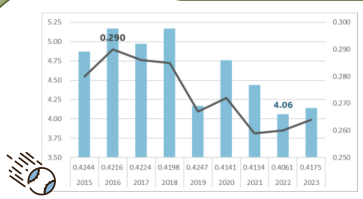


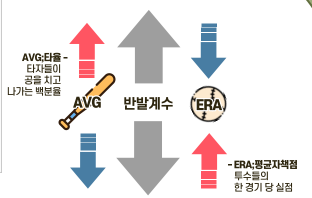
이구 성적에 영향을 미치는 포지션



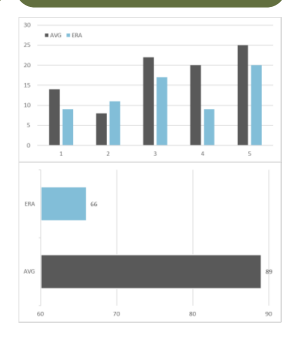
공인구 반발계수의 변화



반발계수 0.001이 높아지면 타구 비거리는 20cm 증가 2019년 이후로 기준치가 낮아지는 모습 발견

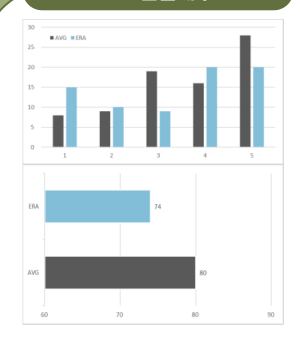


4.1 < 반발계수 < 4.2



반발계수가 낮은 연도에서 상위권 팀들의 ERA순위합과 AVG순위합 비교 ERA 순위가 대체로 더 높은 것을 확인 가능

4.2 ≤ 반발계수



반발계수가 높아 타자가 더 유리한 연도에서도 적은 차이지만 ERA 순위가 더 높은 점 확인

상위 5팀의 ERA와 AVG 누적 순위비교 상대적으로 ERA에서 높은 순위를 얻은경우 미수

타자가 잘 할 때보다 투수가 잘 할 때 대체로 더 높은 성적 획득 이구는 투수놀음 vs 타지노음