 指定区間外(県管理)

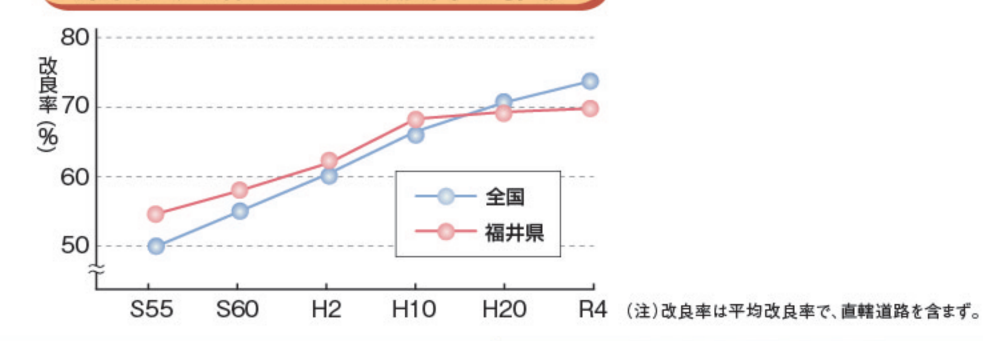
改良·舗装現況

令和5年4月1日現在 (単位:km、km)

					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	歩道設置		改良率		0.111.tt-			種類別内訳			雪寒指定		
種別	IJ	路線数	実延長 (km)	うち 自専道延長	道路部面積 (km²)	道路延長	改良済延長 (km)	(%)		開接消延長 (km) (%)	23 LO 1 TO TAY SEE TO SEE THE		**************************************	路延長 橋梁		トンネル		道路延長
			(ICITY)		(Kill)	(km)	#3 #4	₩3 ₩4	*4	*4	(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	(km) *5		
高速自動車	車国道**1	2	158.8	158.8	3.86		158.8	100.0	158.8	100.0	75.8	182	24.0	58	59.1			
— 般	国道	16	809.5	35.5	8.99	314.0	703.8	86.9	793.1	98.0	725.5	980	37.9	114	46.1	809.5		
指定	区間	4	215.3	35.5	3.14	109.5	215.3	100.0	215.3	100.0	184.5	319	14.9	32	15.9	215.3		
うち中部組	買自動車道		35.5	35.5	0.42	0.0	35.5	100.0	35.5	100.0	24.9	24	5.9	7	4.7	35.5		
指定区	区間外	12	594.2	0.0	5.85	204.5	488.5	82.2	577.8	97.2	541.0	661	23.0	82	30.2	594.2		
県	道	212	1,631.6	0.0	14.37	483.6	1,041.3	65.5	1,515.0	95.3	1,552.5	1,725	44.3	66	34.8	1,590.0		
主要地	也方道	38	573.5	0.0	5.73	211.2	426.4	74.4	555.5	96.9	542.8	636	18.0	22	12.7	573.5		
— 般	県 道	171	1,016.5	0.0	8.48	272.4	614.9	60.5	959.5	94.4	969.0	1,064	25.4	44	22.1	1016.5		
独立専用	用自歩道	3	41.6	0.0	0.16				41.2	99.0	40.7	25	0.9	0	0.0			
市町	道 **2	25,869	8,584.6	0.0	51.10	742.1	6,264.0	73.0	7,921.2	92.3	8,504.4	7,020	67.2	49	15.2			
県管理	道路	224	2,225.8	0.0	20.22	688.1	1,529.8	70.0	2,092.8	95.8	2,093.5	2,386	67.3	148	65.0	2,184.2		
合	計	26,097	11,025.7	35.5	74.46	1,539.7	8,009.1	72.6	10,229.3	93.1	10,782.4	9,725	149.4	229	96.1	2,399.5		

- ※1 北陸自動車道、舞鶴若狭自動車道。
- ※2 有料道路含む。
 - \mathbf{G}_{\circ}
- ※3 改良済延長および改良率は、県道以上は車道幅員 5.5m 以上改良済、市町道は 5.5m 未満を含む延長で算出。
- ※4 改良済延長、改良率、舗装済延長および舗装率は、独立専用自歩道を除く。 ※5 雪寒指定道路は、平成30年12月21日付け国土交通省告示第1378号による指定道路を計上。

県管理道路における改良率の推移



令和4年3月31日現在

	福井県	順 位	全国平均
改良率(県管理道路)	69.8%	32位	74.5%

※全国平均は政令市管理道路も含む

金銭の高数の多数の通過の通路

長い橋BEST10

令和6年4月1日現在 (高規格道路、高架橋を除く)

順位	橋 梁 名	路線名	形式	供用 年度	橋長 (m)	全幅員 (m)
177				十/又	(111)	(111)
1	青戸の大橋(おおい町)	(一)赤礁崎公園線	鋼、PC	S48	743.0	8.1
2	天菅生橋(福井市)	一般国道416号	鋼、PC	H11	622.0	11.0
3	布施田橋(福井市·坂井市)	(主)丸岡川西線	鋼	H30	613.5	10.5
4	福井大橋(坂井市)	一般国道8号	鋼	S47	589.1	7.0x2
5	新保橋(坂井市)	一般国道305号	鋼	S41	548.5	6.7
6	三国大橋(坂井市)	(主)三国春江線	鋼	S56	543.1	10.75
7	河野大橋(南越前町)	一般国道305号	PC	S53	460.0	7.0
8	福松大橋(福井市)	(一) 大畑松岡線	PC	S53	453.2	10.6
9	新九頭竜橋(福井市)	(一)福井森田丸岡線	PC	R4	416.7(上流側) 414.2(下流側)	22.0
10	五松橋(永平寺町)	(一)中川松岡線	鋼	S31	370.2	6.8

長いトンネルBEST10

令和6年4月1日現在(高規格道路を除く)

順位	トンネル名	路線名	供用 年度	全長 (m)	車道幅員
1	冠山トンネル(池田町・岐阜県揖斐川町)	一般国道417号	R5	4,830	5.5
2	敦賀半島トンネル(敦賀市)	(一)竹波立石縄間線	R1	3,863	6.0
3	ホノケ山トンネル(南越前町)	一般国道305号	H25	2,709	6.0
4	新大島トンネル(おおい町)	(一)赤礁崎公園線	R1	2,280	6.0
5	旗護山トンネル(敦賀市・美浜町)	一般国道27号	H5 H26	1,790	7.0
6	木ノ芽峠トンネル (南越前町・敦賀市)	一般国道476号	H15	1,783	6.5
7	菅浜黒藤トンネル(美浜町)	(主)佐田竹波敦賀線	R1	1,666	6.5
8	小和清水奈良瀬トンネル(福井市)	一般国道158号	H11	1,582	6.5
9	谷トンネル (勝山市・石川県白山市)	一般国道157号	S46	1,463	6.0
10	戸口トンネル(福井市・鯖江市)	(主)福井今立線	H26	1,440	6.0

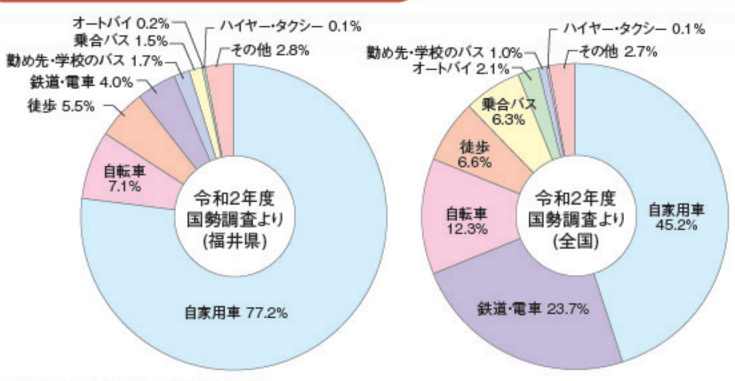
自家用乗用車の保有台数

保有台数	順位	全国平均台数
674 台/千人	7位	492台/千人
1.70 台/世帯	1位	1.03台/世帯

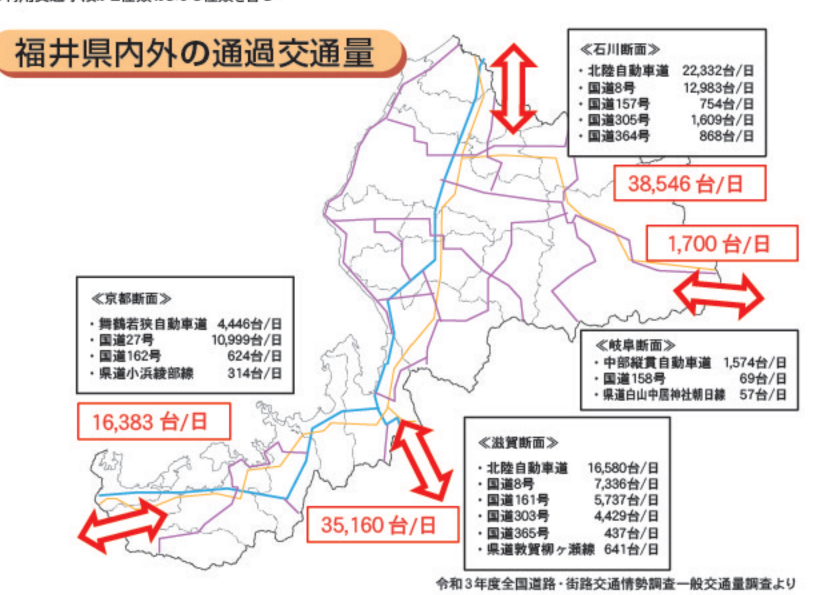
一般財団法人 自動車検査登録情報協会 HPより https://www.airia.or.jp/publish/statistics/index.html

令和5年3月現在

通勤・通学時の利用交通手段



※利用交通手段が2種類および3種類を含む



福建プラジの駅

「道の駅」は、道路利用者に快適な休憩を提供するとともに、道路情報や観光情報などの情報発信を行い、地域連携の拠点となる施設です。

令和5年3月に越前市の「越前たけふ」が、4月にあわら市の「蓮如の里あわら」が、また6月には美浜町の「若狭美浜はまびより」が供用され、福井県内では21箇所となっております。

大野市「越前おおの 荒島の郷」、勝山市「恐竜渓谷かつやま」、美浜町「若狭美浜はまびより」、小浜市「若狭おばま」の4箇所については、重点道の駅に選定されています。

※重点道の駅:

地方創生の核となる特に優れた企画を実施する道の駅を国土交通大臣が選定。

道の駅を活用した取組み

道の駅の魅力向上のため、ガイドブックの発行や共同でのイベント企画開催など 活性化に取り組んでいます。



道の駅ぐるっとスタンプラリー 賞品の内容・本数をパワー アップして実施!



ウォーキングイベントと連携 若狭・三方五湖ツーデーマー チのチェックポイントに利用



自転車の駅としての整備 や自転車イベントと連携



道の駅カード 近畿の7府県の道の駅で販売中 1枚200円



記念撮影スポットの整備 看板、駅員帽子、タスキが あります



県内各イベントの連携

道の駅の3つの機能

地域とともにつくる 個性豊かなにぎわいの場

情報発信機能

地域が持つ歴史、産物等に 関する情報、道路の各種情 報を提供します。

道路利用者がいつでも自由に休憩し、 清潔なトイレを利用できます。

休憩機能

地域の 連携機能 道の駅を契機とする広域的な連携と 交流により活力ある地域づくりが促進されます。

県内の道の駅の位置図

