

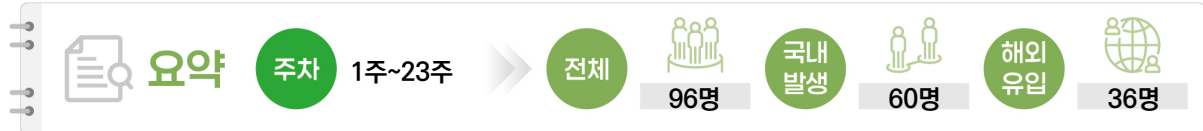


# 말라리아 주간소식지

## Malaria Surveillance Weekly Report

2026년 23주차  
(5.31.~6.6.)

www.kdca.go.kr



### 말라리아 환자 발생 현황

- ▶ '26년 1주부터 23주까지 말라리아 환자는 총 96명(인구 10만명당 발생률 0.19명)이며, 23주에 14명 발생
- ▶ 전체 96명 중 국내발생 60명(62.5%), 해외유입 36명(37.5%)으로 해외유입은 주로 아프리카 대륙에서 발생
- ▶ 전년 129명 대비 33명(25.6%) 감소

### 국내 발생 현황: 총 60명

**성별** 남자 51명(85.0%), 여자 9명(15.0%)

**연령** 전체 평균 연령 39.1세(범위 7~79세)이며, 20대 22명(36.7%)으로 가장 많았고, 30대 11명(18.3%), 40대 8명(13.3%), 60대 8명(13.3%), 70대 5명(8.3%), 50대 4명(6.7%), 10대 2명(3.4%) 순으로 발생

**신분** 민간인 43명(71.7%), 현역군인 11명(18.3%), 제대군인 6명(10.0%) 순으로 발생

**지역** 경기 32명(53.3%), 인천 16명(26.7%), 서울 7명(11.7%), 강원 2명(3.3%), 경북, 전남, 충남 각 1명(1.7%) 순으로 발생, 역학조사 결과 확인된 추정감염지역은 경기 35명(58.3%), 인천 15명(25.0%), 강원 5명(8.3%), 서울 2명(3.3%) 순으로 발생, 감염경로 조사 중 3명(5.0%)

### 말라리아 매개모기 감시 현황(22주)

**매개모기지수** 평균 0.3개체 [평년 및 전년 0.1 대비 0.2개체 증가]

**원충보유조사** 총 22 pool (모두 음성)

\* 자료원: 질병관리청 방역통합정보시스템(잠정통계)

\*\* 그 외 말라리아 발생 통계는 감염병포털(<https://dportal.kdca.go.kr/>)에서 확인 가능함

## 1 말라리아 환자 발생 현황

- ▶ **(전체)** '26년 23주차 기준 말라리아 환자는 총 96명으로, 전년 129명 대비 33명(25.6%) 감소
- **(국내발생)** 총 60명(23주 신규 12명), 전년 114명 대비 54명(47.4%) 감소
  - **(해외유입)** 총 36명(23주 신규 2명), 전년 15명 대비 21명(140.0%) 증가

〈표 1〉 최근 5년간 말라리아 발생 현황

(단위: 명)

구 분	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년 23주
전체	420	747	713	601	96
국내발생	382	673	659	545	60
해외유입	38	74	54	56	36

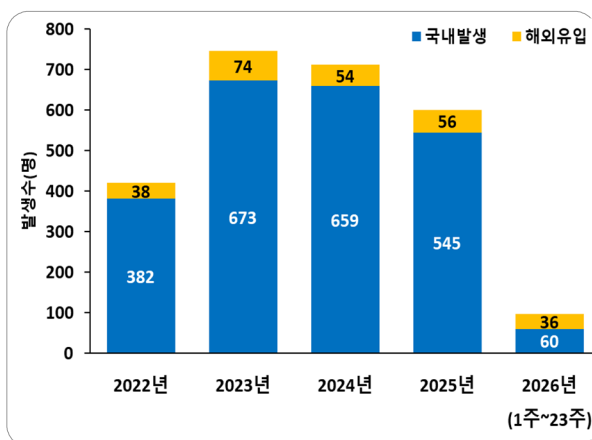
※ '26년 해외유입 국가: 에티오피아(16), 남수단(5), 코트디부아르(3), 우간다(2), 수단(2), 탄자니아(2), 시에라리온(1), 인도네시아(1), 적도기니(1), 카메룬(1), DR콩고(1), 파푸아뉴기니(1)

〈표 2〉 전년 대비 최근 8주간 말라리아 발생 현황

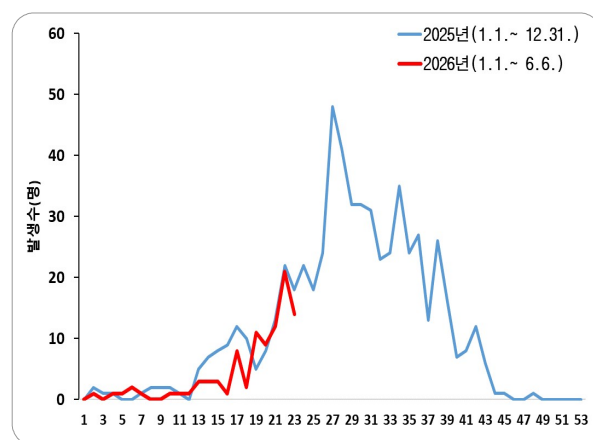
(단위: 명)

구 분		16주	17주	18주	19주	20주	21주	22주	23주
2025년	누계	41	53	63	68	76	89	111	129
	주간 신규발생	9	12	10	5	8	13	22	18
2026년	누계	19	27	29	40	49	61	82	96
	주간 신규발생	1	8	2	11	9	12	21	14

※ 23주 누계: 2025년(1.1.~6.7.), 2026년(1.1.~6.6.)



〈그림 1〉 최근 5년간 환자 발생 추이



〈그림 2〉 전년 대비 주별 발생 추이

## 2 국내 발생 현황

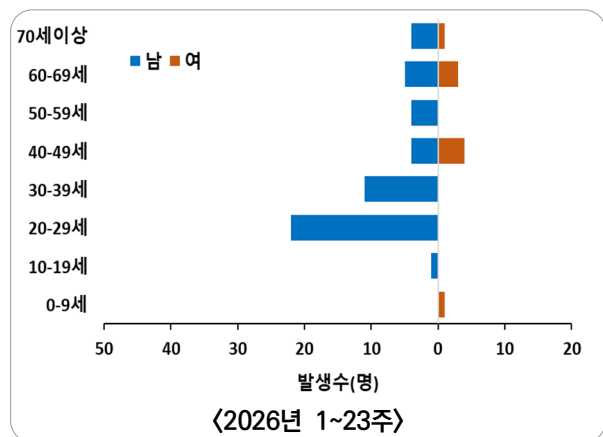
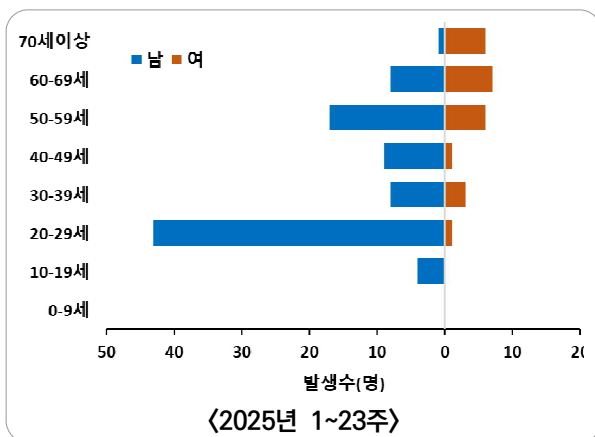
### ▶ 성별·연령별 발생 현황

- (성별) '26년 전체 국내발생 말라리아 환자 60명 중 남자 51명(85.0%), 여자 9명(15.0%)
- (연령별) 전체 평균 연령 39.1세(범위 7~79세)이며, 20대 22명(36.7%)으로 가장 많았고, 30대 11명(18.3%), 40대 8명(13.3%), 60대 8명(13.3%), 70대 5명(8.3%), 50대 4명(6.7%), 10대 2명(3.4%) 순으로 발생

〈표 3〉 성·연령별 말라리아 국내발생 현황

(단위: 명(%))

구 분	2025년 (1. 1.~12. 31.)	전년 대비(23주)			
		2025년 (1. 1.~6. 7.)	2026년 (1. 1.~6. 6.)	증감 (%)	
전체	545 (100)	114 (100.0)	60 (100.0)	△47.4	
성별	남자	464 (85.1)	90 (78.9)	51 (85.0)	△43.3
	여자	81 (14.9)	24 (21.1)	9 (15.0)	△62.5
연령	0-9세	3 (0.6)	0 (0.0)	1 (1.7)	100.0
	10-19세	25 (4.6)	4 (3.5)	1 (1.7)	△75.0
	20-29세	172 (31.6)	44 (38.6)	22 (36.7)	△50.0
	30-39세	67 (12.3)	11 (9.6)	11 (18.3)	0.0
	40-49세	84 (15.4)	10 (8.8)	8 (13.3)	△20.0
	50-59세	84 (15.4)	23 (20.2)	4 (6.7)	△82.6
	60-69세	70 (12.8)	15 (13.2)	8 (13.3)	△46.7
	70세 이상	40 ( 7.3)	7 (6.1)	5 (8.3)	△28.6



〈그림 3〉 전년 대비 성별·연령별 국내 발생 분포

▶ 신분별 발생 현황

- '26년 전체 국내발생 말라리아 환자 60명 중 민간인 43명(61.9%), 현역군인 11명(18.3%), 제대군인 6명(10.0%) 순으로 발생

〈표 4〉 신분별 말라리아 국내발생 현황

(단위: 명(%))

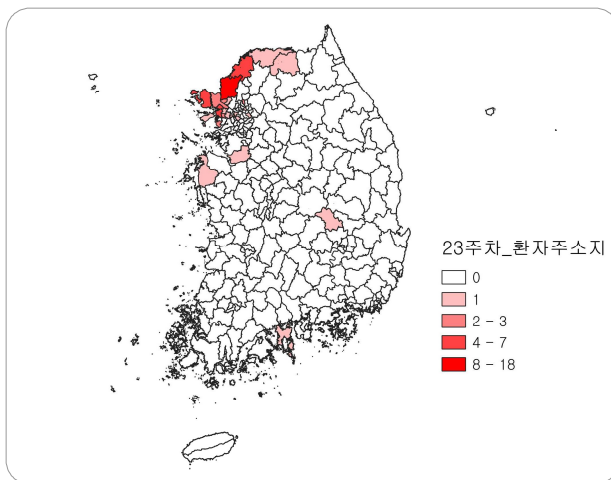
구 분	2025년 (1. 1.~12. 31.)	전년 대비(23주)	
		2025년 (1. 1.~6. 7.)	2026년 (1. 1.~6. 6.)
전 체	545 (100.0)	114 (100.0)	60 (100.0)
민간인	407 (74.7)	74 (64.9)	43 (71.7)
현역군인	79 (14.5)	21 (18.4)	11 (18.3)
제대군인*	59 (10.8)	19 (16.7)	6 (10.0)

\* 제대군인 기준: 최근 2년 이내 군 전역자

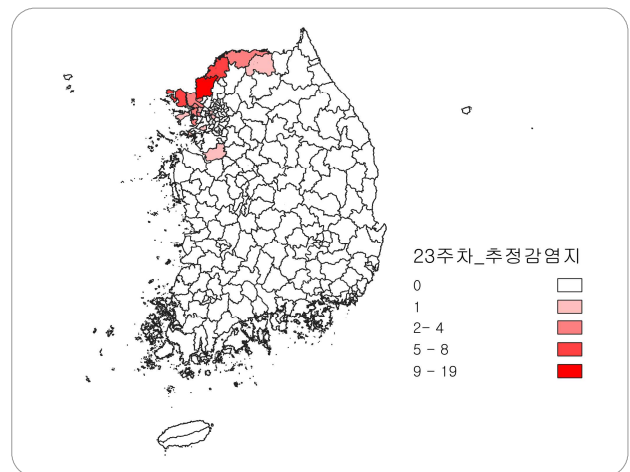
▶ 지역별 발생 현황

- (주소지 기준) 경기 32명(53.3%), 인천 16명(26.7%), 서울 7명(11.7%), 강원 2명(3.3%), 경북, 전남, 충남 각 1명(1.7%) 순으로 발생
- (추정감염지역 기준) 경기 35명(58.3%), 인천 15명(25.0%), 강원 5명(8.3%), 서울 2명(3.3%) 순으로 발생, 감염지역 조사중 3명(5.0%)
- (시·군·구) 경기 파주시 19명, 경기 연천군 8명, 인천 강화군 7명, 강원 철원군 4명, 경기 고양시 일산서구 3명 순으로 많이 발생

※ 추정감염지역은 심층역학조사로 변경될 수 있음('26.6.10.기준)



〈그림 4〉 말라리아 발생 분포(주소지 기준)



〈그림 5〉 말라리아 발생 분포(추정감염지역)

\* 역학조사 진행 중인 3명 제외

〈표 5〉 말라리아 위험지역별 국내발생 현황

(단위: 명)

시·군·구	신고 환자수 (10만 명당 발생률*)	감염 추정**	시·군·구	신고 환자수 (10만 명당 발생률*)	감염 추정**
<b>전 국</b>	<b>60 (0.12)</b>	<b>60</b>	<b>경기 20개</b>	<b>32 (0.23)</b>	<b>35</b>
<b>인천 10개</b>	<b>16 (0.53)</b>	<b>15</b>	가 평 군	0 (0.00)	-
강 화 군	4 (5.78)	7	고양시 덕양구	0 (0.00)	-
계 양 구	1 (0.36)	1	고양시 일산동구	1 (0.34)	-
남 동 구	0 (0.00)	-	고양시 일산서구	2 (0.72)	3
동 구	0 (0.00)	-	광 명 시	0 (0.00)	-
미 추 흥 구	0 (0.00)	-	광 주 시	0 (0.00)	-
부 평 구	3 (0.61)	2	구 리 시	0 (0.00)	-
서 구	5 (0.78)	2	김 포 시	2 (0.41)	3
연 수 구	2 (0.50)	2	남 양 주 시	0 (0.00)	-
옹 진 군	0 (0.00)	-	동 두 천 시	0 (0.00)	-
중 구	1 (0.59)	1	부 천 시	1 (0.13)	-
<b>서울 13개</b>	<b>7 (0.07)</b>	<b>2</b>	시 흥 시	0 (0.00)	-
강 동 구	0 (0.00)	-	안산시 단원구	0 (0.00)	1
강 북 구	0 (0.00)	-	안산시 상록구	0 (0.00)	-
강 서 구	0 (0.00)	-	양 주 시	0 (0.00)	-
관 악 구	1 (0.21)	1	연 천 군	7 (16.91)	8
구 로 구	1 (0.26)	-	의 정 부 시	0 (0.00)	-
금 천 구	0 (0.00)	-	파 주 시	18 (3.49)	19
노 원 구	0 (0.00)	-	포 천 시	0 (0.00)	-
도 봉 구	2 (0.67)	-	화 성 시	0 (0.00)	-
마 포 구	0 (0.00)	-	<b>기타 비위험지역 (23개)</b>	<b>1 (0.02)</b>	<b>1</b>
성 북 구	0 (0.00)	-	<b>강원 6개</b>	<b>2 (0.13)</b>	<b>5</b>
양 천 구	0 (0.00)	-	고 성 군	0 (0.00)	-
영 등 포 구	1 (0.27)	1	양 구 군	0 (0.00)	-
은 평 구	0 (0.00)	-	인 제 군	0 (0.00)	-
<b>기타 비위험지역 (10개)</b>	<b>2 (0.05)</b>	<b>-</b>	철 원 군	1 (2.49)	4
<b>역학조사 미 실시</b>	<b>0 -</b>	<b>0</b>	춘 천 시	0 (0.00)	-
<b>감염지역 조사중</b>	<b>- -</b>	<b>3</b>	화 천 군	1 (4.43)	1
			<b>기타 비위험지역 (10개)</b>	<b>0 (0.00)</b>	<b>-</b>
			<b>그 외 지역***</b>	<b>3 (0.01)</b>	<b>-</b>

\* 10만 명당 발생률: 2025년 시·군·구 연앙인구 기준

\*\* 감염추정지역은 심층역학조사를 통해 변경될 수 있음('26.6.10.기준)

\*\*\* 서울, 인천, 경기, 강원 외 지역

### 3 말라리아 매개모기 감시 현황(22주)

- 감시시기: 4~10월(7개월, 14~22주)
- 채집지점: 88개 지점(서울특별시 29개, 인천광역시 18개, 경기도 27개, 강원 14개)  
※ 질병관리청 감염병포털-실험소식지 '감염병 매개체 감시 주간소식지' 참고

#### ▶ 22주차 매개모기 지수

- 평균 0.3개체: 평년 0.1개체 대비 0.2개체 증가 수준  
전년 0.1개체 대비 0.2개체 증가 수준

\* 모기지수 = 채집 개체수 / 채집기 수 / 채집 일수

#### ▶ 매개모기 내 원충보유 현황

- 22주: 총 23 pool (모두 음성)

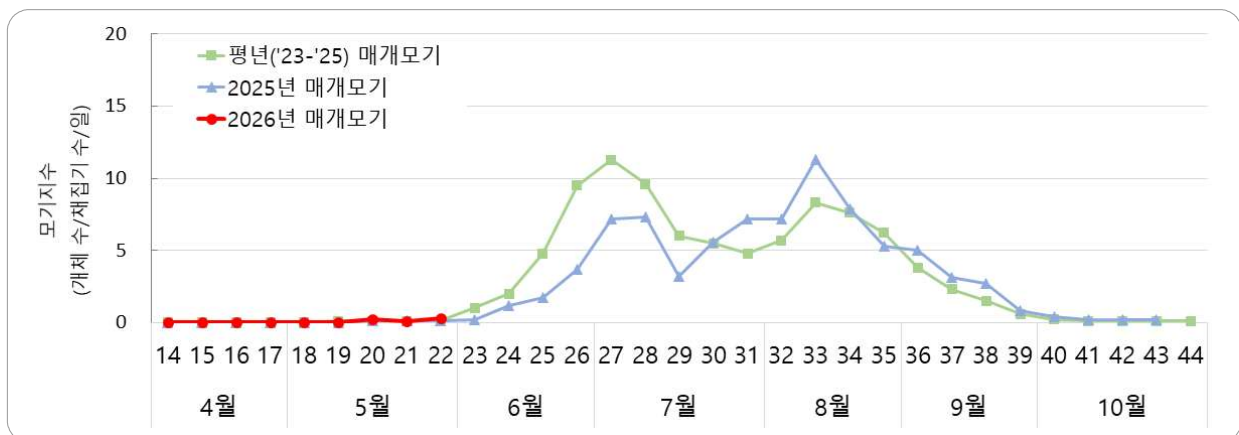
\* 지역별로 채집된 말라리아 매개모기를 pooling하여 실험함(1 pool: 매개모기 1마리부터 최대 10마리까지 넣음)

〈표 7〉 최근 4주간 말라리아 매개모기 감시 현황

구 분		누 적 (14~22주)	최근 4주			
			19주	20주	21주	22주
말라리아 매개모기지수 (평균 개체)	평년(2023~2025년)	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
	전년(2025년)	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1
	2026년	0.6	0.0	0.2	0.1	0.3

〈표 8〉 최근 4주간 말라리아 매개모기 비율

주 차	19주	20주	21주	22주
매개모기 비율(%)	0.8	3.5	1.9	5.0



〈그림 6〉 말라리아 매개모기 주별 발생(모기지수) 현황

## 말라리아로부터 나를 지키자! (현수막, 리플릿)

▶ 포스터, 리플릿, 현수막 관련 홍보자료 내려받기 > 질병청 누리집 > 알림·자료 > 홍보자료 > 홍보지  
- <https://www.kdca.go.kr/gallery.es?mid=a20503020000&bid=0003>

### ▶ 현수막



### ▶ 리플릿 - 1p

**말라리아 예방수칙**

### 해외여행 시 주의사항

- ☑ 해외유입 말라리아는 주로 **아프리카와 동남아시아**에서 감염되므로 이 지역을 방문하는 여행객은 예방수칙을 준수하여야 합니다.
- ☑ 또한 말라리아는 상용화된 백신이 없으므로 **말라리아 위험국가**를 방문하는 경우 의료기관을 방문하여 **여행 전 적절한 예방약을 복용**하여야 합니다.  
\* 해외감염병NOW를 통해 방문 국가의 감염병 발생 정보 확인
- ☑ 귀국 후 발열 등 말라리아 의심증상이 발생하면 **즉시 의료기관에 방문**하시기 바랍니다.

1339  
보건복지부

질병관리청

▶ 리플릿 - 2p

**말라리아란?**

- 말라리아는 말라리아 원충에 감염된 모기가 사람을 흡혈하면서 전파되는 감염병입니다.
- 잠복기는 일반적으로 7~30일이지만 여러 요인으로 최대 2년 이내에 증상이 나타날 수 있습니다.
- 말라리아 매개모기는 봄에 출현하여 가을까지 활동하기 때문에 5월부터 10월까지 주의하여야 합니다.
- 매개모기는 주로 풀숲이나 축사 외벽, 벤치 아래 등에서 휴식하며 일몰 후부터 일출 전까지 활동합니다.

**말라리아 발생현황**

- 말라리아는 코로나-19 이후 해외여행, 야외활동 증가로 연 700명 내외 발생하고 있습니다.



**말라리아 증상**

- 말라리아에 감염되면 발열, 오한, 두통, 근육통, 피로 등 비특이적인 증상을 보입니다.  
\* 기침, 가래를 동반하는 감기와 다름
- 특히 국내에 도착화된 삼일열 말라리아의 경우 48시간 간격으로 증상이 반복됩니다.

**오한**

심한 오한이  
30분~2시간 정도 지속



**발열**

39°C 이상 고열, 심한 두통,  
구토가 수 시간 지속



**발한**

체온이 급격히 정상화되면서  
땀이 난 후 지치고 졸림



- 해외에서 발생한 말라리아는 대부분 열대열 말라리아이며, 증상은 삼일열 말라리아와 비슷하지만 열발작이 주기적이지 않습니다.
- 그러나 열대열 말라리아의 경우 치료하지 않고 방치하면 증증으로 발전하여 24시간 이내 사망할 수 있기 때문에 신속한 치료가 우선입니다.

**말라리아 위험지역**

- 국내 말라리아는 접경 지역인 서울, 인천, 경기, 강원에서 주로 발생합니다.



- 최근 3년간 말라리아 다발생 지역은 경기(파주시, 김포시, 고양시, 연천군), 인천(강화군, 서구), 서울(강서구), 강원(철원군)입니다.

\* 주소지 기준

