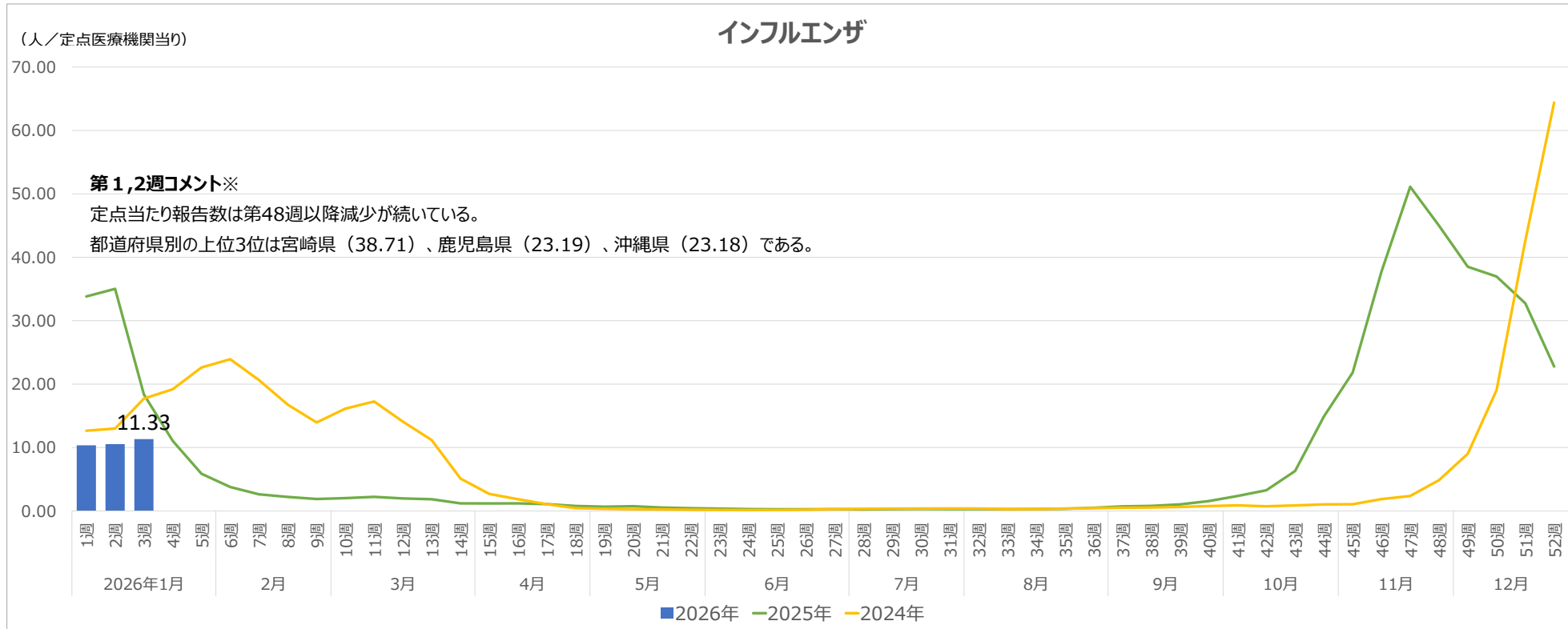


# 感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2026年第1,2週 (12月29日～1月11日) 合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週 (1月12日～1月18日) 速報データ 2026.1.27更新



	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	10.35	10.54	11.33																										
インフルエンザ	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		
	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	
2026年																											
インフルエンザ	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
	2024年	0.28	0.33	0.37	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。

点定医療機関別：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年の調査に含まれています

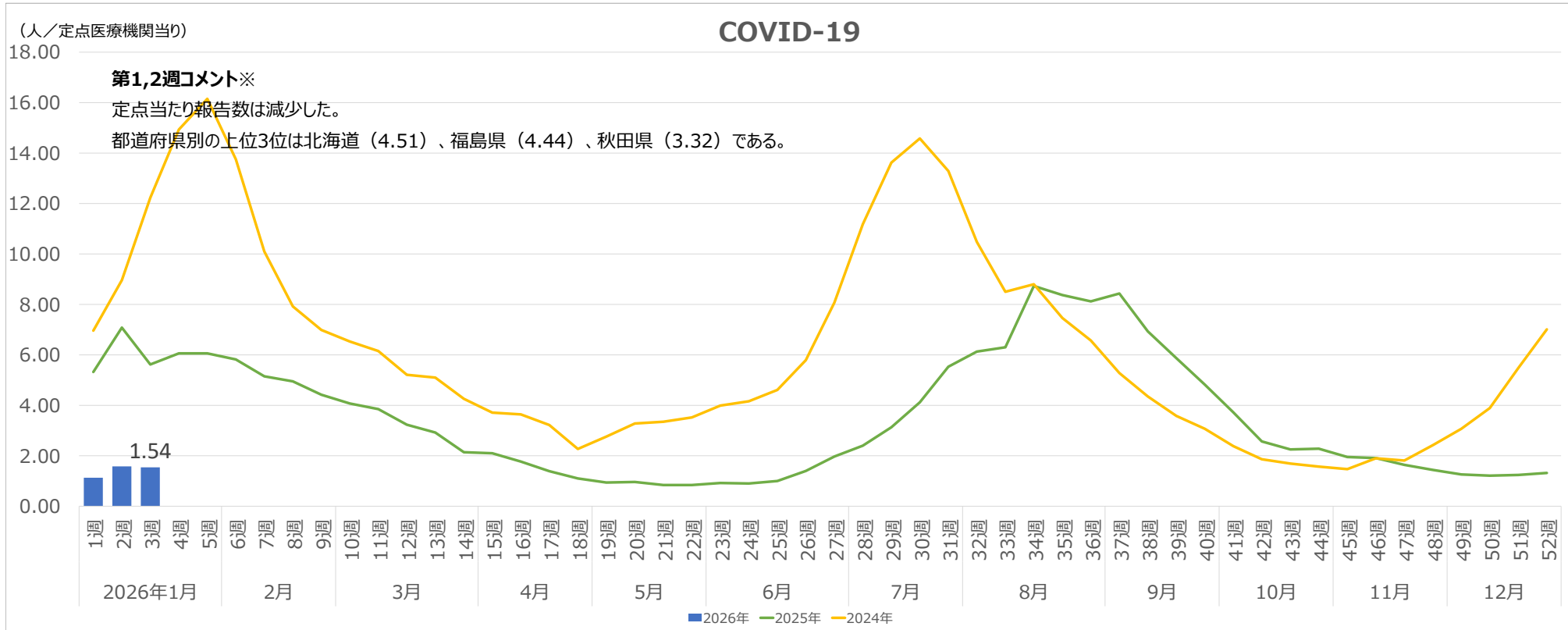
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症調報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:30、終息基準値:10 注意報レベル 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1,2週（12月29日～1月11日）合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



COVID-19	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	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	1.13	1.58	1.54																											
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	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
	2026年					2025年					2024年					2026年					2025年					2024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				
2026年	1.97	2.40	3.13	4.12	5.53	6.13	6.30	8.73	8.37	8.12	8.43	6.93	5.87	4.82	3.72	2.57	2.25	2.28	1.95	1.91	1.64	1.44	1.26	1.21	1.24	1.32				
2025年	1.97	2.40	3.13	4.12	5.53	6.13	6.30	8.73	8.37	8.12	8.43	6.93	5.87	4.82	3.72	2.57	2.25	2.28	1.95	1.91	1.64	1.44	1.26	1.21	1.24	1.32				
2024年	8.07	11.18	13.62	14.58	13.29	10.48	8.50	8.80	7.46	6.57	5.28	4.35	3.58	3.07	2.38	1.86	1.69	1.57	1.47	1.90	1.81	2.42	3.07	3.89	5.48	7.01				

※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）。

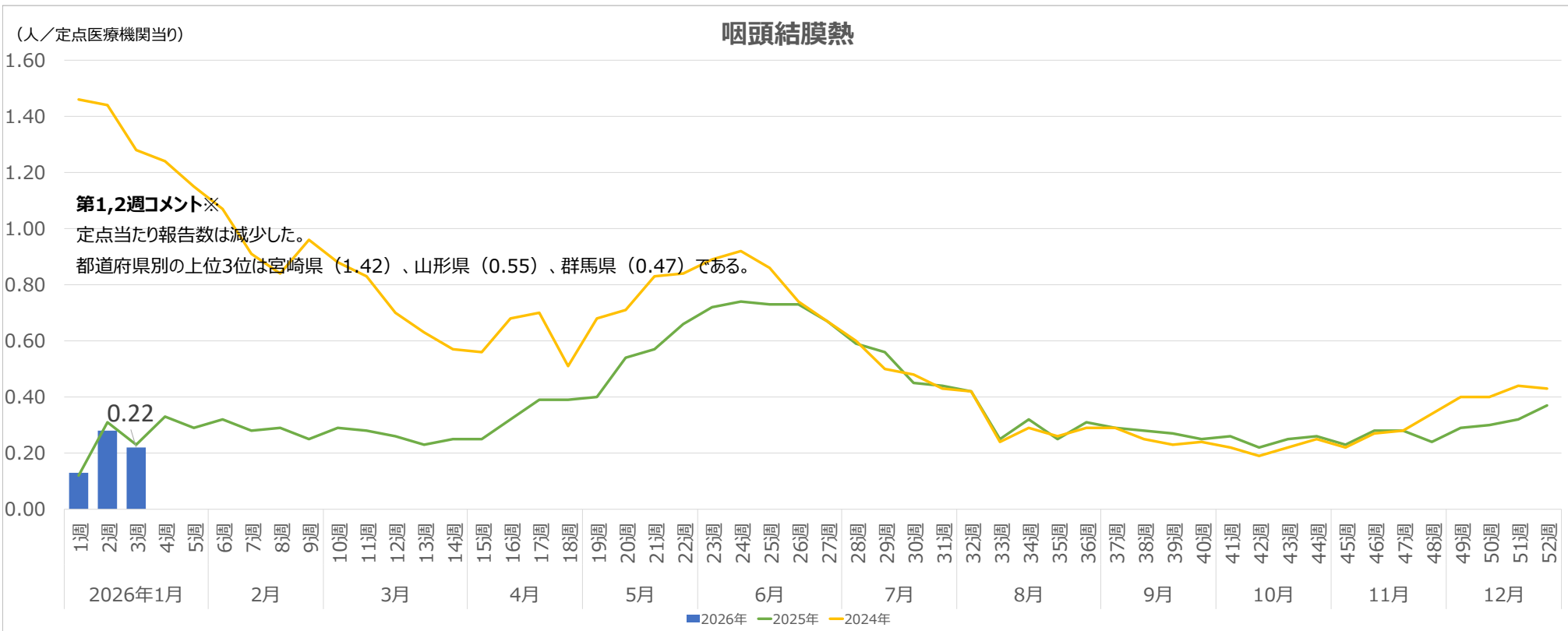
※月は2026年の週数に合わせています

※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

# 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1,2週（12月29日～1月11日）合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



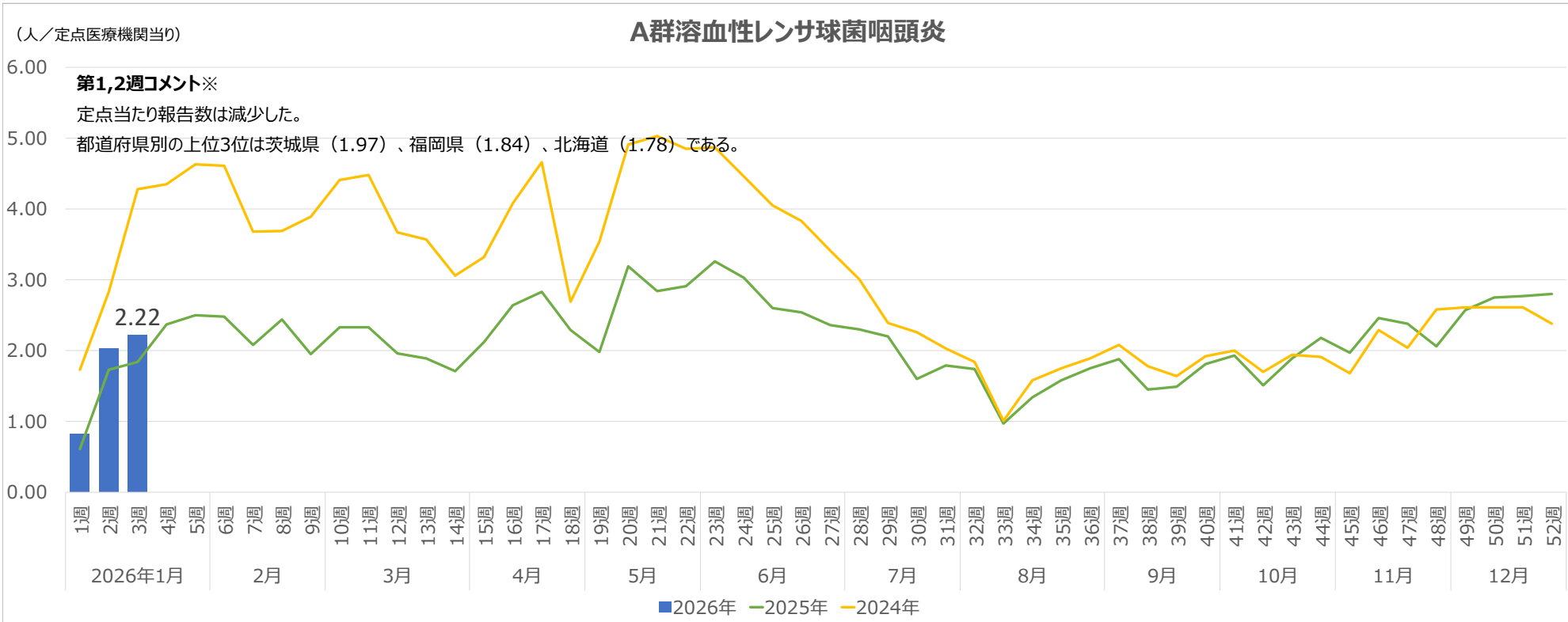
	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
咽頭結膜熱	2026年	0.13	0.28	0.22																										
	2025年	0.12	0.31	0.23	0.33	0.29	0.32	0.28	0.29	0.25	0.29	0.28	0.26	0.23	0.25	0.25	0.32	0.39	0.39	0.40	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				
	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				
咽頭結膜熱	2026年																													
	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	0.40	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。	※月は2026年の週数に合わせています
※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。	※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
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）。	※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1,2週（12月29日～1月11日）合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



	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																										
	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			

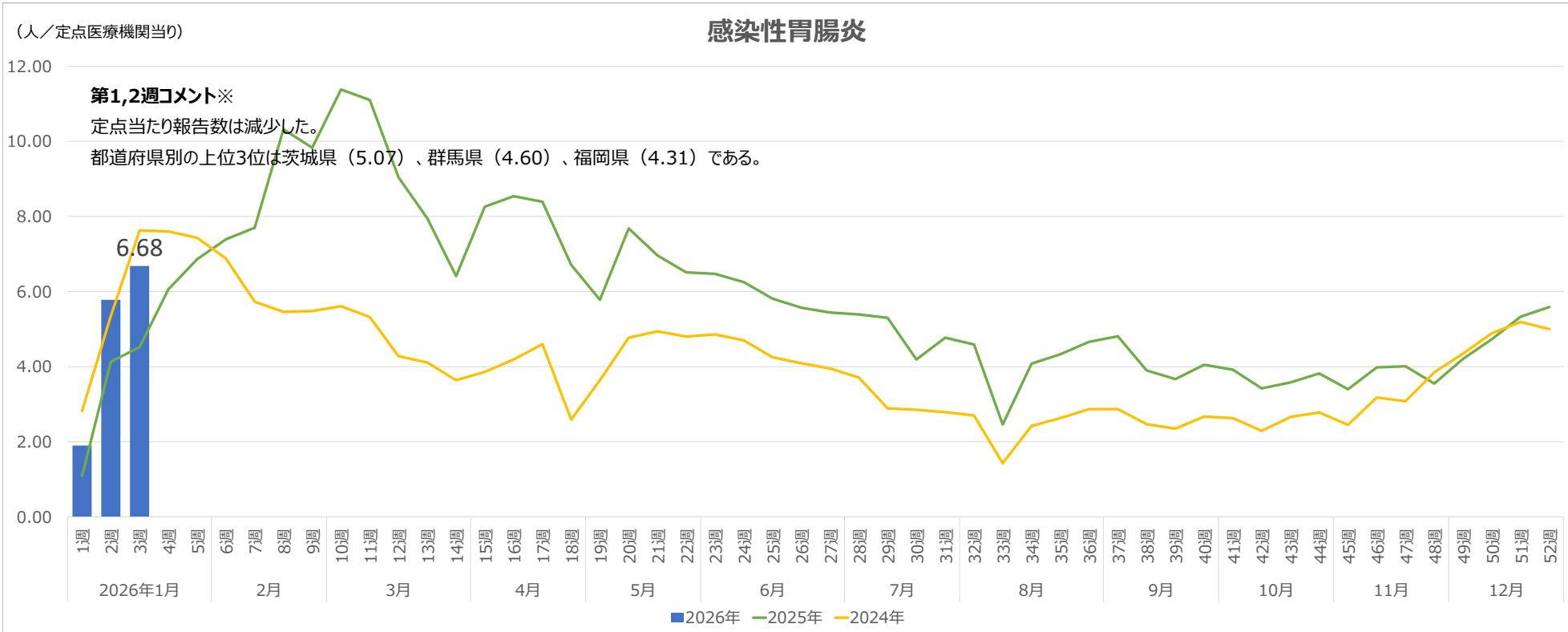
	7月					8月					9月					10月					11月					12月				
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2026年																													
	2025年	2.36	2.30	2.20	1.60	1.79	1.74	0.97	1.34	1.58	1.75	1.88	1.45	1.49	1.81	1.93	1.51	1.89	2.18	1.97	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  
※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1,2週（12月29日～1月11日）合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



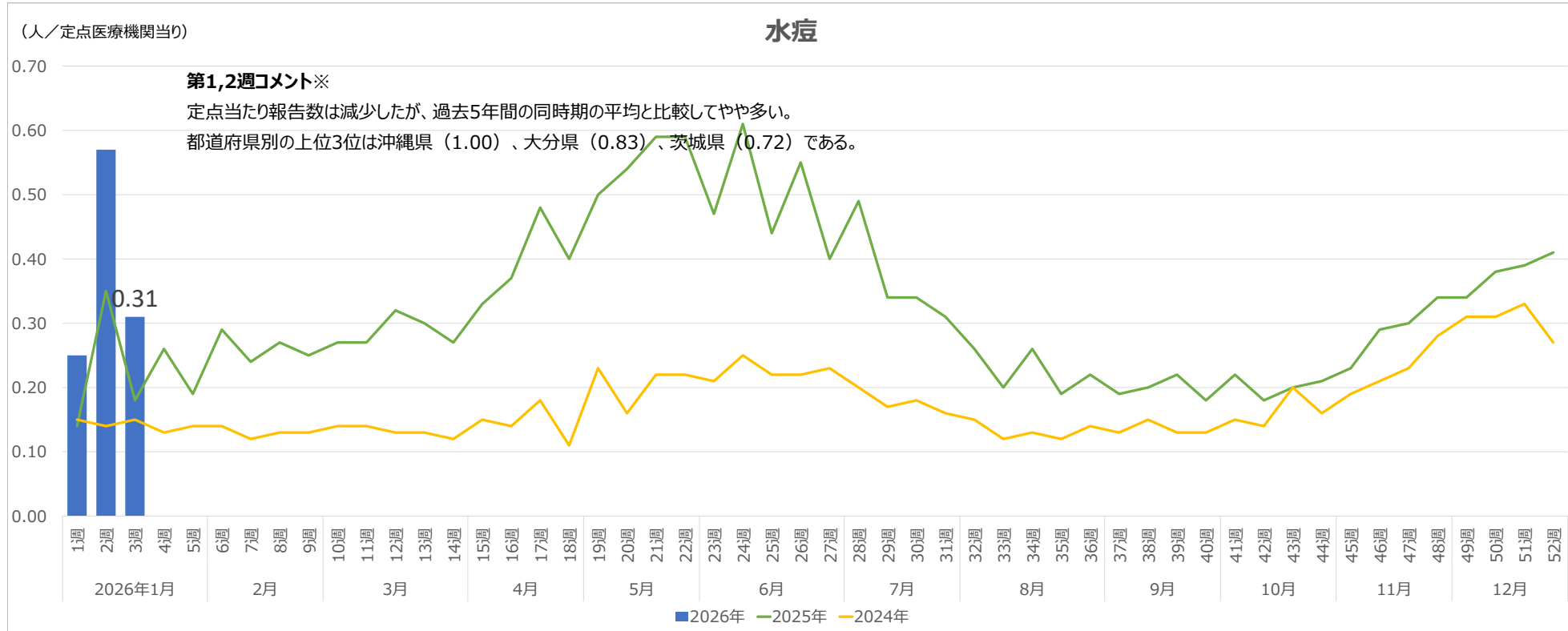
	2026年1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
感染性胃腸炎	<b>2026年</b>	<b>1.90</b>	<b>5.78</b>	<b>6.68</b>																										
	2025年	1.09	4.13	4.52	6.06	6.86	7.39	7.70	10.32	9.83	11.38	11.10	9.04	7.95	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			

	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	<b>2026年</b>																													
	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週間における1定点医療機関当たりの患者数です。	※月は2026年の週数に合わせています
※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。	※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
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）。	※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3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



	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	0.25	0.57	0.31																								
感染性胃腸炎	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	0.4	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	
感染性胃腸炎	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か所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500か所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000か所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700か所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています

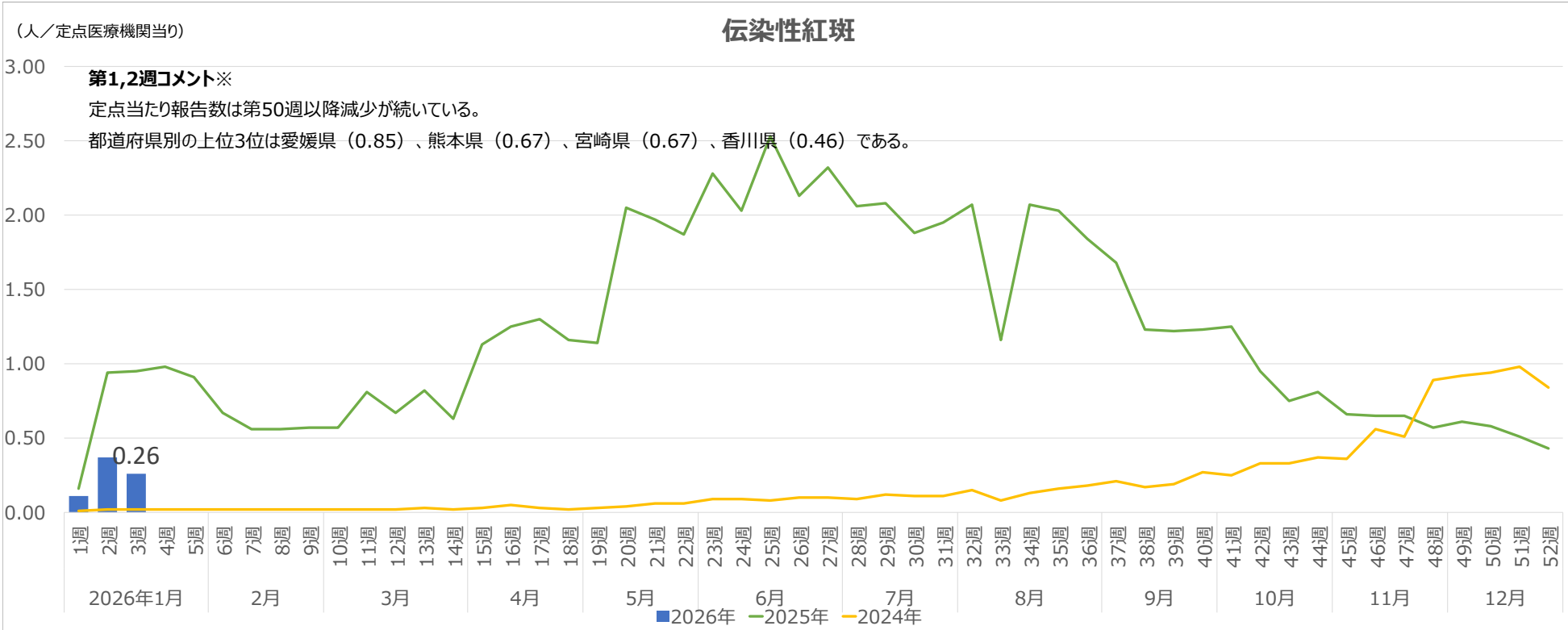
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症調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1,2週（12月29日～1月11日）合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週（1月12日～1月18日）速報データ 2026.1.27更新



	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																										
	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	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.10		
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

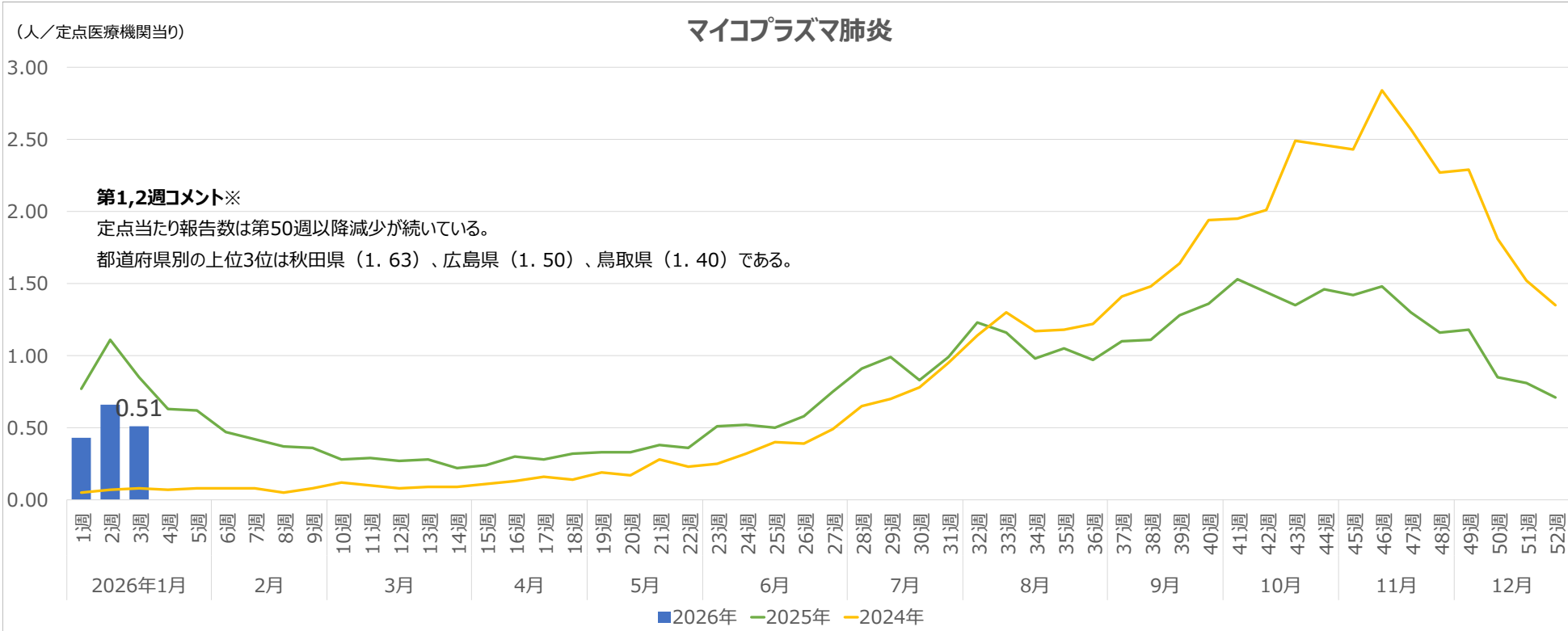
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※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: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1,2週 (12月29日～1月11日) 合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週 (1月12日～1月18日) 速報データ 2026.1.27更新



	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				
マイコプラズマ肺炎	2026年	0.43	0.66	0.51																										
	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			

	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				
マイコプラズマ肺炎	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）。

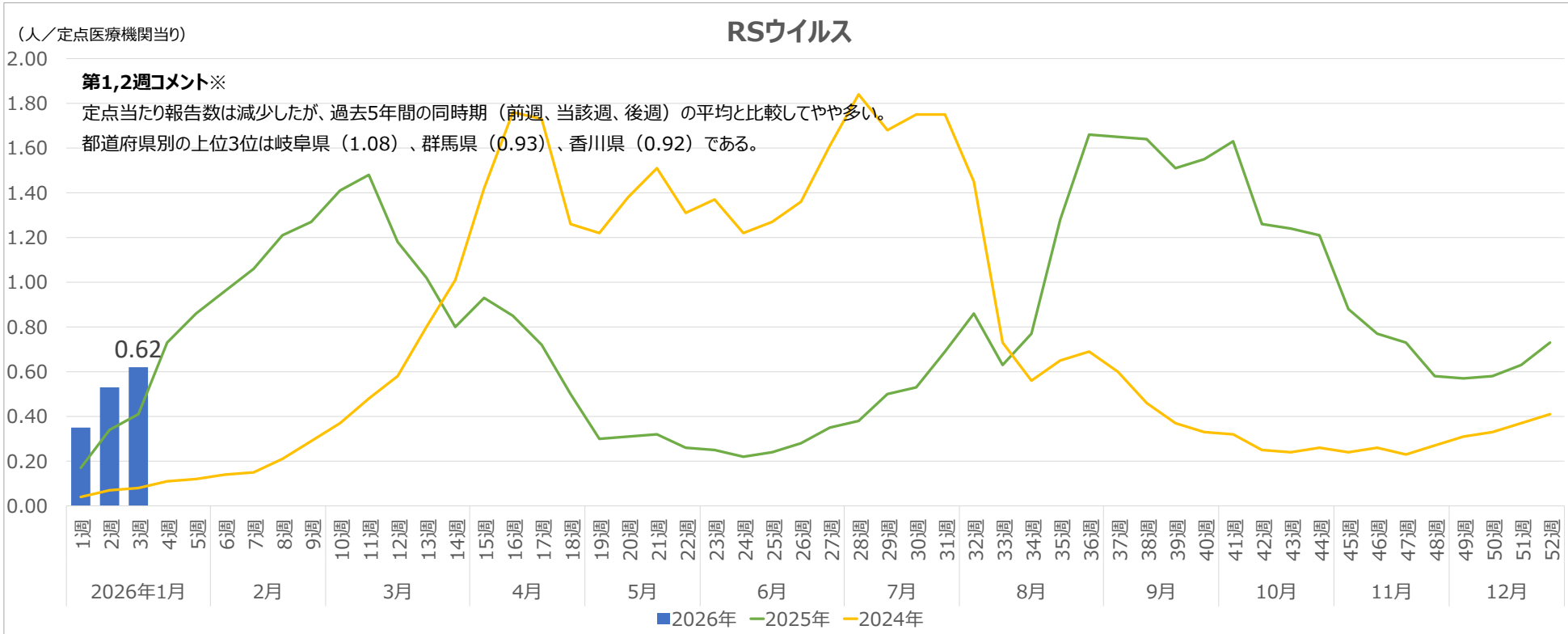
※月は2026年の週数に合わせています

※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

# 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1,2週 (12月29日～1月11日) 合併号 2026.1.23 発行  
IDWR 2026年第3週 (1月12日～1月18日) 速報データ 2026.1.27更新



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		0.96	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				
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	1.22	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	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			
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