

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第03週
(01月12日～01月18日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核 10件
- ・3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 1件
- ・4類感染症:E型肝炎 1件、A型肝炎 1件、レジオネラ症 2件
- ・5類感染症:後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 6件、梅毒 2件、百日咳 5件、はしか(麻しん) 1件

令和8(2026)年01月22日発行

・**掲載日について** 週報のホームページ掲載は、原則毎週木曜日16:00以降の予定です。ただし、祝日等の関係により、掲載日が木曜日以降となる場合があります。また、年末年始や大型連休等の場合は前もって次号掲載予定日をお知らせします。

- ・この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。
- ・全国の感染症発生動向情報につきましては、国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト (<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>)をご覧ください。

★定点把握疾患のうち、性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)および基幹定点(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性綠膿菌感染症)については、別途月報に掲載しています。

茨城県感染症情報センター

Ibaraki Infectious Disease Surveillance Center

茨城県衛生研究所【編集・発行】

電話:029-241-6652

FAX:029-243-9550



全数把握対象疾患 報告数 2026年第03週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		51週	52週	1週	2週	3週	年累計	2週	年累計
1類	エボラ出血熱								
	クリミア・コンゴ出血熱								
	痘そう								
	南米出血熱								
	ペスト								
	マールブルグ病								
	ラッサ熱								
2類	急性灰白髄炎								
	結核	8	15	1	9	10	20	216	258
	ジフテリア								
	重症急性呼吸器症候群								
	中東呼吸器症候群								
	鳥インフルエンザ(H5N1)								
	鳥インフルエンザ(H7N9)								
3類	コレラ								
	細菌性赤痢								
	腸管出血性大腸菌感染症	1			1	1	2	35	48
	腸チフス								
	パラチフス								
4類	E型肝炎				2	1	3	6	7
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎					1	1	2	2
	エキノコックス症								
	エムボックス							1	1
	黄熱								
	オウム病								
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群								1
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								
	炭疽								
	チクングニア熱								
	つつが虫病							7	11
	デング熱							4	6
	東部ウマ脳炎								
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9除く)								
	ニパウイルス感染症								
	日本紅斑熱							1	1
	日本脳炎								
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症								
	ベネズエラウマ脳炎								
	ヘンドラウイルス感染症								
	発しんチフス								
	ボツリヌス症								
	マラリア								

全数把握対象疾患 報告数 2026年第03週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		51週	52週	1週	2週	3週	年累計	2週	年累計
4類	野兎病								
	ライム病								
	リッサウイルス感染症								
	リフトバレー熱								
	類鼻疽								
	レジオネラ症		1			2	2	43	81
	レプトスピラ症								
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢							7	8
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)				1		1	1	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1	1			1	10	20
	急性弛緩性麻痺							1	1
	急性脳炎							4	10
	クリプトスピリジウム症							1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病							3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1			1	35	50
	後天性免疫不全症候群					1	1	11	14
	ジアルジア症							1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1			1	10	17
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2		4	6	10	61	98
	水痘(入院例に限る)				1		1	22	26
	先天性風しん症候群								
	梅毒		2		3	2	5	167	204
	播種性クリプトコックス症							4	5
	破傷風							2	4
	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症							3	4
	百日咳	16	12		8	5	13	283	336
	風しん								
	はしか(麻しん)					1	1		1
	薬剤耐性アシネットバクター感染症								

〈03週の保健所別報告数〉

疾患名	保健所名										合計
	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	
結核	1	5	0	0	0	0	3	0	0	1	10
腸管出血性大腸菌感染症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
E型肝炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A型肝炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
レジオネラ症	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	2	1	1	0	1	0	6
梅毒	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
百日咳	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	5
はしか(麻しん)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第03週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		51週	52週	1週	2週	3週		2週	
		報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	定点当	報告数	定点当
急性呼吸器感染症(ARI)	インフルエンザ	2305	1710	970	764	841	12.55	39,996	10.54
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	145	122	134	177	158	2.36	5,994	1.58
	急性呼吸器感染症(※)	6,145	5,846	2,547	4,489	3,878	57.88	201,687	53.43
小児科	RSウイルス感染症	11	14	15	13	14	0.38	1,209	0.53
	咽頭結膜熱	14	22	8	13	11	0.30	650	0.28
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	199	221	57	217	147	3.97	4,680	2.03
	感染性胃腸炎	235	312	147	267	339	9.16	13,293	5.78
	水痘	23	15	21	24	9	0.24	1,308	0.57
	手足口病	0	1	6	0	1	0.03	82	0.04
	伝染性紅斑	7	1	2	0	3	0.08	852	0.37
	突発性発しん	5	8	4	8	7	0.19	583	0.25
	ヘルパンギーナ	3	2	2	0	1	0.03	36	0.02
	流行性耳下腺炎	1	0	1	0	1	0.03	65	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	流行性角結膜炎	28	22	4	27	22	1.29	453	0.66
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0.00	9	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	16	0.03
	マイコプラズマ肺炎	9	16	12	17	9	0.69	319	0.66
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	1	0.08	13	0.03

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

県内の定点医療機関数

定点種別	急性呼吸器感染症(ARI)	67	性感染症(月報告)	22
	小児科	37	基幹	13
	眼科	17	疑似症	15

水戸市保健所管内で定点医療機関の閉院があり、急性呼吸器感染症(ARI)・小児科の定点医療機関数が通常から変更となっています。
(ARI:68→67、小児科:38→37)

〈今週のコメント〉

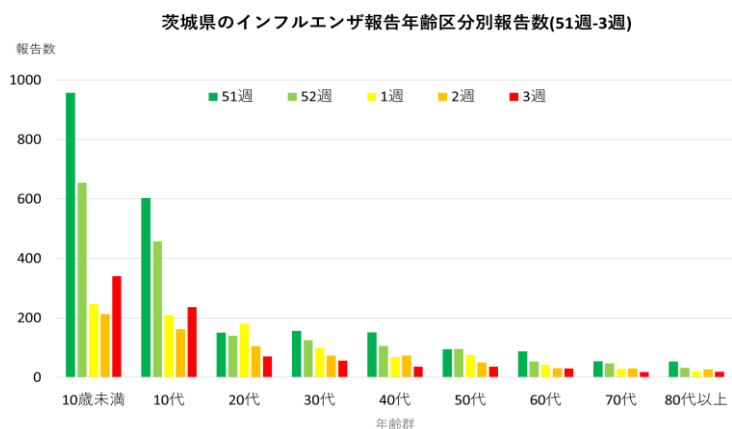
〈インフルエンザ〉

定点当たり報告数は12.55と7週ぶりに増加しました。年代別では、10歳未満・10代で増加に転じています。新学期が始まり、学校等では、インフルエンザによる学年閉鎖や学級閉鎖の報告も続いています。

引き続き手洗いやマスクの着用等の基本的な感染対策の徹底をお願いします。

〈感染性胃腸炎〉

定点当たり報告数は9.16と2週続けて増加しました。過去5年間の同時期の平均と比べ高い値で推移しており、今後の動向に注意が必要です。



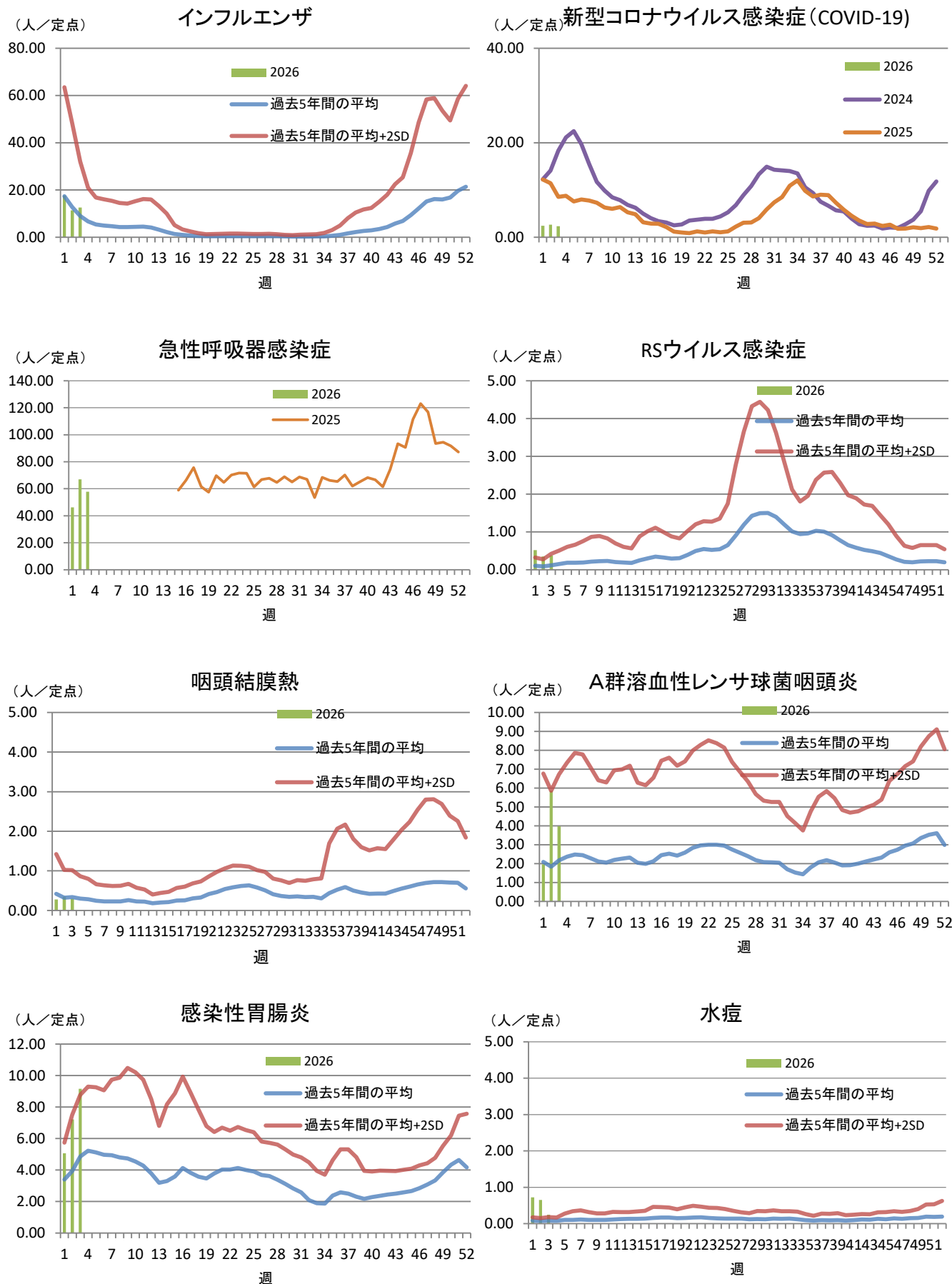
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

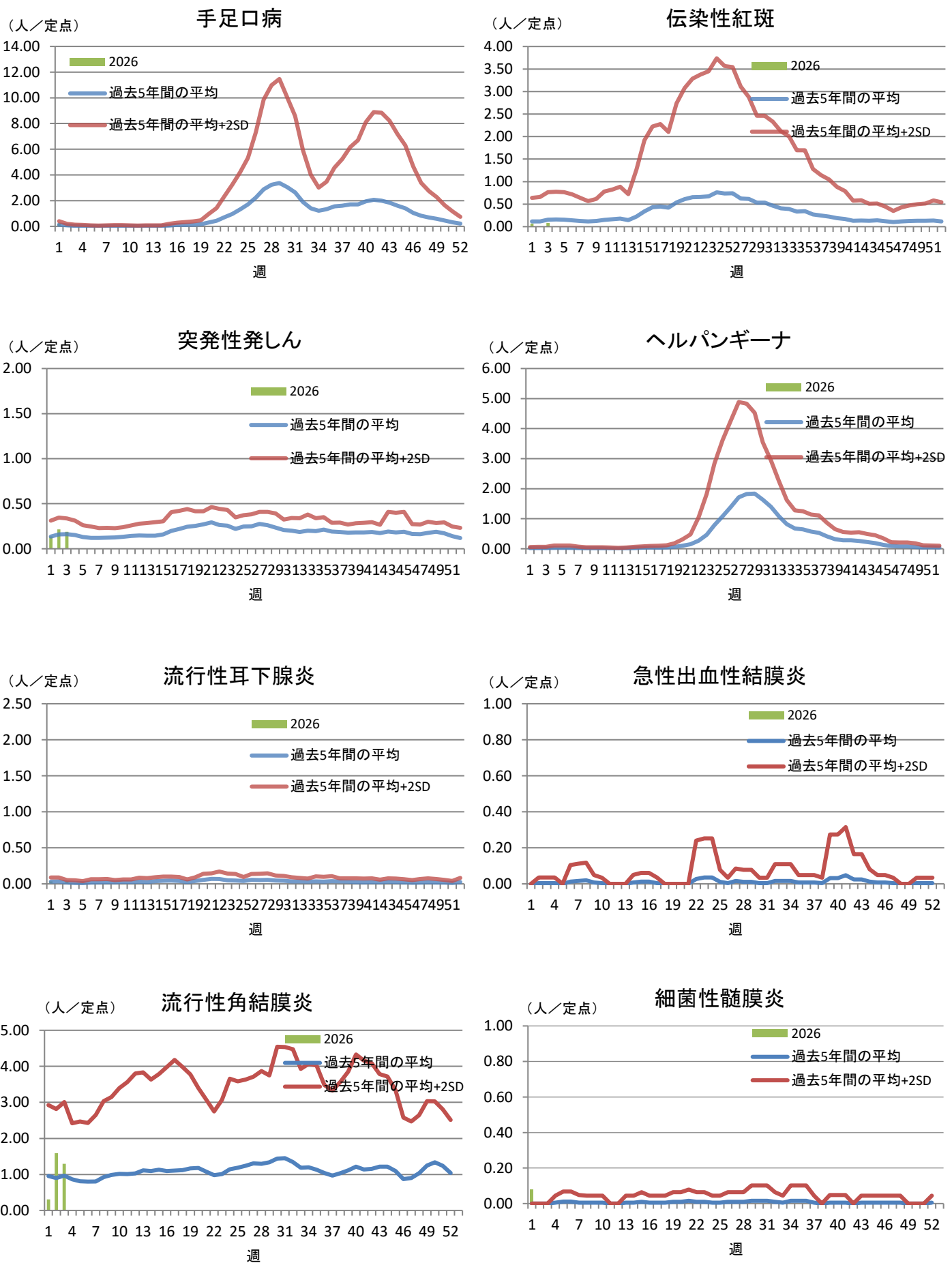
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第03週

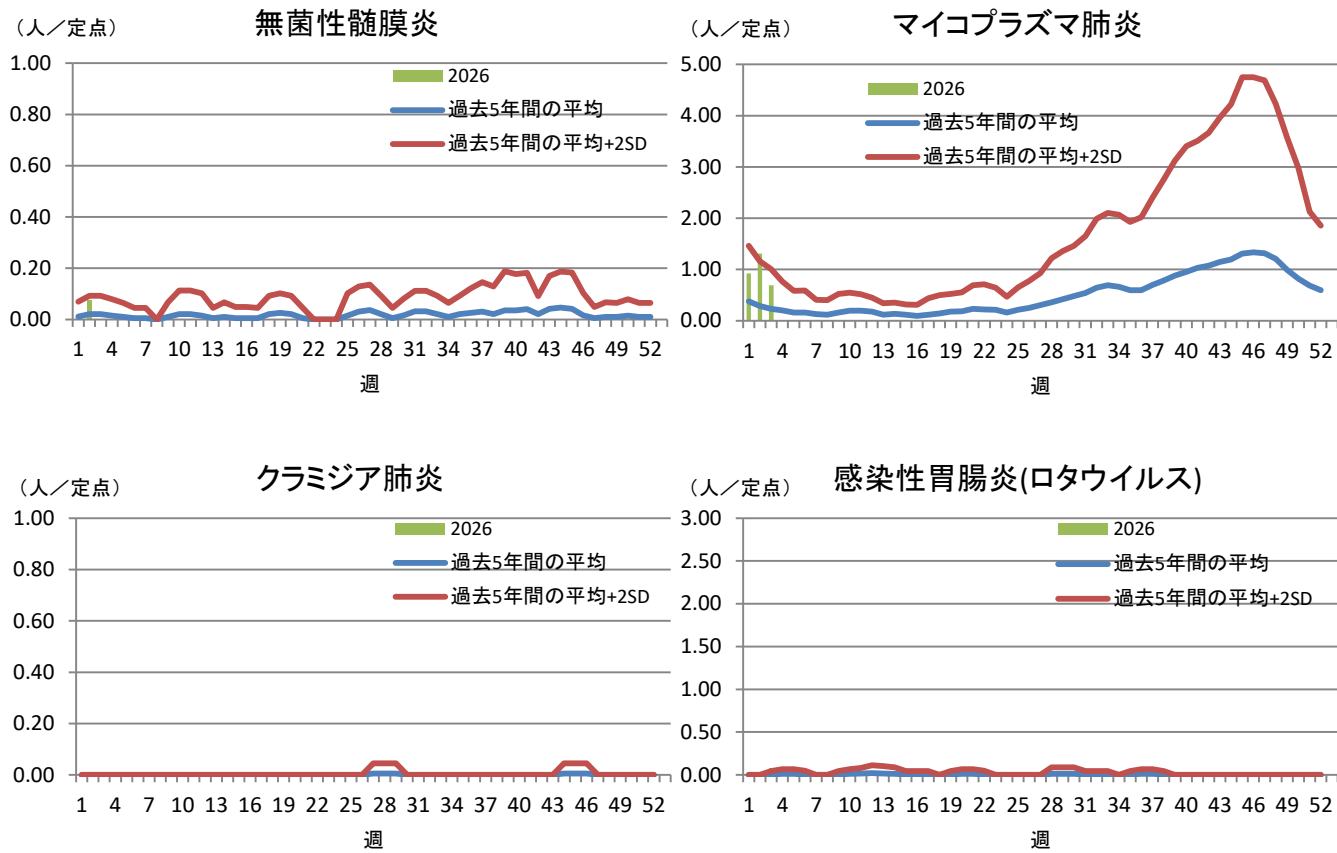
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症(ARI)	インフルエンザ	定点当	2.75	12.00	15.00	8.67	12.27	26.00	14.22	11.29	9.40	10.33	12.55
		報告数	11	96	75	52	135	156	128	79	47	62	841
	COVID-19	定点当	0.50	2.63	6.60	3.83	1.45	3.67	1.67	0.71	1.40	2.33	2.36
		報告数	2	21	33	23	16	22	15	5	7	14	158
	急性呼吸器感染症(※)	定点当	41.00	62.13	94.60	29.17	37.45	134.33	46.33	35.29	61.00	63.67	57.88
		報告数	164	497	473	175	412	806	417	247	305	382	3,878
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	0.00	1.20	0.00	0.00	1.00	0.38
		報告数				1	4		6			3	14
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	2.33	0.40	0.00	0.00	0.00	0.30
		報告数		2				7	2				11
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.00	2.00	0.67	0.17	7.67	17.40	2.75	0.00	2.67	3.86
		報告数		5	6	2	1	23	87	11		8	143
	感染性胃腸炎	定点当	2.50	13.40	11.00	6.33	4.17	9.33	9.40	14.25	7.67	11.67	9.16
		報告数	5	67	33	19	25	28	47	57	23	35	339
	水痘	定点当	0.50	0.40	0.00	0.33	0.00	0.67	0.20	0.00	0.33	0.33	0.24
		報告数	1	2		1		2	1		1	1	9
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数						1					1
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.25	0.00	0.00	0.08
		報告数		1				1		1			3
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.67	0.00	0.17	0.00	0.00	0.25	0.00	0.67	0.19
		報告数		1	2		1			1		2	7
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数					1						1
	流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数						1					1
眼科	急性出血性結膜炎	定点当	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0
	流行性角結膜炎	定点当	-	0.00	4.50	0.00	0.67	1.50	3.50	0.00	0.00	0.33	1.29
		報告数			9		2	3	7			1	22
基幹	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0
	無菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0
	マイコプラズマ肺炎	定点当	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	1.00	1.00	0.69
		報告数	1		2				4		1	1	9
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
		報告数								1			1

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2026年第03週







- 週ごとの定点当たり報告数を示しています
- 過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- 「過去5年間の定点当たり報告数の平均+2SD」を示しています

＜定点当たり報告数とは＞

定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの報告数を定点医療機関数で割り算した値です。言いかえると、1医療機関当たりの平均報告数のことです。

＜週ごとの定点当たり報告数（■）が過去5年間の平均+2SD（■）を超えることの意味＞

SDは標準偏差(Standard Deviation)の略で、データのばらつきを示す統計学の指標です。週ごとの定点当たり報告数が「過去5年間の平均+2SD(標準偏差の2倍)」を超えることは統計学的に見て稀なことで、その感染症が過去5年間と比較して多く発生していることを示しています。

保健所管内別定点医療機関数

保健所名	定点種別					
	急性呼吸器感染症(ARI)	小児科	眼科	性感染症	基幹	疑似症
中央	4	2	0	1	1	1
ひたちなか	8	5	2	2	1	3
日立	5	3	2	2	2	1
潮来	6	3	1	2	1	1
竜ヶ崎	11	6	3	3	2	2
土浦	6	3	2	3	1	1
つくば	9	5	2	2	2	2
筑西	7	4	1	3	1	1
古河	5	3	1	1	1	2
水戸市	6	3	3	3	1	1
計	67	37	17	22	13	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2026年第03週

●急性呼吸器感染症(ARI)定点

保健所	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市
インフルエンザ	11	96	75	52	135	156	128	79	47	62
COVID-19	2	21	33	23	16	22	15	5	7	14
急性呼吸器感染症(※)	164	497	473	175	412	806	417	247	305	382

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
インフルエンザ	1	4	23	31	24	31	51	47	52	33	43	150
COVID-19	3	1	1	1	1	5	5	0	3	2	1	9
急性呼吸器感染症(※)	142			857					642			437

	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
インフルエンザ	86	70	56	36	36	30	18	19	841
COVID-19	4	12	10	23	20	11	25	21	158
急性呼吸器感染症(※)	159	232	286	188	224	169	242	300	3,878

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

●小児科定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
RSウイルス感染症	6	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	4	1	0	0	3	1	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	4	12	15	23	14	16	12	8	16	16
感染性胃腸炎	4	16	67	39	33	21	27	26	13	11	9	30
水痘	0	1	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1
手足口病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
突発性発しん	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	14
咽頭結膜熱	0	0	11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	11	147
感染性胃腸炎	8	35	339
水痘	0	0	9
手足口病	0	0	1
伝染性紅斑	0	0	3
突発性発しん	0	0	7
ヘルパンギーナ	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	1

●眼科定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計			
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
流行性角結膜炎	1	0	5	6	2	3	4	22				

●基幹定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	1	1	1	0	0	0	0	0	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1

茨城県のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2026年3週

入院患者の届出数

年齢別＼期間		第3週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計※1
入院患者数 ※1		19人	60人												60人
年齢別内訳	1歳未満		1人												1人
	1～4歳		1人												1人
	5～9歳	2人	3人												3人
	10～14歳														
	15～19歳		2人												2人
	20～29歳	1人	2人												2人
	30～39歳	1人	2人												2人
	40～49歳		1人												1人
	50～59歳		1人												1人
	60～69歳		4人												4人
	70～79歳	5人	13人												13人
	80歳以上	10人	30人												30人

※1 基幹定点医療機関(県内13か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

茨城県のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年3週

入院患者の届出数

年齢別＼期間		第3週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計※2
入院患者数 ※2		96人	439人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	77人	56人	60人	1,745人
年齢別内訳	1歳未満		2人		4人	1人	1人	2人	5人	2人	3人				23人
	1～4歳	1人	3人	3人	3人			1人	3人		1人		1人		15人
	5～9歳	1人	2人	2人	1人						3人				9人
	10～14歳	1人	2人	1人							4人	1人			8人
	15～19歳		3人	1人											4人
	20～29歳		1人	2人	2人	1人	1人		2人	3人	1人	3人			16人
	30～39歳		4人	1人	1人	1人				4人	2人	2人			17人
	40～49歳	2人	10人	7人	2人	2人		1人	7人	3人	3人	1人	1人		38人
	50～59歳	9人	25人	16人	13人	2人		2人	8人	5人	11人	5人	4人	2人	93人
	60～69歳	14人	48人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人	5人	6人	149人
	70～79歳	16人	108人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	18人	17人	17人	452人
	80歳以上	52人	231人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	42人	28人	28人	921人

※2 基幹定点医療機関(県内13か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。

全国のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2026年2週

入院患者の週別推移

年齢別	期間(報告週)	2025年49週	2025年50週	2025年51週	2026年01週	2026年02週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計※2
入院患者数 ※1		1,899 人	1,896 人	1,407 人	1,009 人	1,081 人	287人	994人	6,692人	7,153人	2,090人					17,216人
年齢別内訳	1歳未満	132 人	91 人	79 人	40 人	46 人	14人	40人	388人	409人	86人					937人
	1-4歳	315 人	286 人	191 人	105 人	88 人	49人	181人	1,266人	1,114人	193人					2,803人
	5-9歳	218 人	203 人	139 人	56 人	54 人	37人	222人	1,166人	841人	110人					2,376人
	10-14歳	93 人	84 人	57 人	34 人	26 人	22人	80人	447人	336人	60人					945人
	15-19歳	42 人	38 人	33 人	13 人	16 人	3人	35人	152人	153人	29人					372人
	20-29歳	45 人	45 人	31 人	31 人	36 人	10人	28人	130人	157人	67人					392人
	30-39歳	33 人	34 人	27 人	20 人	24 人	3人	22人	128人	124人	44人					321人
	40-49歳	43 人	26 人	26 人	19 人	18 人	8人	6人	108人	127人	37人					286人
	50-59歳	51 人	65 人	63 人	36 人	61 人	5人	31人	176人	240人	97人					549人
	60-69歳	132 人	141 人	101 人	92 人	87 人	16人	65人	350人	506人	179人					1,116人
	70-79歳	264 人	323 人	204 人	182 人	174 人	45人	98人	861人	1,074人	356人					2,434人
	80歳以上	531 人	560 人	456 人	381 人	451 人	75人	186人	1,520人	2,072人	832人					4,685人

※1 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

(引用:厚生労働省ホームページ(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekka-kansenshou01/houdou_00023.html))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年2週

入院患者の週別推移

年齢別	期間(報告週)			2026年01週	2026年02週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計※1
入院患者数 ※1				546 人	648 人	1,194人												1,194人
年齢別内訳	1歳未満				17 人	20 人	37人											37人
	1-4歳				16 人	8 人	24人											24人
	5-9歳				7 人	3 人	10人											10人
	10-14歳				3 人	4 人	7人											7人
	15-19歳				1 人	1 人	2人											2人
	20-29歳				4 人	8 人	12人											12人
	30-39歳				5 人	10 人	15人											15人
	40-49歳				9 人	20 人	29人											29人
	50-59歳				20 人	24 人	44人											44人
	60-69歳				54 人	48 人	102人											102人
	70-79歳				146 人	166 人	312人											312人
	80歳以上				264 人	336 人	600人											600人

※1 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。

(引用:厚生労働省ホームページ(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00485.html))