O DEDEH			보도참고자료		
G	국토교통부		2018. 9. 27(목) 총 6매(본문 3, 붙임 3)		
담당	교통정책조정과		 과장 안석환, 사무관 김기택, 주무관 김홍선 ☎ (044)201-3786, 3793 		
부서	도로정책과	담 당 자	• 과장 이용욱, 사무관 김창기, 주무관 김병진 • ☎ (044)201-3877, 3880		
보도일시			즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

이번 추석 연휴 기간에 총 3,835만 명 이동 교통사고 인명피해는 전년 대비 크게 감소

- □ 지난 9.21(금)부터 9.26(수)까지 6일간 정부합동 특별교통대책본부 (본부장 : 교통물류실장)를 구성하여, 도로·철도·항공·해운 등 총괄 상황반을 24시간 운영하였던 국토교통부(장관 김현미)에 따르면,
 - 작년 추석 대비 짧은 연휴(10→5일), 고속도로 통행료 면제 등의 영향으로 금년 추석 당일 고속도로 교통량은 607만대로 전년대비
 3.2% 증가하였으며,
 - *고속도로 통행료 면제규모: 618억원(재정 481억원, 민자 137억원)
 - 대중교통 수송력 증강, 고속도로·국도 용량 확충, 실시간 교통정보 제공, 상습 지·정체 구간 특별관리 등을 통해 귀성·귀경 교통량은 분산되어 **대체로 원활한 소통**을 보였음.
 - 또한 시설물 안전점검·종사원 교육 등 교통안전대책 적극 이행, 현장 교통안전 캠페인 실시, 도로 전광판 등을 통한 교통안전 홍보 강화, 암행순찰차·드론을 활용한 법규위반 단속 등 범정부적인 노력과 국민들의 적극적인 협조로 1일 평균 교통사고 인명피해가 크게 감소(1일 평균 사망자 : △20.2%, '17년 11.3명, '18년 9명) 하였음.

- □ 추석 당일 이동인원 및 교통량은 증가하였으나, 적극적인 교통량 분산 대책 시행 등으로 소요시간은 작년 추석보다 감소
 - 추석 연휴기간 이동인원은 3,835만 명('17년 6,489만 명, △40.9%)으로
 1일 평균 639만 명('17년 590만 명, 8.3%)이 이동하였고, 추석 당일
 (9.24, 월)에는 808만 명('17년 775만 명, 4.3%)이 이동하였으며,
 - 고속도로 교통량은 1일 평균 476만대('17년 447만대, 6.5%)로, 추석 당일에는 성묘·귀경 및 나들이 차량으로 인해 607만대('17년 588만대, 3.2%)가 이동하였음
 - 고속도로 최대 소요시간(톨게이트 기준)은 귀성의 경우 서울-부산 6시간 50분, 서울-광주 5시간 20분이 걸려 작년보다 **각각 1시간, 1시간** 40분 감소하였고,
 - 귀경의 경우 부산-서울 9시간 20분, 목포-서서울 8시간 20분으로 작년보다 **각각 20분, 1시간 30분 감소**하였으며,
 - 고속도로 최대 정체 시간은 추석 당일인 9월 24일 14시경으로 나타났음
- □ 작년 추석 연휴기간 대비 1일 평균 교통사고로 인한 인명피해는 크게 감소
 - 교통사고의 경우 드론(10대)·암행순찰차(21대)·헬기(9대) 협업을 통한 교통안전 계도, 졸음운전 취약구간 합동순찰 등으로 1일 평균 인명 피해가 작년에 비해 크게 감소(867→595명, △31.4%) 하였음
 - * 1일 평균 인명피해 : 사망 △20.2%(11.3→9명), 부상 △31.5%(856→586명)
 - 한편, 철도·항공·해운분야에서는 대형사고가 없었음. 이는 교통 수요 급증에 대비하여 추석 연휴 전에 각종 교통시설에 대한 안전 점검 및 종사자 교육 등을 실시하여 위해요인을 해소하고 안전 수송체계를 구축한 결과로 보임

- 한편, 추석 연휴 특별교통대책 기간 중 발생한 버스 무면허 및 음주 운전, 운전 중 취식 등 부주의 사항과 관련하여, 관련 기관과 합동으로 승무원에 대한 긴급 안전조치 등을 취하였으며,
- 무면허 운전 등 문제가 발생한 운전기사 및 버스회사에 대하여는 「여객자동차 운수사업법」등 관계 법령에 따라 과징금 부과 등 엄정 처리하여 동일한 문제가 재발하지 않도록 할 계획임

□ 추석 연휴 교통사고 감소 원인 분석 및 보완대책 마련

- 고속도로상의 졸음쉼터 및 휴게소 지속적인 확충과 전좌석 안전띠 매기 홍보강화, 교통안전 체험교육 활성화, 드론·암행순찰차 등을 활용한 교통법규 위반 단속 강화 등의 예방대책과
- 국도 교통사고 취약부문 교통안전 예산지원 노력을 통해 교통사고 예방 및 감소를 위한 맞춤형 교통안전 대책을 수립해 나갈 계획임
- 아울러, 향후 특별교통대책의 효과적 수립·시행에도 이를 적극적 으로 반영하는 등 국민들의 안전 및 이동편의를 위해 지속적으로 노력해 나갈 계획임



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 교통 정책조정과 김기택사무관(☎044-201-3786), 도로정책과 최승욱사무관(☎044-201-3877) 리 공공저작물 자유이용허락 에게 연락주시기 바랍니다.

참 고

2018년 추석 연휴 특별교통대책 추진결과(9.26, 24시 기준)

1. 연도별(일자별) 이동인원(한국교통연구원)

(단위 : 만명)

구분	D-5	D-4	D-3	D-2	D-1	추석	D+1	D+2	D+3	D+4	D+5	계	일평균
2017	541	549	491	560	596	775	737	607	612	543	478	6,489	590
2018			610	573	597	808	692	555				3,835	639

2. 고속도로 통행현황(한국도로공사)

(단위 : 만대)

구분	D-5	D-4	D-3	D-2	D-1	추석	D+1	D+2	D+3	D+4	D+5	계	일평균
2017	470	439	367	425	447	588	548	433	440	388	369	4,914	447
2018			458	429	439	607	519	406				2,858	476

3. 고속도로 최대 소요시간 현황(한국도로공사)

연도	서울-	-대전	서울-	-부산	서울-	-광주	서서울	서서울-목포		-강릉
인도	귀성	귀경	귀성	귀경	귀성	귀경	귀성	귀경	귀성	귀경
2017	4:00	4:20	7:50	9:40	7:00	7:50	7:00	9:50	4:50	5:10
2018	3:20	4:20	6:50	9:20	5:20	7:40	5:40	8:20	3:20	4:50
증 감	△0:40	-	△1:00	△0:20	△1:40	△0:10	△1:20	△1:30	△1:30	△0:20

4. 교통사고 현황

□ 전국(경찰청)

(단위 : 건, 명)

7 🖽	총	인명피해					
구 분	발생건수	계	사망	부상			
2017 (9.29~10.9, 11일)	5,762	9,538	124	9,414			
2018 (9.21~9.26, 6일)	2,575	3,569	54	3,515			
증 감	△3,187	△5,969	△70	△5,899			
(증감율)	(△55.3%)	(△62.6%)	(△56.5%)	(△62.7%)			

^{* 1}일 평균 사망자 : 11.3명 → 9명(△20.2%), 부상자 : 856명 → 586명(△31.5%)

□ 고속도로(한국도로공사)

(단위 : 건, 명)

구 분	총	인명피해					
T E	발생건수	계	사망	부상			
2017 (9.29~10.9, 11일)	14	21	3	18			
2018 (9.21~9.26, 6일)	4	5	1	4			
증 감 (증감율)	△10 (△71%)	△16 (△76%)	△2 (△67%)	△14 (△78%)			

□ 철도·항공·해운 : 사고현황 없음

5. 국외 출국자현황(한국·인천공항공사)

(단위 : 인)

<u>-</u>	구 분	'17년	'18년	증감(%)
	Э	1,312,515	769,971	-41.3
	소계	1,034,307	597,350	-42.2
	D-5	107,474		_
	D-4	112,955		_
	D-3	115,257	106,208	-7.9
	D-2	104,621	118,652	13.4
인천	D-1	104,431	105,396	0.9
고하	추석	99,808	93,452	-6.4
	D+1	95,278	87,830	-7.8
	D+2	82,268	85,812	4.3
	D+3	73,606		_
	D+4	73,550		_
	D+5	65,059		_
	소계	278,208	172,621	-38.0
	D-5	25,378		_
	D-4	30,658		_
	D-3	29,082	28,067	-3.5
	D-2	24,990	33,640	34.6
김포	D-1	27,274	29,135	6.8
하 되 의	추석	28,790	26,320	-8.6
	D+1	28,888	28,308	-2.0
	D+2	22,448	27,151	21.0
	D+3	21,567		_
	D+4	20,678		_
	D+5	18,455		_