# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

# 2025年第45週 (11月03日~11月09日)

### 【今週の動向】ぬ

- •2類感染症:結核3件
- •3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症1件
- ・4類感染症:デング熱1件
- •5類感染症:急性脳炎2件、梅毒1件、百日咳20件

# 令和7(2025)年11月13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。
- ★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, 薬剤耐性緑膿菌感染症) については, 別途月報に掲載しています。

- 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。

### 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 2025年第45週

		<u> </u>				- <i>5</i> 17 TU X	<u>PI</u>	A COVER NOT COV		
分類	対象疾患			茨城県(	診断日)				<b>诊断日</b> )	
		41週	42週	43週	44週	45週	年累計	44週	年累計	
1類	エボラ出血熱									
. ,,,,	クリミア・コンゴ出血熱									
	<u> </u>									
	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	5	4	3	6	3	292	237	11938	
	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)									
の米五										
3類	コレラ	<u> </u>							3	
	細菌性赤痢	1		1			2	1	50	
	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	3	2	1	79	178		
	腸チフス						2		28	
	パラチフス						1		8	
4類	E型肝炎		1		1		21	11	492	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎						2	3	118	
	エキノコックス症								26	
	エムポックス							2	8	
	黄熱									
	サンド 大力 / 庁	<del>                                     </del>					-			
	オウム病						ı		9	
	オムスク出血熱									
	回帰熱								6	
	キャサヌル森林病									
	Q熱									
	狂犬病									
	コクシジオイデス症								6	
	ジカウイルス感染症									
	重症熱性血小板減少症候群						1	4	183	
	腎症候性出血熱						·	<u> </u>		
	西部ウマ脳炎									
	ダニ媒介脳炎								2	
	炭疽 エカングニス熱									
	チクングニア熱						1		20	
	つつが虫病						3		109	
	デング熱			1		1	3	1	146	
	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						2	29	620	
	日本脳炎								2	
	ハンタウイルス肺症候群									
	Bウイルス病									
	鼻疽									
	ブルセラ症								1	
									] 	
	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								1	
	マラリア								19	

全数把握対象疾患 報告数 2025年第45週

	全	多秩品	<u>J</u>						
分類	対象疾患				診断日)				诊断日)
		41週	42週	43週	44週	45週	年累計	44週	年累計
4類	野兎病								
	ライム病						1		16
	リッサウイルス感染症								
	リフトバレー熱								
	類鼻疽								1
	レジオネラ症	6	4		3		74	45	2073
	レプトスピラ症							4	51
	ロッキー山紅斑熱								
5類	アメーバ赤痢						6	5	380
(全数)	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1				4	4	207
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1			15	13	1041
	急性弛緩性麻痺							1	29
	急性脳炎					2	15	9	454
	クリプトスポリジウム症						1	1	23
	クロイツフェルト・ヤコブ病							5	155
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1		16	14	1170
	後天性免疫不全症候群	1		1			17	8	718
	ジアルジア症							2	33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						12	10	567
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1		68
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2	3		77	28	2838
	水痘(入院例に限る)		1				18	13	563
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	2	7	4	1	260	159	11765
	播種性クリプトコックス症						4	1	144
	破傷風			1			4	1	82
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							3	79
	百日咳	46	32	29	34	20	3093	718	84679
	風しん								10
	はしか(麻しん)						22	1	232
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								9

<45週の保健所別報告数>

(43週の休健所別報言数/	<u>,                                     </u>													
		保健所名												
疾患名	中央	と ひたち 日立 潮来 竜ケ崎 土浦 つくば 筑西 古河 水戸市												
結核	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3			
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
デング熱	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
急性脳炎	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2			
梅毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
百日咳	0	0	2	1	1	1	6	5	4	0	20			

### 週報告 定点把握对象疾患 報告数 2025年第45週

定点種別	対象疾患				全国(速報)				
		41週	42週	43週	44週	45	週	44	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
- II	インフルエンザ	108	168	369	1016	1557	22.90	57,424	14.90
急性呼吸器   感染症   (ARI)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	310	241	189	195	162	2.38	8,777	2.28
	急性呼吸器感染症(※)	4,532	4,186	5,060	6,348	6,160	90.59	307,447	80.02
	RSウイルス感染症	46	23	26	30	23	0.61	2,821	1.21
	咽頭結膜熱	9	7	8	12	13	0.34	612	0.26
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	147	119	166	163	138	3.63	5,104	2.18
	感染性胃腸炎	148	147	135	149	161	4.24	8,946	3.82
小児科	水痘	9	5	8	8	12	0.32	493	0.21
りつこれ	手足口病	6	0	2	4	0	0.00	482	0.21
	伝染性紅斑	27	16	19	19	15	0.39	1,902	0.81
	突発性発しん	5	9	6	10	6	0.16	559	0.24
	ヘルパンギーナ	11	8	4	6	5	0.13	387	0.17
	流行性耳下腺炎	0	0	2	3	0	0.00	81	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0.06	5	0.01
印民 作	流行性角結膜炎	81	51	64	66	46	2.71	593	0.86
	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	8	0.02
	無菌性髄膜炎	0	1	0	3	0	0.00	27	0.06
基幹	マイコプラズマ肺炎	17	30	23	27	30	2.31	701	1.46
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	1	0.08	5	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	1	0.00

<sup>(※)</sup>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

<u> </u>				
	急性呼吸器感染症(ARI)	68	性感染症(月報告)	22
定点種別	小児科	38	基幹	13
	眼科	17	疑似症	15

### く今週のコメント>

### <インフルエンザ>

2025年第45週のインフルエンザ定点当たり報告数は22.90と、前週(14.94)からさらに増加し、11月6日には、昨シーズンよりも約1か月早く「インフルエンザ注意報」が発令されました。

年齢群別では、前週と同様に10歳未満・10代からの報告が大半を占めていますが、全年齢区分で報告数が増加しており、今後の動向に注視が必要です。



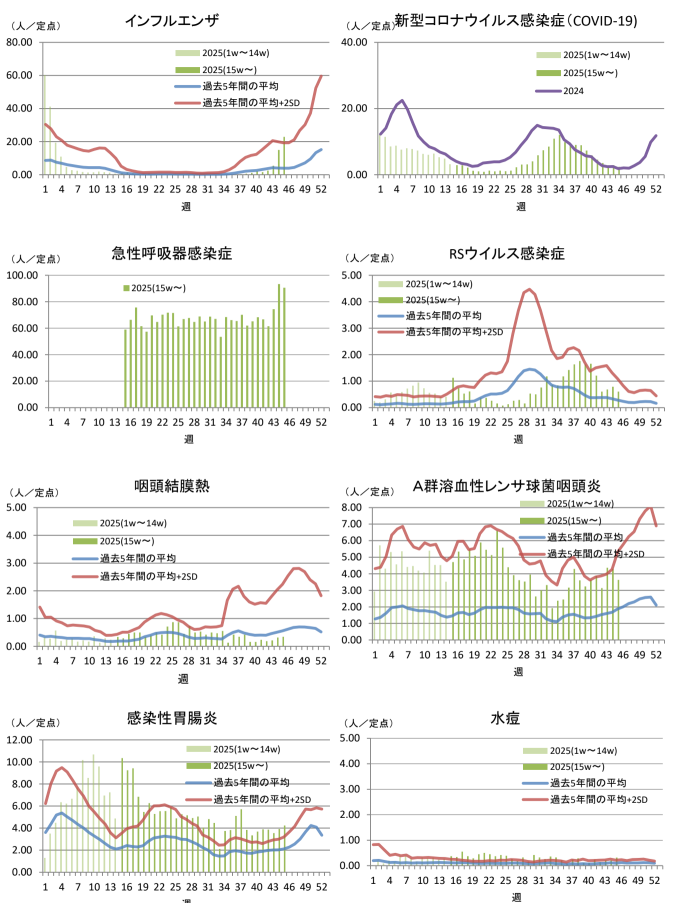
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

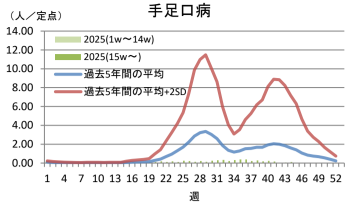
### 【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第45週

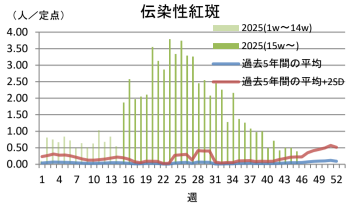
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ケ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
	インフルエンザ	定点当	5.00	17.75	17.40	11.50	21.18	42.00	35.44	15.43	14.80	36.14	22.90
	15575-5	報告数	20	142	87	69	233	252	319	108	74	253	1557
急性呼吸 器感染症	COVID-19	定点当	0.75	2.13	5.00	1.67	2.91	3.50	2.89	1.71	0.80	1.71	2.38
(ARI)	GOVID 13	報告数	3	17	25	10	32	21	26	12	4	12	162
	急性呼吸器感染症	定点当	40.00	89.50	144.40	48.00	69.00	169.83	83.33	59.14	106.00	114.57	90.59
	(※)	報告数	160	716	722	288	759	1019	750	414	530	802	6,160
	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.67	1.00	0.17	2.33	1.00	0.00	0.00	1.25	0.61
	173.74707	報告数			2	3	1	7	5			5	23
	四日元百余士甲苔表为	定点当	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	2.00	0.40	0.50	0.33	0.00	0.34
	咽頭結膜熱	報告数		1		1		6	2	2	1		13
	A群溶血性レンサ	定点当	0.50	1.80	3.00	0.33	1.50	2.00	18.60	1.00	0.33	1.25	3.63
	球菌咽頭炎	報告数	1	9	9	1	9	6	93	4	1	5	138
	感染性胃腸炎	定点当	0.50	7.20	8.33	1.00	2.00	1.00	2.40	9.25	4.33	4.75	4.24
	恋呆住自肠炎	報告数	1	36	25	3	12	3	12	37	13	19	161
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.00	0.60	0.00	0.00	0.25	0.32
小児科	小位	報告数					2	6	3			1	12
ሳን <u>፡</u> ርተት	手足口病	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
	于足口柄	報告数											0
	/- >h.bH &T T4T	定点当	0.00	0.20	2.67	0.33	0.17	0.67	0.20	0.25	0.00	0.00	0.39
	伝染性紅斑 	報告数		1	8	1	1	2	1	1			15
	カスペルチスター /	定点当	0.00	0.20	0.33	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.16
	突発性発しん	報告数		1	1	2	1					1	6
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.20	0.00	0.00	0.25	0.13
	ベルハンキー)	報告数			1		2		1			1	5
	<b>法</b> 怎姓耳丁帕火	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
	流行性耳下腺炎	報告数											0
	<b>各州山南州红</b> 苏	定点当	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.06
0 <b>0</b> 44	急性出血性結膜炎	報告数							1				1
眼科	<b>本</b> 怎般名处"艺火	定点当	-	2.00	3.50	1.00	1.67	4.00	3.00	0.00	0.00	5.00	2.71
	流行性角結膜炎	報告数		4	7	1	5	8	6			15	46
	细带州岛市火	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
	細菌性髄膜炎	報告数											0
	如井州岛大路水	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
	無菌性髄膜炎	報告数											0
₩ ₩	マイコプラズマ肺	定点当	3.00	4.00	3.00	0.00	1.00	0.00	3.00	2.00	6.00	1.00	2.31
基幹	炎	報告数	3	4	6		2		6	2	6	1	30
	クラミジア肺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08
	(オウム病は除く)	報告数							1				1
	感染性胃腸炎	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
	(ロタウイルス)	 報告数									<b></b>	·	0
(※) 成協 四	┃ 頭痛、呼吸困難、鼻汁、。		*セか1つ!	ことの存在	±.□! &	を から10		外的かき	# でもし	かつ 医筋	よが成幼点	ナゼンドゴ	

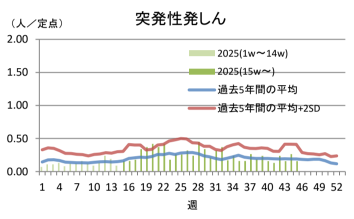
<sup>(※)</sup>咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

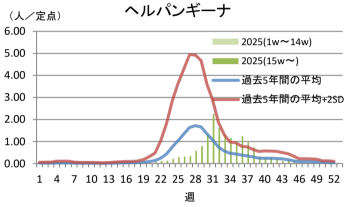
## 定点把握对象疾患報告数【週別発生状況】2025年第45週

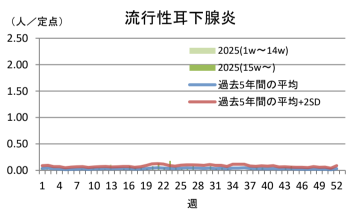




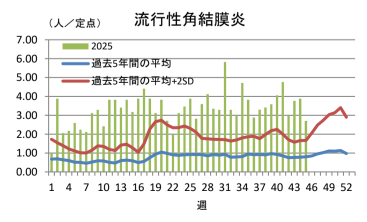


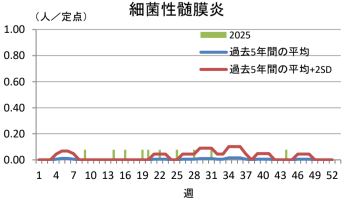


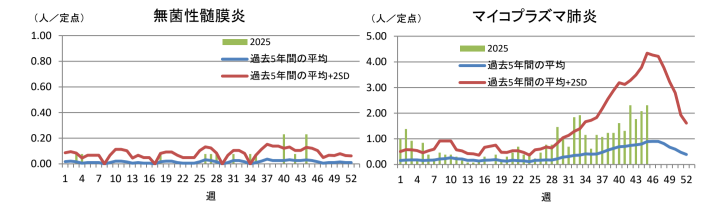


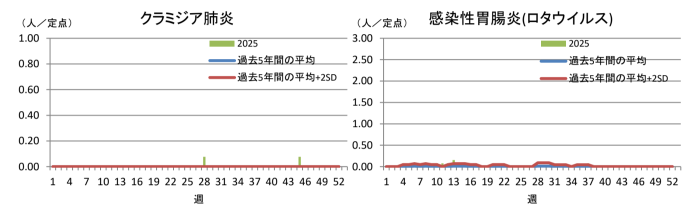












- 週ごとの定点当たり報告数を示しています
- ・ \_\_\_\_\_\_過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- ・ \_\_\_\_\_「過去5年間の定点当たり報告数の平均+2SD」を示しています

#### <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+25D( )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あり、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

<u> </u>	<u> </u>	茂   数				
			定点	種別		
保健所名	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
竜ケ崎	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 古河	7	4	1	3	1	1
古河	5	3	1	1	1	2
水戸市	7	4	3	3	1	1
計	68	38	17	22	13	15

### 茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2025年第45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	竜ケ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市
インフルエンザ	20	142	87	69	233	252	319	108	74	253
COVID-19	3	17	25	10	32	21	26	12	4	12
急性呼吸器感染症(※)	160	716	722	288	759	1019	750	414	530	802

	~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	7	9	34	37	66	65	77	78	69	86	54	410
COVID-19	1	3	3	2	1	1	2	3	5	5	2	14
急性呼吸器感染症(※)	2:	25		12	70				1336			1085

	~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	195	97	71	65	63	35	24	15	1557
COVID-19	5	12	13	22	18	19	12	19	162
急性呼吸器感染症(※)	474	284	284	282	265	194	181	280	6,160

(※)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	7	11	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	3	5	3	0	1	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	3	7	11	14	11	15	13	6	9	29
感染性胃腸炎	2	7	22	17	14	20	12	8	8	6	6	23
水痘	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	2	3
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	1	0	3	1	3	2	1	1	0	3
突発性発しん	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	~19歳	20歳~	合計
RSウイルス感染症	0	0	23
咽頭結膜熱	0	0	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	11	138
感染性胃腸炎	5	11	161
水痘 手足口病	0	0	12
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	15
突発性発しん	0	0	6
ヘルパンギーナ	0	0	5
流行性耳下腺炎	0	0	0

### ●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	1
流行性角結膜炎	0	0	0	5	2	1	3	3	0	0	0	4

	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	70歳~	合計
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	4	4	6	7	1	2	4	46

### ●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	1	1	1	1	0	2	2	1	2	2	4	7
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	0	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	4	1	1	0	0	0	0	0	30
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	0

### 茨城県のインフルエンザ入院患者の概況

#### 期間(報告週) 2025年45週

入院患者の届	出数														
年齢	別 \ 期間	第45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	23人	389人	9人	8人	5人					4人	20人	23人		458人
	1歳未満	4人	3人								1人	2人	4人		10人
	1~4歳	8人	15人	1人								5人	8人		29人
	5~9歳	3人	10人	2人							1人	6人	3人		22人
	10~14歳	2人	5人								1人	1人	2人		9人
	15~19歳		8人												8人
年齡	20~29歳				1人										1人
年 齢 別 内 訳	30~39歳	1人	2人										1人		3人
	40~49歳		2人	1人								1人			4人
	50~59歳		27人		1人										28人
	60~69歳	2人	39人	1人	1人	1人						1人	2人		45人
	70~79歳		95人	2人	5人	2人						2人			106人

<sup>※1</sup> 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) 2025年45週

入院患者の届出数															
年齢	別 \ 期間	第45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	昆患者数 ※2	9人	400人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	77人	9人		1,599人
	1歳未満		2人		4人	1人	1人	2人	5人	2人	3人				20人
	1~4歳		2人	3人	3人			1人	3人		1人				13人
	5~9歳		1人	2人	1人						3人				7人
	10~14歳		2人	1人							4人	1人			8人
	15~19歳		3人	1人											4人
年 齢 別	20~29歳		1人	2人	2人	1人	1人		2人	3人	1人	3人			16人
内訳	30~39歳		4人	1人	1人	1人				4人	2人	2人			15人
	40~49歳		10人	7人	2人	2人		1人	7人	3人	3人	1人			36人
	50~59歳	1人	25人	16人	13人	2人		2人	8人	5人	11人	5人	1人		88人
	60~69歳		45人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人			135人
	70~79歳	3人	95人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	18人	3人		408人
	80歳以上	5人	210人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	42人	5人		849人

<sup>※2</sup> 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) 2025年44週

入院患者の週別推移

年齢別 〜		2025年40週	2025年41週	2025年42週	2025年43週	2025年44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	93 人	92 人	139 人	235 人	527 人	287人	993人								1,280人
	1歳未満	8 人	4 人	6 人	12 人	18 人	14人	40人								54人
	1-4歳	16 人	17 人	31 人	40 人	92 人	49人	180人								229人
	5-9歳	13 人	11 人	21 人	58 人	132 人	37人	222人								259人
	10-14歳	6 人	7人	13 人	17 人	43 人	22人	80人								102人
	15-19歳	1人	1人	8 人	6 人	20 人	3人	35人								38人
年 齡 別	20-29歳	3 人	4 人	8 人	5 人	11 人	10人	28人								38人
内訳	30-39歳	1人	1人	5 人	8 人	8 人	3人	22人								25人
	40-49歳	1人		2 人		4 人	8人	6人								14人
	50-59歳	1人	7人		11 人	13 人	5人	31人								36人
	60-69歳	4 人	7人	10 人	12 人	36 人	16人	65人								81人
	70-79歳	15 人	12 人	10 人	22 人	54 人	45人	98人								143人
	80歳以上	24 人	21 人	25 人	44 人	96 人	75人	186人								261人

<sup>※1</sup> 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/kekkaku-kansenshou01/houdou\_00023.html))

#### 全国のCOVID-19入院患者の概況

#### 期間(報告週) 2025年44週

入院患者の週別推移

年齡別 `	√ 期間(報告週)	2025年40週	2025年41週	2025年42週	2025年43週	2025年44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	1,304 人	1,060 人	915 人	864 人	833 人	12,426人	7,962人	7,337人	3,086人	1,563人	2,127人	4,290人	8,305人	7,839人	3,672人			58,607人
	1歳未満	56 人	28 人	23 人	28 人	23 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	102人			1,756人
	1-4歳	45 人	19 人	28 人	14 人	23 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	84人			1,190人
	5-9歳	16 人	9 人	11 人	8 人	12 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	40人			481人
	10-14歳	26 人	11 人	8 人	5 人	3 人	51人	56人	31人	17人	4人	18人	31人	34人	90人	27人			359人
	15-19歳	11 人	5 人	2 人	5 人	5 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	17人			262人
年 齢 別	20-29歳	16 人	16 人	5 人	12 人	9 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	42人			646人
内訳	30-39歳	16 人	11 人	16 人	14 人	13 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	54人			869人
	40-49歳	33 人	25 人	27 人	20 人	19 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	91人			1,235人
	50-59歳	54 人	45 人	45 人	41 人	40 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	171人			2,739人
	60-69歳	108 人	92 人	80 人	91 人	85 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	348人			5,233人
	70-79歳	302 人	288 人	217 人	223 人	218 人	3,020人	2,030人	1,840人	709人	384人	536人	1,020人	2,020人	1,872人	946人			14,377人
※1 其前	80歳以上	621 人	511 人	453 人	403 人	383 人	6,516人	3,988人	3,765人	1,657人	797人	972人	2,091人	4,154人	3,770人	1,750人			29,460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\_00474.html))