

# 統計図表 レファレンス事典

交通・運輸・旅行

# 凡 例

## 1. 本書の内容

本書は、国内の白書・年鑑などの資料に掲載されている、交通・運輸・旅行に関する統計図表をキーワードから検索するための索引である。

## 2. 収録の対象

- (1) 1997年（平成9年）から2022年（令和4年）までに日本国内で刊行された白書・年鑑722種を精査し、主題に該当する表やグラフなどの形式の統計図表8,165点を収録した。
- (2) 地図、年表、流れ図、組織図、名簿などの図表類は収録対象外とした。

## 3. 見出し

- (1) 統計図表の主題を表す語を見出しとした。
- (2) 複数の主題に関する統計資料は、それぞれに見出しを立てた。
- (3) 必要に応じて「を見よ」参照、「をも見よ」参照を付し、利用の便を図った。
- (4) 見出しの詳細は目次（巻頭）に示した。

## 4. 排 列

- (1) 見出し
  - 1) 見出しの読みの五十音順に排列した。アルファベットで始まるものは末尾にABC順で排列した。
  - 2) 濁音・半濁音は清音扱いとし、ヂ→シ、ヅ→スとした。また拗促音は直音扱いとし、長音（音引き）は無視した。

## (2) 収録資料名

各見出しの下は、統計図表が掲載された白書・年鑑等の書名の五十音順・年次順に排列し、収録資料名の小見出しを立てた。

## (3) 統計図表

同一の収録資料の下は、資料中の統計図表の掲載順とした。

## 5. 統計資料の記述

- (1) 統計図表の表題とその図表番号、掲載頁を示した。
- (2) 統計図表に表題がない場合は、収録資料の本文中から主題を表す語句を選んで表題とし、〔 〕で囲んで示した。

## 6. 収録資料一覧（巻末）

本書に収録した資料名を書名の読みの五十音順に排列し、書名、年次、出版者、出版年月、ISBNを記載した。

# 目次

## 【あ】

IR市場	1
ICカード	1
アウトドア	1
アウトバウンド	1
青森県	2
秋田県	2
アジア	2
アジア太平洋地域	3
アドベンチャーリズム	3
油津港	4
アフリカ	4
アメリカ	4
安全運転管理者	5
イギリス	6
石垣港	7
伊勢湾	7
イタリア	7
一般道路 ⇒道路を見よ	
移動回数	7
移動量	8
イベント	8
伊万里港	8
医療ツーリズム	8
岩国港	9
岩手県	9
石見空港	9
飲食サービス業	9
インターチェンジ ⇒高速道路ICを見よ	
インド	9
インドネシア	10
インバウンド	10
ウェルカムカード	11
ウエルネスツーリズム	11
宇部港	11
海の駅	12
浦賀水道	12
運転事故 ⇒交通事故を見よ	
運転免許試験	12
運転免許取消し・停止	12
運転免許返納	13

運転免許保有者数	13
運輸	14
運輸安全マネジメント制度	16
運輸業	16
駅弁	17
エコツーリズム	17
愛媛県	17
欧州 ⇒ヨーロッパを見よ	
欧州航路	17
欧米	18
大分県	19
大分港	19
大坂圏	19
大坂国際空港	19
大坂府	19
大坂湾	20
岡山県	20
沖縄県	20
オーストラリア	21
オランダ	22
オリンピック	22
温泉	22
オンラインツアー	23

## 【か】

海運	23
海運貨物	23
海運指数	23
海外渡航者	23
海外旅行	24
海外旅行者	24
海外旅行者数	26
海峡横断道路	30
外国語会話教室	30
海事産業	30
外出	30
海上運送事業	31
海上貨物	31
海上貨物輸送量	31
海上交通	31
海上災害対策	32
海上荷動き量	32

# 目次

# こう

海上輸送	32	客室数	58
外食産業	33	休暇	59
海賊事件	33	九州地方	59
海中公園	33	狭水道通航船舶	60
海難船舶	33	京都縦貫道	61
貨客船	35	京都府	61
カーシェアリング	35	橋梁	61
カジノ	36	近畿地方	61
家族旅行	36	空港	62
神奈川県	36	空港整備	66
カナダ	36	空港利用	66
カーナビゲーション	37	熊本港	67
釜石港	37	熊本地震	67
貨物	37	クリーンエネルギー自動車	67
貨物取扱量	38	グリーンツーリズム	67
貨物輸送	38	クルーズ船	68
貨物輸送分担率	38	群馬県	69
貨物輸送量	39	景観条例制定市町村	69
貨物流動量	40	経済効果	69
貨物量	40	経路検索	69
簡易宿所	40	結婚式	69
観光	41	公営交通事業	70
観光入込客数	42	公共交通運賃	70
観光学	44	公共交通機関	70
観光客	44	航空運賃	72
観光客数	45	航空貨物	73
観光客到着数	46	航空貨物取扱	73
観光産業	47	航空貨物輸送	74
観光事業	48	航空管制	75
観光施策	48	航空機	75
観光支出	49	航空機火災	76
観光収支	49	航空企業	76
観光収入	50	航空機産業	78
観光消費	50	航空機整備士	78
観光消費額	51	航空機騒音	78
観光地	51	航空交通安全対策	79
観光庁	52	航空事故	79
観光文化協力金	52	航空ネットワーク	80
韓国	52	航空保安大学校	80
関西国際空港	53	航空輸送	81
関西地方	54	航空輸送量	81
管制施設	55	航空用通信	82
管制船舶通航	55	航空旅客	82
関東地方	55	航空旅客数	83
危険物輸送	56	航空旅客輸送	84
空港	56	航空旅客輸送量	85
北関東自動車道	56	甲信越地方	85
北九州港	57	高速鉄道	86
機内食	57	高速道路	86
岐阜県	57	高速道路IC	89
客室	57	高速道路料金	89
客室稼働率	57	交通	89

交通安全 ..... 90  
 交通安全基本計画 ..... 90  
 交通安全施設 ..... 91  
 交通安全対策 ..... 91  
 交通違反 ..... 92  
 交通インフラ ..... 92  
 交通関係業過 ..... 93  
 交通機関分担率 ..... 93  
 交通規制 ..... 94  
 交通広告 ..... 94  
 交通災害共済事業 ..... 95  
 交通産業 ..... 95  
 交通事業 ..... 96  
 交通事件 ..... 97  
 交通事故 ..... 97  
 交通事故件数 ..... 100  
 交通事故死傷者 ..... 103  
 交通事故死傷者数 ..... 105  
 交通事故死傷者数(海外) ..... 112  
 交通事故死傷者数(高速道路) ..... 113  
 交通事故死傷者数(高齢者) ..... 113  
 交通事故死傷者数(歩行者・自転車) ..... 114  
 交通事故相談 ..... 115  
 交通事故相談センター ..... 116  
 交通事故損害賠償請求事件 ..... 117  
 交通事故紛争処理センター ..... 117  
 交通事犯 ..... 118  
 交通死亡事故 ..... 118  
 交通死亡事故件数 ..... 118  
 交通手段 ..... 121  
 交通調停 ..... 122  
 交通バリアフリー法 ..... 122  
 交通犯罪 ..... 122  
 神戸港 ..... 122  
 港務状況 ..... 122  
 行楽 ..... 123  
 航路標識 ..... 123  
 港湾 ..... 123  
 港湾運送量 ..... 126  
 港湾火災 ..... 126  
 港湾数 ..... 127  
 港湾整備 ..... 127  
 港湾取扱貨物 ..... 127  
 港湾費 ..... 128  
 港湾利用料金 ..... 128  
 港湾労働者 ..... 128  
 国際会議 ..... 128  
 国際コンベンション ..... 130  
 国鉄 ..... 130  
 国鉄清算事業団 ..... 130  
 国鉄長期債務 ..... 131  
 国道 ..... 131

国内旅行 ⇒旅行 を見よ  
 国民休暇村 ..... 131  
 国民宿舎 ..... 131  
 国立・国定公園 ..... 131  
 国家ブランド指数 ..... 131  
 Go Toトラベル事業 ..... 132  
 コト消費 ..... 132  
 雇用調整助成金 ..... 132  
 娯楽サービス費 ..... 132  
 ゴールドコースト空港 ..... 132  
 混雑率 ..... 132  
 コンテナ ..... 134  
 コンテナ貨物 ..... 134  
 コンテナ数 ..... 134  
 コンテナ船 ..... 135  
 コンテナターミナル ..... 135  
 コンテナ取扱量 ..... 135  
 コンテナ荷動き量 ..... 137

【さ】

濟州島 ..... 137  
 境線 ..... 138  
 交通事犯紛争処理センター ..... 138  
 佐賀県 ..... 138  
 査証 ⇒ビザ を見よ  
 札幌駅 ..... 138  
 山陰本線 ..... 138  
 産業ツーリズム ..... 138  
 三大都市圏 ..... 138  
 シェアサイクル ..... 139  
 シェアリングエコノミー ..... 140  
 JR ..... 140  
 JR東日本 ..... 141  
 資金繰り支援 ..... 141  
 四国地方 ..... 141  
 静岡県 ..... 142  
 史跡 ..... 142  
 次世代自動車 ..... 142  
 自然公園 ..... 142  
 私鉄 ⇒民鉄 を見よ  
 自動運転 ..... 143  
 自動車 ..... 143  
 自動車運送事業 ..... 144  
 自動車運転者 ..... 145  
 自動車運転代行業 ..... 145  
 自動車貨物 ⇒トラック輸送 を見よ  
 自動車関連事業者 ..... 145  
 自動車教習所 ..... 146  
 自動車検査 ..... 146  
 自動車航送 ..... 146

自動車分担率 ..... 147  
 自動車整備 ..... 147  
 自動車騒音 ..... 147  
 自動車走行キロ ..... 148  
 自動車走行台キロ ..... 149  
 自動車登録台数 ..... 149  
 自動車排出ガス ..... 150  
 自動車排出ガス規制 ..... 151  
 自動車保険 ..... 151  
 自動車保有台数 ..... 152  
 自動車保有率 ..... 154  
 自動車輸送量 ..... 155  
 シートベルト ..... 155  
 志布志港 ..... 156  
 下関港 ..... 156  
 車両火災 ..... 156  
 渋滞 ..... 157  
 集団密航事件 ..... 157  
 祝祭日 ..... 157  
 宿泊 ..... 157  
 宿泊業 ..... 158  
 宿泊施設 ..... 159  
 宿泊施設数 ..... 160  
 宿泊者 ..... 160  
 宿泊者数 ..... 160  
 宿泊者数(西日本) ..... 164  
 宿泊者数(東日本) ..... 166  
 宿泊数 ..... 167  
 宿泊料金 ..... 168  
 酒蔵 ..... 169  
 出国者 ..... 169  
 出国者数 ..... 170  
 出国命令 ..... 171  
 出国率 ..... 172  
 出張 ..... 172  
 出入国管理関係訴訟 ..... 172  
 出入国管理行政 ..... 172  
 出入国管理局 ..... 172  
 出入国者数 ..... 173  
 出入国審査 ..... 173  
 首都圏 ..... 173  
 首都高速道路 ..... 174  
 乗客数 ..... 175  
 乗降客数 ..... 175  
 乗車人員 ..... 176  
 商船隊 ..... 176  
 植物園 ..... 177  
 新型コロナウイルス感染症 ..... 177  
 シンガポール ..... 178  
 新幹線 ..... 179  
 新幹線騒音 ..... 179  
 新幹線輸送 ..... 180

新幹線旅客輸送量 ..... 180  
 新婚旅行 ..... 180  
 新造船建造量 ..... 181  
 新千歳空港 ..... 181  
 スイス ..... 181  
 水族館 ..... 182  
 スキー・スノーボード ..... 182  
 スペイン ..... 182  
 スポーツツーリズム ..... 182  
 世界遺産 ..... 183  
 瀬戸内しまなみ海道 ..... 183  
 船員 ..... 183  
 船員保険 ..... 184  
 尖閣諸島 ..... 184  
 全国交通安全運動 ..... 185  
 船主相互保険組合 ..... 185  
 仙台駅 ..... 185  
 仙台空港 ..... 185  
 川内港 ..... 185  
 仙台塩釜港 ..... 185  
 船舶 ..... 185  
 船舶火災 ..... 187  
 船舶気象通報 ..... 188  
 船舶救助 ..... 188  
 船舶事故 ..... 188  
 船舶免許 ..... 189  
 船腹量 ..... 190  
 倉庫 ..... 190  
 相互往来者 ..... 191  
 倉庫業 ..... 191  
 操縦士 ..... 191  
 造船 ..... 191  
 速度違反 ..... 192  
 速度規制 ..... 192  
 空弁 ..... 193

【た】

タイ ..... 193  
 滞在日数 ..... 194  
 台湾 ..... 195  
 タクシー ..... 196  
 タクシー輸送人員 ..... 197  
 宅配便 ..... 197  
 立山黒部アルペンルート ..... 198  
 ダンプカー ..... 198  
 地域資源 ..... 198  
 地域鉄道 ..... 199  
 地下鉄 ..... 199



道の駅	270	旅客輸送人員	287
宮城県	271	旅客輸送分担率	287
土産品	271	旅客輸送量	288
民宿	271	旅客流動量	289
民鉄	271	旅館	289
民泊	271	旅館数	290
免税店	272	旅券	291
モーダルシフト化率	272	旅行	291

【や】

八代港	272	旅行回数	294
山口県	272	旅行業者	295
山旅	272	旅行業者数	296
遊園地	273	旅行形態比率	297
ユースホステル	273	旅行支出	297
輸送	273	旅行者	298
輸送機械	274	旅行者数	299
輸送機関分担率	276	旅行収支	300
輸送指数	276	旅行収入	301
輸送障害件数	276	旅行消費	301
輸送人員	277	旅行消費額	302
油送船	277	旅行情報	304
輸送量	278	旅行速度	304
輸送力	278	旅行取扱額	304
余暇活動	279	旅費	305
余暇市場	280	リラクゼーション	305
横浜港	281	レクリエーション事業	305
ヨーロッパ	281	レジャー	306
		レジャー航空	306
		レンタカー	306
		レンタサイクル	307
		連絡速度	307
		ローザンヌホテルスクール	307
		ロシア	307
		路上駐車 ⇒ 駐車を見よ	
		ロッテルダム港	308
		路面電車	308

【ら】

陸上輸送	281		
リゾートクラブ	281		
離着陸回数	282		
離島航路	282		
リニア中央新幹線	282		
リピーター	282		
流通産業	282		
領海侵入	283		
旅客	283		
旅客航路事業	283		
旅客施設	284		
旅客自動車	284		
旅客自動車輸送量	285		
旅客船事業	285		
旅客輸送	285		

【わ】

和歌山県	308
ワーキング・ホリデー	308
ワーケーション	308

【ABC】

ASEAN	309
CCS	309
DX	309
ETC	309

JNTO	310
JTB	310
LCC	310
LRT	311
MICE	311
NIEs	311
OTA	311
TRAXON	311
WTO	311

Go Toトラベル事業

- 『観光白書 令和3年版』日経印刷 2021.8
  - ◇Go Toトラベル事業における利用実績の推計 [p53]
  - ◇Go Toトラベル事業における旅行日数(7~12月/宿泊旅行) [図表Ⅱ-15 p53]
  - ◇Go Toトラベル事業における利用価格分布(7~12月/宿泊旅行) [図表Ⅱ-16 p53]
  - ◇年代別Go Toトラベル事業の利用有無 [図表Ⅱ-17 p54]
  - ◇地域共通クーポンの都道府県別利用実績(2020年10月~12月:上位10県) [図表Ⅱ-18 p54]
  - ◇延べ宿泊者数の推移 [図表Ⅱ-19 p60]
  - ◇日本人延べ宿泊者数とGo Toトラベル事業延べ宿泊者数の推移(2020年) [図表Ⅱ-20 p60]

コト消費

- 『観光白書 令和元年版』昭和情報プロセス 2019.10
  - ◇訪日外国人旅行者による「コト消費」と地方訪問との関係 [図表Ⅱ-7 p59]
  - ◇コト消費の誘引力の高い地域 [図表Ⅱ-9 p61]
  - ◇主な「コト消費」の体験有無別1人当たり旅行支出 [図表Ⅱ-12 p62]

雇用調整助成金

- 『観光白書 令和4年版』国土交通省 2022
  - ◇雇用調整助成金の活用状況(宿泊) [図表Ⅱ-24 p50]
  - ◇雇用調整助成金の活用状況(旅行) [図表Ⅱ-25 p50]

娯楽サービス費

- 『観光白書 令和元年版』昭和情報プロセス 2019.10
  - ◇娯楽サービス費購入率の推移 [図表Ⅱ-10 p61]
  - ◇今回の訪日旅行中にしたこと別 娯楽等サービス費と宿泊費との関係 [図表Ⅱ-13 p63]
  - ◇今回の訪日旅行中にしたこと別 娯楽等サービス費と1人当たり旅行支出(娯楽等サービス費を除く)との関係 [図表Ⅱ-14 p64]
  - ◇訪問地別訪日外国人観光客の娯楽等サービス費、買物代(2018年(平成30年)) [図表Ⅱ-24 p81]
- 『観光白書 令和3年版』日経印刷 2021.8
  - ◇教養娯楽サービス関連消費(対2019年同月実質増減率) [図表Ⅱ-6 p41]
- 『観光ビジネス未来白書 2019年版』同友館 2019.4
  - ◇娯楽サービス費費目別購入率の伸び [p48]
  - ◇訪日外国人娯楽・サービス消費高および購入率推移 [p48]
- 『中小企業白書 2019年版』日経印刷 2019.6
  - ◇訪日外国人旅行者の娯楽サービス費及び費目別購入率の内訳推移 [第3-1-48図 p331]

ゴールドコースト空港

- 『観光白書 平成28年版』昭和情報プロセス 2016.8
  - ◇ゴールドコースト空港の乗客数の推移 [図表Ⅱ-56 p96]
  - ◇ゴールドコースト空港の売上高の推移 [図表Ⅱ-57 p96]

混雑率

- 『運輸白書 平成8年度』大蔵省印刷局 1997.1

- ◇東京圏におけるJRの輸送力と混雑率の推移 [1-3-15図 p58]
- ◇首都圏の鉄道のラッシュ時間帯の輸送力、輸送人員及び混雑率の推移 [2-1-37図 p158]
- 『交通政策白書 平成28年版』勝美印刷 2016.6
  - ◇三大都市圏における主要区間の平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移 [図表1-34 p22]
- 『交通政策白書 令和元年版』勝美印刷 2019.9
  - ◇東京圏主要31区間のピーク時における平均混雑率等の推移 [図表1-3-2-12 p76]
  - ◇三大都市圏における主要区間の平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移 [図表2-1-2-2 p128]
- 『交通政策白書 令和4年版』国土交通省 2022
  - ◇東京圏主要31区間のピーク時における平均混雑率等の推移 [図表1-3-2-9 p62]
- 『国土交通白書 平成16年版』ぎょうせい 2004.4
  - ◇三大都市圏の最混雑区間における平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移 [図表Ⅱ-5-3-2 p140]
- 『国土交通白書 2007』ぎょうせい 2007.5
  - ◇三大都市圏の最混雑区間における平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移 [図表Ⅱ-4-6-2 p132]
- 『国土交通白書 2010』日経印刷 2010.7
  - ◇三大都市圏の最混雑区間における平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移(指数:昭和50年度=100) [図表Ⅱ-4-3-1 p120]
- 『国土交通白書 2013』日経印刷 2013.7
  - ◇三大都市圏における主要区間の平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移(指数:昭和50年度=100) [図表Ⅱ-5-3-2 p152]
- 『交通政策白書 令和3年版』勝美印刷 2021.8
  - ◇東京圏主要31区間のピーク時における平均混雑率等の推移 [図表1-3-2-12 p89]
- 『国土交通白書 2016』日経印刷 2016.7
  - ◇三大都市圏における主要区間の平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移(指標:昭和50年度=100) [図表Ⅱ-5-3-1 p216]
- 『国土交通白書 2019』日経印刷 2019.8
  - ◇三大都市圏における主要区間の平均混雑率・輸送力・輸送人員の推移(指標:昭和50年度=100) [図表Ⅱ-5-3-1 p182]
- 『首都圏白書 平成9年版』大蔵省印刷局 1997.6
  - ◇最混雑時の平均混雑率等の推移一(2)輸送力・通過人員の推移 [図5-1-14 p156]
  - ◇混雑率が高い路線とピーク率 [図5-1-15 p157]
  - ◇首都圏主要路線における混雑率、ピーク率、定期率の関係(平成6年度) [図5-1-16 p158]
- 『首都圏白書 平成16年版』国立印刷局 2004.6
  - ◇東京圏主要鉄道路線における混雑時の平均混雑率の推移 [図表2-6-9 p108]
  - ◇混雑率の高い主な路線 [図表2-6-10 p108]
  - ◇東京圏主要鉄道路線における混雑時の平均混雑率等の推移 [5-2 p153]
- 『首都圏白書 平成19年版』国立印刷局 2007.6
  - ◇東京圏主要鉄道路線における混雑時の平均混雑率等の推移 [5-2 p95]
- 『首都圏白書 平成22年版』佐伯印刷 2010.7
  - ◇東京圏の最混雑区間における平均混雑率、輸送力、輸送人員の推移 [5-2 p125]
- 『首都圏白書 平成25年版』勝美印刷 2013.7
  - ◇主要31路線の最混雑時間帯1時間における混雑率、輸送力指数等の変化 [図表1-3-3 p21]
  - ◇大手民鉄6路線の最混雑時間帯1時間における都心方向混雑率、輸送力指数等の変化 [図表1-3-4 p22]
  - ◇東京圏の最混雑区間における平均混雑率、輸送力、輸送人員の推移 [5-2 p113]
- 『首都圏白書 平成28年版』勝美印刷 2016.6

◇駅ポスターセット掲出状況(2011年/JR東日本) [図表 I-13-18 p194]

## 鉄道沿線

- 『首都圏白書 平成25年版』勝美印刷 2013.7  
 ◇鉄道沿線の人口増減率(平成22年→平成52年) [図表1-1-13 p11]  
 ◇鉄道沿線の高齢者数の増減率(平成22年→平成52年) [図表1-1-14 p11]  
 ◇鉄道沿線の生産年齢人口増減率(平成22年→平成52年) [図表1-1-15 p11]

## 鉄道貨物輸送

- 『運輸白書 平成8年度』大蔵省印刷局 1997.1  
 ◇鉄道貨物輸送の推移 [(表) p1]  
 ◇JR貨物(国鉄)の輸送量及び分担率の推移 [1-3-4図 p47]  
 ◇JR貨物輸送量の距離帯別推移 [1-3-5図 p47]  
 ◇JR貨物(国鉄)の輸送量及びコンテナ化率の推移 [1-3-22図 p62]
- 『関西活性化白書 2004年版』関西社会経済研究所 2004.5  
 ◇鉄道貨物輸送量の推移 [図3-56 p207]
- 『関西経済白書 2010年版』関西社会経済研究所 2010.9  
 ◇鉄道貨物輸送量の推移 [図表 資1-45 p254]
- 『交通政策白書 平成28年版』勝美印刷 2016.6  
 ◇JR貨物輸送トンキロの推移 [図表1-45 p27]
- 『交通政策白書 令和4年版』国土交通省 2022  
 ◇JR貨物輸送トンキロの推移 [図表1-3-2-17 p67]
- 『国土交通白書 平成16年版』ぎょうせい 2004.4  
 ◇鉄道貨物輸送の推移 [資料9-2 p361]
- 『国土交通白書 2007』ぎょうせい 2007.5  
 ◇鉄道貨物輸送の推移 [資料9-2 p332]
- 『国土交通白書 2010』日経印刷 2010.7  
 ◇鉄道貨物輸送の推移 [9-2 p299]
- 『国土交通白書 2013』日経印刷 2013.7  
 ◇鉄道貨物輸送の推移 [資料9-2 p353]
- 『交通政策白書 令和3年版』勝美印刷 2021.8  
 ◇鉄道貨物への影響 [図表1-2-2-26 p61]  
 ◇JR貨物輸送トンキロの推移 [図表1-3-2-20 p94]  
 ◇貨物主要物資別輸送量の推移 [図表1-3-2-21 p94]
- 『通信白書 平成9年版』大蔵省印刷局 1997.5  
 ◇旅客会社等の鉄道事業用通信の利用状況 [資料(表) 1-33 p373]
- 『日中経済産業白書 2012/2013』日中経済協会 2013.7  
 ◇中国鉄道部路線の品目別貨物輸送量 [図表188 p226]

## 鉄道事業

- 『規制緩和白書 97年版』大蔵省印刷局 1997.9  
 ◇鉄道・軌道事業 [(表) 7 資133~137]
- 『交通政策白書 令和元年版』勝美印刷 2019.9  
 ◇鉄軌道事業者のカテゴリ分け及び事業者数一覧 [図表1-3-2-3 p67]
- 『交通政策白書 令和4年版』国土交通省 2022

- ◇鉄軌道事業者のカテゴリ分け及び事業者数一覧 [図表1-3-2-3 p55]
- 『地方財政白書 平成25年版』日経印刷 2013.4  
 ◇バス、鉄道における公営交通事業の状況 [第87図 p105]
- 『地方財政白書 平成28年版』日経印刷 2016.4  
 ◇バス、鉄道における公営交通事業の状況(年間輸送人員) [第89図 p106]
- 『地方財政白書 平成31年版』日経印刷 2019.4  
 ◇バス、鉄道における公営交通事業の状況(年間輸送人員) [第89図 p100]
- 『日中経済産業白書 2014/2015』日中経済協会 2015.6  
 ◇国家鉄道建設投資額推移1 [図表195 p252]  
 ◇国家鉄道建設投資額推移2 [図表196 p252]

## 鉄道事故

- 『運輸白書 平成8年度』大蔵省印刷局 1997.1  
 ◇運転事故件数及び死傷者数の推移 [1-3-23図 p63]  
 ◇列車の走行百万キロ当たりの運転事故件数の推移 [1-3-24図 p63]  
 ◇運転事故件数と踏切道の種類別の推移の比較 [2-5-9図 p242]  
 ◇最近の交通事故状況―鉄軌道交通 [2-11-1図 p383]
- 『交通安全白書 平成9年度』大蔵省印刷局 1997.7  
 ◇鉄軌道運転事故の件数と死傷者数の推移 [第70図 p250]  
 ◇鉄軌道の事故種類別の運転事故の状況 [第62表 p251]  
 ◇鉄軌道踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第71図 p252]
- 『交通安全白書 平成16年版』国立印刷局 2004.6  
 ◇鉄軌道運転事故の件数と死傷者数の推移 [第1-35図 p88]  
 ◇鉄軌道における事故種類別の運転事故の発生状況 [第1-36表 p88]  
 ◇鉄軌道踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第1-36図 p89]
- 『交通安全白書 平成19年版』佐伯印刷 2007.6  
 ◇鉄道運転事故の件数と死傷者数の推移 [第1.39図 p88]  
 ◇踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第1.40図 p89]
- 『交通安全白書 平成22年版』印刷通販 2010.7  
 ◇踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第1-42図 p102]
- 『交通安全白書 平成25年版』勝美印刷 2013.7  
 ◇ホーム事故の件数と死傷者数の推移 [第1-43図 p100]
- 『交通安全白書 平成28年版』勝美印刷 2016.6  
 ◇踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第1-41図 p132]  
 ◇ホーム事故の件数と死傷者数の推移 [第1-43図 p133]
- 『交通安全白書 令和元年版』勝美印刷 2019.7  
 ◇事故種類別の運転事故の発生状況(鉄道交通) [第1-29表 p164]  
 ◇運転事故の件数と死傷者数の推移(鉄道交通) [第1-43図 p164]  
 ◇踏切事故の件数と死傷者数の推移 [第1-44図 p165]  
 ◇衝撃物別踏切事故発生件数(平成30年) [第1-45図 p165]  
 ◇踏切道種別の踏切事故発生件数 [第1-30表 p166]  
 ◇ホーム事故の件数と死傷者数の推移(鉄道交通) [第1-46図 p166]
- 『国土交通白書 平成16年版』ぎょうせい 2004.4  
 ◇鉄道運転事故件数及び死傷者数の推移 [図表Ⅱ-7-3-4 p224]
- 『国土交通白書 2007』ぎょうせい 2007.5  
 ◇鉄軌道交通における運転事故件数及び死傷者数の推移 [図表Ⅱ-6-3-2 p196]

## 【あ】

- 【アジア経済 1997】大蔵省印刷局 1997.5 ISBN4-17-100297-4  
【アフリカ政策市民白書 2008】晃洋書房 2009.10 ISBN978-4-7710-2085-6  
【医療白書 2007年度版】日本医療企画 2007.7 ISBN4-89041-769-8  
【医療白書 2016-2017年版】日本医療企画 2016.7  
【インターネット白書 2004】インプレス ネットビジネスカンパニー 2004.7  
ISBN4-8443-1948-5  
【インターネット白書 2016】インプレスR&D 2016.2 ISBN978-4-8443-9718-2  
【運輸白書 平成8年度】大蔵省印刷局 1997.1 ISBN4-17-120171-3  
【エネルギー白書 2004年版】ぎょうせい 2004.6 ISBN4-324-07405-4  
【エネルギー白書 2007年版】山浦印刷 2007.8 ISBN978-4-9903175-1-5  
【エネルギー白書 2010年版】新高速印刷 2010.8 ISBN978-4-903944-05-0  
【エネルギー白書 2013年版】新高速印刷 2013.8 ISBN978-4-903944-11-1  
【エネルギー白書 2016年版】経済産業調査会 2016.8  
【エネルギー白書 2019年版】日経印刷 2019.8  
【大阪府環境白書 平成16年版】かんぼう 2004.12  
【大阪府環境白書 平成19年版】大阪府環境農林水産総合研究所 2007.12  
【大阪府環境白書 平成21年版】大阪府環境農林水産総合研究所 2009.12

## 【か】

- 【外交青書 平成16年版】ぎょうせい 2004.5 ISBN4-324-07383-X  
【外交青書 平成19年版】佐伯印刷 2007.5 ISBN978-4-903729-05-3  
【外交青書 2010年版】山浦印刷 2010.6 ISBN978-4-9903175-6-0  
【外交青書 2013】日経印刷 2013.8 ISBN978-4-905427-55-1  
【外交青書 2016】日経印刷 2016.4 ISBN978-4-86579-050-4  
【外交青書 2019】日経印刷 2019.6 ISBN978-4-86579-166-2  
【介護白書 平成16年版】ぎょうせい 2004.7 ISBN4-324-07303-1  
【海上保安白書 平成9年版】大蔵省印刷局 1997.12 ISBN4-17-150172-5  
【海上保安レポート 2004】国立印刷局 2004.5 ISBN4-17-150180-6  
【海上保安レポート 2007】国立印刷局 2007.5 ISBN4-17-150183-2  
【海上保安レポート 2010】日経印刷 2010.5 ISBN978-4-904260-51-7  
【海上保安レポート 2013】日経印刷 2013.5 ISBN978-4-905427-43-8  
【海上保安レポート 2016】日経印刷 2016.5  
【海上保安レポート 2019】日経印刷 2019.5  
【海洋白書 2010】成山堂書店 2010.4 ISBN4-904260-51-7  
【海洋白書 2013】海洋政策研究財団 2013.3 ISBN978-4-88404-298-1  
【海洋白書 2019】成山堂書店 2019.4  
【科学技術白書 平成16年版】国立印刷局 2004.6 ISBN4-17-152079-7  
【過疎対策データブック 平成16年1月】丸井工文社 2004.1 ISBN4-88650-010-2

---

# 統計図表レファレンス事典

## 交通・運輸・旅行

---

2022年10月25日 第1刷発行

---

発行者／山下浩

編集・発行／日外アソシエーツ株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス

電話 (03)3763-5241 (代表) FAX(03)3764-0845

URL <https://www.nichigai.co.jp/>

---

電算漢字処理／日外アソシエーツ株式会社

印刷・製本／シナノ印刷株式会社

---

© Nichigai Associates, Inc. 2022

不許複製・禁無断転載

<落丁・乱丁本はお取り替えます>

<中性紙北鶴淡クリームキヤマリ使用>

ISBN978-4-8169-2939-7

Printed in Japan, 2022

本書はデジタルデータでご利用いただくことができます。詳細はお問い合わせください。