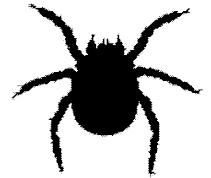


감염병 매개체 감시 주간소식지

Vectors Surveillance Weekly Report, VSWR
2026. 7. 19. ~ 2026. 7. 25.(30주차)

감염병 매개체 감시(VectorNet)



질병관리청 진단분석국에서 매개체 발생 추이 정보를 담아, 사업 참여자 및 관련 연구자와 내용을 매주 공유하는 소식지입니다.

감시사업 부서 / 담당자

매 개 체 분 석 과

- 이상은(043-719-8560), 주정원(8521), 김기훈(8574), 이현승(8561), 한보경(8583), 오현석(8579)

경 남 권
질 병 대 응 센 터

- 윤혜선(051-602-0670), 최명민(0671), 김현우(0672), 임예영(0679)

※ 자료는 보고된 시점의 자료를 바탕으로 분석된 잠정 통계이며, 추후 수정될 수 있음

2026년 29-30주차 매개체 감시 결과 요약

I. 감염병 매개 모기 감시 현황

1. 일본뇌염 매개모기 감시(주간)

- 30주 일본뇌염 매개모기지수: 평균 33개체 [평년 85개체 대비 52개체 **감소** 및 전년 26개체 대비 7개체 **증가**]

2. 말라리아 매개모기 감시(주간)

- 29주 말라리아 매개모기지수: 평균 4.2개체 [평년 6.0개체 대비 1.8개체 **감소** 및 전년 3.2개체 대비 1.0개체 **증가**]

3. 도심지 모기 감시(주간)

- 30주 전체모기지수: 평균 36.9개체 [평년 62.5개체 대비 25.6개체 **감소** 및 전년 23.3개체 대비 13.6개체 **증가**]

4. 실시간 모기 감시(주간)

- 30주 전체모기지수: 평균 48.1개체 [전주 59.5개체 대비 11.4개체 **감소**]

5. 철새도래지 모기 감시(격주)

- 29주 전체모기지수: 평균 44.1개체 [2023년 38.5개체 대비 5.6개체 및 2025년 43.5개체 대비 0.6개체 **증가**]

6. 검역구역 내 모기 감시(격주)

- 30주 모기지수: 평균 84.1개체 [평년 97.8개체 대비 13.7개체 **감소** 및 전년 65.5개체 대비 18.6개체 **증가**]

II. 감염병 매개 참진드기 감시 현황

1. 참진드기 감시(월간)

- 7월 참진드기지수: 평균 22.1개체 [평년 30.4개체 대비 8.3개체 및 전년 25.7개체 대비 3.6개체 **감소**]

I. 감염병 매개 모기 감시 현황

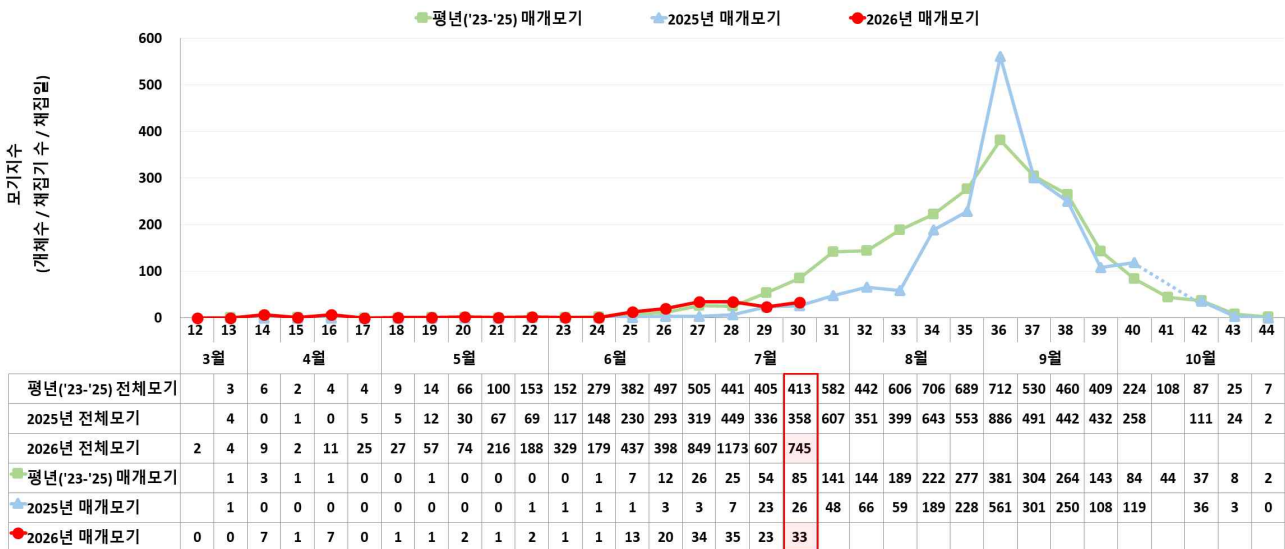
1. 2026년 30주차 일본뇌염 매개모기 감시 현황(2026. 7. 19.~7. 25.)

- 국내 「일본뇌염 매개모기 감시사업」 조사를 토대로 분석됨 (보고 시점 기준 잠정통계로 변동 가능함)
- 협력 기관: 12개 시·도 보건환경연구원(제주, 부산, 경남, 경북, 전남, 전북, 충남, 충북, 강원, 대구, 울산, 세종)
- 감시기간: 2026년 3월 30일~10월 30일(14-44주) / 부산, 전남, 경남, 제주는 3월 16일(12주)부터 시작함
- 감시방법: 우사에서 유문등을 이용한 모기 채집
- 감시지역 및 지점 수: 강원 3개 지점 및 각 시·도별 1개 지점(총 14개 지점)

1-1 일본뇌염 매개모기 주별 감시 현황

■ 30주차 일본뇌염 매개모기(작은빨간집모기) 수

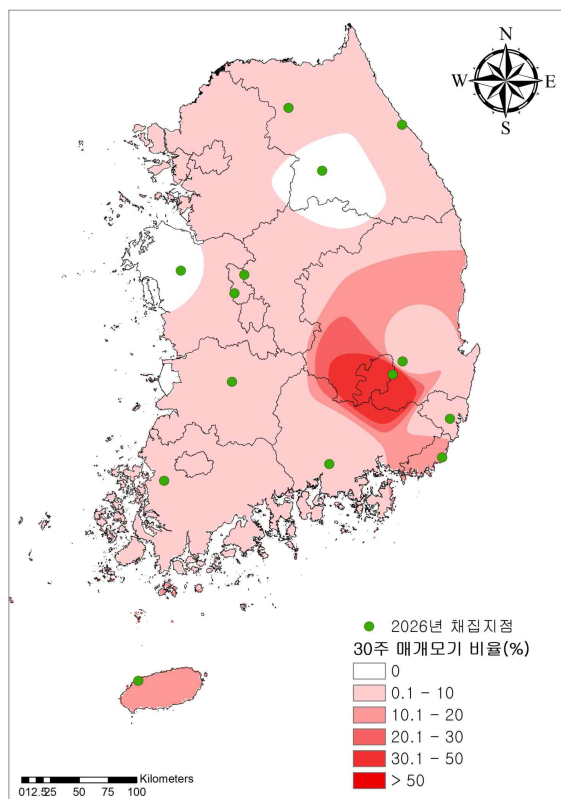
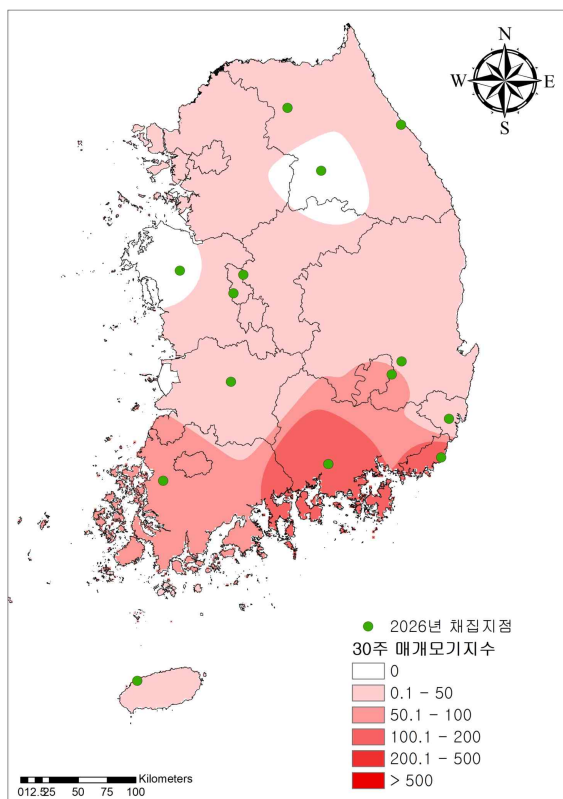
: 평균 33개체 [평균 85개체 대비 52개체 감소 및 전년 26개체 대비 7개체 증가]



※ 2026년 감시사업 기간 확대에 의한 12주차 매개체 채집 첫 수행

- 매개모기: 작은빨간집모기(일본뇌염 매개)
- 모기 채집지점: 전국 12개 시도, 총 14개 지점의 측사
- 모기지수 = 개체수/채집기 수/채집일, 하룻밤에 1대의 채집기에서 채집된 모기의 평균 개체수

1-2 지역별 일본뇌염 매개모기 발생 현황

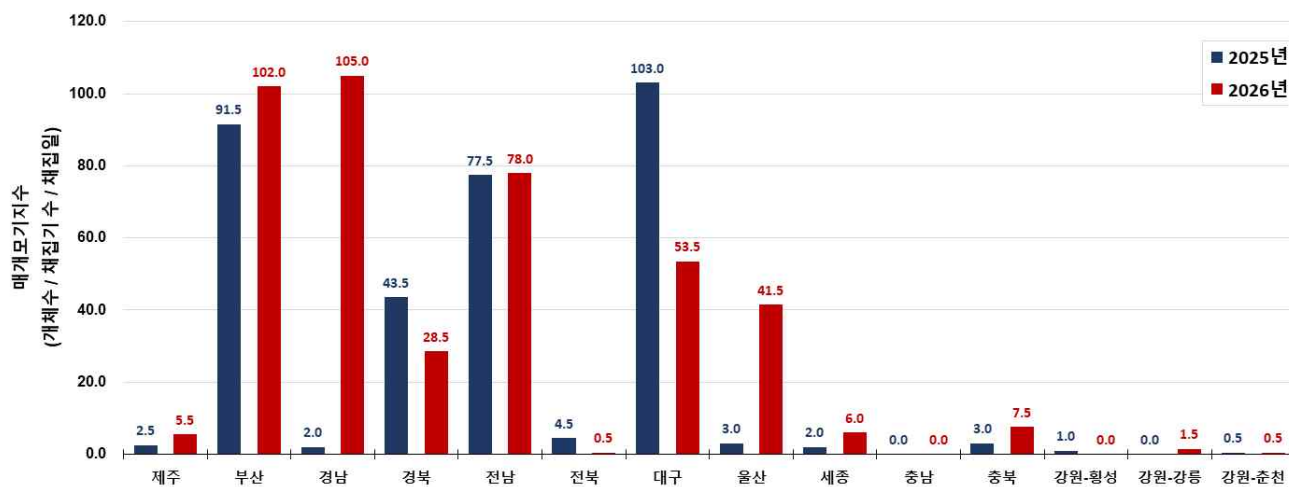


[감시 지점별 일본뇌염 매개모기 발생 현황]

[감시 지점별 일본뇌염 매개모기 비율*(%)]

* 전체모기에 대한 일본뇌염 매개모기 비율

1-3 전년 동기간 대비 일본뇌염 매개모기 발생 밀도 비교



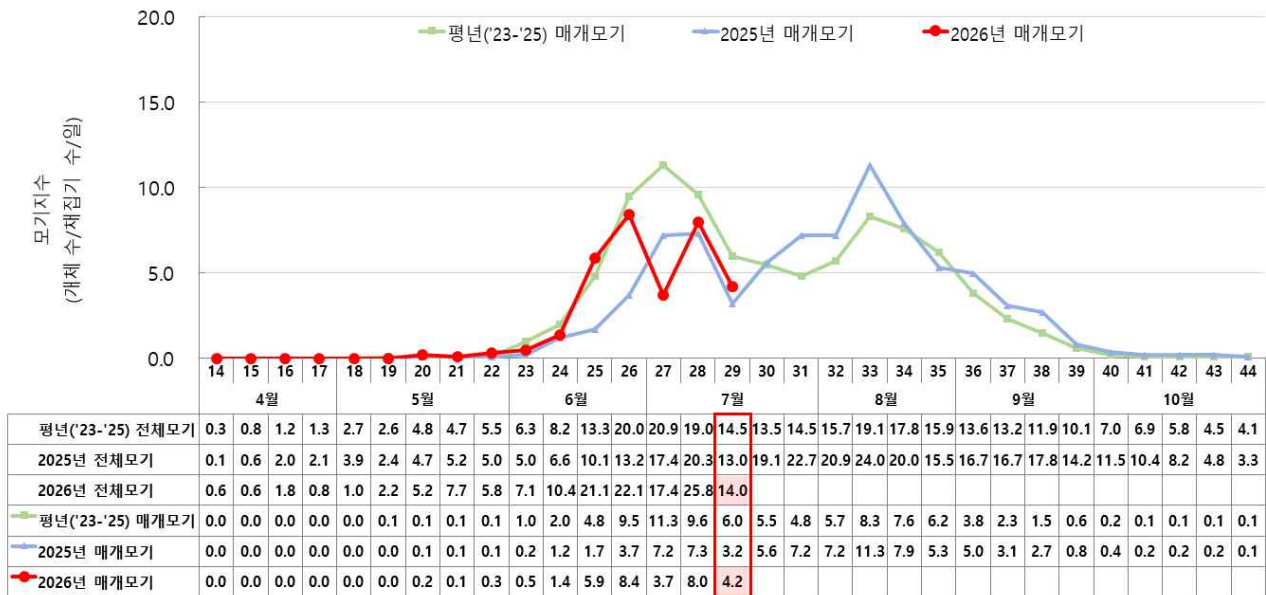
2. 2026년 29주차 말라리아 매개모기 감시 현황(2026. 7. 13.~7. 19.)

- 말라리아 위험지역에서 「말라리아 매개모기 조사감시사업」 조사를 토대로 분석 (보고 시점 기준 잠정통계로 변동 가능함)
- 협력 기관: 보건환경연구원(서울, 인천, 강원, 경기북부), 육군 예방의무대(1, 2, 3, 5), 해군
- 감시 기간: 2026년 4월~10월(주별)
- 감시 방법: 주택에서 유문등, LED 유문등을 이용한 모기 채집 및 매개체 내 삼일열원충 조사
- 감시지역 및 지점 수: 서울 29개 지점, 인천 18개 지점, 경기 27개 지점, 강원 14개 지점(총 88개 지점)

2-1 말라리아 매개모기 주별 감시 현황

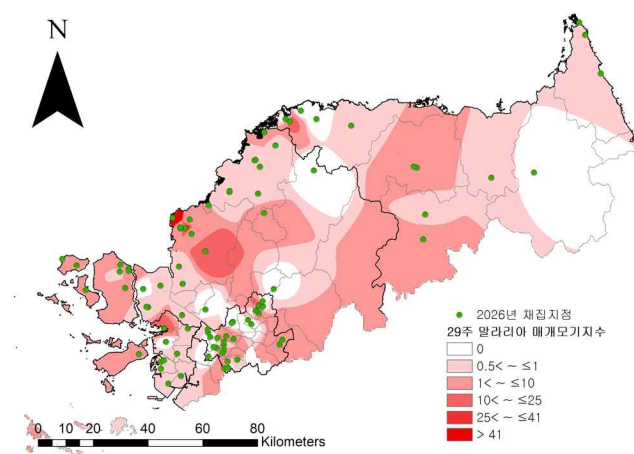
■ 29주차 말라리아 매개모기(열록날개모기류) 수

: 평균 4.2개체 [평균 6.0개체 대비 1.8개체 감소 및 전년 3.2개체 대비 1.0개체 증가]

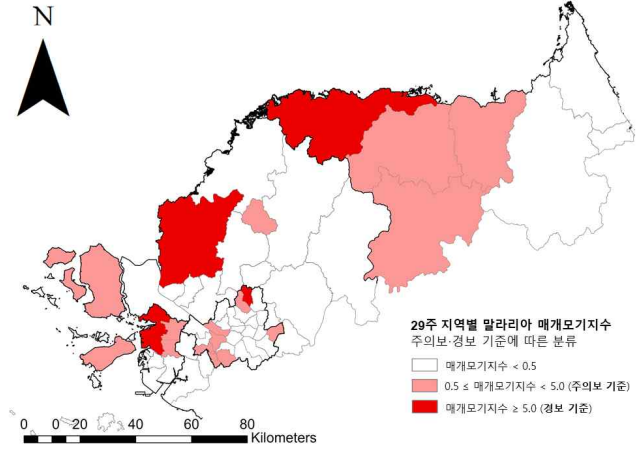


- 매개모기: 열록날개모기류(말라리아 매개)
- 모기 채집지점: 말라리아 유행지역(서울, 인천, 경기, 강원) 88개 지점
- 모기지수= 개체수/채집기 수/채집일수, 하룻밤에 1대의 채집기에서 채집된 모기의 평균 개체수

2-2 지역별 말라리아 매개모기 발생 현황



[감시 지점별 말라리아 매개모기 발생 현황]

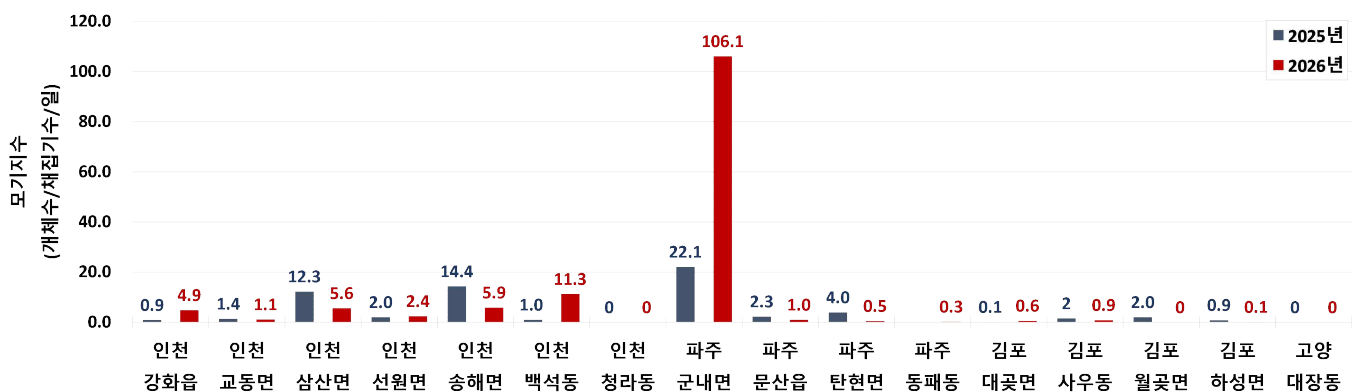


[지역별 매개모기 주의보·경보 수준 변화 현황]

* 주의보 기준: 매개모기 지수 0.5 이상인 시군구가 3곳 이상인 경우

- (6.22) 2026년 말라리아 주의보 발령
- (7.9) 경기도 파주시 말라리아 경보 발령(군집사례)
- (7.10) 강원특별자치도 양구군 말라리아 경보 발령(모기밀도)
- (7.14) 인천광역시 강화군 말라리아 경보 발령(모기밀도)

2-3 전년 동기간 대비 말라리아 매개모기 발생 밀도 비교



* 파주시 동패동 2026년 신규 추가

[말라리아 다발생 지역별 매개모기 밀도 변화 비교]

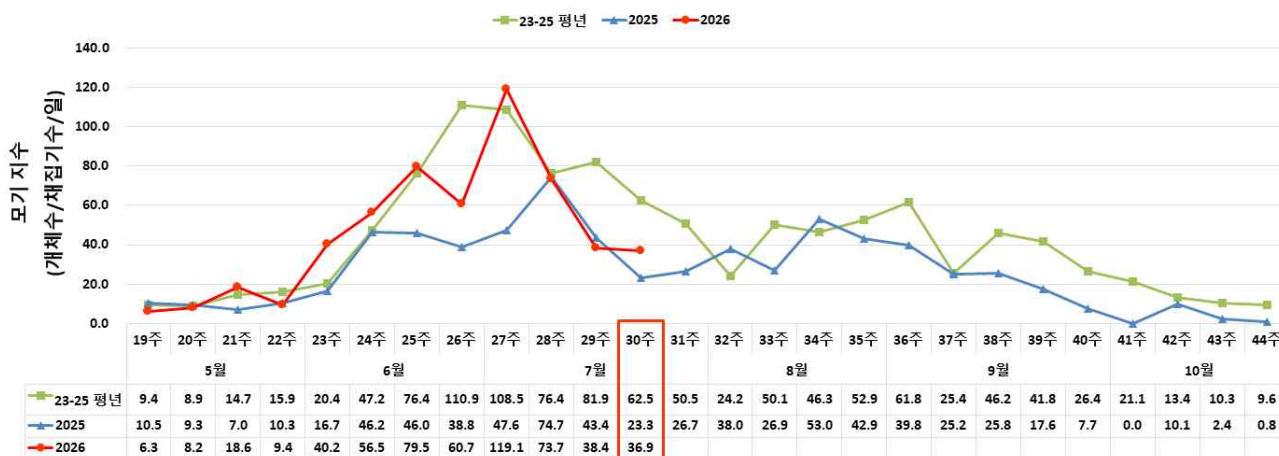
3. 2026년 30주차 도심지 모기 감시 현황(2026. 7. 20.~7. 22.)

- 국내 「기후변화 매개체 감시 거점센터」에서 수행하는 매개체 감시 조사를 토대로 분석
(보고 시점의 자료를 바탕으로 분석된 잠정 통계로 변동 가능)
- 협력 기관: 11개 보건환경연구원, 8개 민간대학
- 감시 기간: 2026년 5월~10월(주별)
- 감시 방법: 도심에서 일일모기발생감시장비(DMS)를 이용한 모기 채집
- 감시지역 및 지점 수: 16개 권역(총 17개 지점)

3-1 국내 도심 모기 주별 감시 현황

■ 30주차 모기 발생 현황

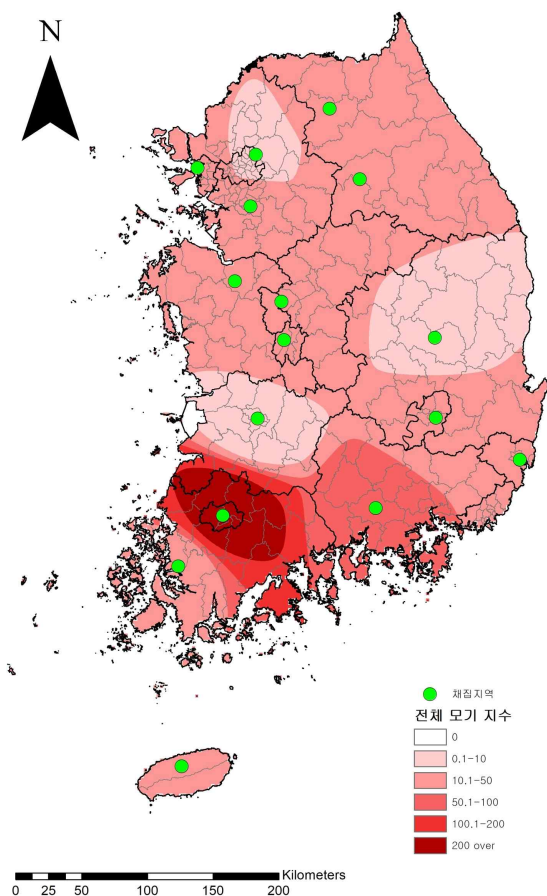
: 평균 36.9개체 [평균 62.5개체 대비 25.6개체 **감소** 및 전년 23.3개체 대비 13.6개체 **증가**]



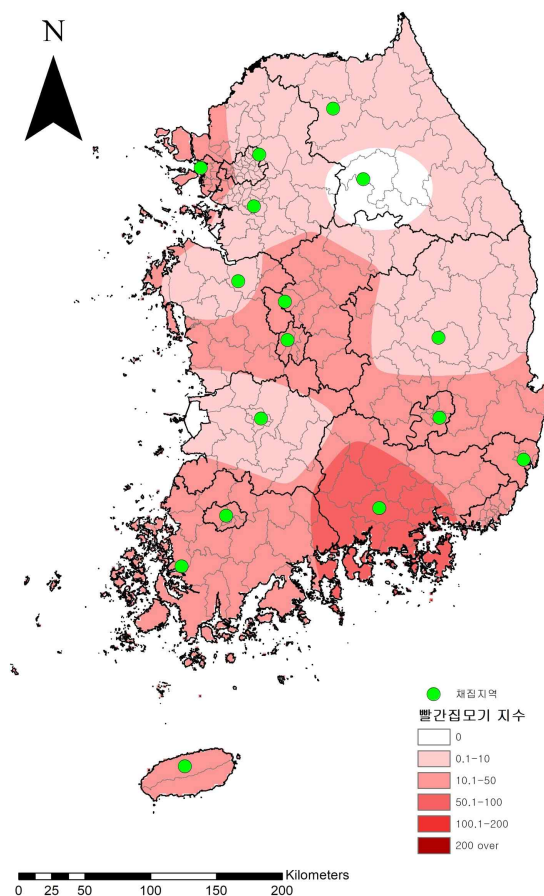
※ 추석연휴로 인하여 2025년 41주차 도심지 모기 채집 미수행

- 모기 채집지점: 전국 16개 권역
- 모기지수= 개체수/채집기 수/일, 하룻밤에 1대의 채집기에서 채집된 모기의 평균 개체수

3-2 지역별 도심 모기 발생 현황

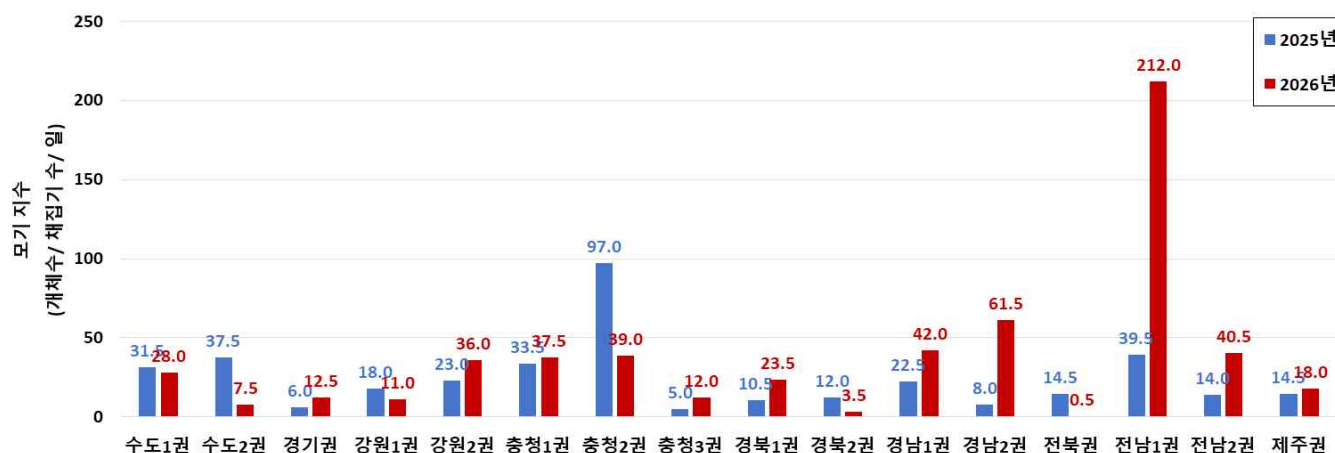


[감시 지점별 전체모기 발생 현황]



[감시 지점별 빨간집모기(도심 중) 발생 현황]

3-3 전년 동기간 대비 도심 전체모기 발생 밀도 비교



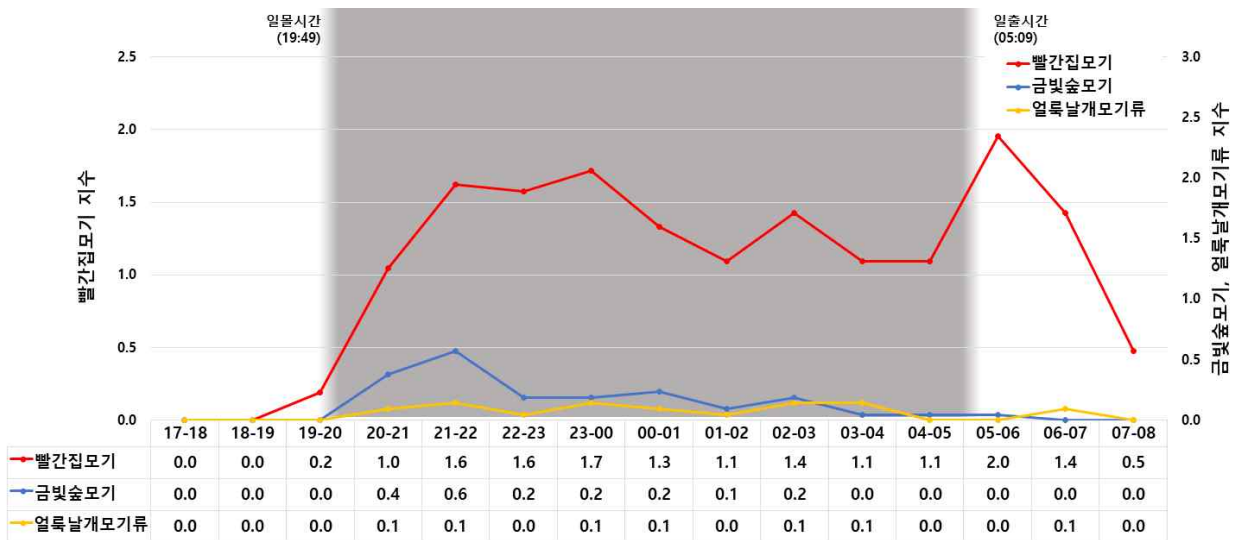
4. 2026년 30주차 실시간 모기 감시 현황(2026. 7. 20.~7. 24.)

- 국내 7개 인공지능 일일모기발생감시장비(AI-DMS)에서 수행하는 매개체 감시 조사를 토대로 분석됨
(보고 시점의 자료를 바탕으로 분석된 잠정 통계로 변동 가능함)
- 협력 기관: 6개 보건환경연구원
- 감시 기간: 2025년 5월~10월(격일)
- 감시 방법: 해외유입 거점 및 감염병 주요 지점에 설치된 인공지능 일일모기발생감시장비(AI-DMS)를 이용한 모기 채집
- 감시지역 및 지점 수: 7개 권역(총 7개 지점)

4-1 종별 주요 활동 시간 감시

■ 30주차 모기 발생 현황

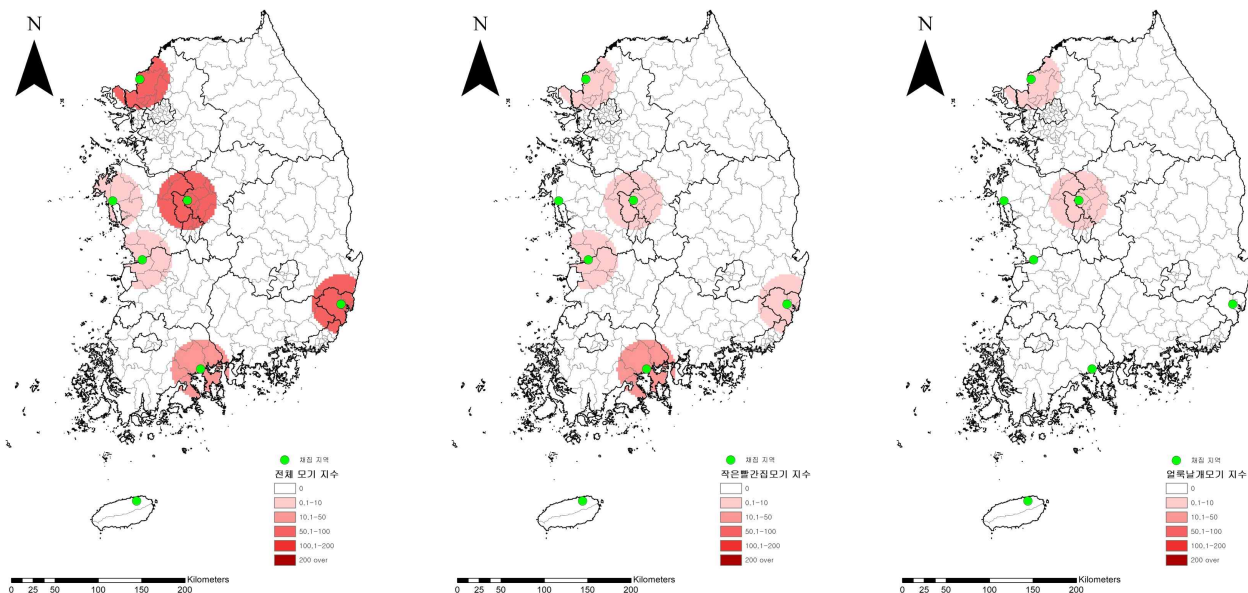
: 평균 48.1개체 [전주 59.5개체 대비 11.4개체 **감소**]



※ 그 외 모기 2종(작은빨간집모기, 흰줄숲모기)는 모기 지수가 1.0 이하로 확인되어 제외함

- 모기 채집지점: 전국 7개 권역
- 주별 3회 채집 결과 표출
- 일몰 및 일출 시간: 채집 지점 별 평균

4-2 모기 발생 분포 현황

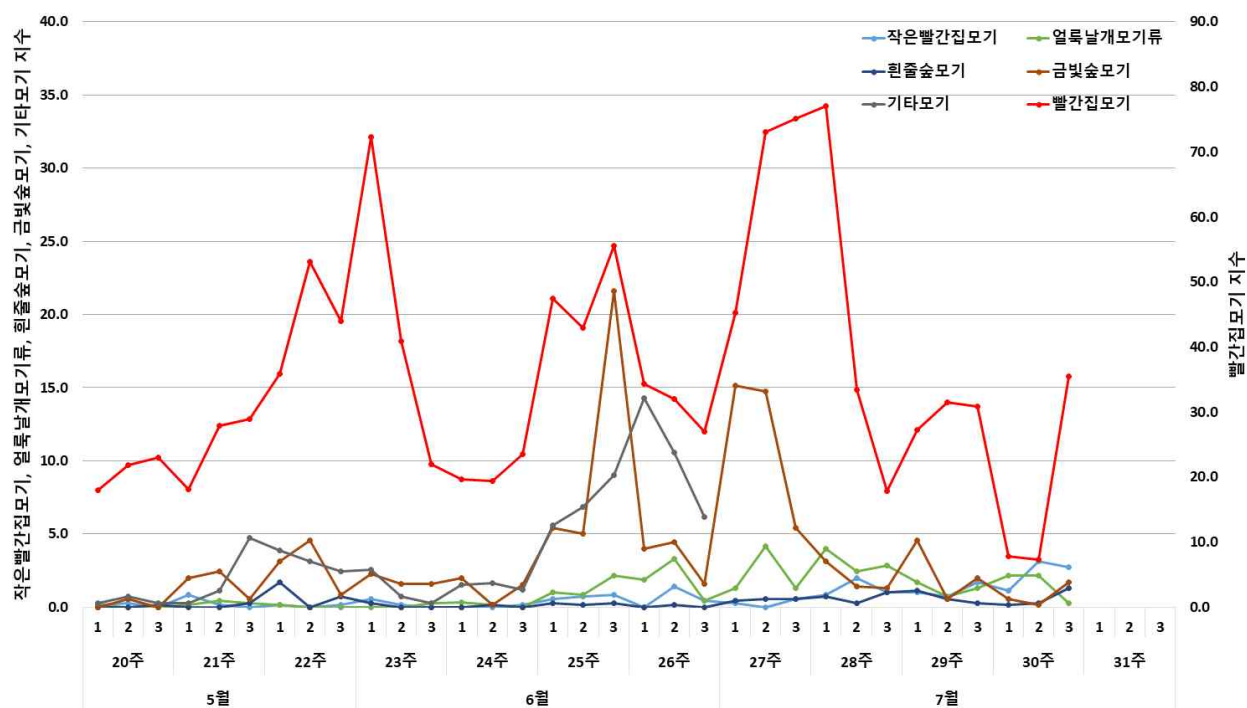


[전체 모기 지수]

[작은빨간집모기 지수]

[얼룩날개모기 지수]

4-3 국내 실시간 모기 감시 현황



- ◆ 모기 채집지점: 전국 7개 권역
- ◆ 주별 3회 채집 결과 표출

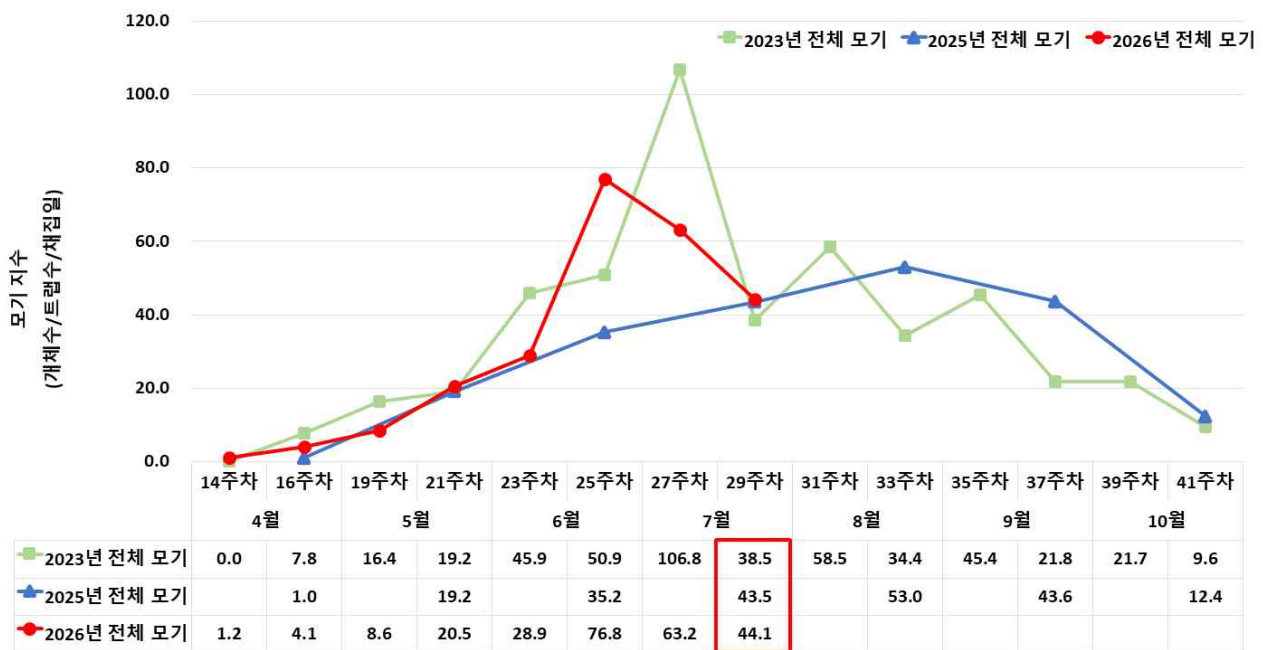
5. 2026년 29주차 철새도래지 모기 감시 현황(2026. 7. 13.~7. 17.)

- 국내 기후변화 매개체 감시 거점센터에서 수행하는 조사를 토대로 분석 (보고 시점 기준 잠정통계로 변동 가능함)
- 협력 기관: 13개 보건환경연구원, 7개 민간대학
- 감시 기간: 2026년 4월~10월(격주)
- 감시 방법: 철새도래지에서 2개 trap(BL trap, BG trap)를 이용한 모기 채집
- 감시지역 및 지점 수: 16개 권역(총 16개 지점)

5-1 국내 철새도래지 월간 모기 발생 현황

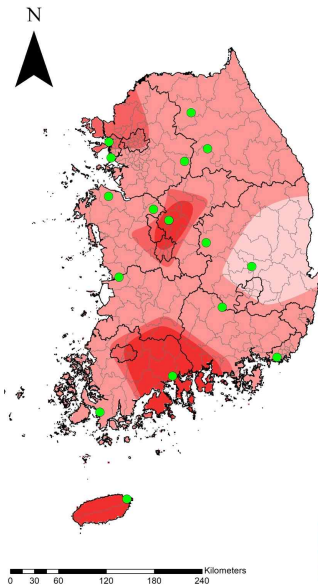
■ 29주차 모기 발생 현황

: 평균 44.1개체 [2023년 38.5개체 대비 5.6개체 및 2025년 43.5개체 대비 0.6개체 **증가**]

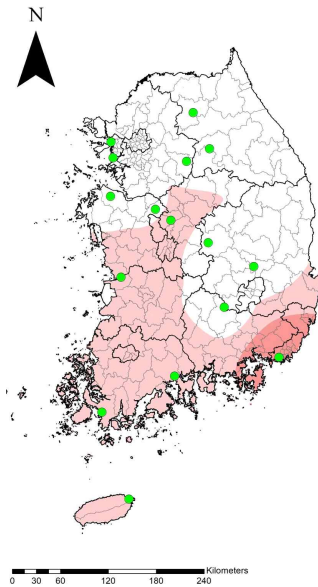


- ♦ 모기 채집지점: 전국 16개 권역
- ♦ 모기지수= 개체수/채집기 수/일, 하룻밤에 1대의 채집기에서 채집된 모기의 평균 개체수

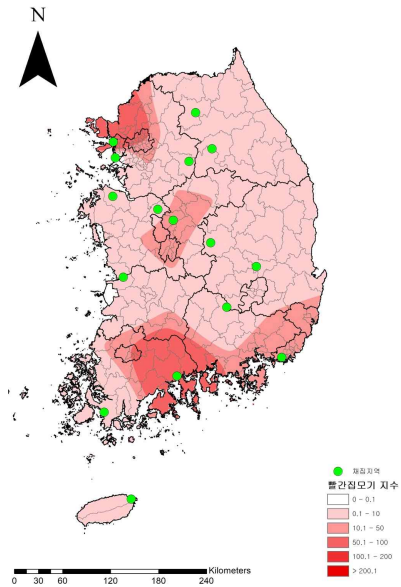
5-2 지역별 철새도래지 모기 종별 발생 현황



[전체모기 발생 현황]

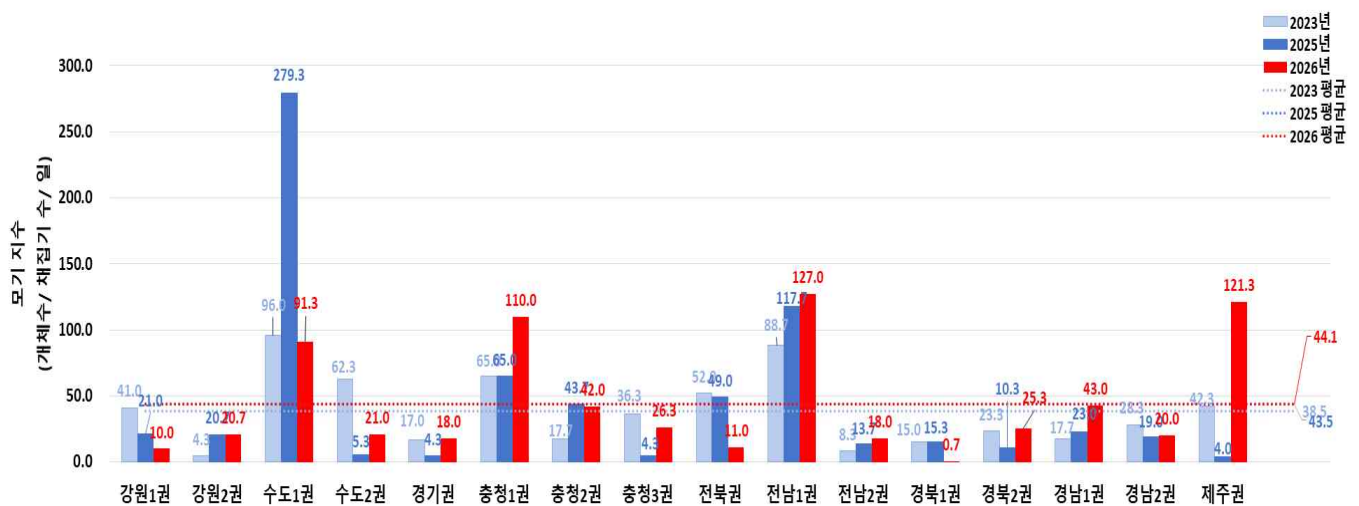


[작은빨간집모기 발생 현황]



[빨간집모기 발생 현황]

5-3 전년 동기간 대비 철새도래지 전체모기 발생 밀도 비교



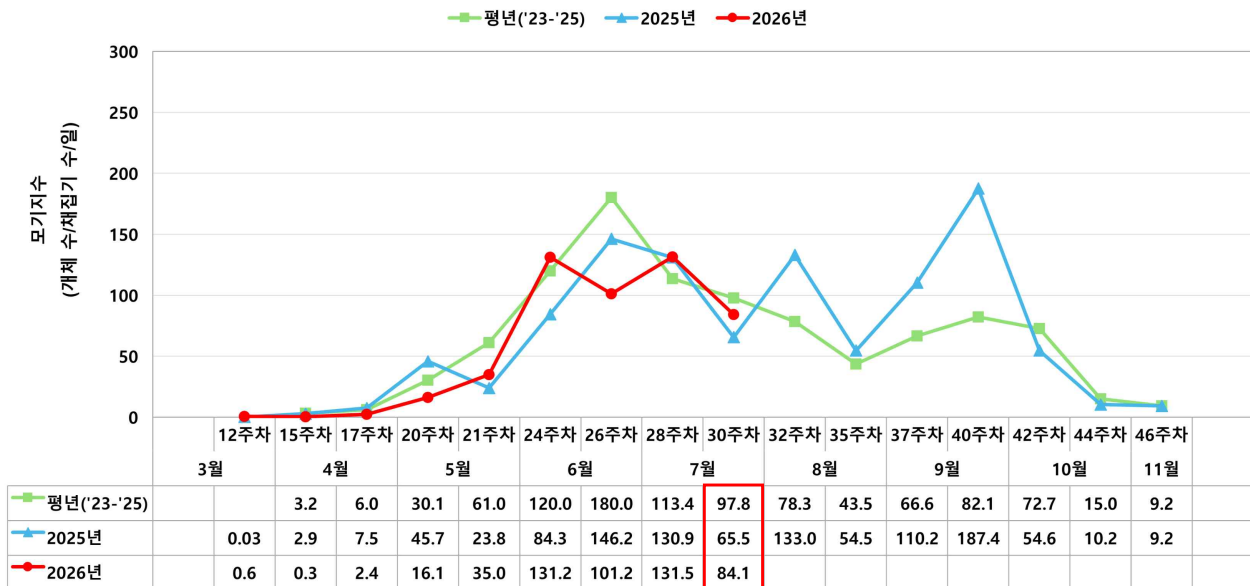
6. 2026년 30주 검역구역 내 모기 감시 현황(2026. 7. 20.~7. 26.)

- 국내 「검역구역 내 감염병 매개체 감시사업」 조사를 토대로 분석
(보고 시점의 자료를 바탕으로 분석된 잠정 통계로 변동 가능)
- 협력 기관: 5개 권역 질병대응센터(주관: 경남권), 13개 국립검역소
- 감시 기간: 2026년 3월~11월(2회/월, 1회/3~11월)
- 감시 방법: 공·항만에서 LED 유문등, BG-Sentinel trap을 이용한 모기 채집
- 감시지역 및 지점 수: 공·항만 20개소(총 53개 지점) / 일부 지점 채집 상황에 따라 그래프에 반영되지 않음

6-1 검역구역 내 모기 발생 현황

■ 30주 모기 발생 현황

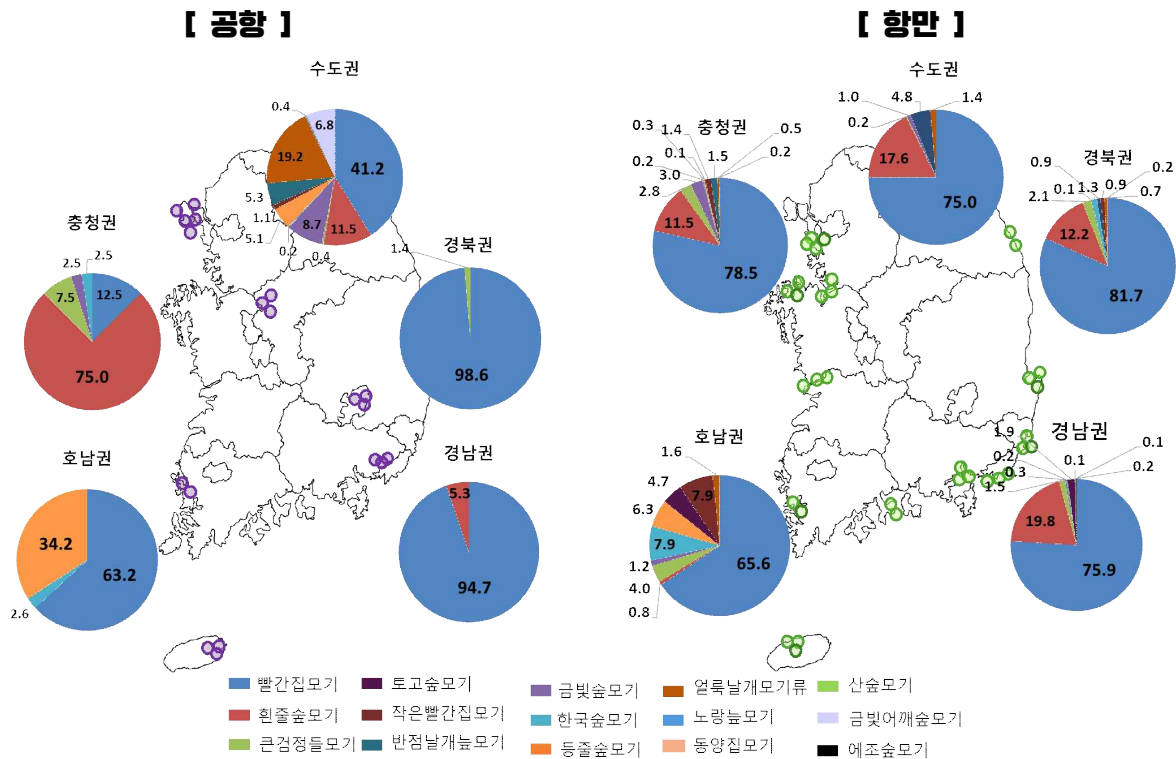
: 평균 84.1 개체 [평년 97.8개체 대비 13.7개체 **감소** 및 전년 65.5개체 대비 18.6개체 **증가**]



- ♦ 모기 채집지점: 전국 공항만 20개소 53지점
- ♦ 모기지수= 개체수/채집기 수/일, 하룻밤에 1대의 채집기에서 채집된 모기의 평균 개체수
- ※ 경북권질병대응센터 실험실 이전으로 7월 2주차 감시 미 실시(7월 1주차 결과로 대체/취합함)

감염병 매개체 감시 주간 정보

6-2 검역 구역(공항·항만)별 모기 종 분포 현황



[검역 구역별 모기 분포 비율]

6-3 질병대응센터별 모기 종 분포

순번	모기 종	합계		수도권		충청권		호남권		경북권		경남권	
		마리	비율	마리	비율	마리	비율	마리	비율	마리	비율	마리	비율
	합계	4,459	100.0%	889	100.0%	1,088	100.0%	291	100.0%	1,200	100.0%	991	100.0%
1	빨간집모기	3,287	73.7%	508	57.1%	828	76.1%	190	65.3%	1,005	83.8%	756	76.3%
2	흰줄숲모기	603	13.5%	128	14.4%	151	13.9%	2	0.7%	129	10.8%	193	19.5%
3	큰검정들모기	84	1.9%	3	0.3%	32	2.9%	10	3.4%	24	2.0%	15	1.5%
4	금빛숲모기	84	1.9%	45	5.1%	32	2.9%	3	1.0%	1	0.1%	3	0.3%
5	한국숲모기	41	0.9%	1	0.1%	3	0.3%	21	7.2%	14	1.2%	2	0.2%
6	등줄숲모기	56	1.3%	24	2.7%	3	0.3%	29	10.0%	0	-	0	-
7	토고숲모기	60	1.3%	20	2.2%	1	0.1%	12	4.1%	9	0.8%	18	1.8%
8	작은빨간집모기	50	1.1%	5	0.6%	15	1.4%	20	6.9%	9	0.8%	1	0.1%
9	반점날개늪모기	41	0.9%	25	2.8%	16	1.5%	0	-	0	-	0	-
10	얼룩날개모기류	112	2.5%	96	10.8%	5	0.5%	4	1.4%	0	-	0	-
11	노랑늪모기	2	<0.1%	2	0.2%	0	-	0	-	7	0.6%	0	-
12	동양집모기	2	<0.1%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
13	산숲모기	1	<0.1%	0	-	0	-	0	-	2	0.2%	1	0.1%
14	금빛어깨숲모기	34	0.8%	32	3.6%	2	0.2%	0	-	0	-	0	-
15	예조숲모기	2	<0.1%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0.2%

II. 감염병 매개체 참진드기 감시 현황

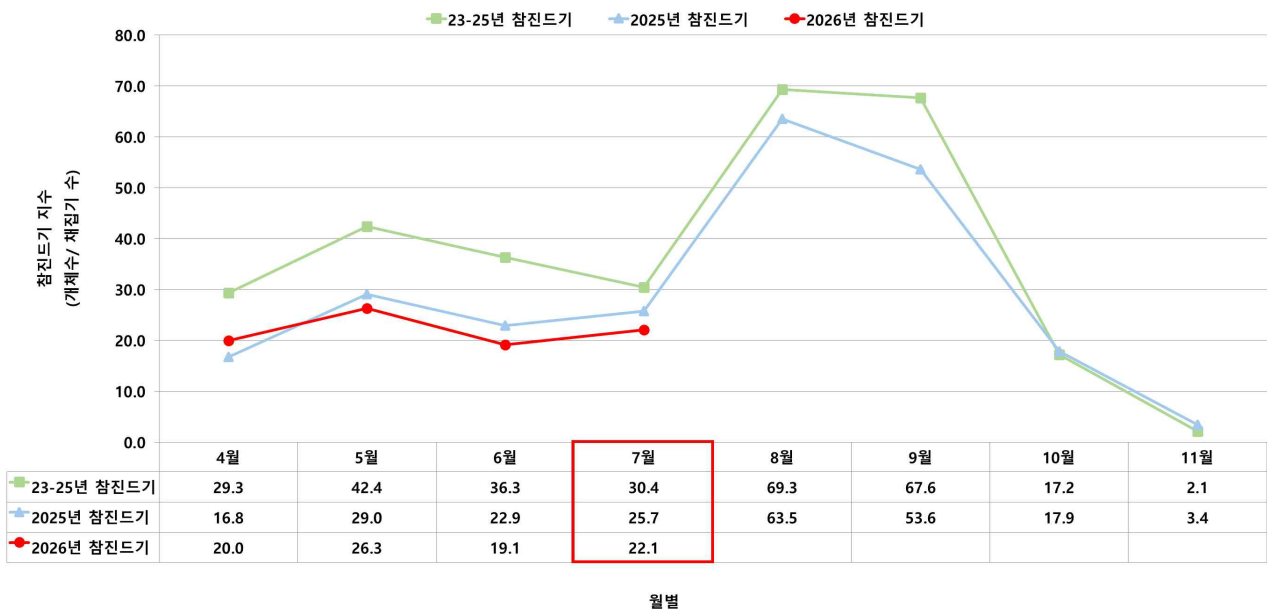
1. 2026년 7월 참진드기 감시 현황(2026. 7. 13.~7. 19.)

- 본 정보는 국내에서 발생하고 있는 SFTS 매개참진드기 국내 발생 밀도조사를 토대로 분석됨
(본 자료는 보고된 시점의 자료를 바탕으로 분석된 잠정통계로 변동 가능함)
- 협력 기관: 10개 보건환경연구원, 6개 민간대학
- 감시 기간: 2026년 4월~11월(월 1회, 3주차 또는 4주차 채집)
- 감시 방법: 참진드기 채집기를 이용한 참진드기 채집(감시 지점당 12개 채집기 설치)
- 감시지역 및 지점 수: 16개 권역(총 25개 지점) / 부산, 인천, 광주, 화천, 예산, 남원, 영암, 합천, 서귀포는 신규 채집지점으로 그래프에서는 반영되지 않음

1-1 참진드기 월별 감시 현황

■ 7월 참진드기 지수

: 평균 **22.1개체** [평년 30.4개체 대비 8.3개체 및 전년 25.7개체 대비 3.6개체 **감소**]



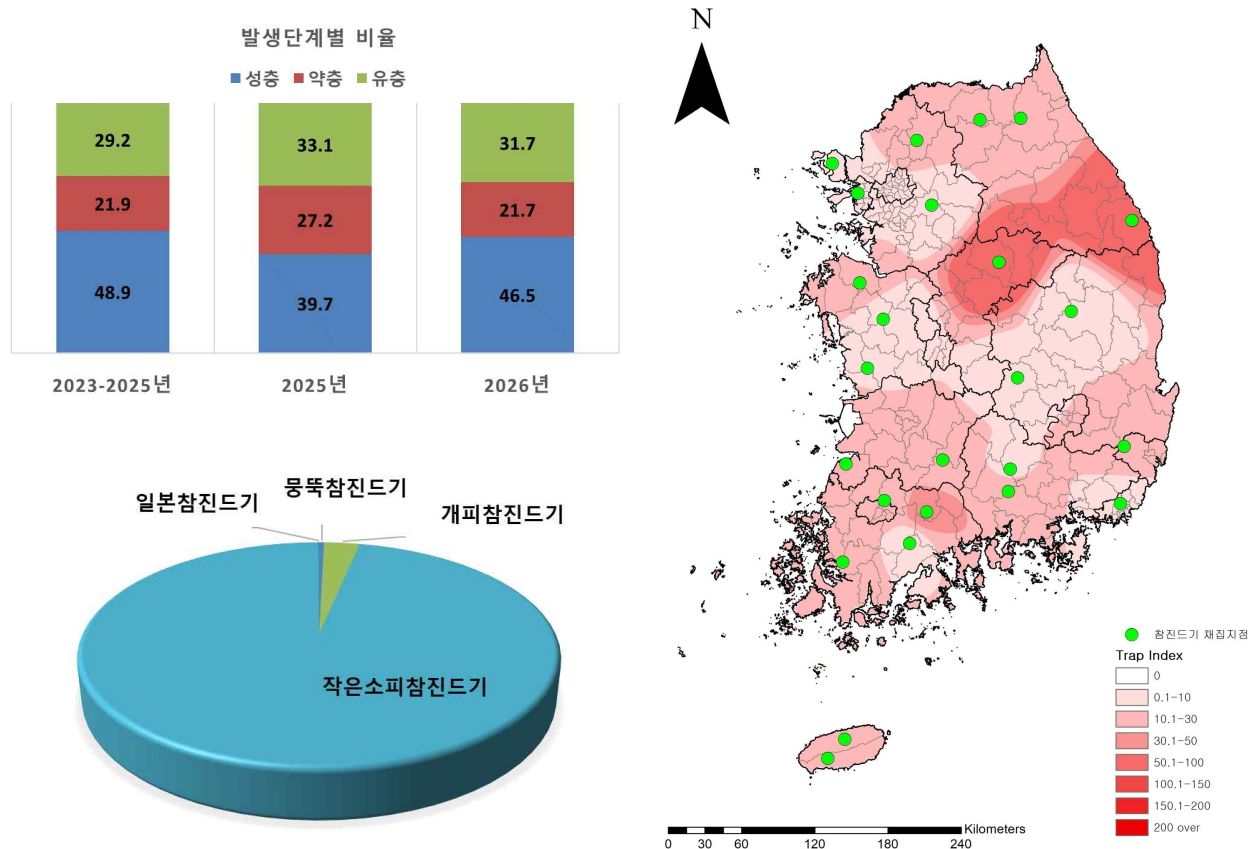
- 참진드기 채집지점: 전국 16개 권역(총 25개 지점)
- 참진드기 지수: 개체수/채집기 수, 하루 동안 1대의 채집기에 채집된 참진드기의 평균 개체수

감염병 매개체 감시 주간 정보

1-2 참진드기 발생단계 및 분포 현황

■ 7월 참진드기 발생 현황

- 참진드기의 발생단계별 비율은 약충 21.7%, 유충 31.7%, 성충 46.5%로 채집 개체 중 성충이 가장 높은 비율을 차지함
- 주요 채집 종(유충 제외): 작은소피참진드기 > 개피참진드기 > 뭇목참진드기 > 일본참진드기



1-3 7월 참진드기 전년 동기 대비 참진드기 지수 비교

