## 令和元年度 東北地方在住旅行者の航空ルート調査

2021年12月5日 仙台国際空港株式会社 航空営業部



## 調査概要

1. 調査目的

本調査は、東北地方在住旅行者の出入国空港分析を行い、今後の仙台空港利用者促進策策定の基礎資料を得ることを目的とする。

2. 使用データ

令和元年度に国土交通省航空局が実施した、国際航空旅客動態調査の調査票データを基に集計を行う。

3. 対象

東北6県在住者を対象とし、仙台空港国際線就航中の6箇所への出国空港および入国空港を集計する。 具体的な対象は下表の通りである。

居住地	目的地
青森県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)
秋田県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)
岩手県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)
山形県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)
宮城県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)
福島県	韓国、台湾、タイ、中国(上海)、中国(大連)、中国(全体)

また、出国空港は『最初の訪問国/訪問都市』の設問において上表の目的地を選択した旅客を対象としている。同様に、入国空港は『出国時出発国/出発都市』の設問において上表の目的地を選択した旅客を対象としている。

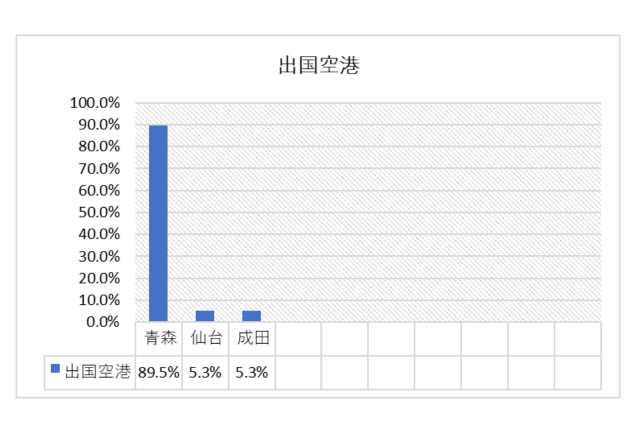


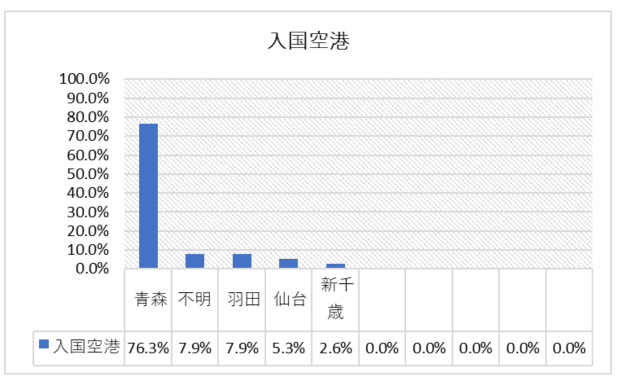
## 1.韓国



#### 青森県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成



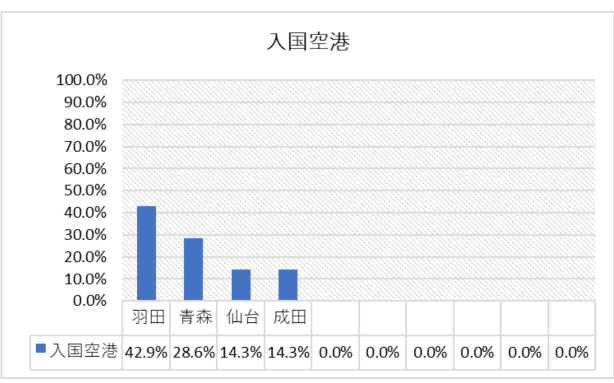




## 秋田県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

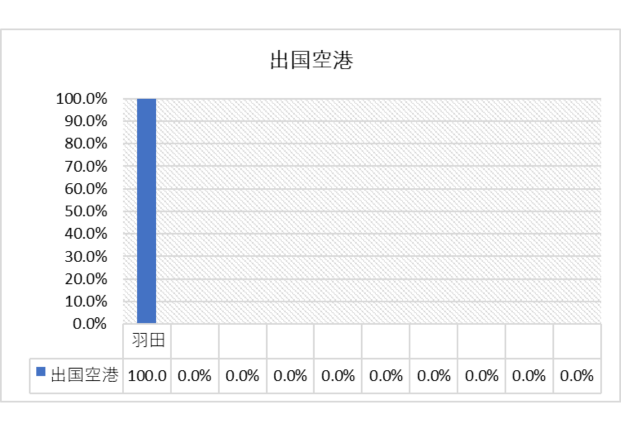


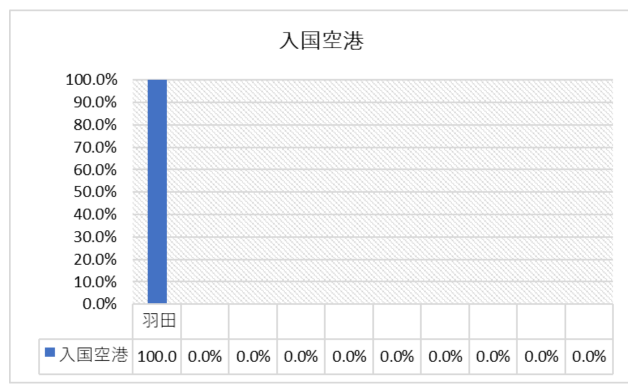




#### 岩手県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

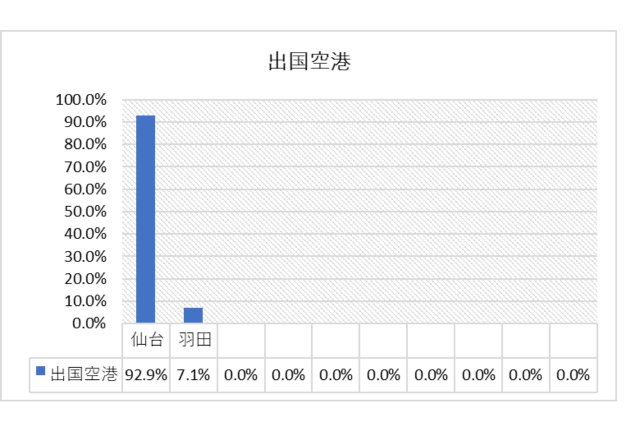


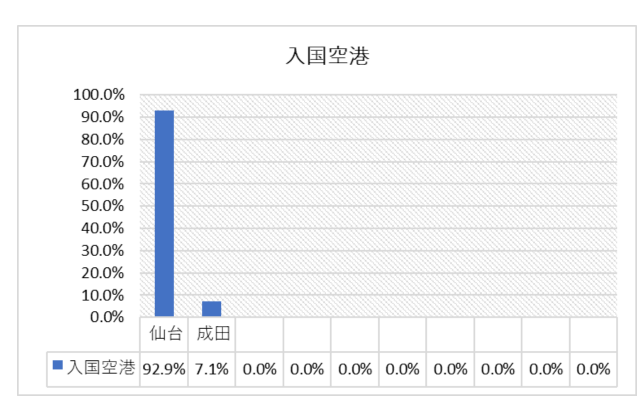




#### 山形県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

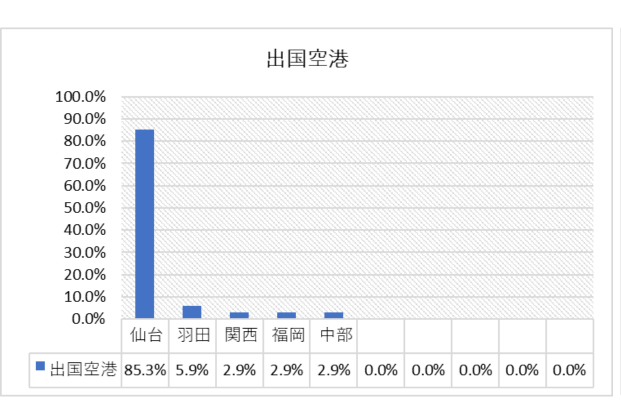


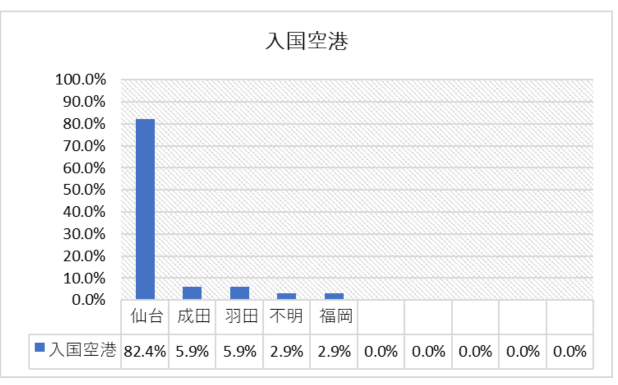




#### 宮城県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

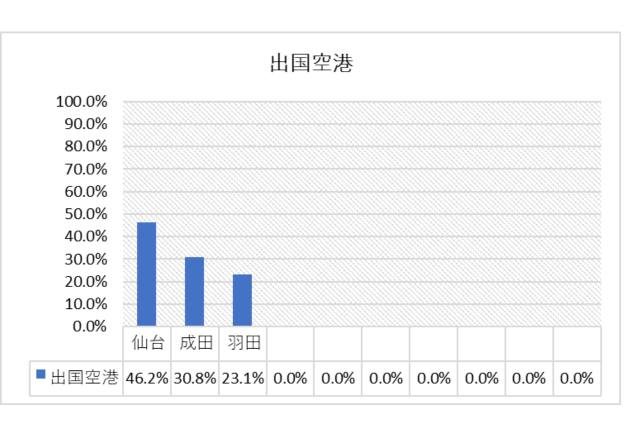


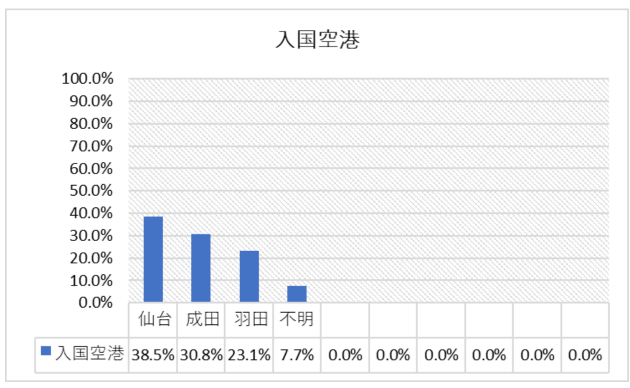




#### 福島県居住者の韓国へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成





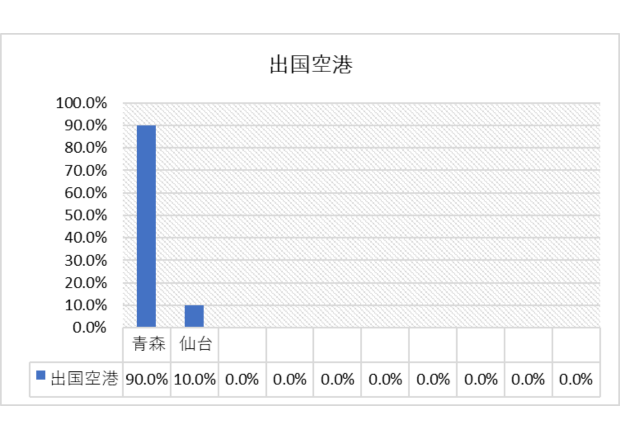


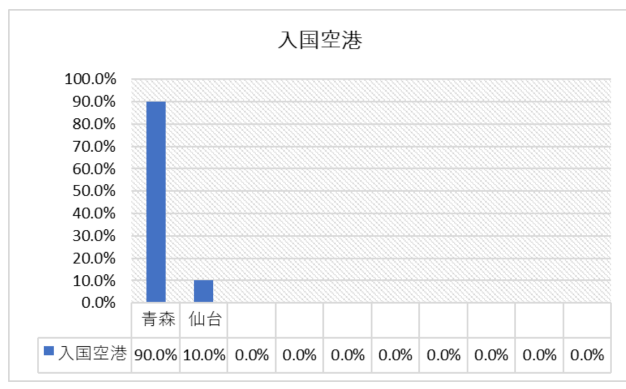
## 2.台湾



#### 青森県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

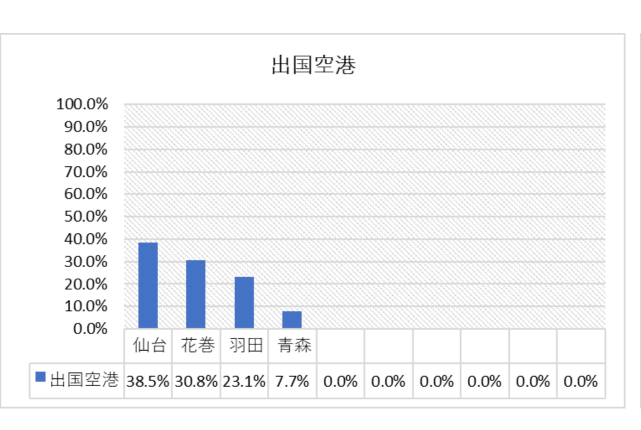


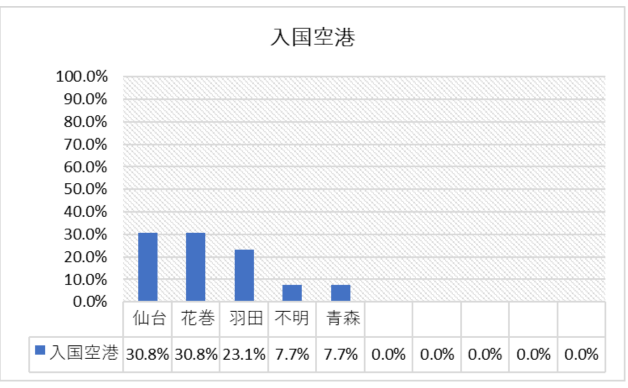




#### 秋田県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

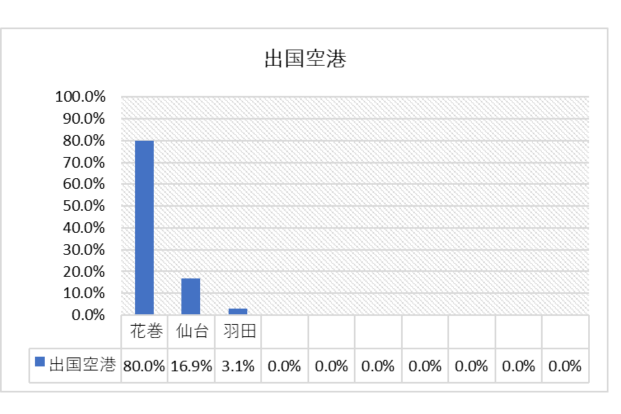


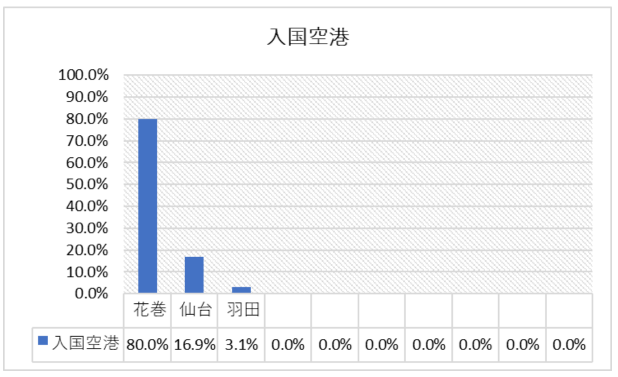




#### 岩手県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

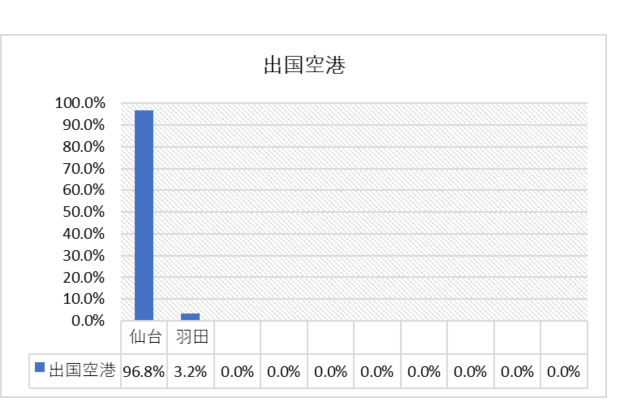


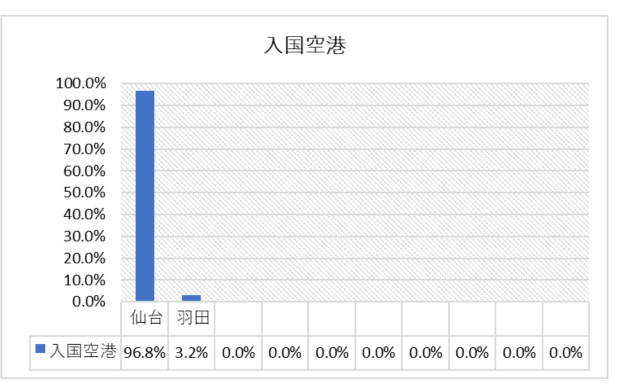




#### 山形県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

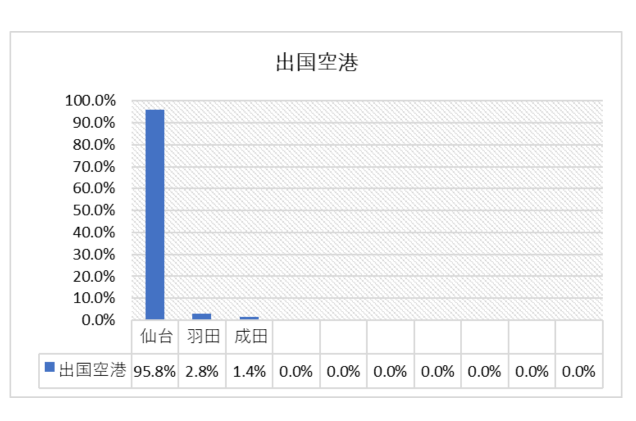


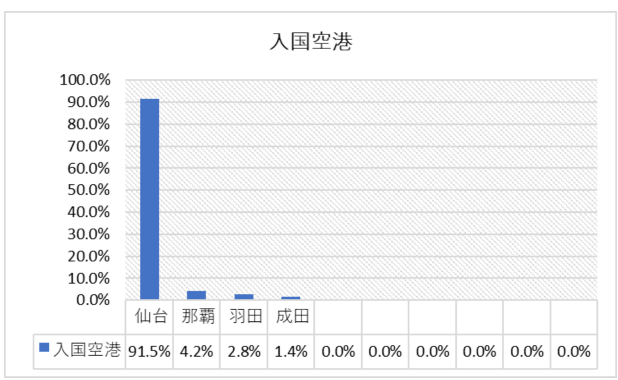




#### 宮城県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

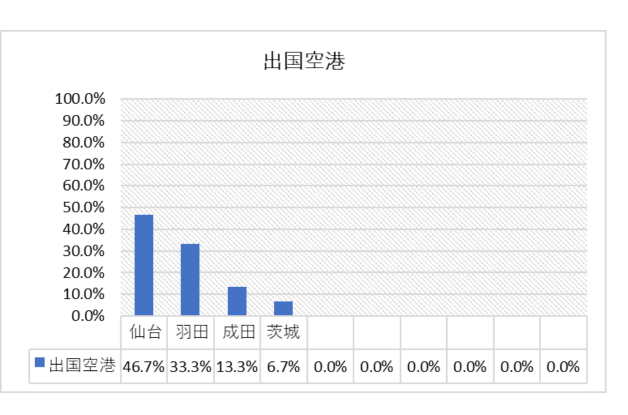


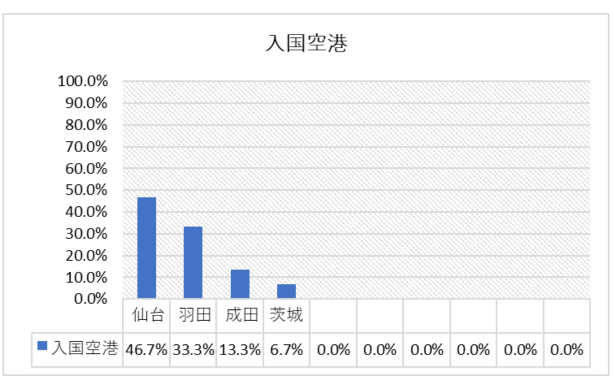




#### 福島県居住者の台湾へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







# 3.91



#### 青森県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

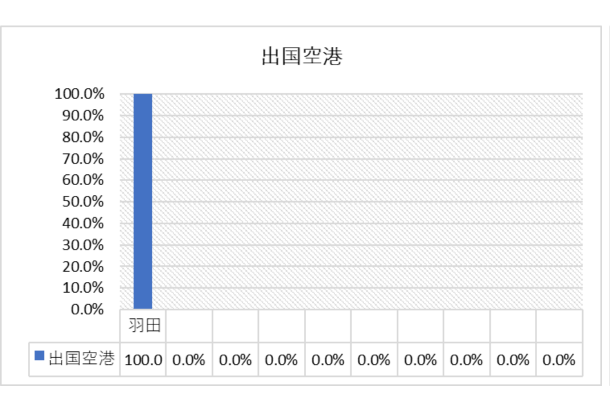


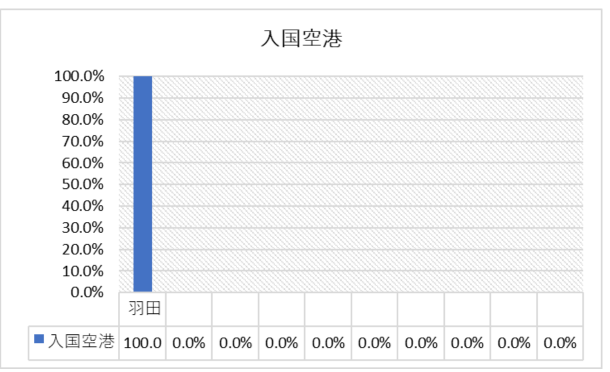




#### 秋田県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

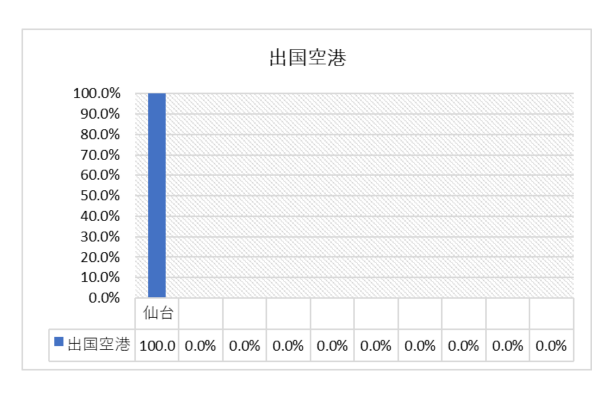


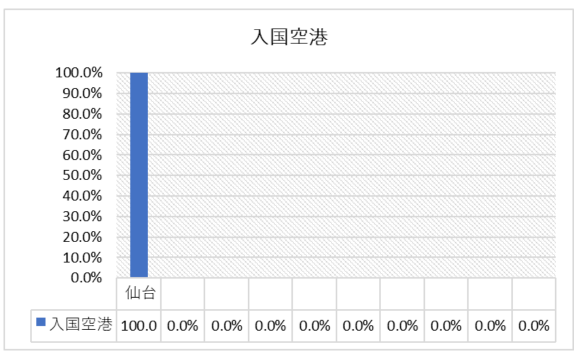




#### 岩手県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







#### 山形県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

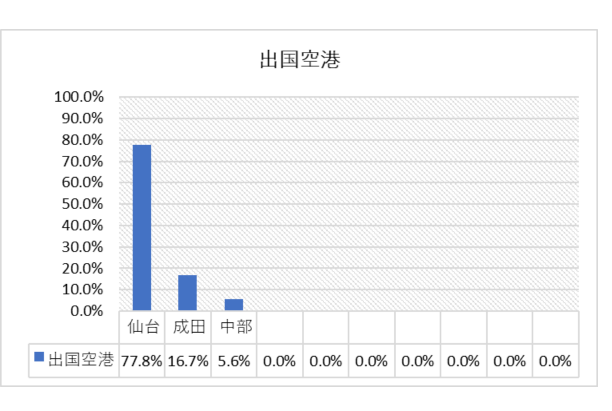


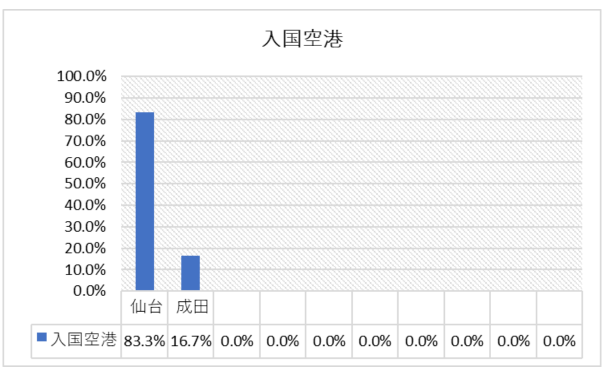




#### 宮城県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

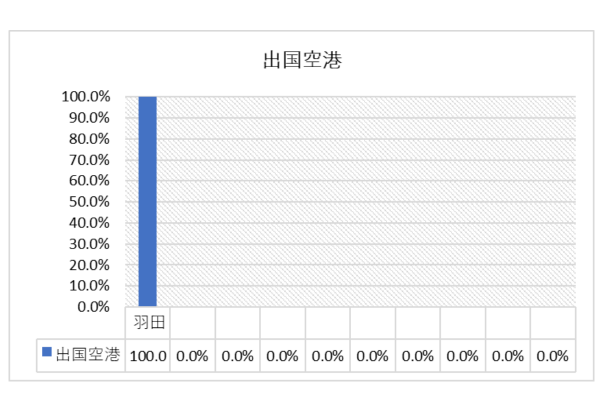


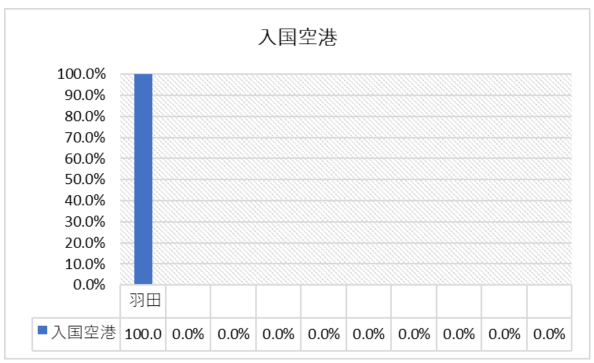




#### 福島県居住者のタイへ行く際の出入国空港

出典:国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成





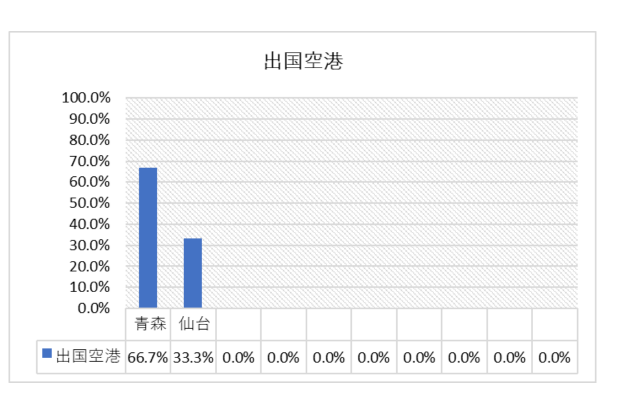


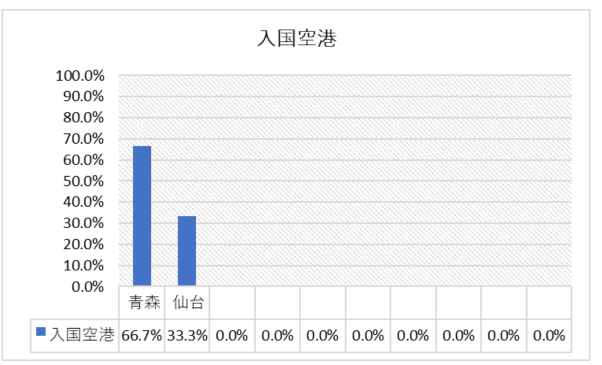
# 4.中国(上海)



### 青森県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







## 秋田県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

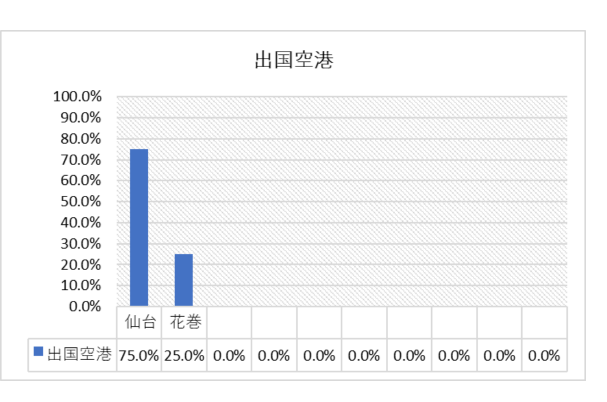


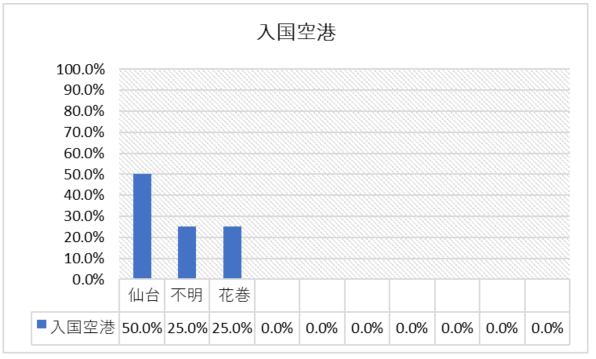




## 岩手県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

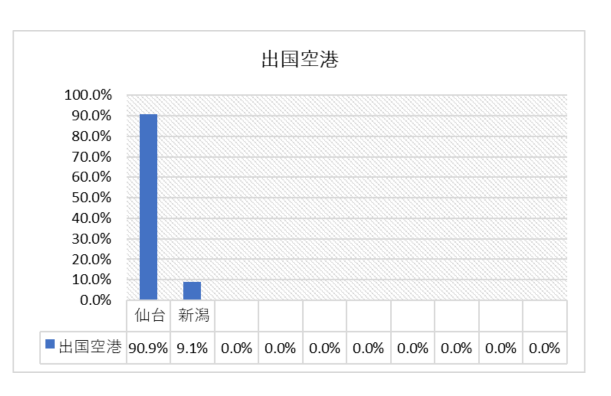






## 山形県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典:国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

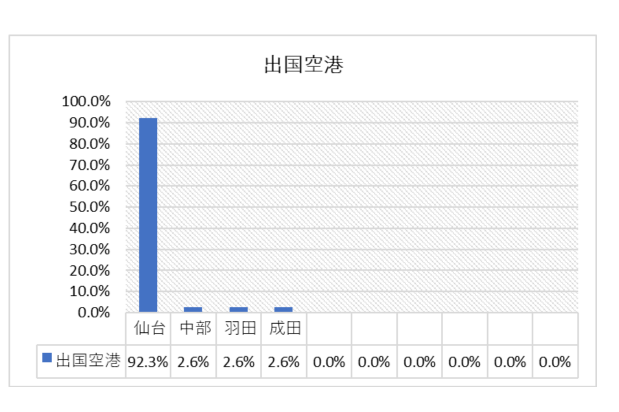


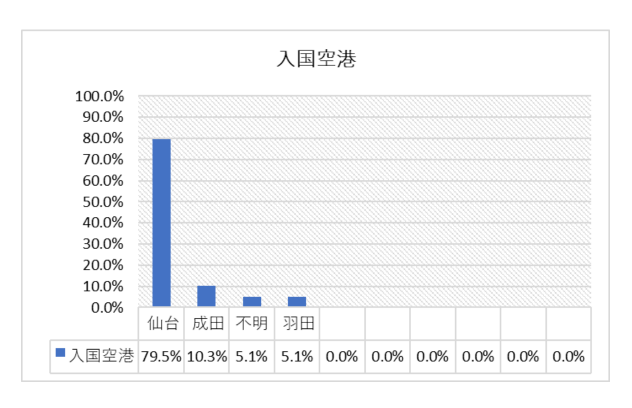




## 宮城県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

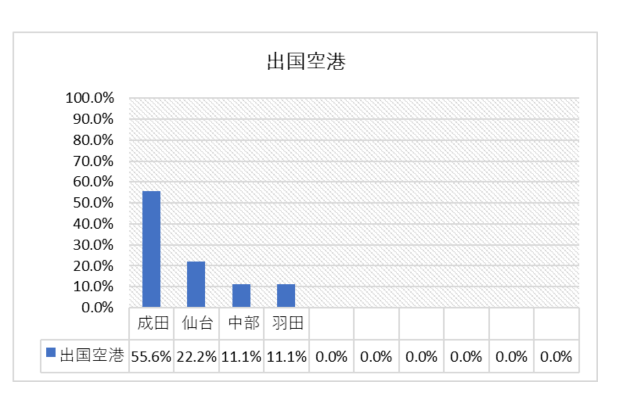


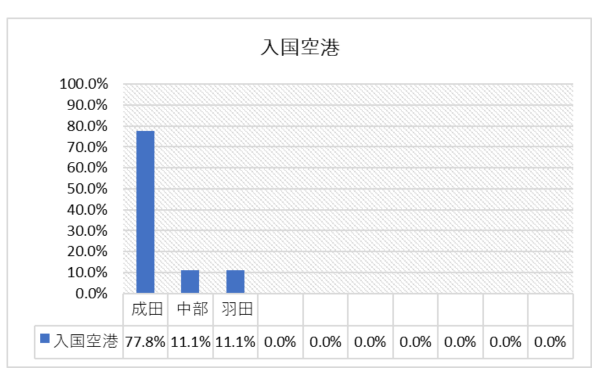




### 福島県居住者の中国(上海)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成





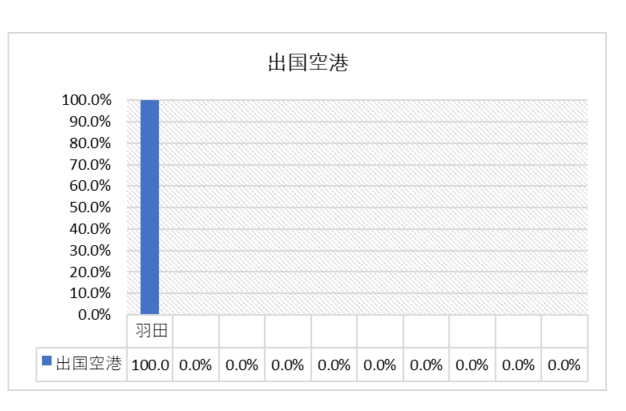


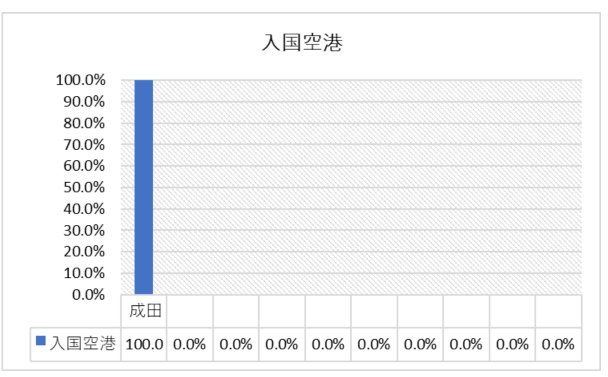
# 5.中国(大連)



## 青森県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







## 秋田県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

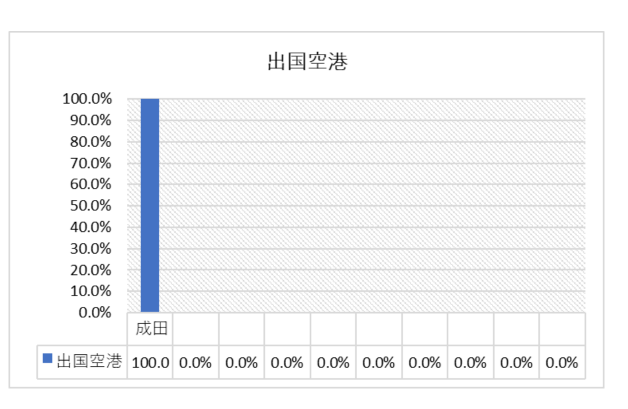
出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

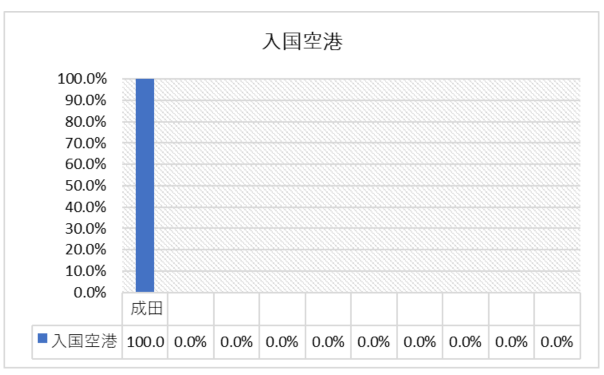




### 岩手県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

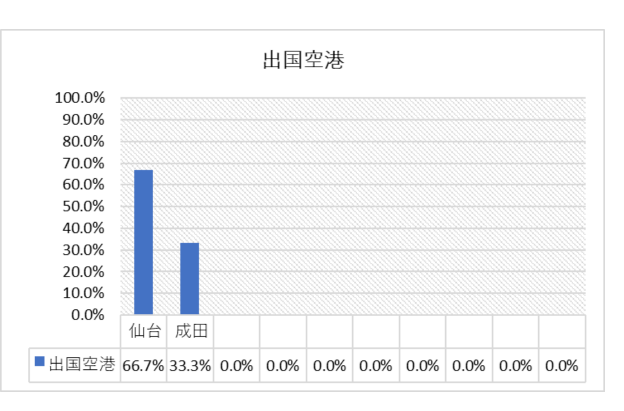


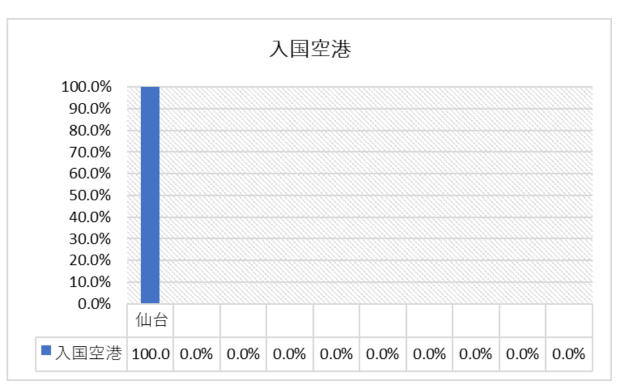




## 山形県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

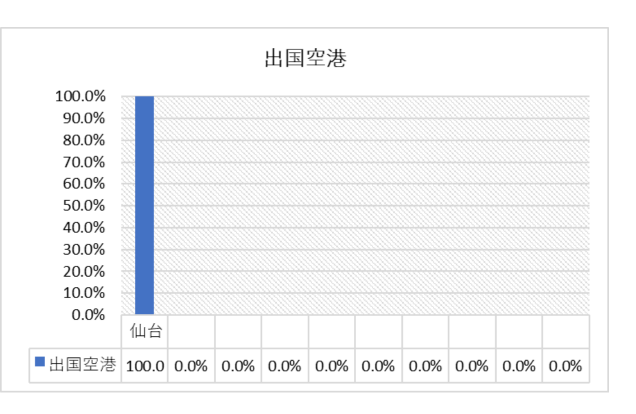


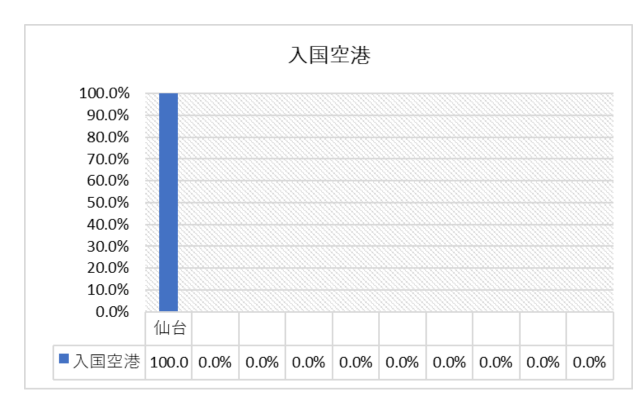




## 宮城県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

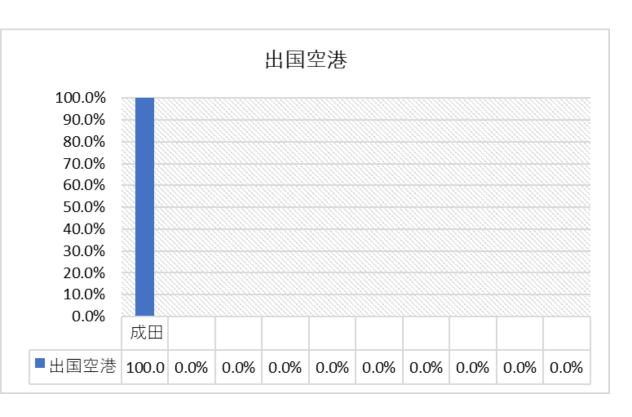


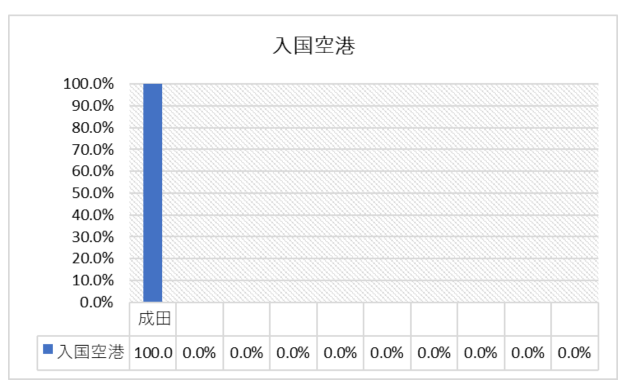




## 福島県居住者の中国(大連)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成





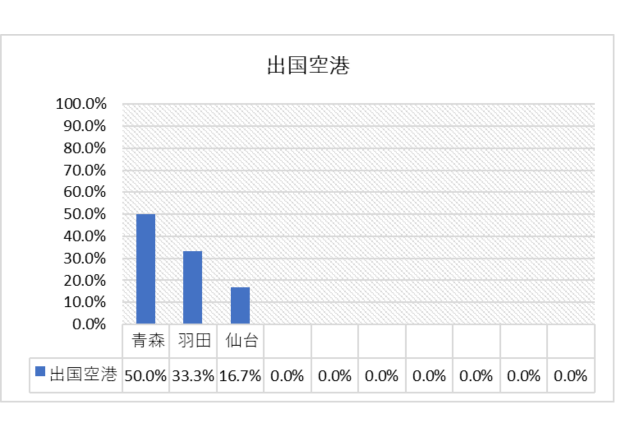


# 6.中国(全体)



## 青森県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







## 秋田県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

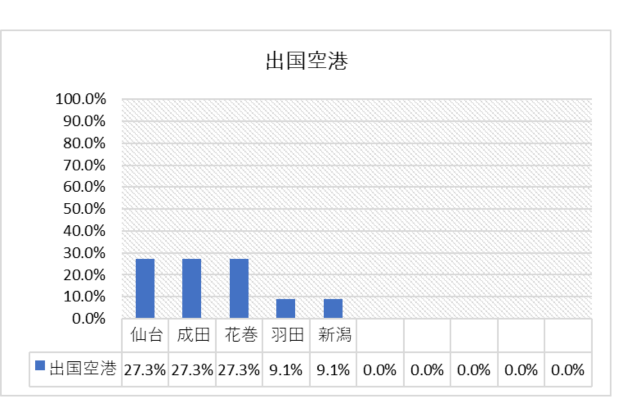


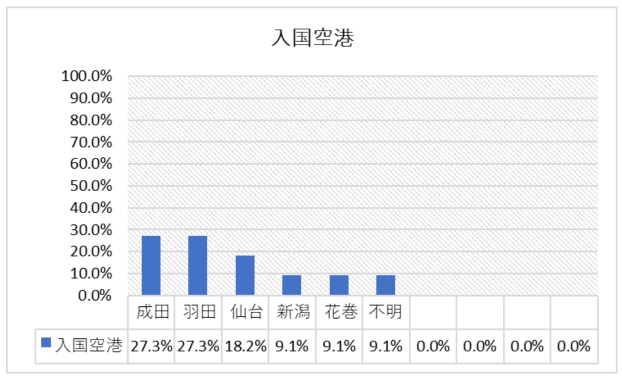




### 岩手県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

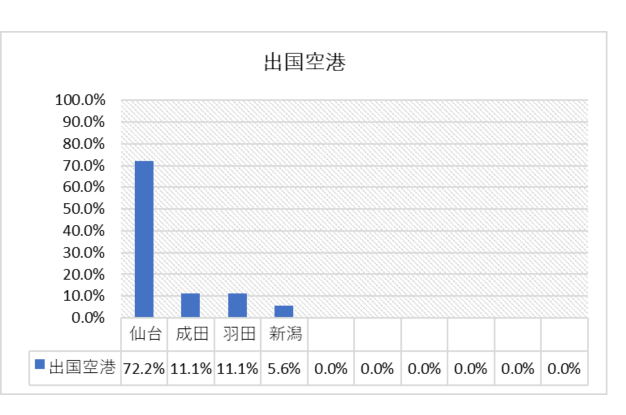


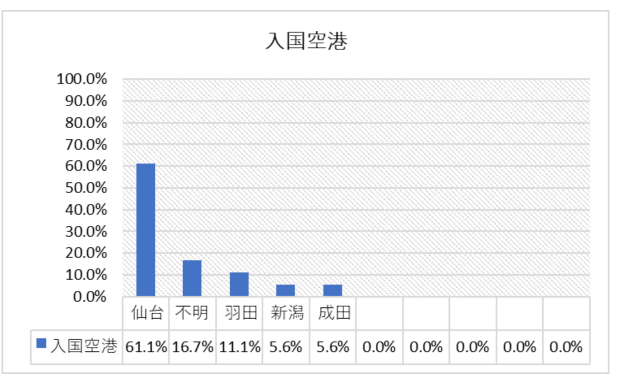




## 山形県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成



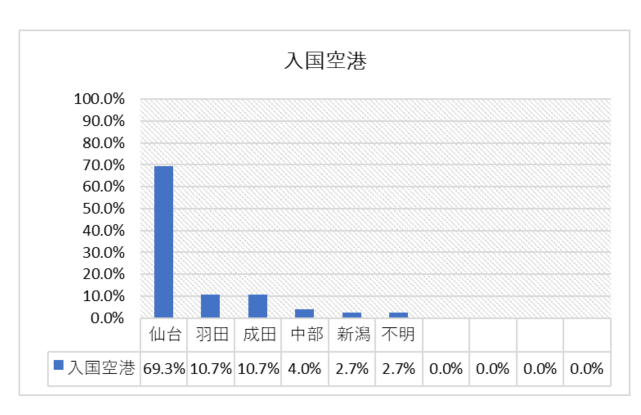




### 宮城県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成







## 福島県居住者の中国(全体)へ行く際の出入国空港

出典: 国土交通省航空局「令和元年度 国際航空旅客動態調査」より作成

