4. その他

(1) 空港・港湾からの高規格幹線道路までのアクセス状況

(上段:箇所数、下段:割合)

	最短時間 10分未満	最短時間 10分以上 20分未満	最短時間 20分以上 30分未満	最短時間 30分以上
空港	30箇所	15箇所	4箇所	5箇所
【54箇所】	56%	28%	7%	9%
社管理空港、国管理空港、	17箇所	7箇所	3箇所	1箇所
方管理空港【28箇所】	61%	25%	11%	4%
港湾	60箇所	32箇所	16箇所	8箇所
【116箇所】	52%	28%	14%	7%
際戦略港湾、	9箇所	11箇所	3箇所	0箇所
点港湾【23箇所】	39%	48%	13%	0%

空港:会社管理空港,国管理空港,特定地方管理空港,ジェット空港

港湾:国際戦略港湾,国際拠点港湾,重要港湾(離島を除く)

※所要時間は、ETC2.0データの令和3年度(小型車)の平日の昼間12時間の平均値を用いて算出

(2) 道路空間の有効活用

高速道路の占用料収入(2024年(令和6年)度実績)	約 27 億円
直轄道路の占用料収入(2024年(令和6年)度実績)	約 62 億円

(3) 一時退出関係

1)高速道路のガソリンスタンド 空白区間数(100km以上)	36区間(2025年(令和7年)6月時点)	
	うち150km以上	0区間	
2	路外給油サービス社会実験実施状況		
	中国道 吉和IC、六日市IC	平均利用台数 1.8台/日	
	(H27.4.20より実施、H30.3.22で終了)	(集計期間: H27.4.20~H30.3.22)	
	磐越道 新津IC	平均利用台数 1.5台/日	
	(H28.7.16より実施)	(集計期間:H28.7.16∼R7.3.31)	
	東海北陸道 福光IC	平均利用台数 0.6台/日	
	(H28.7.15より実施)	(集計期間: H28.7.15∼R7.3.31)	
	東北自動車道 十和田IC	平均利用台数 1.4台/日	
	(H29.4.26より実施)	(集計期間: H29.4.26~R7.3.31)	