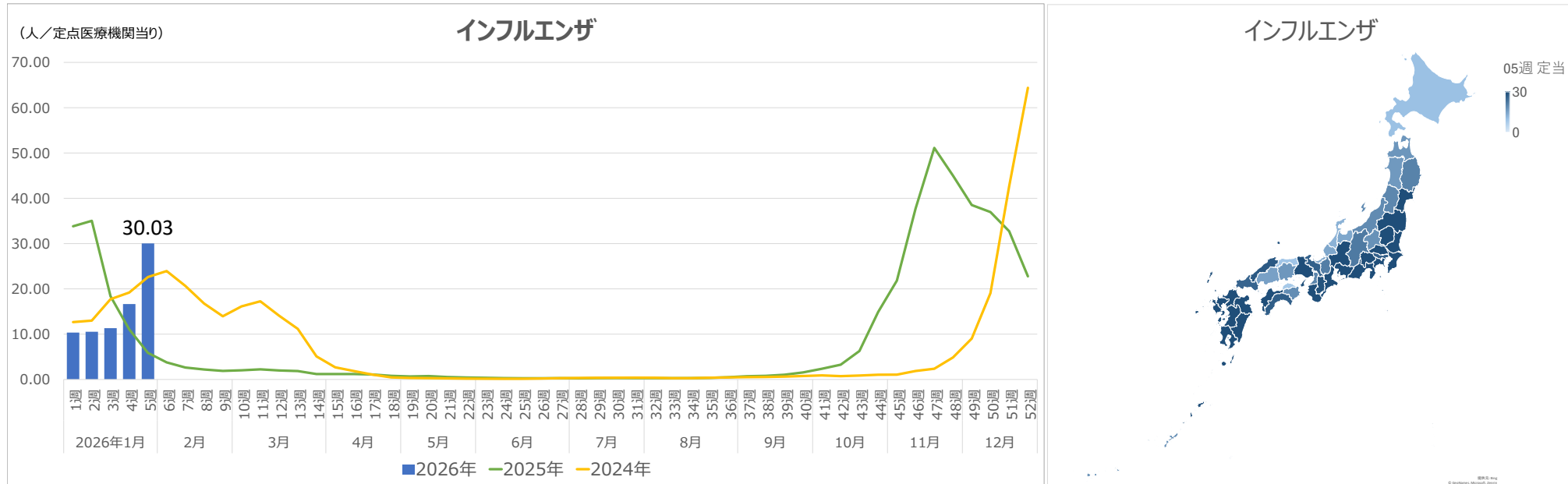


感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第4週 (1月19日～1月25日) 2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週 (1月26日～2月1日) 速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※

定點当たり報告数は3週連続で増加した。

都道府県別の上位3位は鹿児島県（35.19）、宮崎県（29.36）、大分県（28.90）である。

	2026年1月					2月				3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週			
インフルエンザ	2026年	10.35	10.54	11.33	16.64	30.03																							
	2025年	33.82	35.02	18.38	11.06	5.87	3.78	2.63	2.21	1.89	2.02	2.23	1.98	1.85	1.20	1.19	1.20	1.09	0.79	0.67	0.75	0.53	0.44	0.37	0.30	0.27	0.27		
インフルエンザ	2024年	12.66	12.99	17.72	19.20	22.62	23.93	20.64	16.76	13.96	16.14	17.26	14.08	11.18	5.10	2.69	1.85	1.07	0.45	0.34	0.28	0.24	0.19	0.17	0.15	0.16	0.20		
	7月				8月				9月				10月				11月				12月								
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週			
インフルエンザ	2026年																												
	2025年	0.28	0.25	0.30	0.32	0.30	0.30	0.28	0.31	0.35	0.50	0.72	0.80	1.04	1.56	2.36	3.26	6.29	14.90	21.82	37.73	51.12	44.99	38.51	36.96	32.73	22.77		
インフルエンザ	2024年	0.28	0.33	0.32	0.39	0.40	0.38	0.28	0.29	0.38	0.45	0.51	0.55	0.63	0.77	0.89	0.73	0.87	1.04	1.06	1.88	2.36	4.86	9.03	19.06	42.66	64.39		

※ 定占当たり報告数とは、1週間ににおける1定占医療機関当たりの患者数です

※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

※発症前の先生動向の把握が必要なものから、患者数が多めで主数を把握する必要がない場合、正直把握してしめていいほう。  
定点医療機関：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関） 小児定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関） 眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）

※目は2026年の週数に合わせています

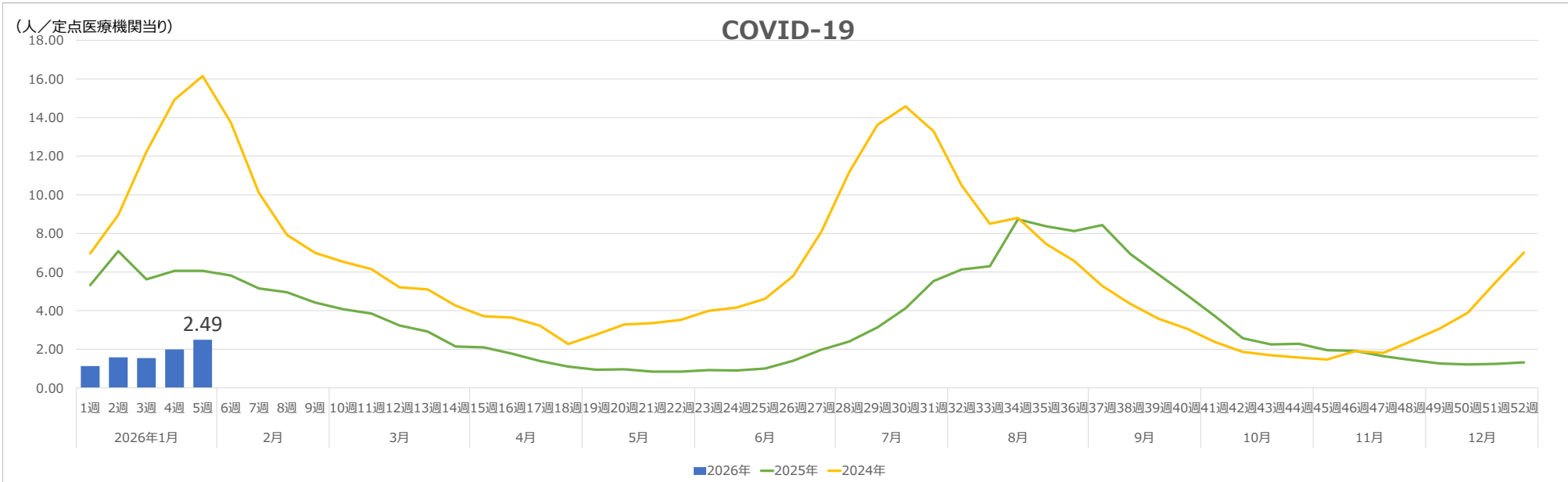
※国連健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※国立健康危機管理研究機構発表データ  
※コメントは感染症調報より抜粋しています

※「」メトは感染症週報より抜粋しています  
※警戒レベル 開始基準値:20 終息基準値:10 注意警戒レベル 開始基準値:10（東京都）

# 感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は北海道（6.02）、栃木県（5.89）、山形県（5.10）である。

2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月							
		1週	2週	3週	4週	5週	6週		7週	8週	9週	10週		11週	12週	13週	14週	15週		16週	17週	18週	19週		20週	21週	22週	23週		24週	25週	26週
COVID-19	2026年	1.13	1.58	1.54	1.99	2.49																										
	2025年	5.32	7.08	5.62	6.06	6.06	5.82	5.15	4.95	4.42	4.07	3.85	3.23	2.92	2.14	2.10	1.77	1.39	1.10	0.94	0.96	0.84	0.84	0.92	0.90	1.00	1.40					
	2024年	6.96	8.96	12.23	14.93	16.15	13.75	10.10	7.92	6.99	6.53	6.15	5.21	5.10	4.26	3.71	3.64	3.22	2.27	2.76	3.28	3.35	3.52	3.99	4.16	4.61	5.79					
COVID-19	2026年						7月					8月					9月					10月					11月			12月		
	2025年						27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
	2024年																															

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

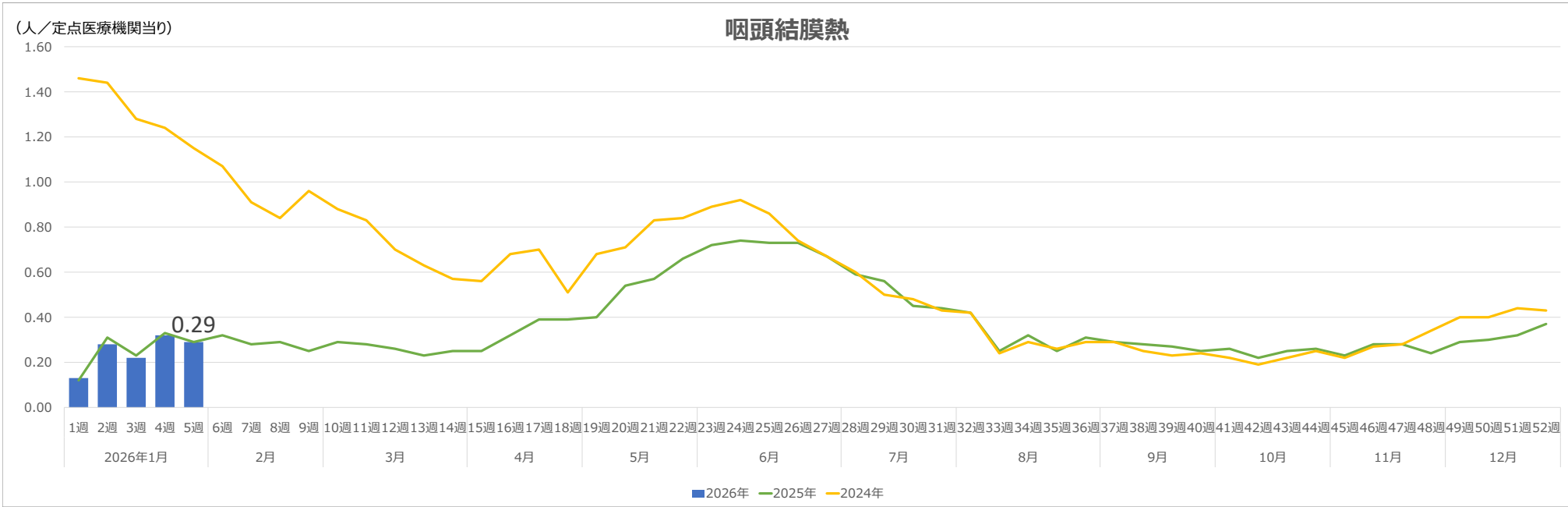
※月は2026年の週数に合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

# 感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県（1.80）、長崎県（1.55）、島根県（1.36）である。

2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月					
咽頭結膜熱	2026年					2025年					2024年					2026年					2025年					2024年				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
	2026年	0.13	0.28	0.22	0.32	0.29																								
2025年	0.12	0.31	0.23	0.33	0.29	0.32	0.28	0.29	0.25	0.29	0.28	0.26	0.23	0.25	0.25	0.32	0.39	0.39	0.40	0.54	0.57	0.66	0.72	0.74	0.73	0.73				
2024年	1.46	1.44	1.28	1.24	1.15	1.07	0.91	0.84	0.96	0.88	0.83	0.70	0.63	0.57	0.56	0.68	0.70	0.51	0.68	0.71	0.83	0.84	0.89	0.92	0.86	0.74				
7月					8月					9月					10月					11月					12月					
咽頭結膜熱	2026年	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週			
	2025年	0.67	0.59	0.56	0.45	0.44	0.42	0.25	0.32	0.25	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.26	0.22	0.25	0.26	0.23	0.28	0.28	0.24	0.29	0.30	0.32	0.37			
	2024年	0.67	0.60	0.50	0.48	0.43	0.42	0.24	0.29	0.26	0.29	0.29	0.25	0.23	0.24	0.22	0.19	0.22	0.25	0.22	0.27	0.28	0.34	0.40	0.44	0.43				

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

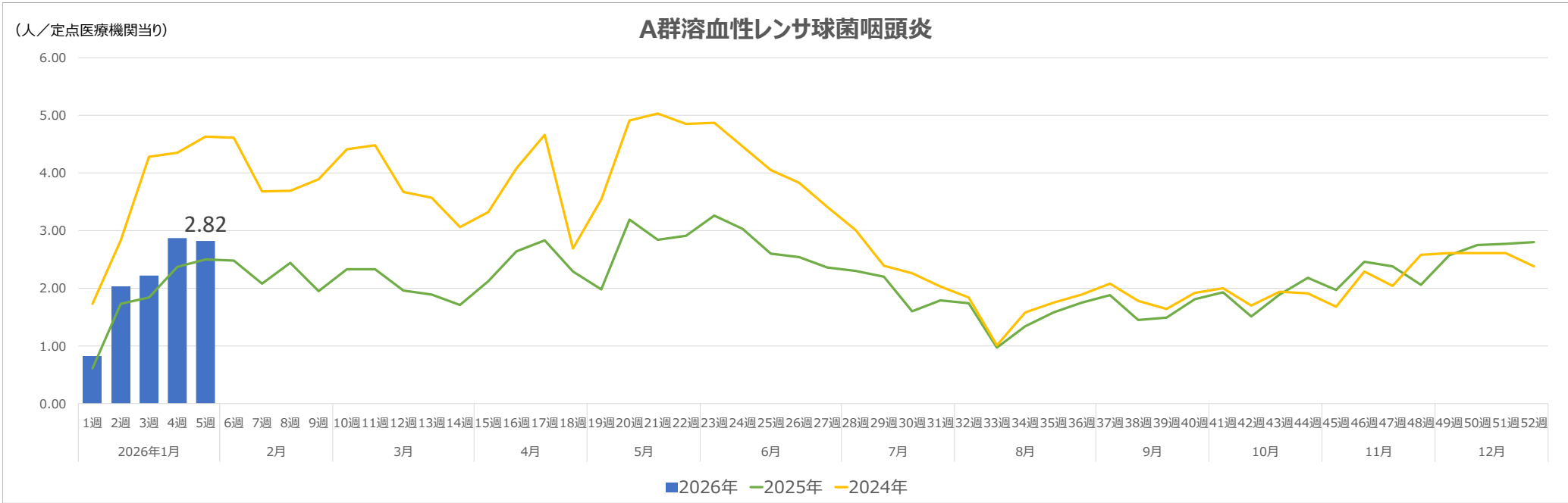
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:3、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）

# 感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※	
定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県（7.15）、福岡県（5.90）、新潟県（5.30）である。	

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2026年	2026年1月					2月				3月					4月					5月					6月				
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2026年	0.82	2.03	2.22	2.87	2.82																								
	2025年	0.61	1.73	1.84	2.37	2.50	2.48	2.08	2.44	1.95	2.33	2.33	1.96	1.89	1.71	2.12	2.64	2.83	2.29	1.98	3.19	2.84	2.91	3.26	3.03	2.60	2.54			
	2024年	1.73	2.83	4.28	4.35	4.63	4.61	3.68	3.69	3.89	4.41	4.48	3.67	3.57	3.06	3.32	4.08	4.66	2.69	3.54	4.91	5.03	4.85	4.87	4.46	4.05	3.83			

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2026年	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2026年																														
	2025年	2.36	2.30	2.20	1.60	1.79	1.74	0.97	1.34	1.58	1.75	1.88	1.45	1.49	1.81	1.93	1.51	1.89	2.18	1.97	2.46	2.38	2.06	2.57	2.75	2.77	2.80				
	2024年	3.41	3.01	2.39	2.26	2.03	1.84	1.01	1.58	1.75	1.89	2.08	1.78	1.64	1.92	2.00	1.70	1.94	1.91	1.68	2.29	2.04	2.58	2.61	2.61	2.61	2.38				

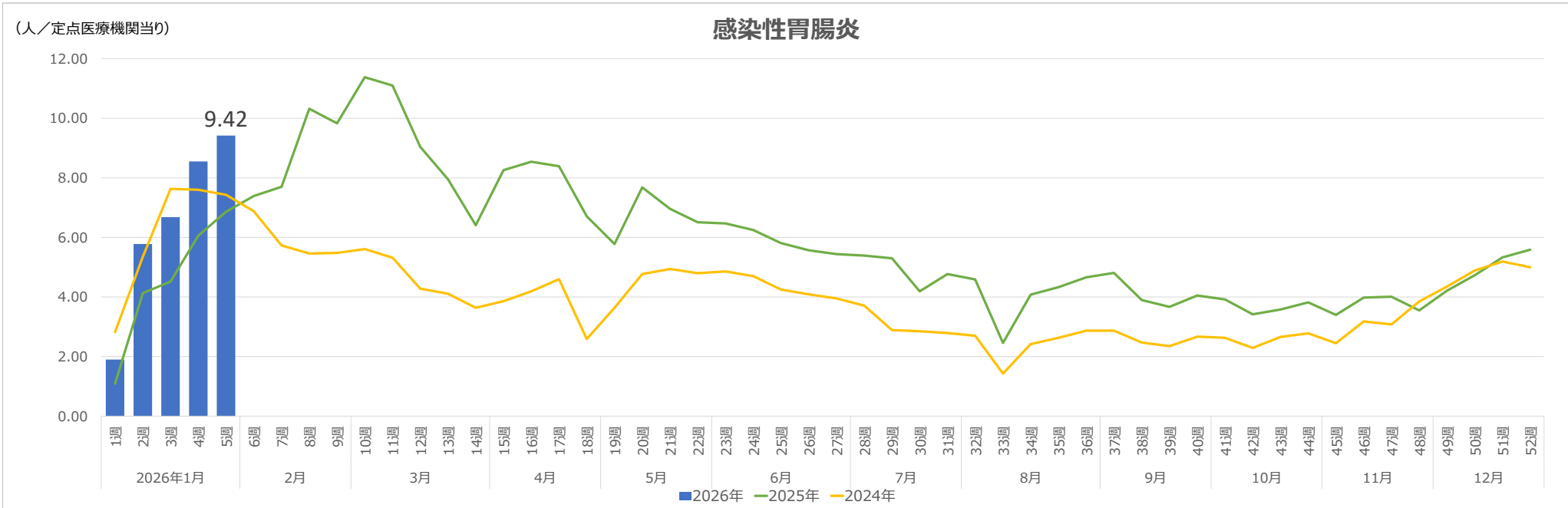
※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています  
※警報レベル開始基準値:8、終息基準値:4 注意報レベル開始基準値:-（東京都）

# 感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行

IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は群馬県（16.96）、岐阜県（14.22）、東京都（13.05）である。

	2026年	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
感染性胃腸炎	2026年	1.90	5.78	6.68	8.55	9.42																									
	2025年	1.09	4.13	4.52	6.06	6.86	7.39	7.70	10.32	9.83	11.38	11.10	9.04	7.95	6.41	8.26	8.54	8.39	6.71	5.78	7.68	6.96	6.51	6.47	6.25	5.81	5.57				
	2024年	2.82	5.35	7.63	7.60	7.43	6.88	5.73	5.46	5.48	5.61	5.32	4.28	4.11	3.64	3.86	4.19	4.60	2.59	3.64	4.77	4.94	4.80	4.86	4.70	4.25	4.09				

	2026年	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
感染性胃腸炎	2026年																														
	2025年	5.44	5.39	5.30	4.19	4.77	4.59	2.46	4.08	4.33	4.66	4.81	3.90	3.67	4.05	3.92	3.42	3.58	3.82	3.40	3.98	4.01	3.55	4.21	4.73	5.33	5.59				
	2024年	3.95	3.71	2.89	2.85	2.79	2.70	1.43	2.42	2.63	2.87	2.87	2.47	2.35	2.67	2.63	2.29	2.66	2.78	2.45	3.18	3.08	3.85	4.35	4.89	5.19	5.00				

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

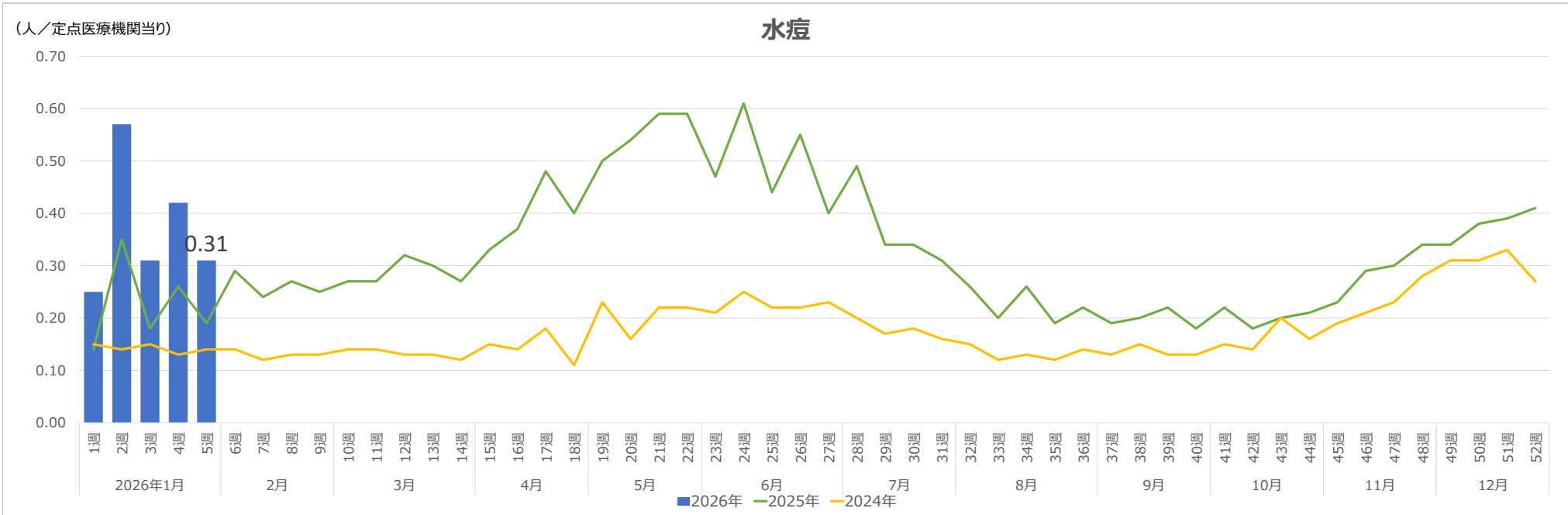
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:20、終息基準値:12 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）

# 感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福井県（1.52）、島根県（1.18）、沖縄県（1.00）である。

	2026年1月					2月				3月				4月				5月				6月						
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
水痘	2026年	0.25	0.57	0.31	0.42	0.31																						
	2025年	0.14	0.35	0.18	0.26	0.19	0.29	0.24	0.27	0.25	0.27	0.27	0.32	0.30	0.27	0.33	0.37	0.48	0.40	0.50	0.54	0.59	0.59	0.47	0.61	0.44	0.55	
	2024年	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.15	0.14	0.18	0.11	0.23	0.16	0.22	0.22	0.21	0.25	0.22	0.22	

	7月					8月				9月				10月				11月				12月						
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
水痘	2026年																											
	2025年	0.40	0.49	0.34	0.34	0.31	0.26	0.20	0.26	0.19	0.22	0.19	0.20	0.22	0.18	0.22	0.18	0.20	0.21	0.23	0.29	0.30	0.34	0.34	0.38	0.39	0.41	
	2024年	0.23	0.20	0.17	0.18	0.16	0.15	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	0.20	0.16	0.19	0.21	0.23	0.28	0.31	0.31	0.33	0.27	

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

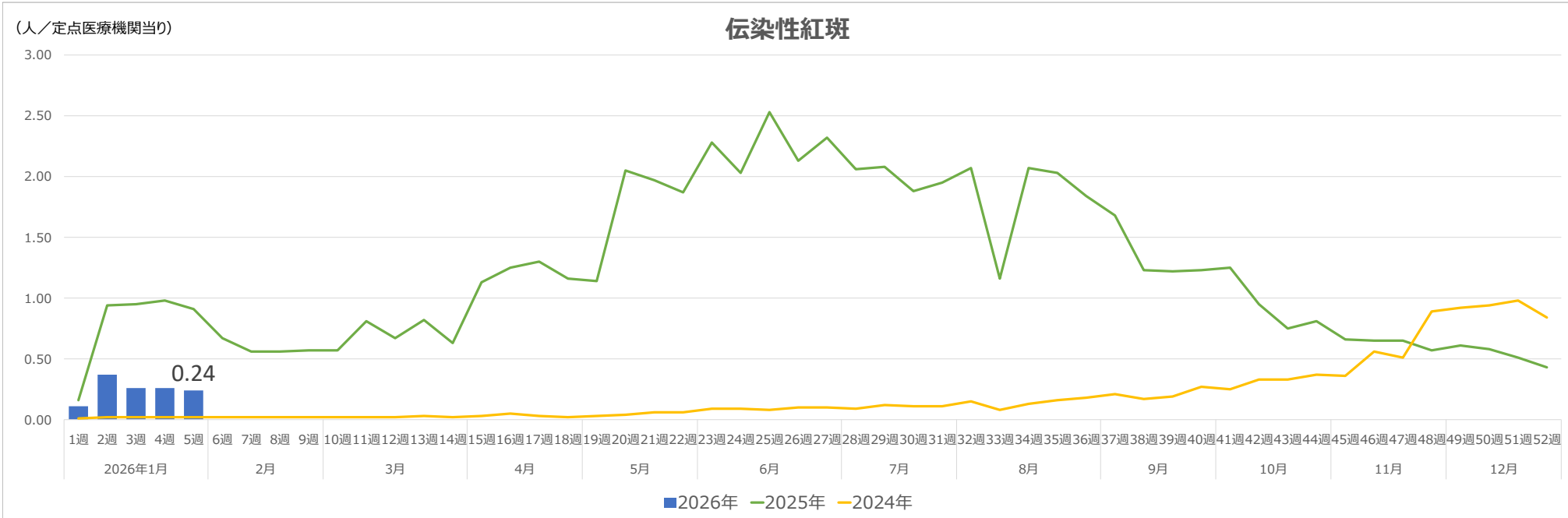
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:1（東京都）

# 感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



#### 第4週コメント※

定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県（1.81）、熊本県（0.98）、岩手県（0.89）である。

	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
伝染性紅斑	2026年	0.11	0.37	0.26	0.26	0.24																								
	2025年	0.16	0.94	0.95	0.98	0.91	0.67	0.56	0.56	0.57	0.57	0.81	0.67	0.82	0.63	1.13	1.25	1.30	1.16	1.14	2.05	1.97	1.87	2.28	2.03	2.53	2.13			
	2024年	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.09	0.08	0.10				

	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
伝染性紅斑	2026年																													
	2025年	2.32	2.06	2.08	1.88	1.95	2.07	1.16	2.07	2.03	1.84	1.68	1.23	1.22	1.23	1.25	0.95	0.75	0.81	0.66	0.65	0.65	0.57	0.61	0.58	0.51	0.43			
	2024年	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.15	0.08	0.13	0.16	0.18	0.21	0.17	0.19	0.27	0.25	0.33	0.33	0.37	0.36	0.56	0.51	0.89	0.92	0.94	0.98	0.84			

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所的眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

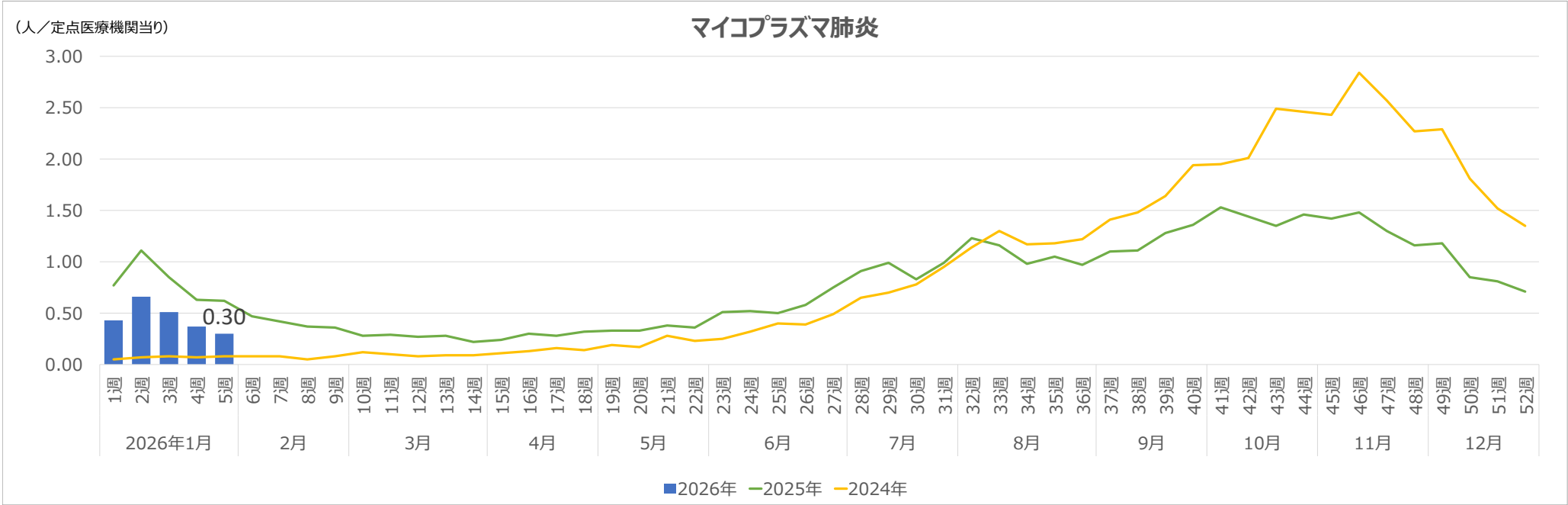
※コメントは感染症週報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）

# 感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日） 2026.2.6 発行

IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日） 速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位2位は群馬県（1.11）、栃木県（1.00）、岐阜県（1.00）、島根県（1.00）である。

マイコプラズマ肺炎	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
	2026年	0.43	0.66	0.51	0.37	0.30																								
2025年	0.77	1.11	0.85	0.63	0.62	0.47	0.42	0.37	0.36	0.28	0.29	0.27	0.28	0.22	0.24	0.30	0.28	0.32	0.33	0.33	0.38	0.36	0.51	0.52	0.50	0.58				
2024年	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.13	0.16	0.14	0.19	0.17	0.28	0.23	0.25	0.32	0.40	0.39				

マイコプラズマ肺炎	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
	2026年																													
2025年	0.75	0.91	0.99	0.83	0.99	1.23	1.16	0.98	1.05	0.97	1.10	1.11	1.28	1.36	1.53	1.44	1.35	1.46	1.42	1.48	1.30	1.16	1.18	0.85	0.81	0.71				
2024年	0.49	0.65	0.70	0.78	0.95	1.14	1.30	1.17	1.18	1.22	1.41	1.48	1.64	1.94	1.95	2.01	2.49	2.46	2.43	2.84	2.57	2.27	2.29	1.81	1.52	1.35				

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

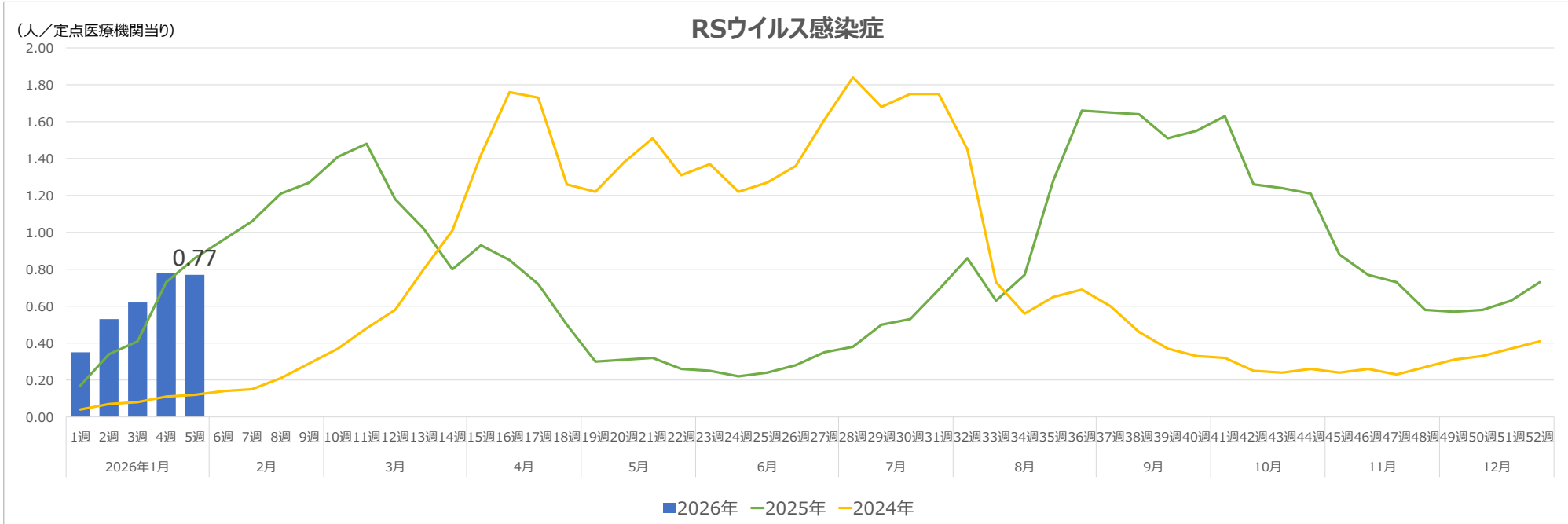
※月は2026年の週数に合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています

# 感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



## 第4週コメント※

定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期（前週、当該週、後週）の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は島根県（3.36）、山形県（2.04）、福島県（1.64）である。

RSウイルス (定点あたり 報告数)	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
	2026年	0.35	0.53	0.62	0.78	0.77																								
2025年	0.17	0.34	0.41	0.73	0.86	0.96	1.06	1.21	1.27	1.41	1.48	1.18	1.02	0.80	0.93	0.85	0.72	0.50	0.30	0.31	0.32	0.26	0.25	0.22	0.24	0.28				
2024年	0.04	0.07	0.08	0.11	0.12	0.14	0.15	0.21	0.29	0.37	0.48	0.58	0.80	1.01	1.42	1.76	1.73	1.26	1.38	1.51	1.31	1.37	1.22	1.27	1.36					

RSウイルス (定点あたり 報告数)	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
	2026年																													
2025年	0.35	0.38	0.50	0.53	0.69	0.86	0.63	0.77	1.28	1.66	1.65	1.64	1.51	1.55	1.63	1.26	1.24	1.21	0.88	0.77	0.73	0.58	0.57	0.58	0.63	0.73				
2024年	1.61	1.84	1.68	1.75	1.75	1.45	0.73	0.56	0.65	0.69	0.60	0.46	0.37	0.33	0.32	0.25	0.24	0.26	0.24	0.26	0.23	0.27	0.31	0.33	0.37	0.41				

※定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

※感染症の発生動向の把握が必要なものの中、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。

定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所的眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症週報より抜粋しています