

## 운수종사자&gt; 법규위반 사고다발자 체험교육 분석 (1/3)

운수종사자의 사고다발자여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 비교 분석

**보고서 구동**

HOME | 관리실 | MY PAGE | 사이트맵 | 색인검색 | 보고서검색 | 정보마당

**정형보고서** | 고급분석 | 공통API

Home > 정형보고서 > 운수회사

보고서백업 | 고급분석 | 도움말

**운수종사자**

- 법규위반 사고다발자 운전정밀검사 분석
- 법규위반 사고다발자 체험교육 분석**
- 운전적성정밀검사 결과 분석 (연령별)
- 운전적성정밀검사 결과 분석 (사고종류별)
- 운전적성정밀검사 결과 분석 (근속연수별)
- 업종별 운전적성정밀검사 결과 대 운행기록 분석
- 사고 운전자 운전적성정밀검사 결과 분석
- 사고유형별 근속연수별 사고 분석
- 근속연수별 인지반응 분석
- 근속연수별 사고 분석
- 업종별 인지반응 분석
- 지역별 운수회사별 업종별 교통사고지수 분석
- 교통사고 안전도평가 지수 분석
- 법규위반 유형별 사고 분석

**TS 교통안전공단 Korea Transportation Safety Authority**

**법규위반 사고다발자 체험교육 분석**

V 현재 선택

법규위반 사고다발자 체험교육 분석							
진단명	인지반응시간(Alerted) 첫번째		인지반응시간(Unalerted) 교차로 내충돌위험		인지반응시간(Unalerted) 다른자 양의끼어들기		인지반응시간(Unalerted) 앞차량 의급정지
구분	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터
전체	8.0	118.3	4.7	5.0	15.1	13.4	8.6
사고다발자	8.8	9.5	5.0	6.8	14.0	12.7	18.3

설	명
1. 상단 탭메뉴에서 정정보고서를 클릭합니다.	
2. 좌측 메뉴에서 운수종사자를 클릭합니다.	
3. 메뉴리스트가 펼쳐지면 "법규위반 사고다발자 체험교육 분석"을 클릭합니다.	
4. 우측에 보고서가 보여집니다.	

## 운수종사자> 법규위반 사고다발자 체험교육 분석 (2/3)

운수종사자의 사고다발자여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 비교 분석

### 보고서 구동

**법규위반 사고다발자 체험교육 분석**

조회년도: [선택] | 지역: [선택] | 연령대: [선택]

도움말

※ 운수종사자의 사고다발자여부와 체험교육결과를 인지반응별  
평균공주거리와 평균제동거리의 상관관계를 분석  
※ 사고다발자 : 당해년도에 유형에 상관없이 3건 이상  
사고 발생자  
※ 중복법규위반자 : 당해년도에 동일한 법규위반으로 인한  
사고 발생자  
※ 법규위반 내역을 함께 조회하므로 데이터의 중복이  
발생할 수 있음

진단명	인지반응시간(Alerted)
구분	공주거리미터
전체	8.0
사고다발자	8.8

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

지역: 강원도, 경기도

연령대: 20대, 20대 이하

업종: 개별화물, 개인택시

법규위반: 교통정리가 행, 교통정리가 행

### 설 명

1. 물음표를 클릭합니다.
2. 보고서 도움말을 확인합니다.
3. 닫기 버튼을 누릅니다.
4. 조회년도를 클릭합니다.
5. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 년도를 클릭합니다.
6. 광역시도명을 클릭합니다.
7. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 광역시도명을 클릭합니다.
8. 연령대명을 클릭합니다.
9. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 연령대를 클릭합니다.
10. 업종을 클릭합니다.
11. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 업종을 클릭합니다.
12. 법규위반명을 클릭합니다.
13. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 법규위반명을 클릭합니다.

## 운수중사자> 법규위반 사고다발자 체험교육 분석 (3/3)

운수중사자의 사고다발자여부와 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와 평균제동거리의 비교 분석

### 보고서 구동

1. 조회년도 2. 지역 3. 연령대 4. 업종

법규위반 사고다발자 체험교육 분석

진단명	인지반응시간(Alerted) 첫번째		인지반응시간(Unalerted) 교차로 내충돌위험		인지반응시간(Unalerted) 다른차량의꺼어들기		인지반응시간(Unalerted) 앞차량의급정지	
	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터
전체	8.0	118.3	4.7	5.0	15.1	13.4	8.6	9.9
사고다발자	8.8	9.5	5.0	6.8	14.0	12.7	18.3	1.8

5. 6. 데이터초기화

현재 선택

조회년도 2014 지역 광역시도명 서울특별시 연령대 50대 업종 고속버스

법규위반 사고다발자 체험교육 분석

진단명	인지반응시간(Alerted) 첫번째	
구분	공주거리미터	제동거리미터
전체	3.9	8.1

### 설 명

1. 화면에서 조회년도 중에 "2014"를 클릭합니다.
2. 광역도시명에 "서울특별시"를 클릭합니다.
3. 연령대명중에 "50대"을 클릭합니다.
4. 업종중에 "고속버스"를 클릭합니다.
5. 필터된 내용이 존재할때 헤더에 녹색 등이 들어옵니다.
6. 상단의 데이터 초기화를 클릭합니다.
7. 원상태로 돌아갑니다.