

## 운수종사자의 고령여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 상관관계를 분석

설	명
1. 상단 탭메뉴에서 정정보고서를 클릭합니다.	
2. 좌측 메뉴에서 운수종사자를 클릭합니다.	
3. 메뉴리스트가 펼쳐지면 “고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석”을 클릭합니다.	
4. 우측에 보고서가 보여집니다.	

## 운수종사자> 고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석 (2/3)

운수종사자의 고령여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 상관관계를 분석

### 보고서 구동

**고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석**

조회년도: [선택] | 고령여부: [선택] | 도움말

고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석

고령여부	고령자여부	진단명	인지반응
고령	고령자여부	고령	인지반응
1년 이하			
1년~3년 이하			
3년~5년 이하			
5년~7년 이하			
15년~20년 이하			
1년 이하			
1년~3년 이하			

※ 운수종사자의 고령여부와 체험교육결과를 인지반응별로  
평균공주거리와 평균제동거리의 상관관계를 분석  
※ 고령의 기준은 65세를 기준으로 함

조회년도: [2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015]

고령여부: [N, Y]

성별: [남성, 여성, 해당없음]

### 설 명

1. 물음표를 클릭합니다.
2. 보고서 도움말을 확인합니다.
3. 닫기 버튼을 누릅니다.
4. 조회년도를 클릭합니다.
5. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 연도를 클릭합니다.
6. 고령자여부를 클릭합니다.
7. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 고령자여부를 클릭합니다.
8. 성별명을 클릭합니다.
9. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 성별을 클릭합니다.

## 운수종사자> 고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석 (3/3)

운수종사자의 고령여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 상관관계를 분석

### 보고서 구동

1. 조회년도 2. 고령여부 3. 성별

조회년도 ○ 고령자여부 ○ 성별명 ○

고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석

고령여부	진단명	인지반응시간(Alerted) 첫번째		인지반응시간(Unalerted) 교차로내충돌위험	
		공주거리 미터	제동거리 미터	공주거리 미터	제동거리 미터
고령	1년 이하	5.5	8.3	9.5	1.5
	1년~3년 이하	-	-	-	-
	3년~5년 이하	7.7	11.0	-	-
	5년~7년 이하	8.4	11.6	-	-
	15년~20년 이하	9.8	12.0	-	-
	1년 이하	8.2	156.4	4.9	2.8
	1년~3년 이하	7.8	11.1	3.7	5.3

4. 조회년도 2010 고령여부 Y 성별 남성

고령 운전자 근속년수별 체험교육 분석

고령여부	진단명	인지반응시간(Alerted) 첫번째	
		공주거리 미터	제동거리 미터
고령	15년~20년 이하	14.5	13.5

5. 데이터초기화

현재 선택

### 설 명

1. 화면에서 조회년도 중에 "2013"을 클릭합니다.
2. 고령자여부에 "Y"를 클릭합니다.
3. 성별명중에 "남성"을 클릭합니다.
4. 필터된 내용이 존재할때 헤더에 녹색 등이 들어옵니다.
5. 상단의 데이터 초기화를 클릭합니다.
6. 원상태로 돌아갑니다.