

2023년 6월 광안리 해변 유동인구 데이터 분석

(단위: 명)

분 류	원데이터		30분 이상 체류
측정구간	남천동~광안동~민락동	광남로·광안해변로 일대	광남로·광안해변로 일대
측정센서	50개소	18개소	18개소
월 유동인구	4,303,816	3,846,636	1,650,891
주말(토, 일) 유동인구 (월 전체 대비)	1,412,916 (32.8%)	1,404,467 (36.5%)	584,613 (35.4%)

※ 유동인구 센서 3개 테마거리 이전 설치(6.15.)로 해변 측정구역 확대(**15개소→18개소**)
(15개소 기준 월 유동인구 3,452,602명, 측정 유동인구 11.4% 증가)

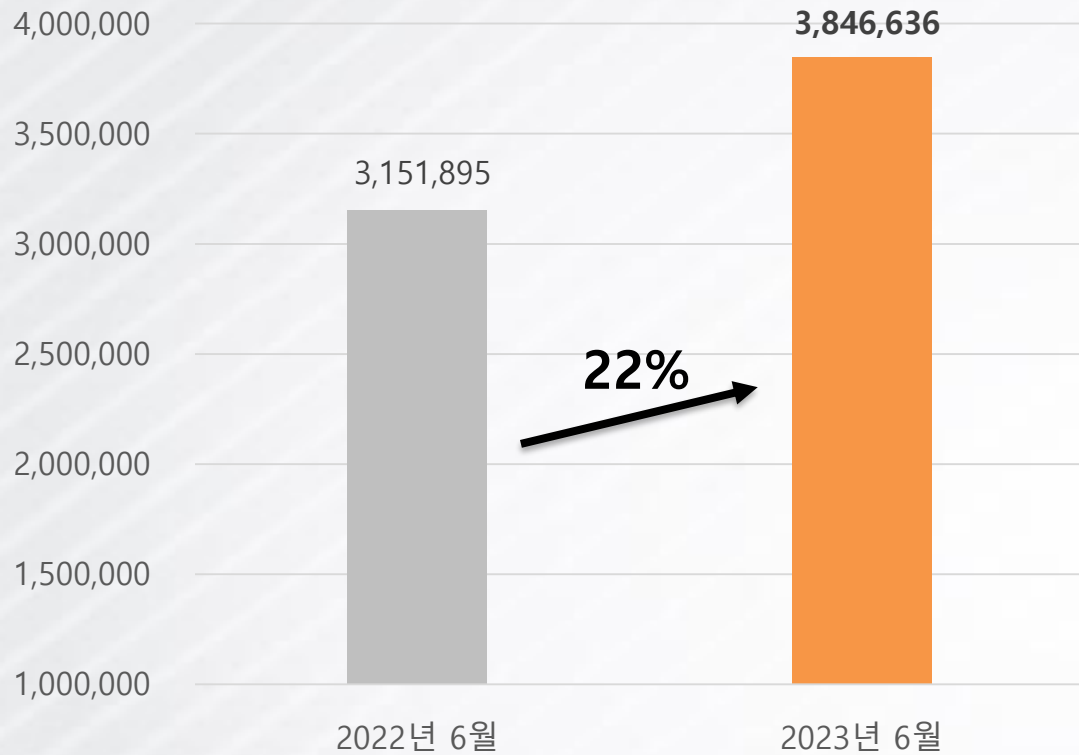
광안리 해변 유동인구 분석

(광남로, 광안해변로 일대 센서 18개)

광안리 해변 유동인구 센서 수집 구간(18개소)



원데이터 | 2023. 6월 광안리 해변 유동인구



월간 유동인구

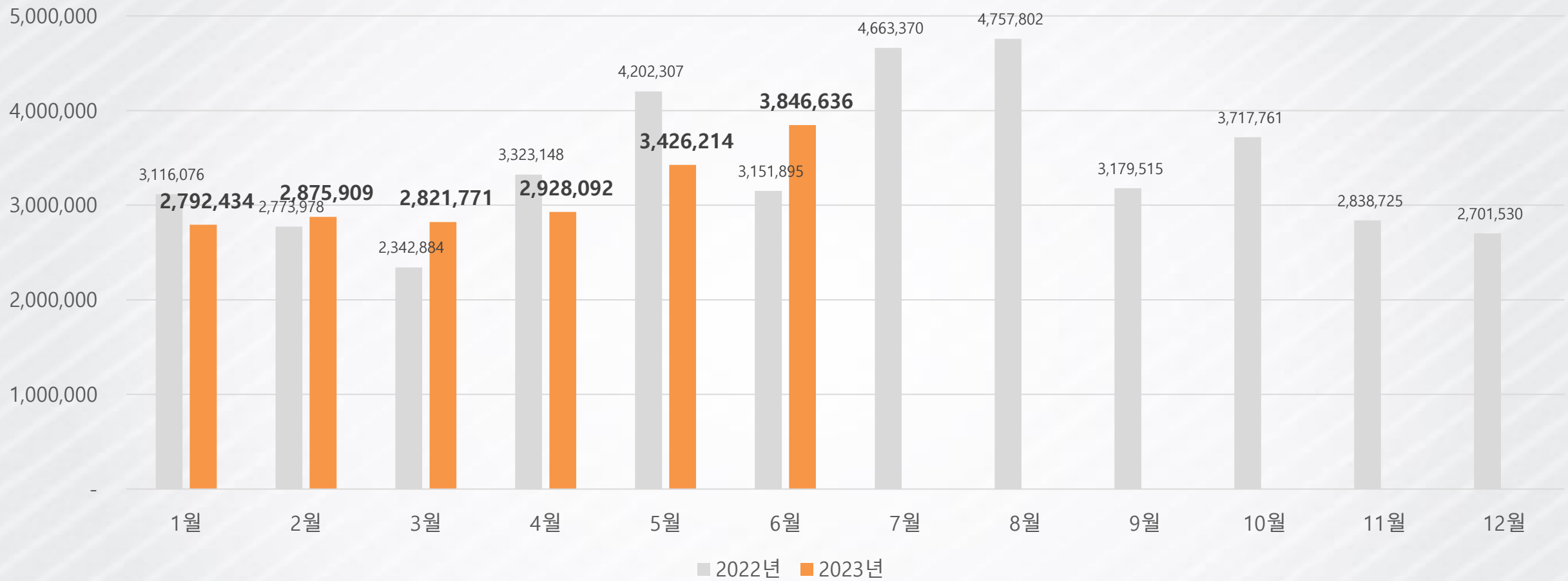


주말(토·일) 유동인구

· 전년 동월대비 유동인구 증가(22%) 및 주말 유동인구 증가(17.8%)

※ 전년 동월대비 주말 강수량 감소(50.7mm→39mm), 광안리 일원 행사(아트마켓, 상설해변연극 등) 재개로 해변 유동인구 증가

원데이터 | 2023 광안리 해변 월별 유동인구 현황



- 2023년 광안리 해변 유동인구는 1월 이후 증가하는 추세이나,
- 23년 4, 5월은 22년 동시기 사회적 거리두기 해제로 인한 유동인구의 폭발적 증가(기저효과) 및 강수일 증가로 전년대비 유동인구 감소

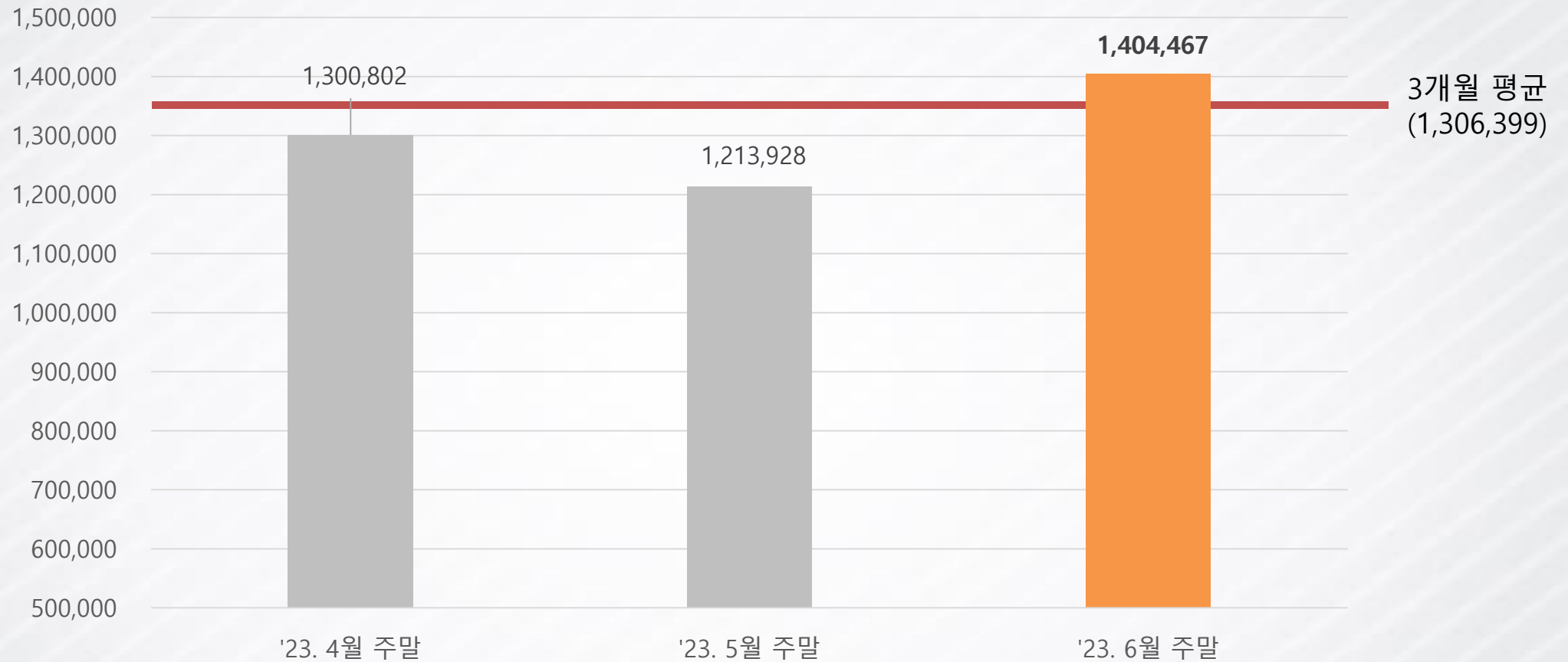


원데이터 | 2023. 6월 광안리 해변(18개소) 유동인구 현황



- 유동인구 최고 방문일: 6. 24.(토) 211,371명
- ☞ 광안리 M 드론라이트쇼 '6. 25. 전쟁추모' 공연 및 발코니음악회, 아트마켓 등 행사 진행

원데이터 | 광안리 해변 주말 유동인구 현황(토,일)

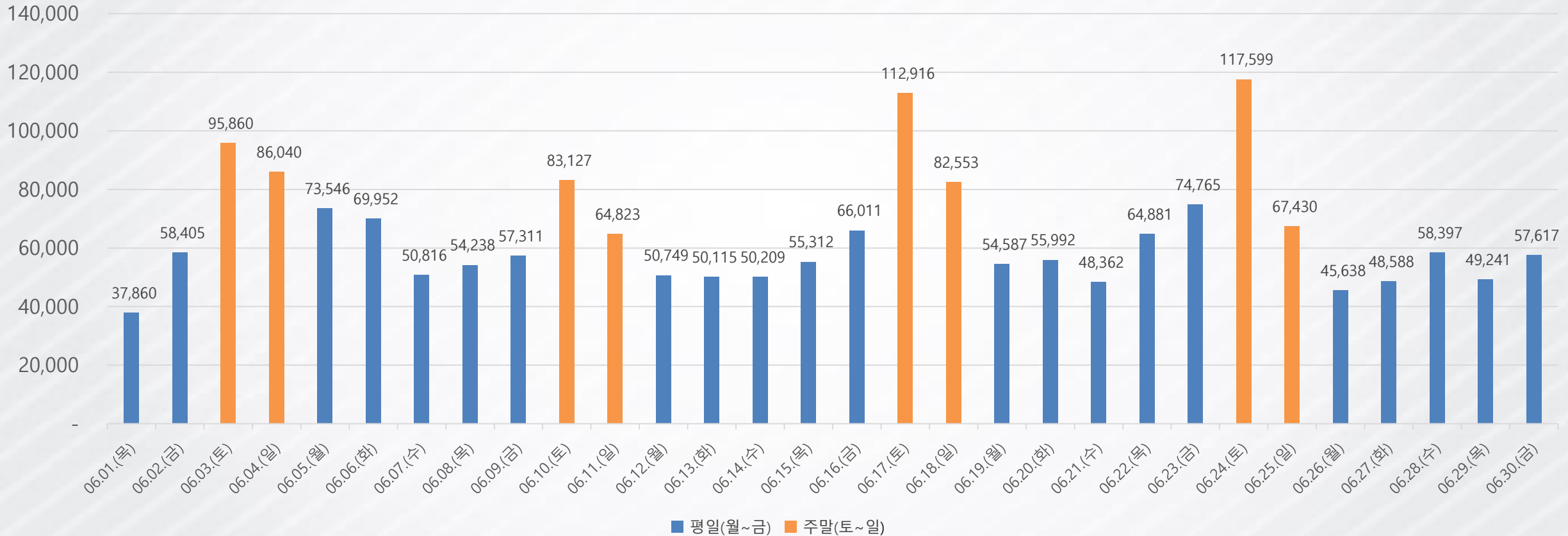


· 전월대비 주말 강수량 감소(126.7mm→39mm)로 광안리 해변 유동인구 증가



30분 이상 데이터 | 2023. 6월 광안리 해변 유동인구 분석

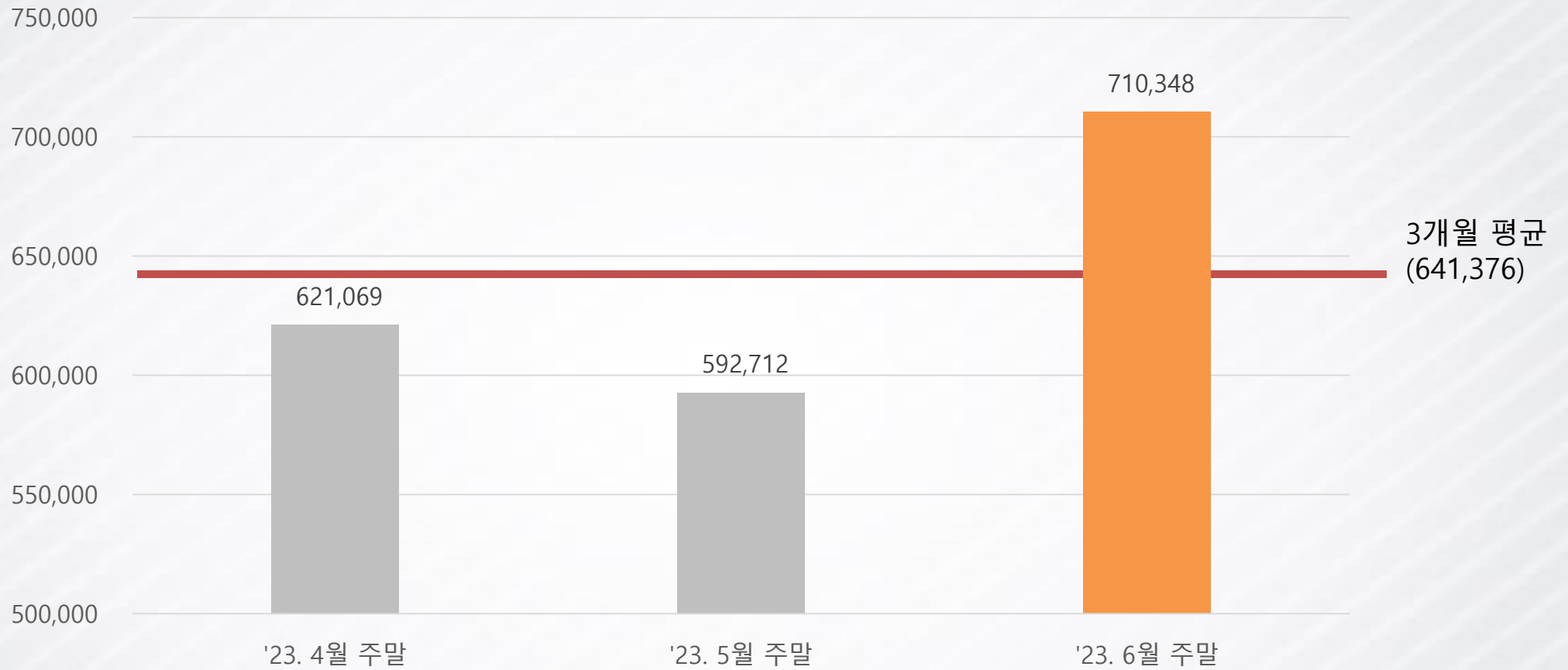
- 수집조건 : 30분 이상 체류, 24시간
- 분석구간 : 광안리 해변(광남로, 광안해변로 인근) 18개 센서



· 유동인구 최고 방문일: 6. 24.(토) 117,599명

☞ 광안리 M 드론라이트쇼 '6.25 전쟁추모' 공연 및 발코니음악회, 아트마켓 등 행사 진행

30분 이상 데이터 | 2023. 6월 광안리 해변 주말 유동인구 현황(토,일)

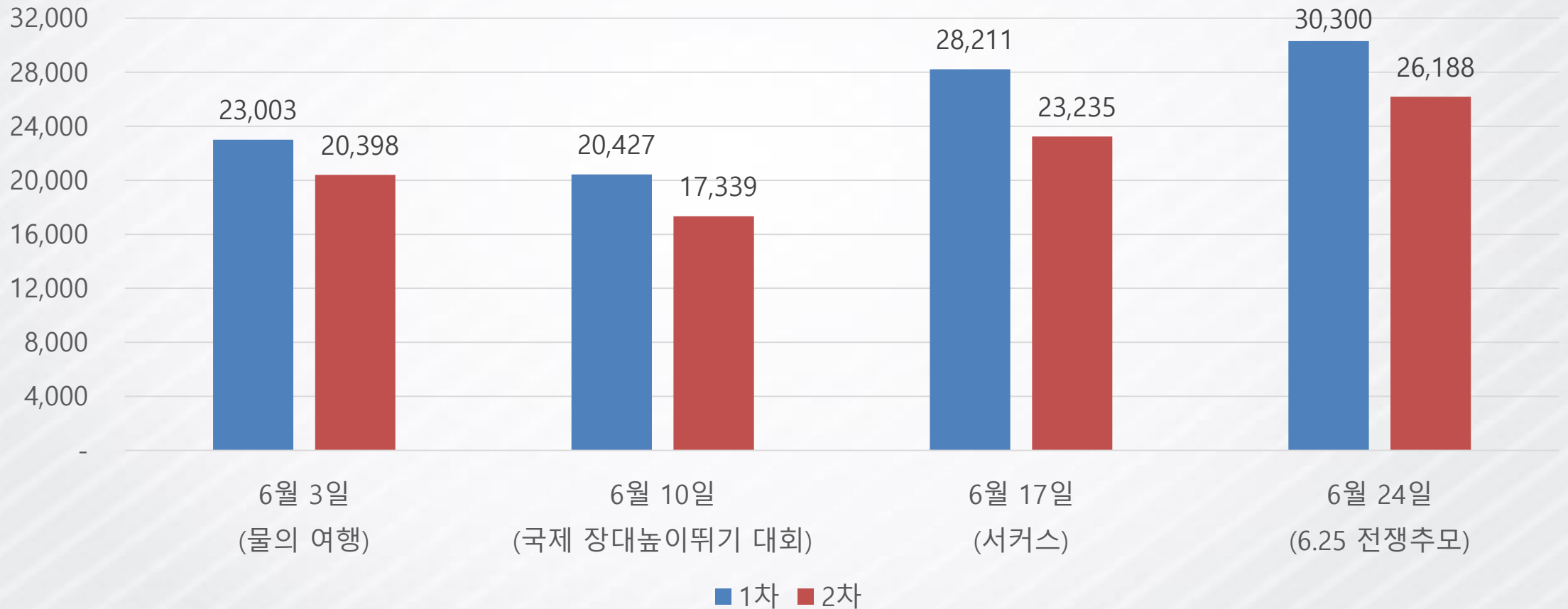


· 전월대비 주말 강수량 감소(126.7mm→39mm)로 광안리 해변 유동인구 증가



30분 이상 데이터 | 2023. 6월 광안리 M 드론라이트쇼 유동인구 분석

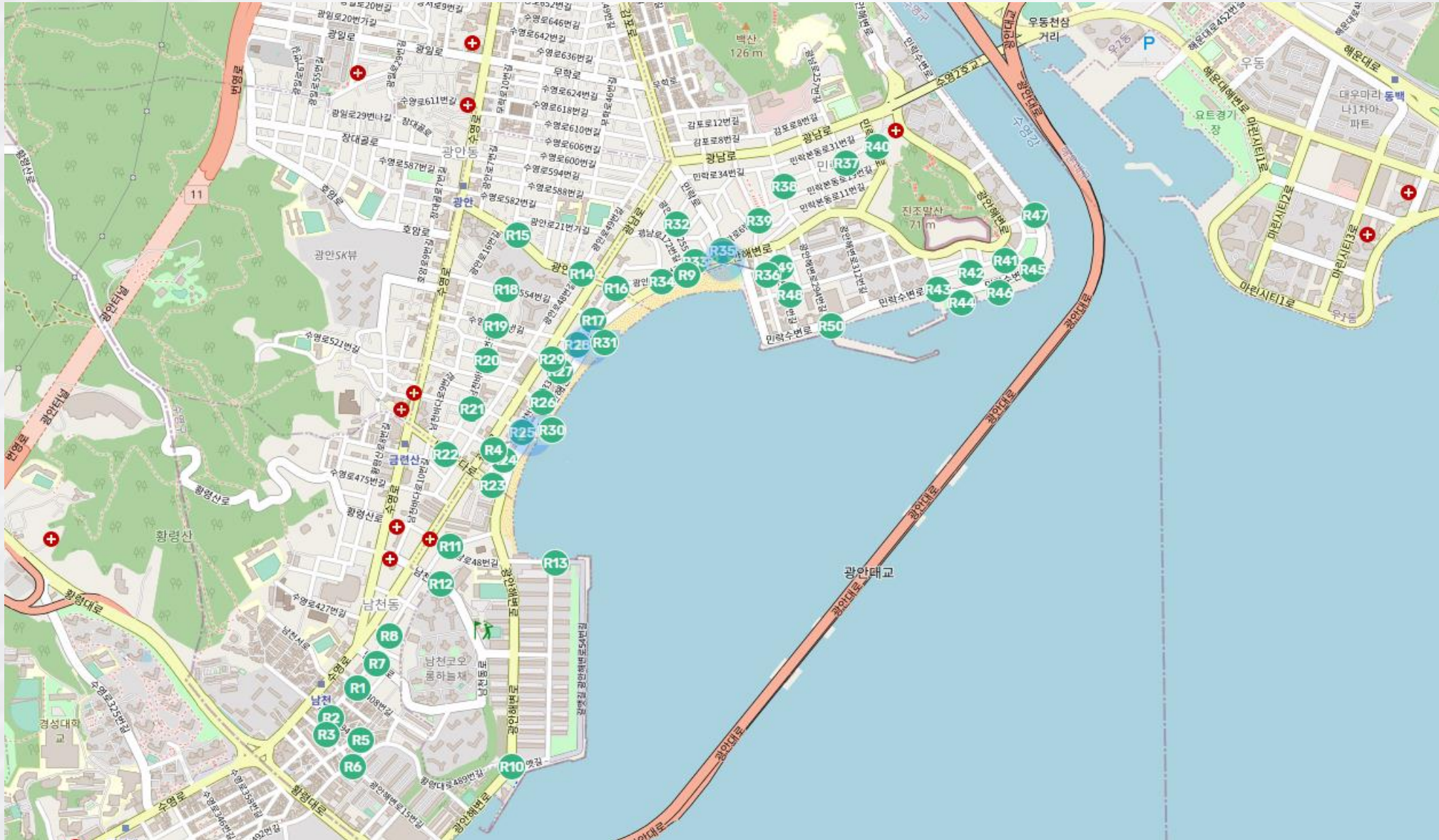
- 수집조건 : 30분 이상 체류
20시 공연, 22시 공연
- 분석구간 : 광안리 해변(광남로, 광안해변로 인근) 18개 센서



광안리 일원 유동인구 분석

(남천동~광안동~민락동 센서 50개)

광안리 일원 유동인구 센서 수집 구간(50개소)



원데이터 | 2023. 6월 광안리 전체 전년 동월 비교분석



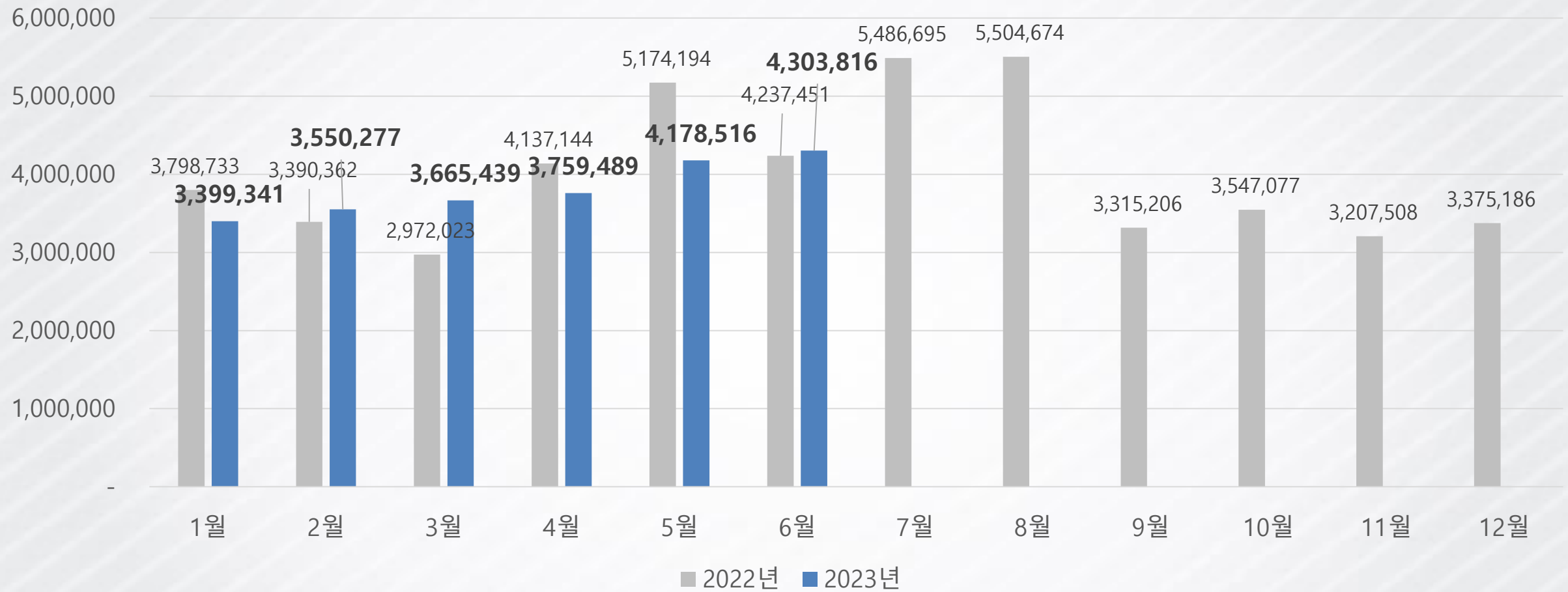
월간 유동인구



주말(토·일) 유동인구

- 전년 동월대비 광안리 월간 유동인구 증가(**1.6%**), 주말 유동인구 소폭 감소(**-0.4%**)
- 광안리 전체 주말 유동인구 감소폭에 비하여 광안리 해변 유동인구의 증가폭이 큰 것으로 보아,
- 주말 광안리 전체 유동인구에서 해변 유동인구가 차지하는 비율이 늘어난 것으로 보임

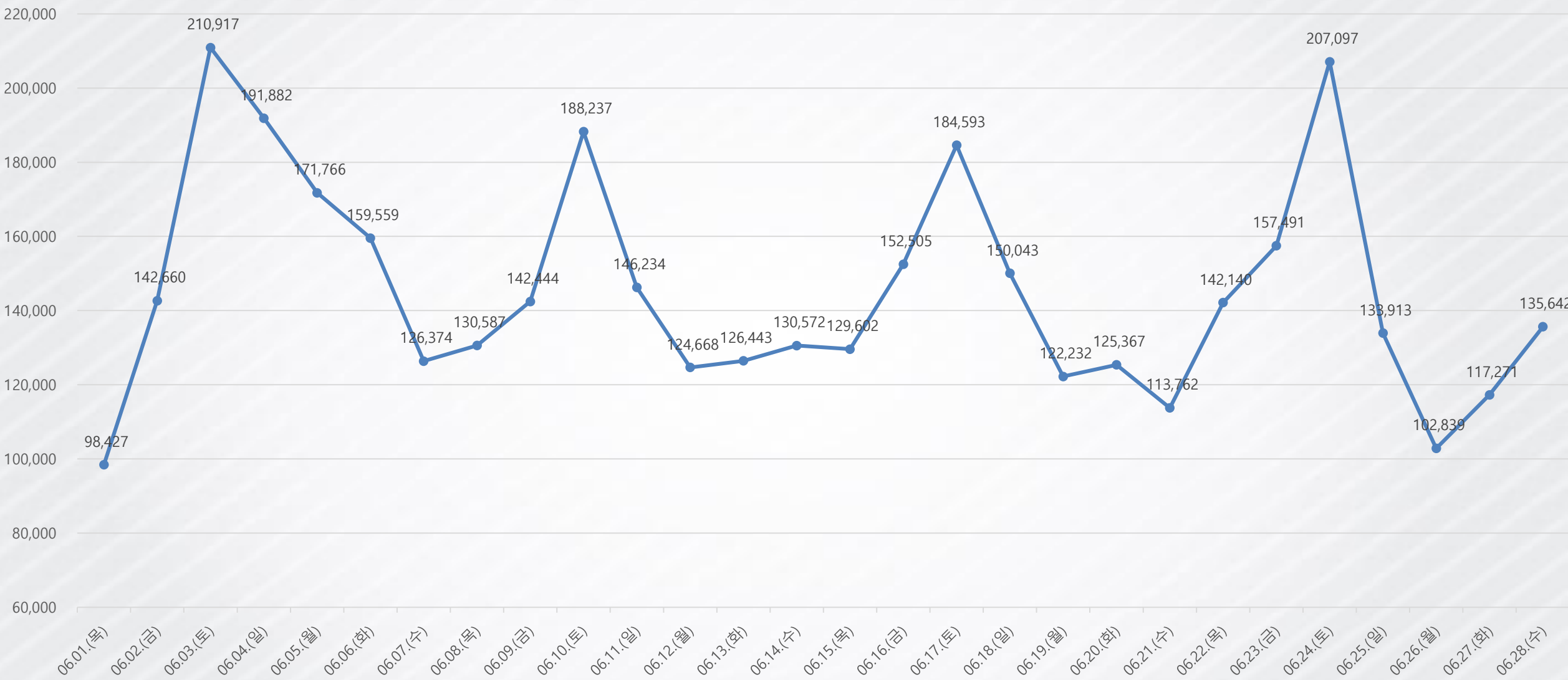
원데이터 | 광안리 전체 월별 유동인구 현황



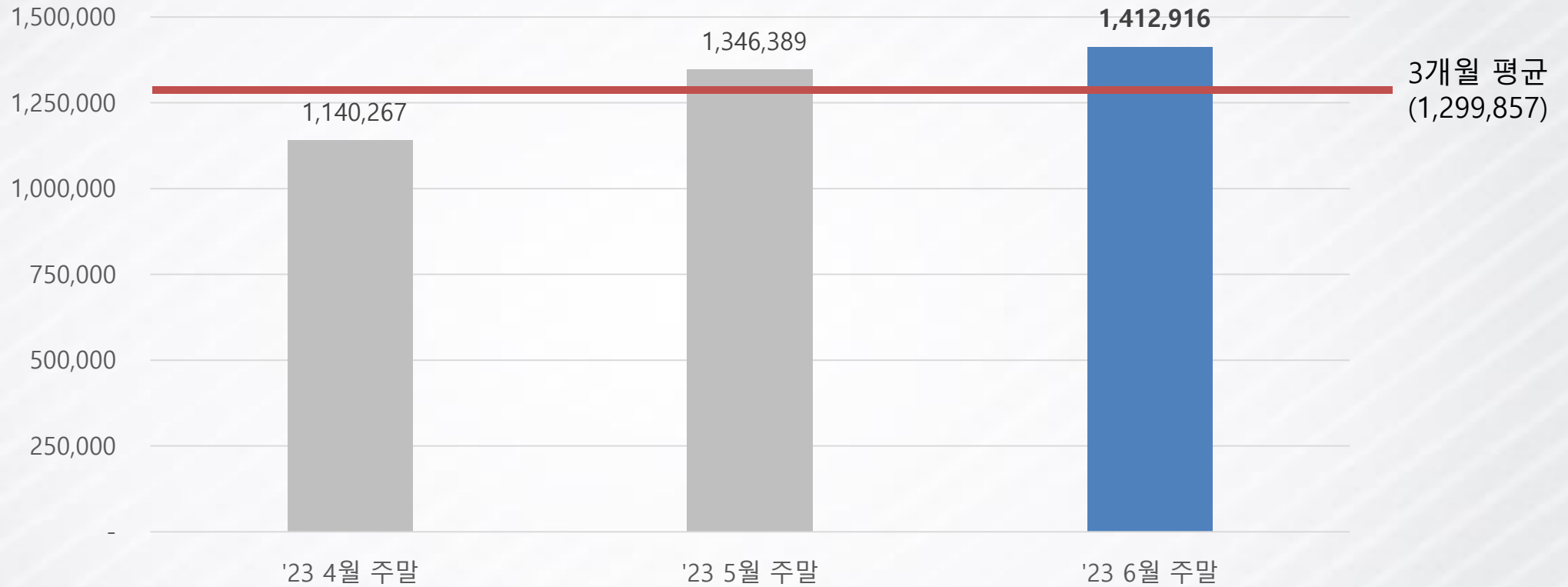
- 2023년 광안리 해변 유동인구는 증가하는 추세이나,
- 23년 4, 5월은 22년 동시기 사회적 거리두기 해제로 인한 유동인구의 일시적 증가(기저효과)및 강수일 증가로 전년대비 유동인구 감소



원데이터 | 광안리 전체 6월 유동인구 현황



원데이터 | 광안리 전체 주말 유동인구 현황(토, 일)



· 광안리 전체(50개소) 주말 유동인구 증가추세

☞ 전월대비 주말 강수량 감소(126.7mm→39mm)로 주말 유동인구 증가

