

저층 바람 시어 경보



먼저, 저층바람시어_인천공항 csv파일을 시각화한 것입니다.

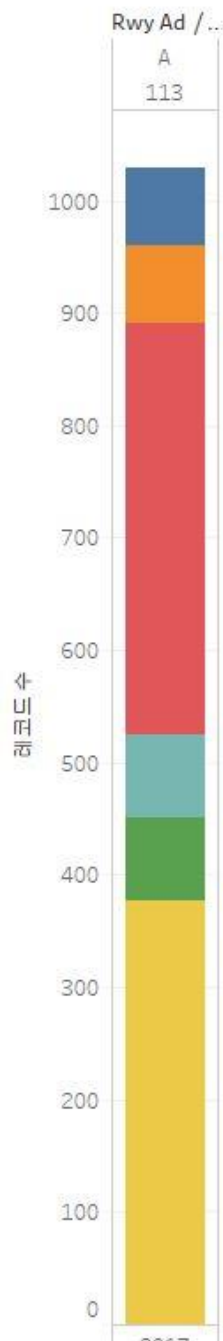
가로 세로가 어떤 의미인지 파악하지 못해서 해석에 실패했습니다.

저층 바람 시어 경보

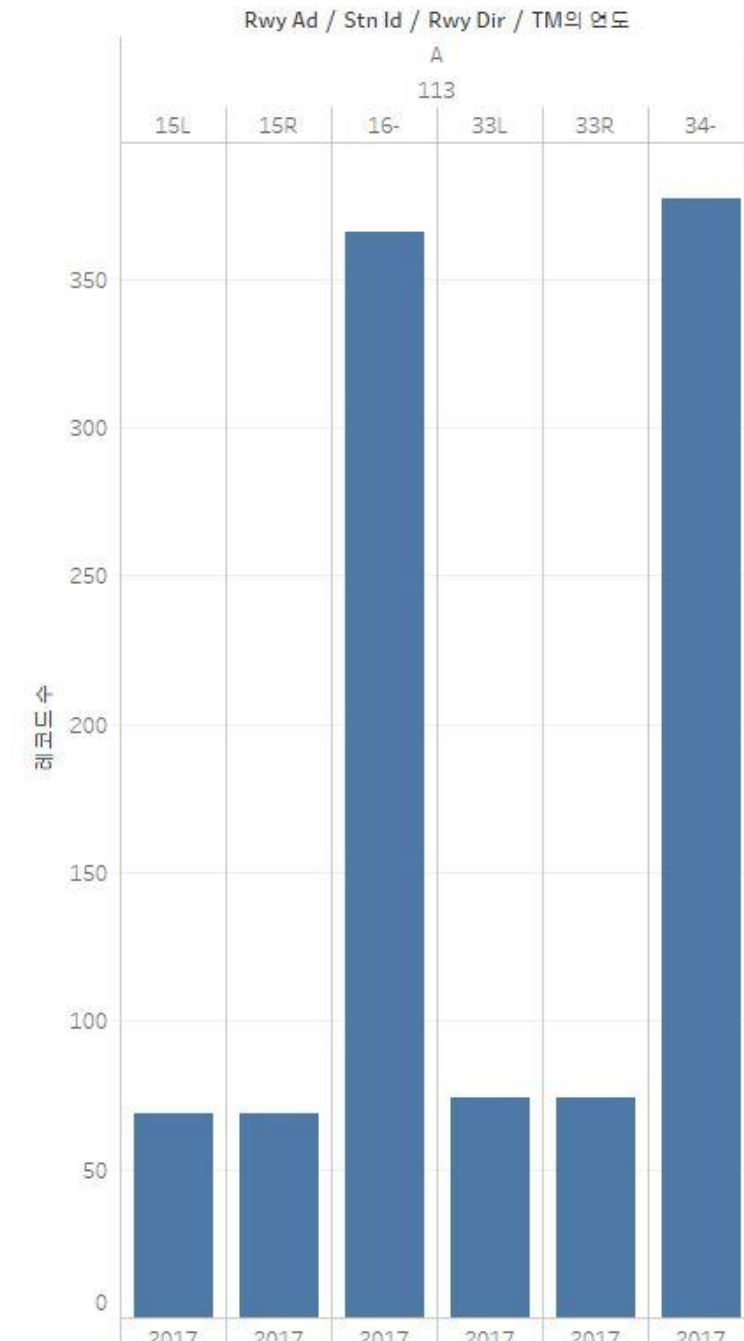


저층바람시어_인천공항 csv파일을 시각화한 것입니다.
가로 세로가 어떤 의미를 담고 있는지 잘 모르겠습니다.

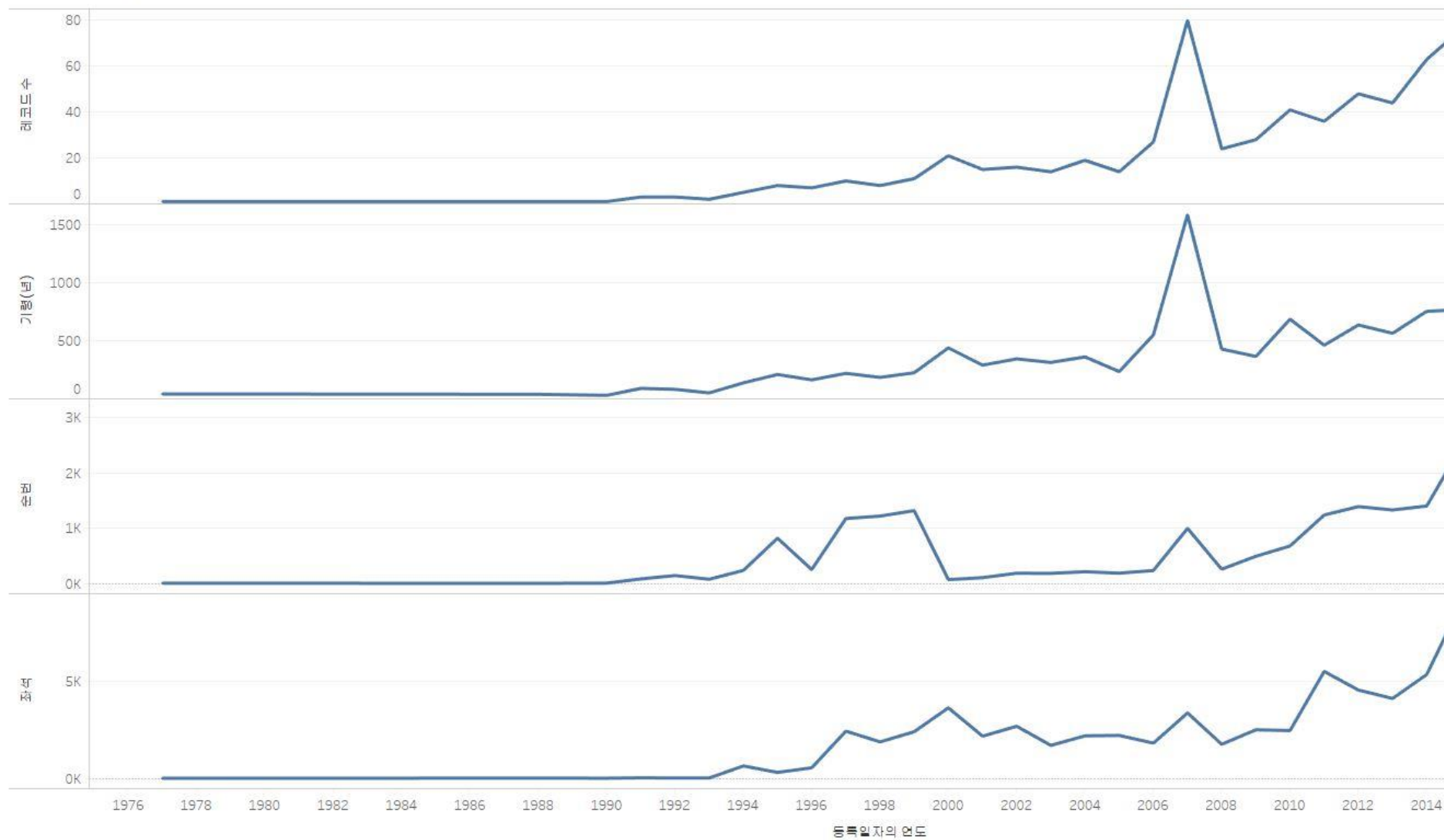
저층 바람 시어 경보



저층 바람 시어 경보



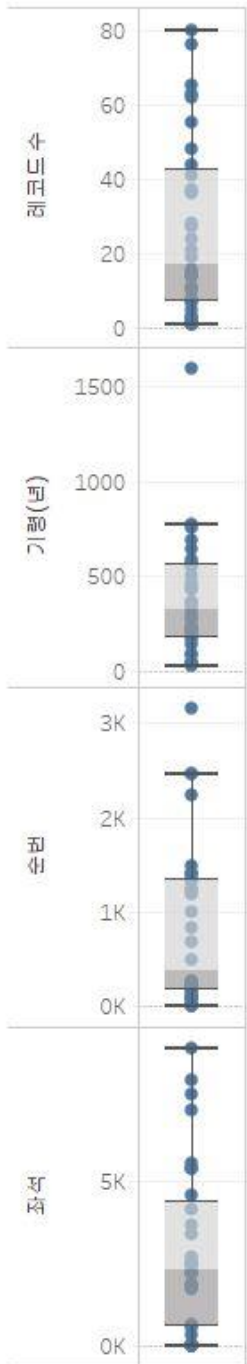
항공기등록정보



항공기등록정보
csv 파일을 시각화
한 것입니다.

년도에 따라 그래
프를 시각화했더
니, 한 눈에 들어
오게 시각화가 되
었습니다.

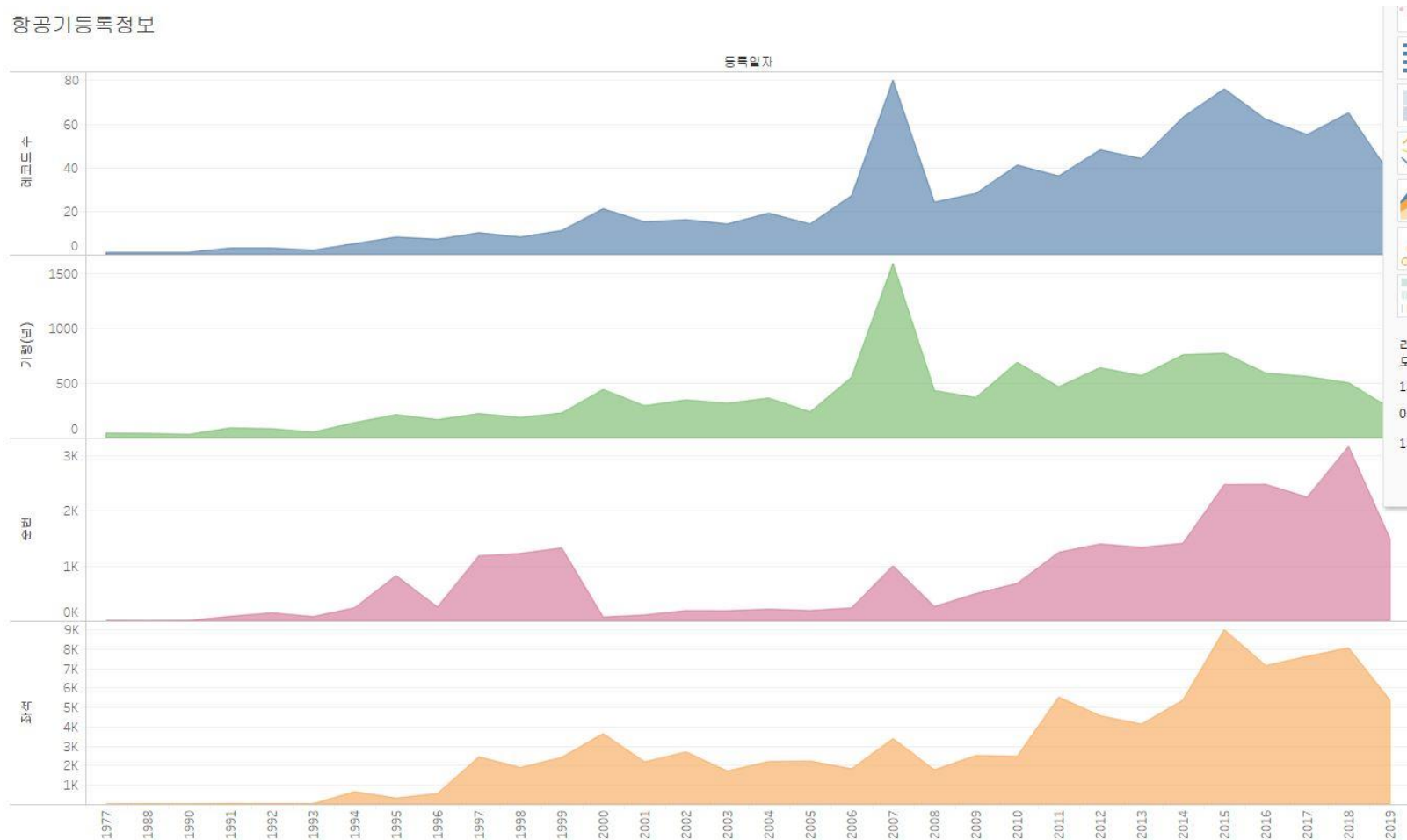
항공기등록정보



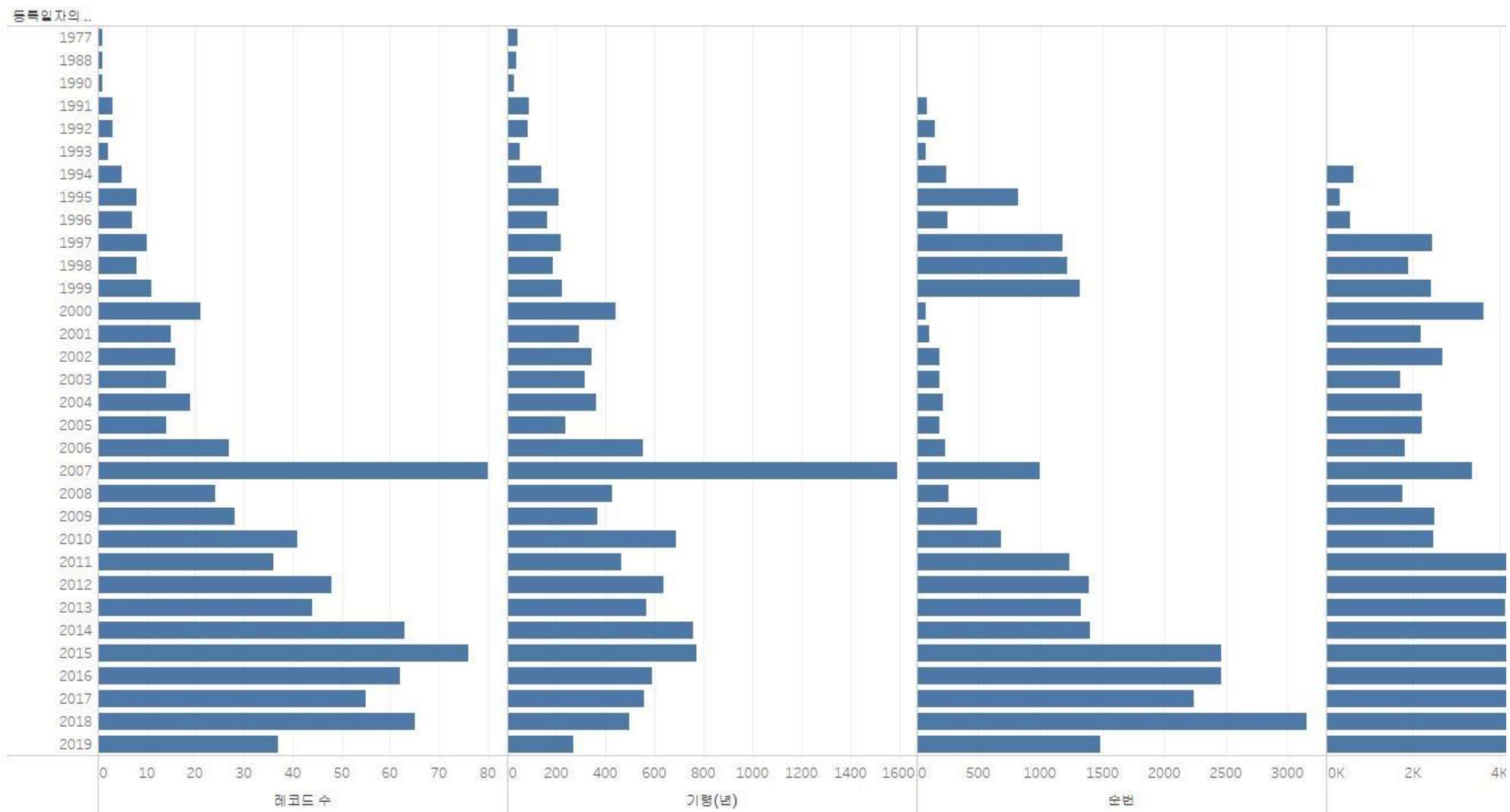
왼쪽에 보이는 것은
너무 이상치가 많아서
적절하지 않은 시각화
라고 생각합니다.

오른쪽에 보이는 것은
그나마 시각화가 잘
된 것 같습니다.

항공기등록정보



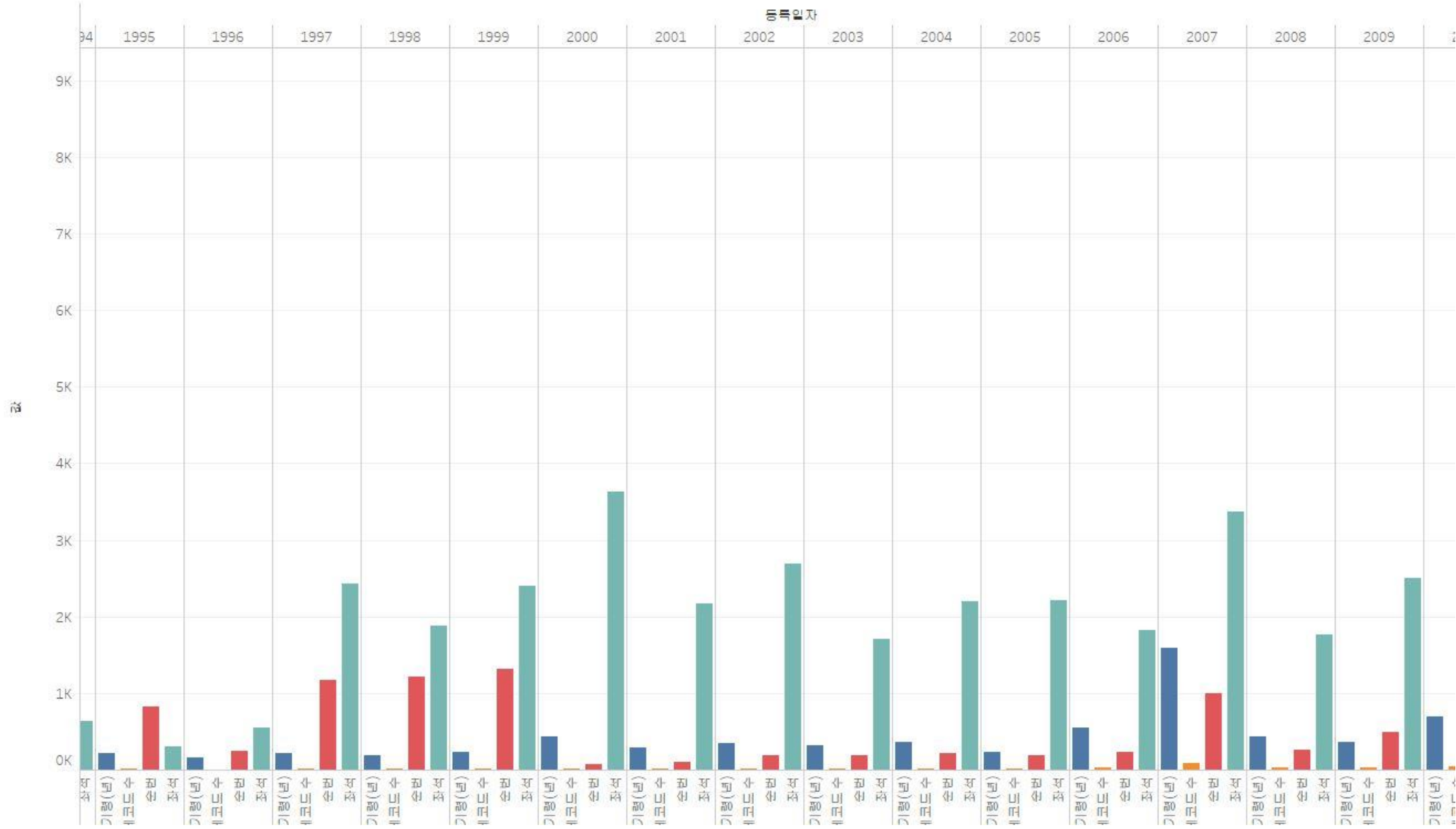
항공기등록정보



항공기등록정보 csv 파일입니다.

가로막대로 나타낸 것입니다. 년도 별로 되었는데 사실 잘 모르겠습니다.

항공기등록정보



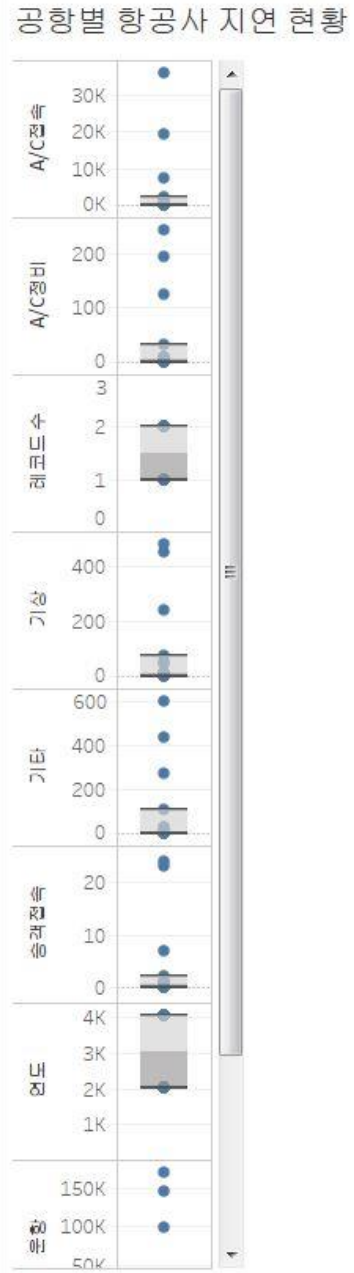
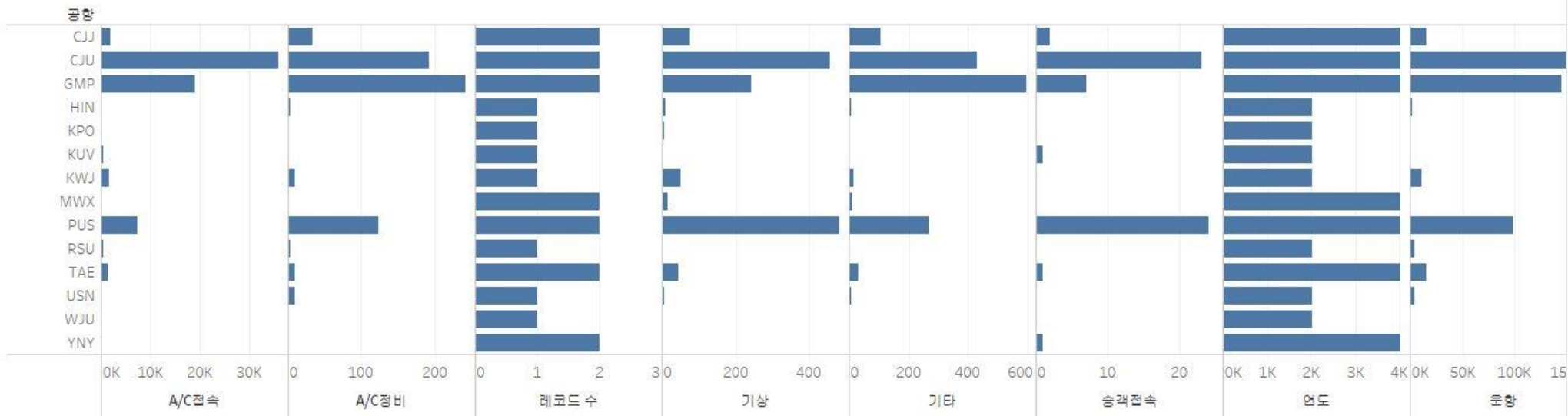
항공기등록정보



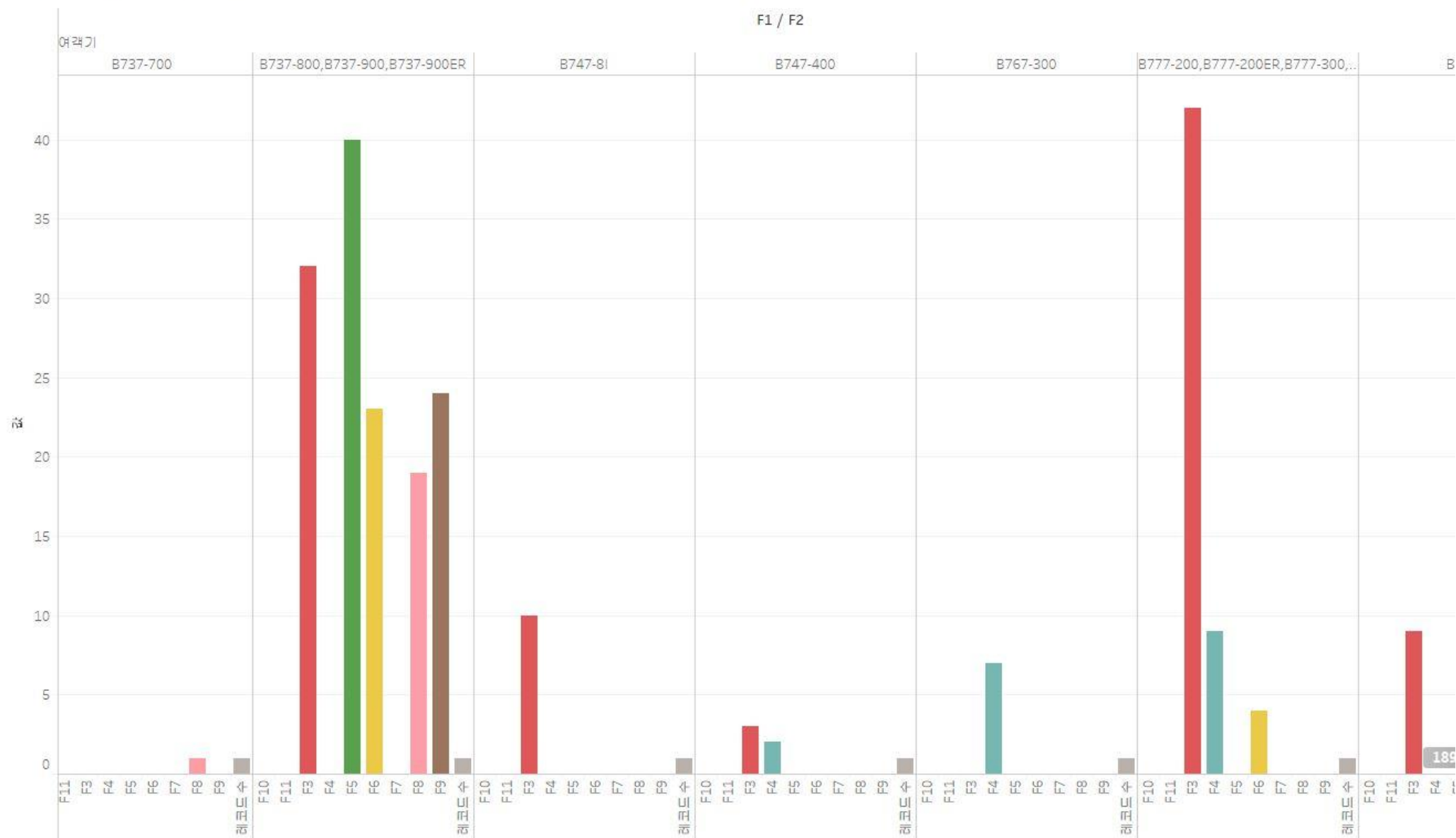
공항별 항공사 지연현황 csv파일을 시각화 한 것 입니다.

약자로 표현된 공항 별로 시각화를 했는데 오른쪽에 있는 상자수염 시각화는 이상치가 너무 많아서 실패한것 같습니다.

공항별 항공사 지연 현황



국적항공사항공보유현황



국적항공사
별항공보유
현황 csv파
일입니다.

중간 중간
세로 막대가
긴 것으로
보아 항공보
유가 차이가
남을 알 수
있습니다.

*전체적인 평가

API 파일을 가져오는데 실패 해서 더 많은 자료를 얻지 못했습니다.

의미 있는 시각화를 하지 못했습니다.

태블로 사용이 미숙했습니다.

시간 분배를 제대로 하지 못했습니다.