



국내인구이동통계



국가데이터처

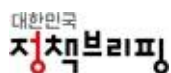
보도자료



보도시점 2026. 6. 24.(수) 12:00 배포 2026. 6. 24.(수) 08:30

2026년 5월 국내인구이동통계

담당 부서	사회통계국 인구추계팀	책임자	팀 장	유수덕 (042-481-1256)
		담당자	사무관	이은정 (042-481-2514)



일 러 두 기

□ 국내인구이동통계 개요

- 기초자료: 읍면동에 접수된 전입신고서
- 작성대상: 전입신고 중 읍면동 경계를 넘은 거주지 이동
- 대상기간
 - (월간) 해당월 1일~말일, (연간) 해당연도 1월 1일~12월 31일
- 공표시기
 - (월간) 익월말(매분기 월말, 분기내용 추가), (연간) 익년 1월말
- 공표방법
 - 보도자료: 자료배포 및 국가데이터처 홈페이지(<https://mods.go.kr>)에 게시함.
 - 통계자료: 국가통계포털 KOSIS(<https://kosis.kr>)에 게시함.
- 용어정의
 - 이동(Migration): 읍면동 경계를 넘어 거주지를 변경한 경우임.
 - 전입(Inmigration): 행정구역 경계(시도, 시군구, 읍면동)를 넘어 다른 지역에서 특정 지역으로 이동해 온 경우임.
 - 전출(Outmigration): 행정구역 경계(시도, 시군구, 읍면동)를 넘어 특정 지역에서 다른 지역으로 이동해 간 경우임.
 - 순이동(Net migration): 전입과 전출의 차이임(전국의 순이동은 0).
 - 이동률(Migration rate): 주민등록인구(거주자) 100명당 이동자 수입.
 - 월·분기 이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임

□ 이용상 주의사항

- 통계표에 수록된 자료는 하위 단위에서 반올림한 값으로, 전체 수치와 하위분류의 합이 일치하지 않을 수 있음.
- 이동사항의 미신고, 지연신고, 허위신고 등으로 사실상의 이동과 차이가 있을 수 있음.

일 러 두 기

□ 이동을 작성방식 변경

【 목 적 】

- 월별(분기별) 일수 차이를 반영하고 연간 이동률과 직접적인 비교가 가능하도록 월간·분기 이동률 작성방식을 변경
- 2018년 1월 보도자료부터 월간 및 분기 이동률을 연간 수준으로 환산하여 제공
 - ※ 변경된 작성방식을 적용, 2000년 1월 결과부터 소급한 이동률 제공(KOSIS 온라인간행물)

【 변경사항 】

	변경 전	변경 후	비고
이동률 작성방법	$\frac{\text{해당기간이동자수}}{\text{해당기간인구}} \times 100$	$\frac{\text{해당기간이동자수} \times \frac{\text{연간일수}}{\text{해당기간일수}}}{\text{해당기간인구}} \times 100$	월·분기·연간 이동률 작성 방법 일치(연율환산)

【 이동률 계산식 】

○ 월(Month)

- 해당 월의 인구 100명당 연환산 총 이동자 수

• 이동률 =
$$\frac{\text{해당월 이동자 수} \times \frac{\text{연간 일수}}{\text{해당월 일수}}}{\text{월양(月央)인구}} \times 100$$

○ 분기(Quarter)

- 해당 분기의 인구 100명당 연환산 총 이동자 수

• 이동률 =
$$\frac{\text{해당분기 이동자 수} \times \frac{\text{연간 일수}}{\text{해당분기 일수}}}{\text{분기양(分期央)인구}} \times 100$$

○ 연(Year)

- 연양인구 100명당 일년 간의 총 이동자 수

• 이동률 =
$$\frac{\text{해당연도 이동자 수}}{\text{연양(年央)인구}} \times 100$$

* 월(분기, 연) 인구는 「(전월(전분기, 전년)말 + 해당월(분기, 연)말)/2」 를 이용함

목 차

□ 2026년 5월 국내인구이동통계(요약) 1

□ 2026년 5월 국내인구이동통계

1. 전국 인구이동 2

2. 시도별 인구이동 3

□ 통계표

1. 전국 이동자 수 및 이동률 4

2. 시도별 이동자 수 5

3. 시도별 순이동률 8

2026년 5월 국내인구이동통계(요약)

- 2026년 5월 중 이동자 수 46만 6천 명, 전년동월대비 1.5% 감소
- 5월 중 인구이동률(인구 1백 명당 이동자 수) 10.8%, 전년동월 대비 0.2%p 감소

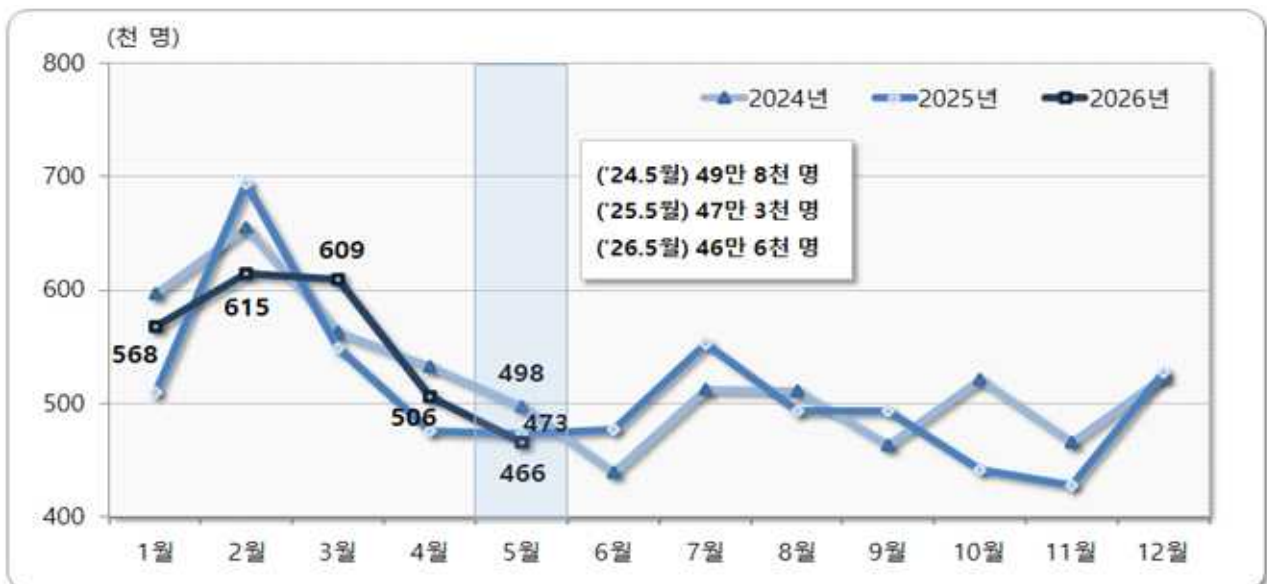
<전국 5월 인구이동>

	5월 인구이동			전년동월대비*	
	2024년	2025년	2026년	2025년	2026년
이동자 수(천 명, %)	498	473	466	-4.9	-1.5
이동률**(%, %p)	11.5	10.9	10.8	-0.6	-0.2

* 이동자 수는 증감률(%), 이동률은 증감(%p)

** 월별 이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임

< 최근 3년간 인구이동 >



2026년 5월 국내인구이동통계

1. 전국 인구이동

- 2026년 5월 이동자 수는 46만 6천 명, 전년동월대비 1.5%(-7천명) 감소함.
- 총 이동자 중 시도내 이동자는 65.0%, 시도간 이동자는 35.0%를 차지함.
 - 전년동월대비 시도내 이동자는 3.6% 감소하고 시도간 이동자는 2.7% 증가함.
- 인구이동률(인구 1백 명당 이동자 수)은 10.8%, 전년동월대비 0.2%p 감소함.

[표 1] 전국 인구이동 추이

		2024년	2025년	2025년		2026년			전년동월 대비*
				5월	구성비	4월	5월	구성비	
이동자 수 (천 명, %)	계	6,283	6,118	473	100.0	506	466	100.0	-1.5
	시도내	4,109	3,932	314	66.4	328	303	65.0	-3.6
	시도간	2,175	2,186	159	33.6	179	163	35.0	2.7
이동률** (%, %p)	계	12.3	12.0	10.9	-	12.1	10.8	-	-0.2
	시도내	8.1	7.7	7.3	-	7.8	7.0	-	-0.3
	시도간	4.3	4.3	3.7	-	4.3	3.8	-	0.1

* 이동자수는 증감률(%), 이동률은 증감(%p)

** 월별 이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임

[그림1] 전국 5월 인구이동



2. 시도별 인구이동

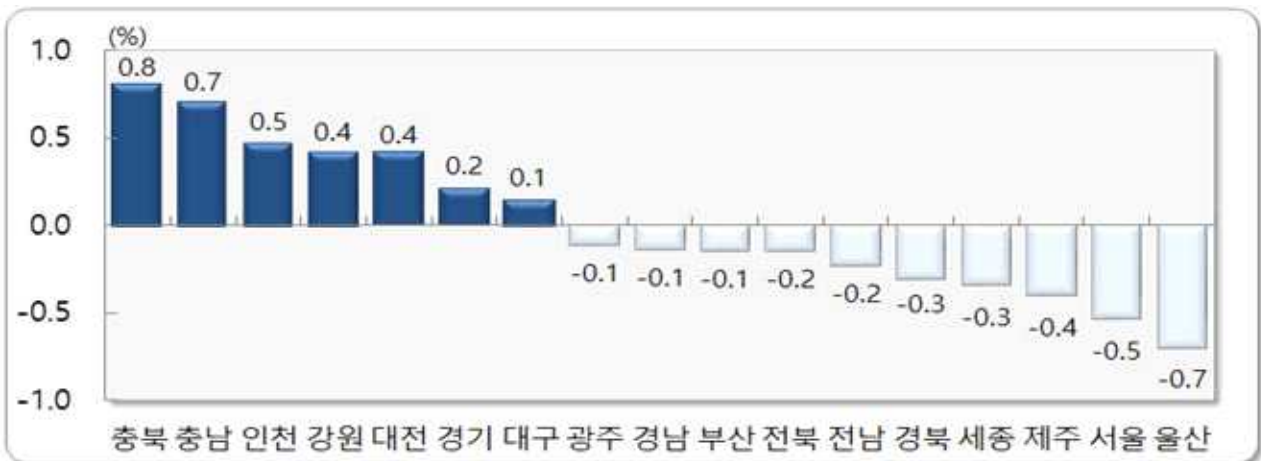
- 2026년 5월 시도별 순이동(전입-전출)은 경기(2,433명), 충남(1,284명), 인천(1,237명) 등 7개 시도는 순유입, 서울(-4,221명), 경북(-663명), 울산(-646명) 등 10개 시도는 순유출 됨.
- 2026년 5월 시도별 순이동률은 충북(0.8%), 충남(0.7%), 인천(0.5%) 등 순유입, 울산(-0.7%), 서울(-0.5%), 제주(-0.4%) 등 순유출 됨.

[표2] 시도별 이동자 수 및 이동률, 2026년 5월

	이동자 수(명)				이동률*(%)			
	총전입	총전출	순이동	2025.5월	총전입	총전출	순이동	2025.5월
전국	466,180	466,180	0	0	10.8	10.8	0.0	0.0
서울	95,905	100,126	-4,221	-3,657	12.2	12.8	-0.5	-0.5
부산	27,214	27,621	-407	-1,014	9.9	10.1	-0.1	-0.4
대구	22,480	22,204	276	-704	11.3	11.2	0.1	-0.4
인천	28,617	27,380	1,237	3,237	11.1	10.6	0.5	1.3
광주	14,045	14,184	-139	-755	12.0	12.1	-0.1	-0.6
대전	13,975	13,462	513	275	11.5	11.0	0.4	0.2
울산	8,178	8,824	-646	-390	8.9	9.6	-0.7	-0.4
세종	3,361	3,475	-114	74	10.1	10.5	-0.3	0.2
경기	130,658	128,225	2,433	3,205	11.2	11.0	0.2	0.3
강원	12,950	12,408	542	-134	10.1	9.7	0.4	-0.1
충북	15,284	14,184	1,100	585	11.3	10.5	0.8	0.4
충남	19,491	18,207	1,284	687	10.8	10.1	0.7	0.4
전북	13,821	14,042	-221	-373	9.5	9.6	-0.2	-0.3
전남	12,644	13,001	-357	-83	8.4	8.6	-0.2	-0.1
경북	18,906	19,569	-663	-529	8.9	9.2	-0.3	-0.2
경남	22,910	23,300	-390	-209	8.5	8.6	-0.1	-0.1
제주	5,741	5,968	-227	-215	10.2	10.7	-0.4	-0.4

* 월별 이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임

[그림2] 시도별 순이동률, 2026년 5월



통 계 표

1. 전국 이동자 수 및 이동률

(단위: 천 명, %, %p)

	이동자 수					이동률 ²⁾			
	총이동	전 년 (동기)비 ¹⁾	전 년 누계비	시도내	시도간	총이동	전 년 (동기)차	시도내	시도간
2024년	6,283	2.5	2.5	4,109	2,175	12.3	0.3	8.1	4.3
2025년	6,118	-2.6	-2.6	3,932	2,186	12.0	-0.3	7.7	4.3
2024. 1분기	1,815	5.7	5.7	1,126	689	14.3	0.7	8.9	5.4
2분기	1,471	3.1	4.5	982	489	11.6	0.4	7.7	3.9
3분기	1,486	1.1	3.4	982	504	11.6	0.2	7.7	3.9
4분기	1,511	-0.2	2.5	1,018	493	11.8	0.0	7.9	3.8
2025. 1분기	1,753	-3.4	-3.4	1,083	670	13.9	-0.3	8.6	5.3
2분기	1,427	-3.0	-3.2	943	485	11.2	-0.4	7.4	3.8
3분기	1,540	3.6	-1.1	982	558	12.0	0.4	7.7	4.3
4분기	1,398	-7.5	-2.6	924	474	10.9	-0.9	7.2	3.7
2026. 1분기	1,792	2.3	2.3	1,102	690	14.3	0.3	8.8	5.5
2024. 5월	498	0.1	6.6	334	164	11.5	0.1	7.7	3.8
6월	440	-7.1	4.5	296	144	10.5	-0.7	7.1	3.4
7월	512	6.2	4.7	338	174	11.8	0.7	7.8	4.0
8월	511	-5.1	3.5	333	178	11.8	-0.6	7.7	4.1
9월	463	3.1	3.4	311	153	11.1	0.4	7.4	3.7
10월	521	2.8	3.4	357	164	12.1	0.4	8.3	3.8
11월	466	-6.1	2.5	316	150	11.1	-0.7	7.6	3.6
12월	524	2.4	2.5	345	179	12.1	0.3	8.0	4.1
2025. 1월	510	-14.6	-14.6	320	190	11.8	-2.0	7.4	4.4
2월	695	6.1	-3.8	421	273	17.8	1.6	10.8	7.0
3월	549	-2.6	-3.4	342	207	12.7	-0.3	7.9	4.8
4월	476	-10.7	-5.1	315	161	11.4	-1.4	7.5	3.8
5월	473	-4.9	-5.1	314	159	10.9	-0.6	7.3	3.7
6월	478	8.6	-3.2	313	165	11.4	0.9	7.5	3.9
7월	553	8.1	-1.7	344	210	12.8	0.9	7.9	4.8
8월	493	-3.5	-1.9	315	178	11.4	-0.4	7.3	4.1
9월	494	6.5	-1.1	324	170	11.8	0.7	7.7	4.1
10월	442	-15.2	-2.5	298	144	10.2	-1.8	6.9	3.3
11월	428	-8.2	-2.9	285	142	10.2	-0.9	6.8	3.4
12월	528	0.8	-2.6	341	187	12.2	0.1	7.9	4.3
2026. 1월	568	11.5	11.5	356	212	13.1	1.4	8.2	4.9
2월	615	-11.5	-1.7	373	242	15.7	-2.0	9.6	6.2
3월	609	11.0	2.3	373	236	14.1	1.4	8.6	5.5
4월	506	6.3	3.1	328	179	12.1	0.7	7.8	4.3
5월	466	-1.5	2.3	303	163	10.8	-0.2	7.0	3.8

주1) (당월(분기) 이동자 - 전년동월(분기) 이동자) / 전년동월(분기) 이동자 × 100

주2) 월별 이동률과 분기 이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임

2. 시도별 이동자 수

(단위: 천 명)

연/월	(단위: 천 명)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2024. 5월	0.0	-5.9	-1.2	-0.4	1.4	-0.4	-0.1	-0.4	-0.1	6.2	-0.1	0.9	1.4	-0.3	-0.5	0.5	-0.9	-0.1
6월	0.0	-5.6	-1.2	-0.2	1.2	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	6.5	0.1	0.7	0.8	-0.4	-0.0	-0.3	-0.1	-0.2
7월	0.0	-5.4	-1.5	-0.1	1.9	-0.5	-0.6	-0.4	0.7	7.2	-0.1	0.0	0.9	-0.5	-0.4	-1.0	-0.1	-0.1
8월	0.0	-3.8	-1.5	-0.1	1.8	-0.6	0.1	-0.6	0.5	6.2	-0.2	-0.0	0.7	-0.6	-0.4	-0.8	-0.3	-0.4
9월	0.0	-4.3	-1.1	0.0	1.8	-0.5	0.6	-0.3	-0.0	4.7	-0.0	0.6	0.7	-0.7	0.1	-0.9	-0.3	-0.3
10월	0.0	-6.3	-1.4	0.0	1.6	-0.5	-0.3	-0.2	0.4	5.8	-0.2	0.4	1.4	0.0	-0.1	-0.7	0.2	-0.1
11월	0.0	-5.7	-0.8	0.0	1.0	-0.6	-0.2	-0.1	0.5	4.6	-0.2	0.8	1.2	-0.1	0.2	-0.7	0.1	-0.1
12월	0.0	-3.0	-1.2	-0.2	2.6	-0.9	-0.4	-0.2	0.0	4.1	-0.3	0.5	0.7	-0.2	0.1	-1.2	-0.3	-0.2
2025. 1월	0.0	-0.8	-1.4	0.2	2.8	-1.0	-0.0	-0.2	0.1	4.6	-1.2	0.1	-0.0	-0.4	-0.2	-1.4	-0.6	-0.7
2월	0.0	5.6	0.0	0.2	4.7	-1.4	1.1	-1.8	0.7	0.4	-1.1	0.2	0.6	-1.1	-0.8	-2.6	-3.7	-1.1
3월	0.0	1.3	-2.0	-1.6	3.6	-2.5	-0.2	-0.7	0.0	0.6	-0.1	0.9	0.9	-0.5	0.7	0.4	-0.5	-0.4
4월	0.0	-3.7	-1.8	-0.8	2.5	-1.4	-0.1	-0.5	0.1	3.1	-0.3	0.6	0.9	-0.2	0.7	0.8	0.2	-0.1
5월	0.0	-3.7	-1.0	-0.7	3.2	-0.8	0.3	-0.4	0.1	3.2	-0.1	0.6	0.7	-0.4	-0.1	-0.5	-0.2	-0.2
6월	0.0	-2.7	-0.9	-0.6	2.3	-0.7	0.2	-0.4	-0.1	4.1	-0.2	0.4	0.5	-0.4	0.1	-0.4	-0.7	-0.5
7월	0.0	-2.6	-0.4	0.4	1.7	-0.4	1.0	-0.3	-0.2	2.6	0.1	1.1	0.9	-0.2	-0.5	-1.8	-1.1	-0.3
8월	0.0	-1.8	-0.8	-0.0	1.9	-0.7	1.0	-0.3	-0.3	4.0	-0.0	0.5	0.5	-0.3	-0.7	-1.5	-1.2	-0.2
9월	0.0	-3.4	-0.7	0.1	3.4	-0.5	0.6	-0.4	0.1	0.4	0.2	0.9	0.8	0.1	-0.2	-0.6	-0.6	-0.3
10월	0.0	-4.7	-1.2	-0.3	2.5	-1.1	-0.1	0.2	0.0	2.5	0.3	0.8	0.7	0.0	0.5	-0.4	0.4	-0.2
11월	0.0	-5.5	-1.2	-0.5	1.9	-1.1	0.1	-0.1	0.0	2.8	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	-0.3	0.4	-0.2
12월	0.0	-4.9	-0.8	-0.8	1.7	-2.0	-1.1	-0.5	-0.6	4.7	0.3	3.9	0.7	-0.2	0.9	-0.9	-0.1	-0.0
2026. 1월	0.0	-0.1	-0.8	-0.3	1.3	-1.1	-0.1	-0.6	-0.6	5.4	-0.2	0.6	0.1	-0.6	-0.1	-1.5	-0.6	-0.7
2월	0.0	4.2	0.2	-0.4	0.9	-1.3	0.9	-1.4	-0.4	4.4	-0.4	0.4	0.5	-0.9	-0.8	-2.0	-3.5	-0.4
3월	0.0	-0.2	-0.8	-1.0	1.6	-1.5	0.3	-1.1	-0.3	2.2	0.7	1.5	1.4	-0.3	-0.6	0.1	-1.6	-0.2
4월	0.0	-6.3	-1.0	-0.4	1.0	-0.9	-0.1	-0.7	-0.2	3.8	0.8	1.6	1.4	0.1	0.6	0.1	0.2	0.1
5월	0.0	-4.2	-0.4	0.3	1.2	-0.1	0.5	-0.6	-0.1	2.4	0.5	1.1	1.3	-0.2	-0.4	-0.7	-0.4	-0.2

(단위: 천 명)

	연/월	전 국	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
총 전 입	2024. 5월	498	93	28	27	32	15	15	9	4	138	14	16	21	16	14	24	25	6
	6월	440	81	27	21	29	13	13	8	3	122	13	15	17	14	13	19	26	5
	7월	512	98	30	25	35	14	14	9	5	144	15	17	20	15	16	21	28	7
	8월	511	103	30	24	33	14	18	9	6	141	14	14	21	15	16	21	28	6
	9월	463	91	26	23	29	12	16	8	4	135	12	14	19	15	14	18	24	6
	10월	521	103	34	25	33	13	16	9	5	150	14	14	21	18	14	21	25	6
	11월	466	88	31	22	28	12	14	9	4	131	14	15	19	17	14	20	23	6
	12월	524	104	30	25	32	14	16	9	5	140	18	17	20	19	17	25	26	7
	2025. 1월	510	99	29	25	33	14	18	9	5	131	17	16	23	16	16	25	27	7
	2월	695	147	43	32	46	19	27	11	8	170	21	20	31	21	21	30	39	9
	3월	549	111	31	23	36	14	20	9	5	138	18	16	25	19	18	26	32	7
	4월	476	94	29	20	31	13	15	9	4	130	14	14	20	16	15	21	26	6
	5월	473	97	30	20	32	14	16	9	4	128	13	14	18	15	14	19	26	6
	6월	478	100	29	19	30	13	16	9	4	132	13	15	18	14	14	20	25	6
	7월	553	113	33	23	34	14	19	11	5	151	17	18	23	17	16	23	28	7
	8월	493	106	29	21	32	13	17	9	4	138	13	16	20	15	13	18	24	6
	9월	494	104	29	22	35	13	15	9	4	135	13	16	20	15	13	19	24	6
	10월	442	88	26	20	30	12	13	10	3	120	14	16	17	14	14	17	24	5
	11월	428	80	25	19	27	11	13	9	3	117	15	15	17	14	14	19	23	5
	12월	528	105	31	24	29	13	17	11	4	139	16	23	21	19	17	24	28	7
	2026. 1월	568	121	36	26	30	15	19	11	6	152	16	18	23	18	16	25	29	7
	2월	615	137	41	29	32	16	21	11	6	162	18	20	25	18	16	24	31	8
	3월	609	127	36	27	34	15	20	11	5	163	19	21	26	19	17	27	34	8
	4월	506	105	28	22	30	15	15	9	4	143	15	16	22	16	14	21	26	6
	5월	466	96	27	22	29	14	14	8	3	131	13	15	19	14	13	19	23	6

(단위: 천 명)

	연/월	전 국	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
총 전 출	2024. 5월	498	99	29	28	30	16	16	9	4	132	14	16	19	16	14	24	26	6
	6월	440	87	28	22	28	13	13	9	3	115	12	14	17	14	13	20	26	6
	7월	512	104	31	25	33	14	15	10	5	137	15	16	19	16	16	22	28	7
	8월	511	107	31	24	31	14	18	9	5	135	14	14	20	15	17	21	28	7
	9월	463	95	27	22	27	13	15	8	4	130	12	13	19	15	14	19	24	6
	10월	521	110	36	25	31	13	16	9	5	144	14	14	20	18	14	21	25	6
	11월	466	94	32	22	27	13	14	9	4	126	14	14	18	17	13	21	23	6
	12월	524	107	31	25	30	15	17	10	5	136	18	16	20	19	17	26	27	7
	2025. 1월	510	100	30	24	30	15	18	10	5	127	18	16	23	16	16	26	28	8
	2월	695	142	43	32	41	20	26	13	8	170	22	20	30	22	22	32	43	10
	3월	549	110	33	24	32	17	21	10	5	138	18	16	24	20	18	26	33	8
	4월	476	98	30	21	29	15	15	9	4	127	14	13	19	16	14	21	26	7
	5월	473	101	31	21	29	15	16	9	4	125	13	13	17	15	14	19	26	6
	6월	478	103	30	20	28	14	16	9	4	128	14	14	17	15	14	21	25	6
	7월	553	116	33	23	32	15	18	11	5	148	17	17	22	17	17	25	30	7
	8월	493	108	30	21	30	13	17	9	4	134	13	15	19	15	14	20	25	6
	9월	494	107	29	22	32	13	15	10	4	135	13	15	19	15	14	19	25	6
	10월	442	93	27	20	27	13	13	10	3	117	13	16	16	14	13	17	24	5
	11월	428	86	26	19	26	12	13	10	3	114	15	15	16	14	13	19	23	5
	12월	528	110	32	25	28	15	18	11	5	135	16	19	20	19	16	25	28	7
	2026. 1월	568	121	37	27	29	16	19	12	6	147	17	17	23	19	16	26	30	8
	2월	615	133	41	29	32	17	20	12	6	157	18	20	24	19	17	26	34	8
	3월	609	127	37	28	32	16	20	12	5	161	18	19	25	20	18	27	36	8
	4월	506	111	29	22	29	16	15	9	4	139	14	14	20	16	14	21	26	6
	5월	466	100	28	22	27	14	13	9	3	128	12	14	18	14	13	20	23	6

3. 시도별 순이동률¹⁾

(단위: %)

연/월	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2024. 5월	0.0	-0.7	-0.4	-0.2	0.6	-0.4	-0.1	-0.4	-0.2	0.5	-0.1	0.7	0.8	-0.2	-0.3	0.2	-0.3	-0.2
6월	0.0	-0.7	-0.4	-0.1	0.5	-0.4	-0.4	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.5	0.5	-0.3	-0.0	-0.1	-0.0	-0.4
7월	0.0	-0.7	-0.5	-0.0	0.8	-0.4	-0.5	-0.5	2.2	0.6	-0.1	0.0	0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.0	-0.2
8월	0.0	-0.5	-0.5	-0.0	0.7	-0.5	0.1	-0.6	1.5	0.5	-0.1	-0.0	0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.1	-0.6
9월	0.0	-0.6	-0.4	0.0	0.7	-0.4	0.5	-0.4	-0.1	0.4	-0.0	0.5	0.4	-0.5	0.0	-0.4	-0.1	-0.6
10월	0.0	-0.8	-0.5	0.0	0.6	-0.4	-0.2	-0.2	1.2	0.5	-0.2	0.3	0.8	0.0	-0.1	-0.3	0.1	-0.1
11월	0.0	-0.8	-0.3	0.0	0.4	-0.5	-0.2	-0.1	1.6	0.4	-0.1	0.6	0.7	-0.1	0.1	-0.3	0.0	-0.2
12월	0.0	-0.4	-0.4	-0.1	1.0	-0.8	-0.3	-0.2	0.0	0.4	-0.2	0.4	0.4	-0.2	0.1	-0.5	-0.1	-0.3
2025. 1월	0.0	-0.1	-0.5	0.1	1.1	-0.8	-0.0	-0.3	0.4	0.4	-0.9	0.1	-0.0	-0.3	-0.1	-0.6	-0.2	-1.3
2월	0.0	0.8	0.0	0.1	2.0	-1.3	1.0	-2.2	2.3	0.0	-1.0	0.2	0.3	-0.8	-0.6	-1.3	-1.5	-2.1
3월	0.0	0.2	-0.7	-0.8	1.4	-2.1	-0.2	-0.7	0.1	0.0	-0.1	0.7	0.5	-0.4	0.5	0.2	-0.2	-0.7
4월	0.0	-0.5	-0.7	-0.4	1.0	-1.2	-0.0	-0.5	0.2	0.3	-0.2	0.5	0.5	-0.2	0.5	0.4	0.1	-0.2
5월	0.0	-0.5	-0.4	-0.4	1.3	-0.6	0.2	-0.4	0.2	0.3	-0.1	0.4	0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4
6월	0.0	-0.4	-0.3	-0.3	0.9	-0.6	0.2	-0.4	-0.4	0.4	-0.2	0.3	0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.3	-0.9
7월	0.0	-0.3	-0.1	0.2	0.6	-0.4	0.9	-0.4	-0.6	0.2	0.1	0.8	0.5	-0.2	-0.4	-0.8	-0.4	-0.5
8월	0.0	-0.2	-0.3	-0.0	0.8	-0.6	0.8	-0.3	-0.9	0.3	-0.0	0.4	0.3	-0.2	-0.5	-0.7	-0.4	-0.4
9월	0.0	-0.4	-0.3	0.0	1.4	-0.5	0.5	-0.4	0.4	0.0	0.2	0.7	0.5	0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.5
10월	0.0	-0.6	-0.5	-0.1	1.0	-0.9	-0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.6	0.4	0.0	0.3	-0.2	0.2	-0.4
11월	0.0	-0.7	-0.4	-0.2	0.8	-1.0	0.1	-0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	0.6	0.0	0.7	-0.1	0.2	-0.4
12월	0.0	-0.6	-0.3	-0.4	0.7	-1.7	-0.9	-0.6	-1.8	0.4	0.2	2.9	0.4	-0.1	0.6	-0.4	-0.1	-0.1
2026. 1월	0.0	-0.0	-0.3	-0.1	0.5	-1.0	-0.1	-0.7	-1.9	0.5	-0.2	0.5	0.1	-0.4	-0.1	-0.7	-0.2	-1.2
2월	0.0	0.6	0.1	-0.2	0.4	-1.2	0.8	-1.7	-1.2	0.4	-0.3	0.4	0.3	-0.7	-0.6	-1.1	-1.4	-0.9
3월	0.0	-0.0	-0.3	-0.5	0.6	-1.3	0.3	-1.2	-0.9	0.2	0.6	1.1	0.8	-0.2	-0.4	0.0	-0.6	-0.4
4월	0.0	-0.8	-0.4	-0.2	0.4	-0.8	-0.1	-0.7	-0.6	0.3	0.6	1.3	0.8	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2
5월	0.0	-0.5	-0.1	0.1	0.5	-0.1	0.4	-0.7	-0.3	0.2	0.4	0.8	0.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.4

주1) 월별 순이동률은 연간 수준으로 환산한 수치임