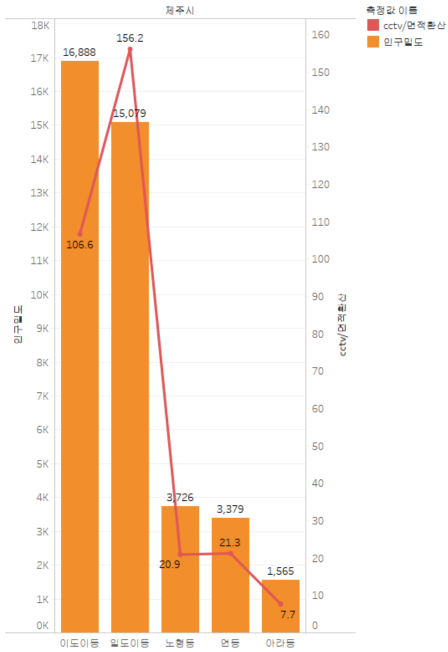
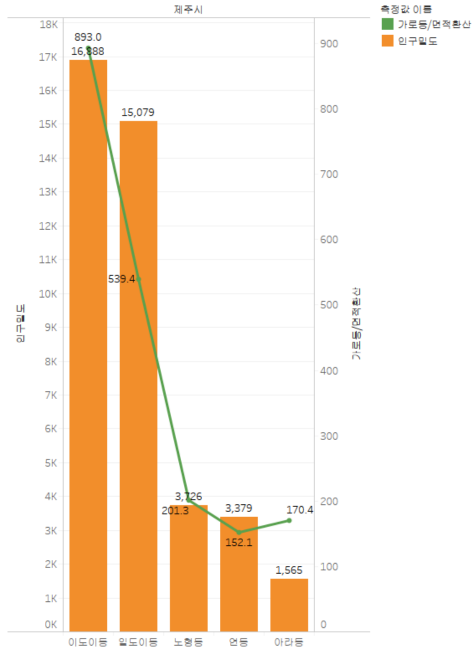
제주시

시트 14



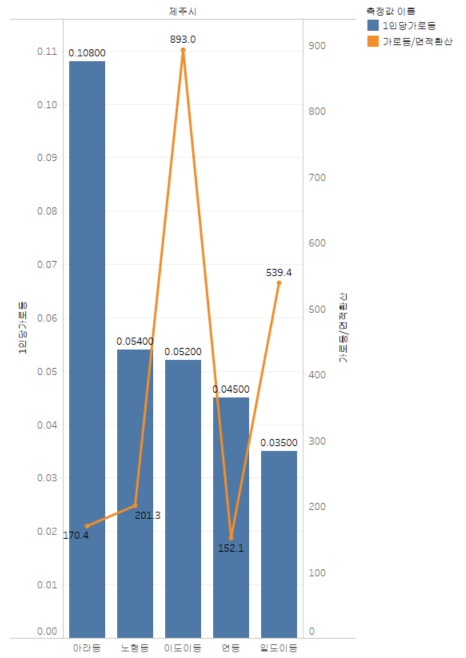
제주시에 대한 인구밀도 및 cctv/면적환산의 추세입니다. 색상이 인구밀도 및 cctv/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

- 제주시의 인구밀도와 비교한 (면적대비) cctv이다.
- 주황색 막대 그래프는 인구밀도를 나타내는데, 이도이동은 인구밀도 가 가장 높고 일도이동이 두번째로 높다.
- 두번째로 인구밀도가 높은 일도이 동 보다 이도이동이 cctv가 적다.
- 그 비율의 차이는 (이도이동과 일도이동 과의)인구밀집도가 1.11배, cctv는 0.68배이다.



제주시에 대한 인구밀도 및 가로등/면적환산의 추세입니다. 색상이 인구밀도 및 가로등/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

- 제주시의 인구밀도와 비교한 (면적대비) 가로등의 개수이다.
- 인구밀도와 면적대비 가로등의 그 래프가 대부분 일치한다. 그러나 아라동은 인구밀도에 비해 가로등 개수가 많다.



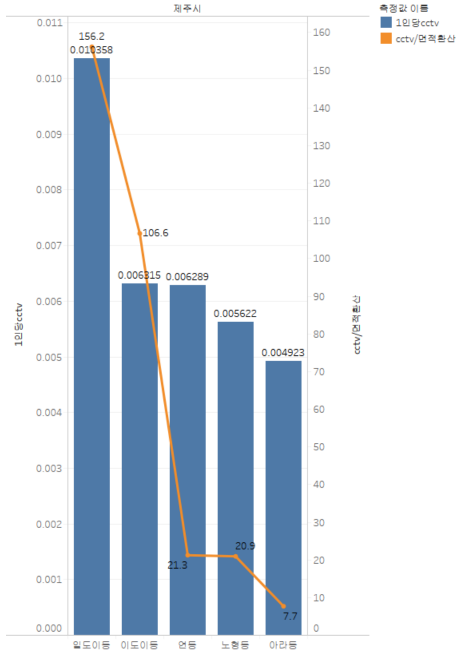
제주시에 대한 1인당가로등 및 가로등/면적환산의 추세입니다. 색상이 1인당가로등 및 가로등/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

• 제주시의 1인당 가로등의 개수 이다.

- 파란색 막대그래프가 1인당 가로등의 개 수를 나타낸다.
- 주황색 그래프는 면적당 가로등의 개수 를 나타내는데 1인당 가로등의 개수가 많은 곳은 이도이동, 일도이동 순이었다.
- 노형동에 비해 이도이동이 1인당 가로등 개수가 차이가 크지 않은데 비해 면적당 가로등의 개수는 차이가 난다. 따라서 노 형동의 가로등을 더 늘릴 필요가 있다.

가로등을 면적으로 나눈 이유: 일정 면적 안에 몇 개의 가로등이 들어있는지 보기 위해

시트 12

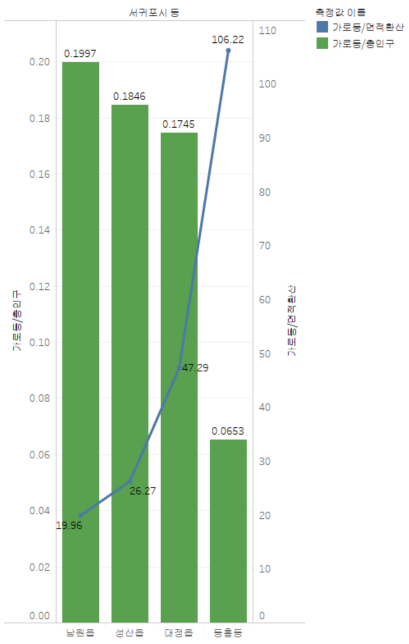


제주시에 대한 1인당cctv 및 cctv/먼적환산의 추세입니다. 색상이 1이당cctv 및 cctv/머전환사의 세보 전비를 피시하니다

- 제주시의 1인당 cctv의 개수 이다.
- 파란색 막대그래프는 이도이동과 연동의 1인당 cctv 의 개수를 나타낸다. 두 막대 그래프는 높이가 비슷하지만 면적으로 환산 한 cctv를 비교했을 때는 차이가 난 다.
- 연동의 면적대비 cctv 의 21.3라는 수치가 이도이동의 106.6 과 5배의 차이가 남을 알 수 있다. 따라서 연동에 cctv의 개수를 늘려야 함을 알 수 있다.

(Cctv를 면적으로 나눈 이유: 일정 면적 안에 몇 개의 cctv가 있는지 보는 것)

서귀포시

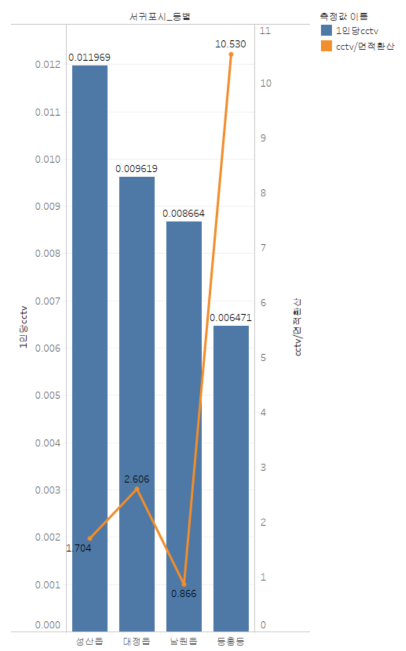


서귀포시 등에 대한 가로등/충인구 및 가로등/면적환산의 추세입니다. 색상이 가로등/충인구 및 가로등/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

- 서귀포시의 1인당 가로등의 개수이다.
- 녹색 막대그래프가 1인당 가로등의 개수 이다.
- 동홍동이 인구에 비해 면적당 가로 등의 개수가 가장 많았다. 면적이 좁기 때문이다.

가로등을 면적으로 나눈 이유: 일정 면적 안에 몇 개의 가로등이 들어있는지 보기 위해

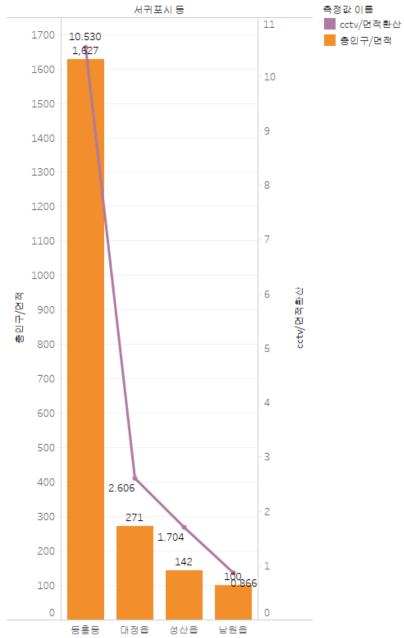
시트 21



서귀포시_동별에 대한 1인당cctv 및 cctv/면적환산의 추세입니다. 색상이 1인당cctv 및 cctv/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

- 서귀포시의 1인당 cctv 개수 이다.
- 파란색 막대 그래프가 1인당 cctv 개 수를 나타낸다.
- 동홍동이 1인당 cctv의 개수가 가 장 많았다. 면적이 좁기 때문이다.

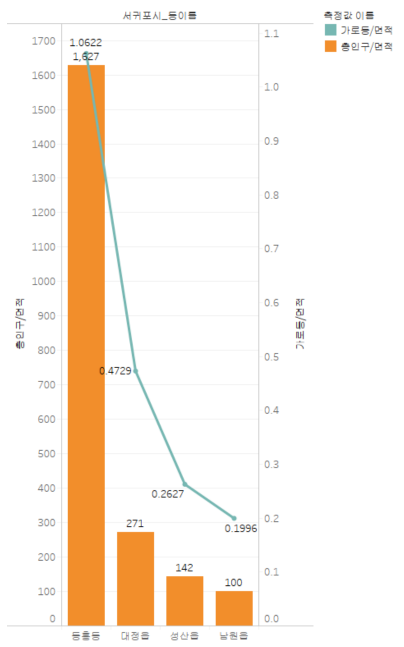
Cctv를 면적으로 나눈 이유: 일정 면적 안에 몇 개의 cctv 가 있는지 보기 위해



서귀포시 등에 대한 총인구/면적 및 cctv/면적환산의 추세입니다. 색상이 총인구/면적 및 cctv/면적환산의 세부 정보를 표시합니다.

- 서귀포시의 인구밀도와 비교한 (면 적대비) cctv이다.
- 대체적으로 인구밀도와 면적대비 cctv 개수가 일치한다.

• 동홍동이 인구 밀도가 높고 대정읍, 성산읍, 남원읍 순인데 cctv가 알맞 게 분포되어 있음을 알 수 있다.



서귀포시_등이름에 대한 충인구/면적 및 가로등/면적의 추세입니다. 색상이 충인구/면적 및 가로등/면적의 세부 정보를 표시합니다.

- 인구밀도와 비교한 (면적대비) 가로등의 개수이다.
- 동홍동의 인구밀도가 가장 높고 대 정읍과 성산읍 남원읍의 인구 밀도 에 비해 (면적대비) 가로등의 개수 가 높게 나타났다.
- 특히 대정읍이 인구밀도에 비해, 가로등의 개수가 많은 것을 알 수 있다.
- 인구 밀도에 비해 동홍동의 가로등의 개수가 적은 편이므로 가로등의 개수를 더 늘려야 한다.