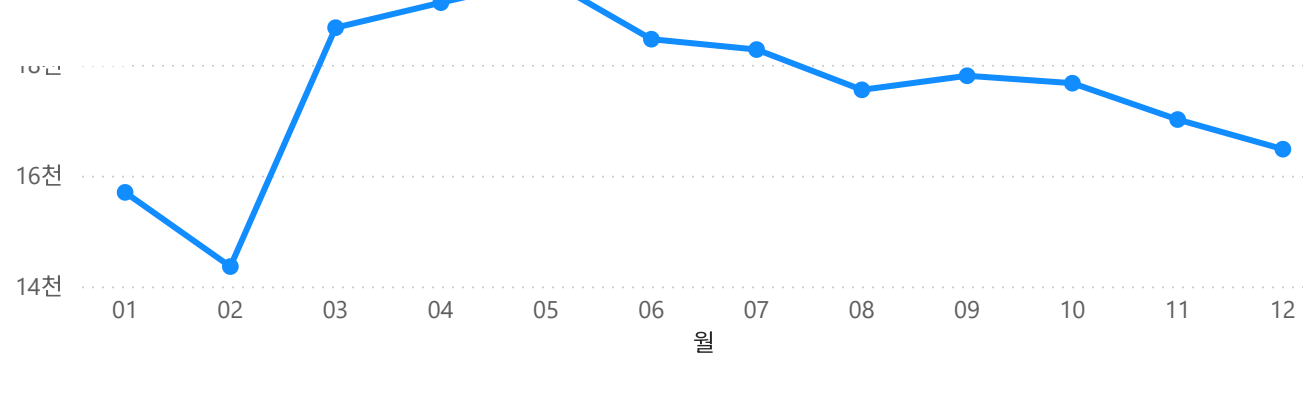


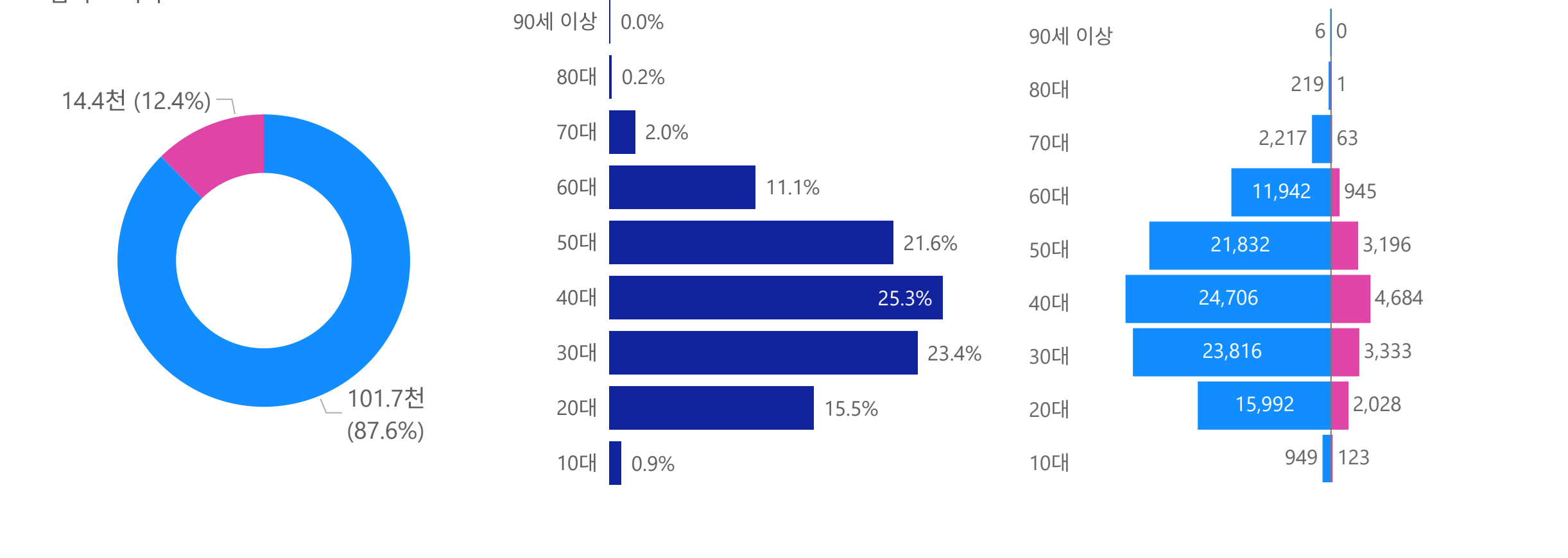
음주운전자수 총 적발횟수 평균 적발횟수 측정거부 건수 측정거부 비율 평균 알콜농도

116,052 210,645 1.8 3,559 3.1% 0.11

월별 음주운전 적발 추이



음주운전 적발 성비

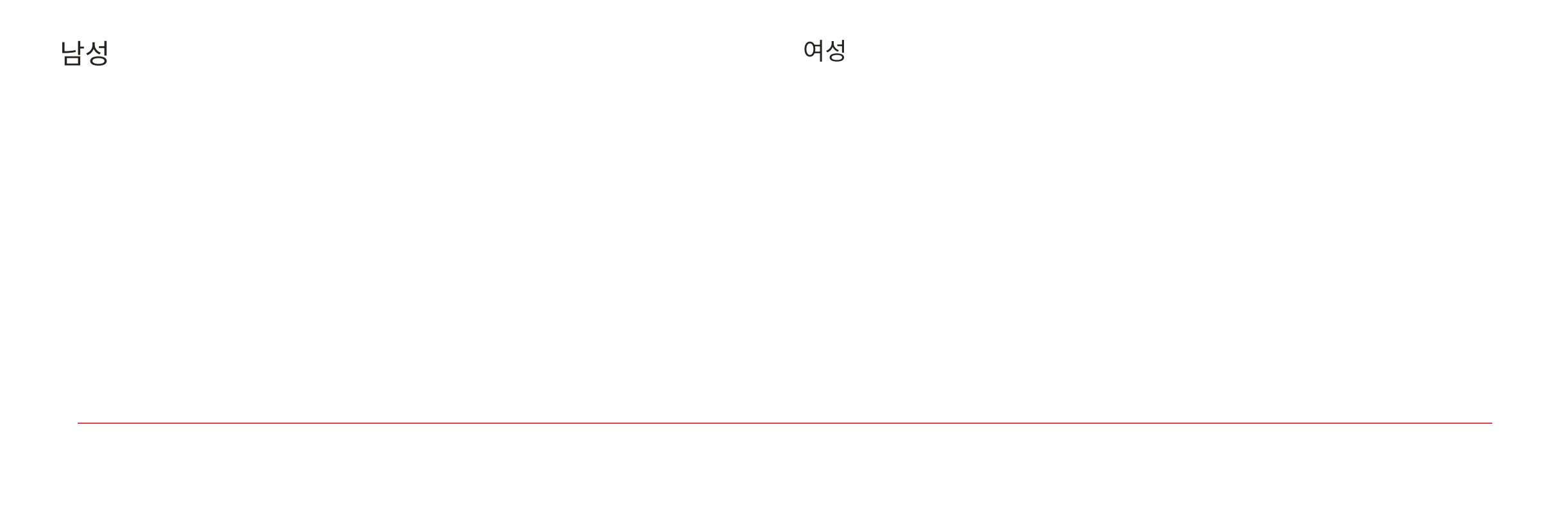


음주운전 적발 최연소 / 최고령자 내역

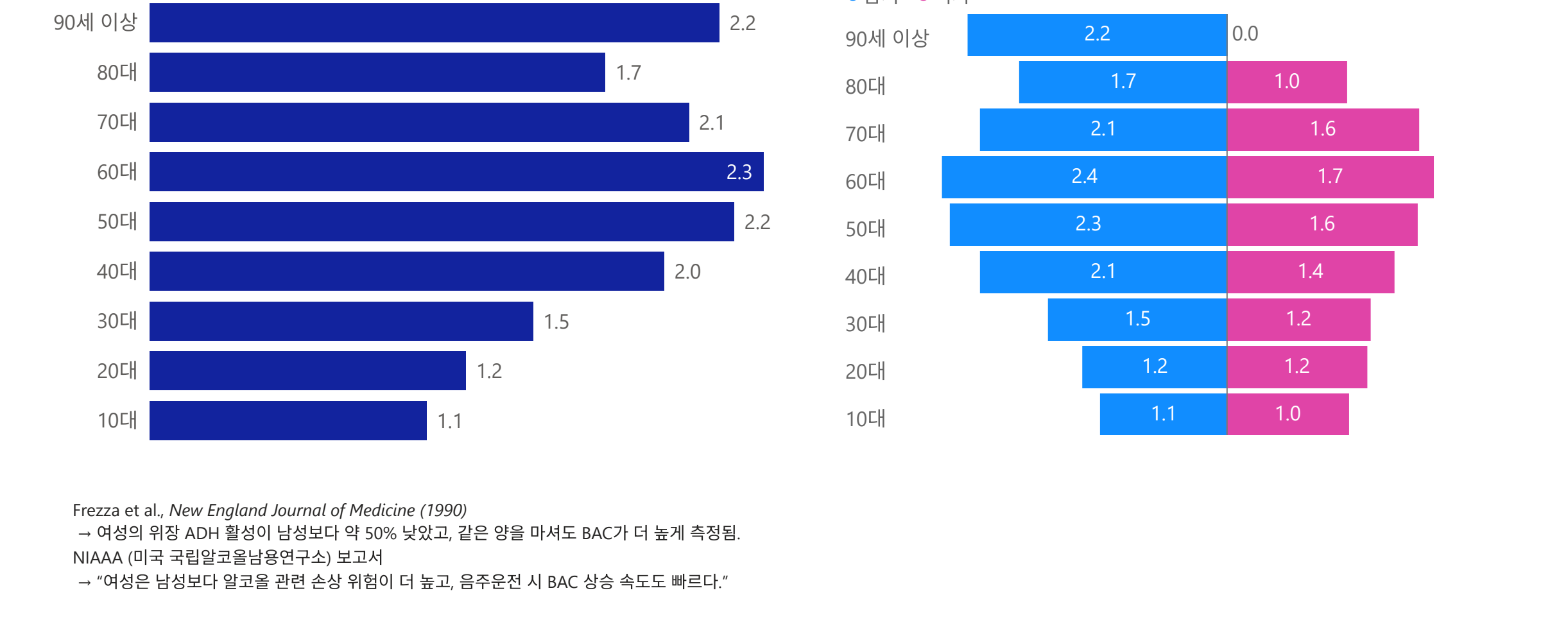
최연소	측정일시	요일	나이	성별	관할경찰서	알콜농도	측정거부
13	2024-08-17 오전 12:04:00	6	13	남자	부산해운대경찰서	0.04	N

최고령	측정일시	요일	나이	성별	관할경찰서	알콜농도	측정거부
104	2024-12-28 오전 1:47:00	6	104	남자	대구중부경찰서	0.21	N

혈중 알코올 농도

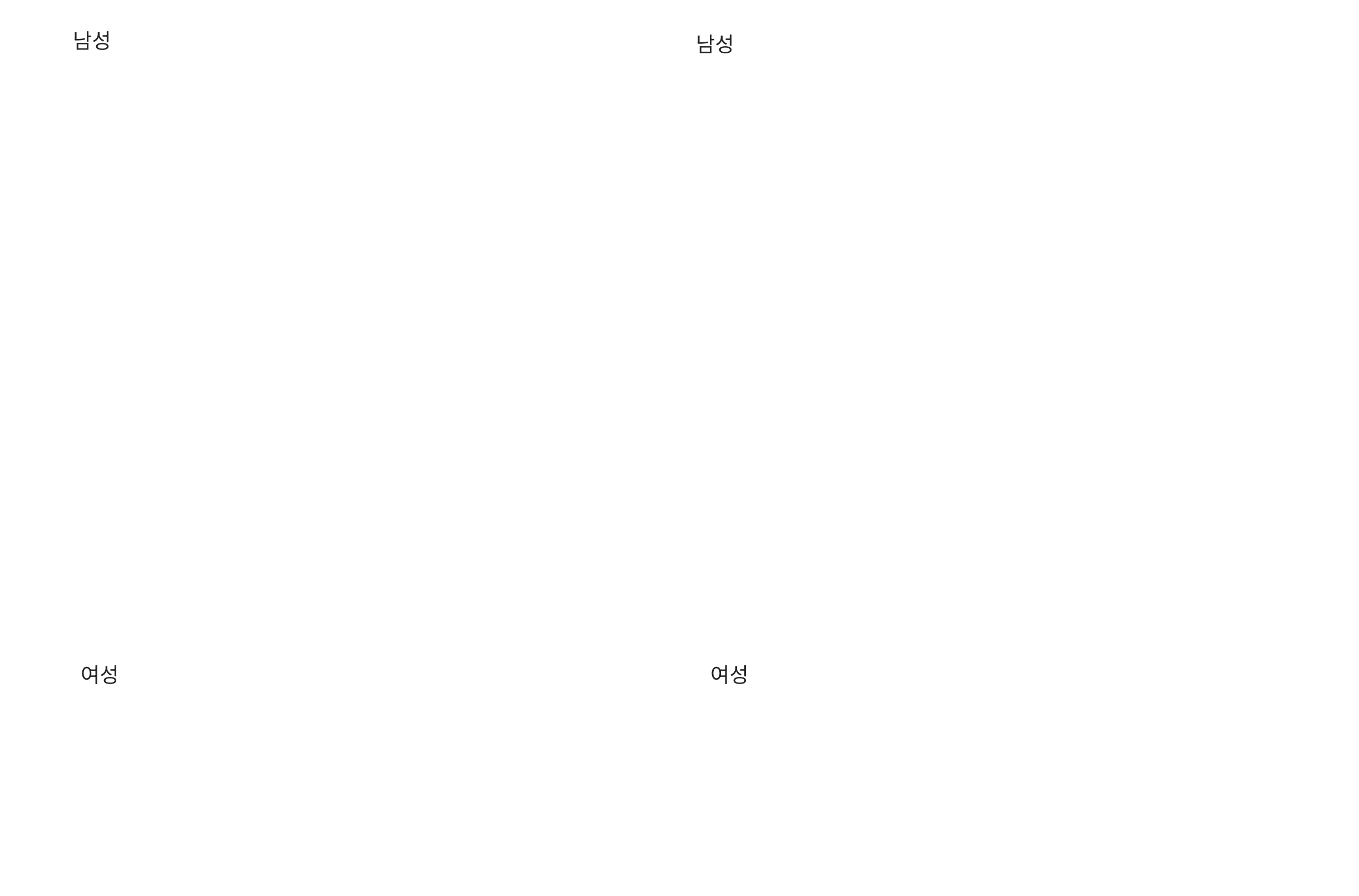


평균 혈중 알코올 농도

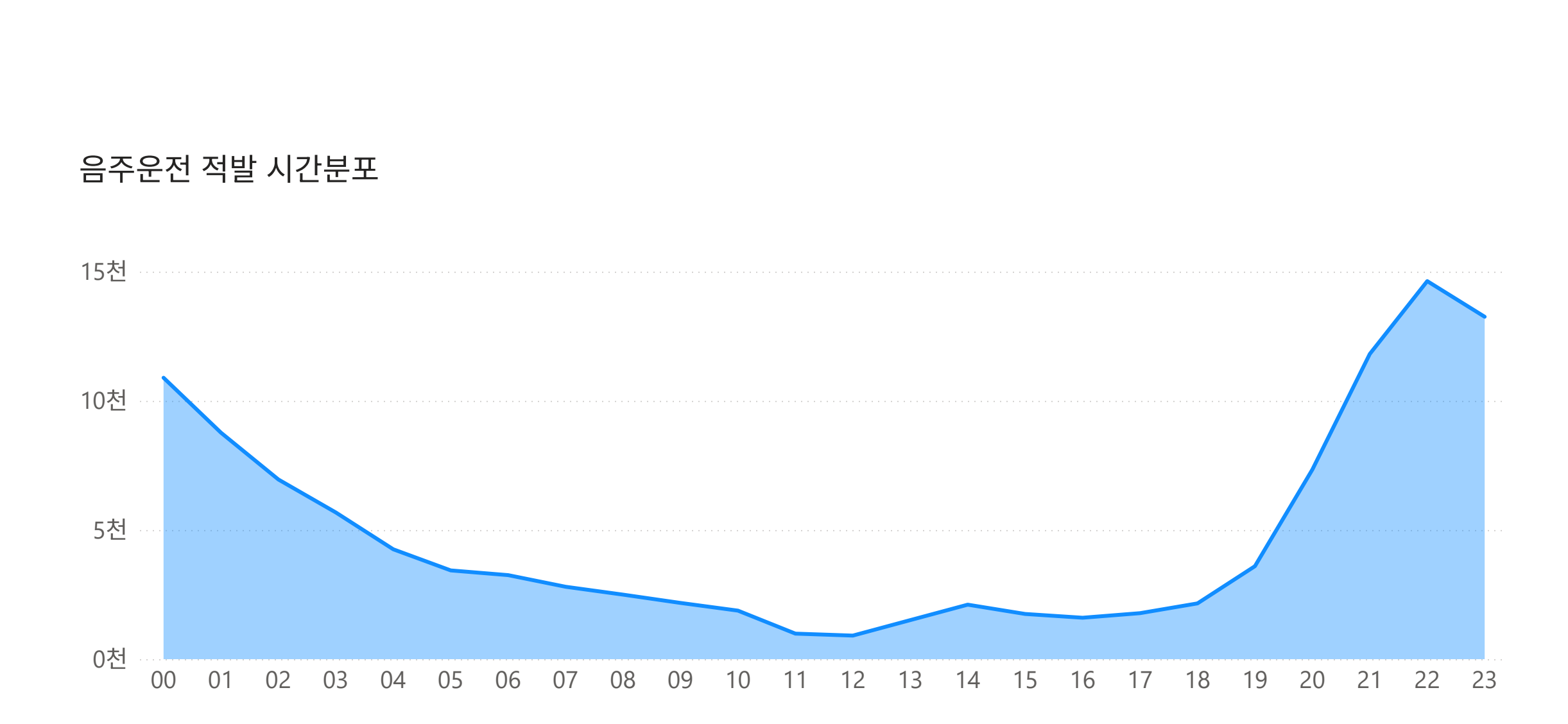


Frezza et al., New England Journal of Medicine (1990)
→ 여성의 위장 ADH 활성이 남성보다 약 50% 낮았고, 같은 양을 마셔도 BAC가 더 높게 측정됨.
NIAAA (미국 국립알코올남용연구소) 보고서
→ "여성은 남성보다 알코올 관련 손상 위험이 더 높고, 음주운전 시 BAC 상승 속도도 빠르다."

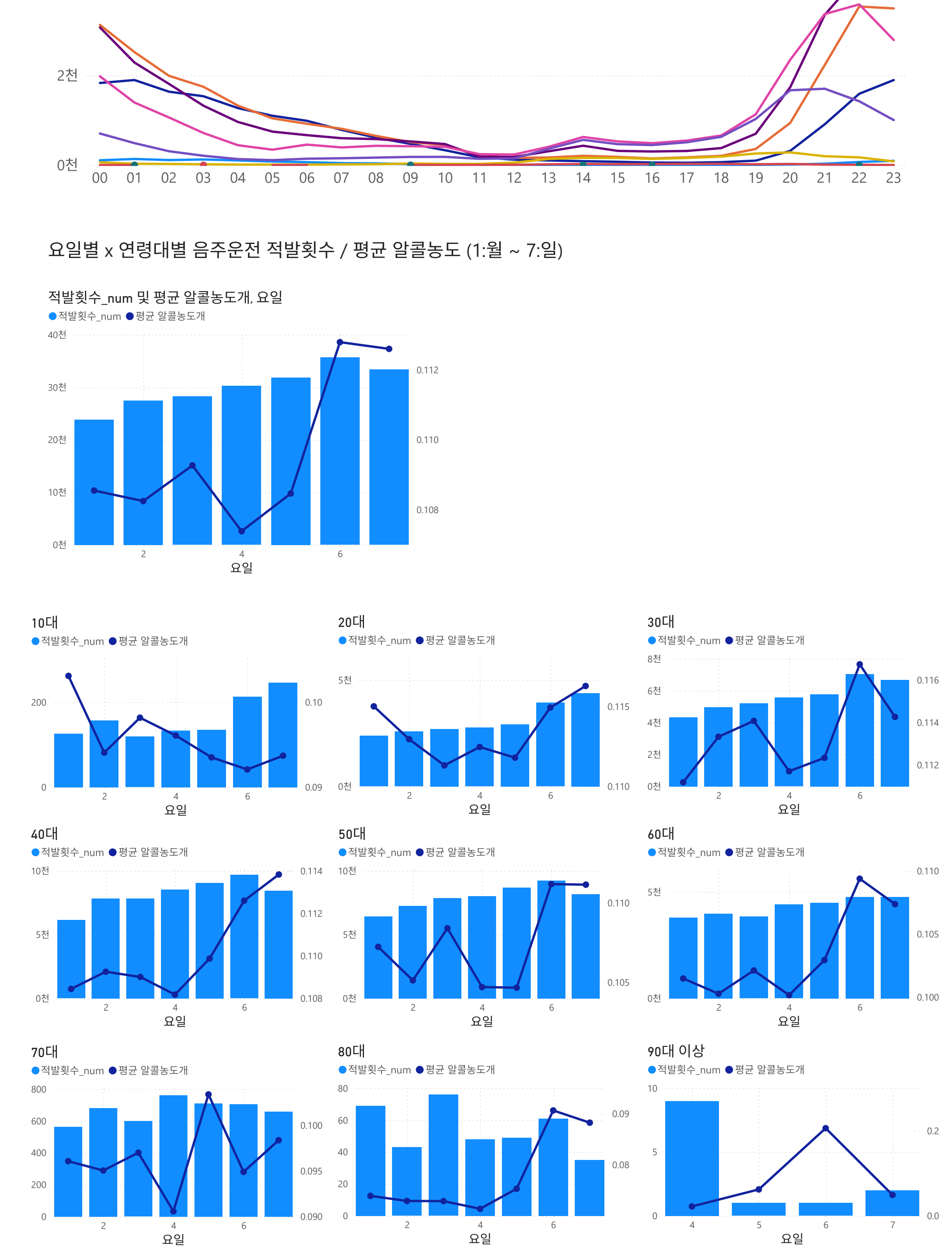
음주운전 적발 횟수 분포



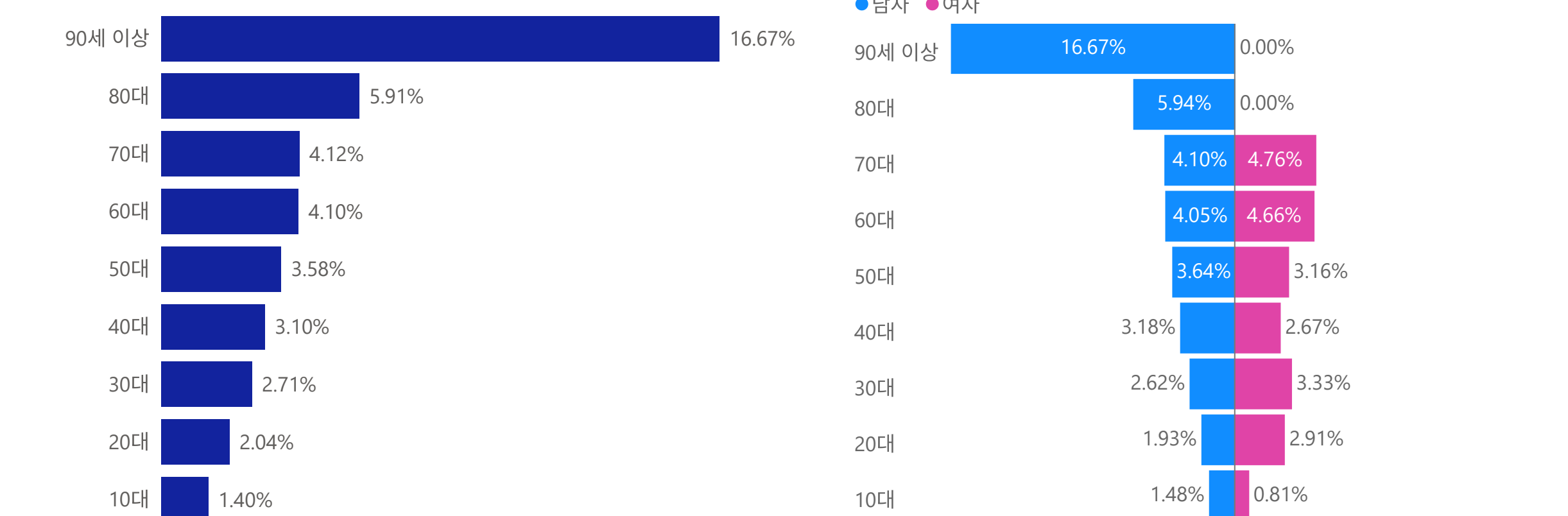
음주운전 적발 시간분포



요일별 x 연령대별 음주운전 적발횟수 / 평균 알콜농도 (1:월 ~ 7:일)



평균 측정거부 횟수



월별 x 연령대별 음주운전 적발횟수 / 평균 알콜농도

