茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第43週 (10月20日~10月26日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- •2類感染症:結核2件
- •3類感染症:細菌性赤痢1件、腸管出血性大腸菌感染症3件
- •4類感染症:デング熱1件
- ・5類感染症:カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1件、

後天性免疫不全症候群1件、侵襲性肺炎球菌感染症2件、梅毒6件、

破傷風1件、百日咳29件

令和7(2025)年10月30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43週

		<i>入</i>] 豕 次							
分類	対象疾患			茨城県(診断日)				诊断日)
		39週	40週	41週	42週	43週	年累計	42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	5	6	5	4	2	282	192	11376
	ジフテリア	Ŭ			•		202	102	11070
	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								3
	細菌性赤痢			1		1	2	2	
	腸管出血性大腸菌感染症	3	6	1	2	3	76		
	腸チフス	<u> </u>	1			ا ا	2		27
	パラチフス		1					<u>'</u>	
a 167			I					<u> </u>	8
4類	E型肝炎				1		20	7	471
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎		1				2	1	111
	エキノコックス症							2	26
	エムポックス								6
	黄熱								
	オウム病						1		9
	<u> </u>						'		<u> </u>
	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	174
	<u>全症然性血小板减少症候群</u> 腎症候性出血熱					-	'		1/7
	西部ウマ脳炎							 	
	ダニ媒介脳炎							 	2
	炭疽								
	チクングニア熱						1		19
	つつが虫病						3	1	109
	デング熱	1				1	2	4	139
	東部ウマ脳炎					l i			
	<u> </u>								
	ニパウイルス感染症]
	日本紅斑熱						2	23	560
	日本脳炎								1
	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								ļ
	マラリア	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		19

全数把握対象疾患 報告数 2025年第43週

	全	多次是	<u>J</u>							
分類	対象疾患				診断日)			全国(診断日)		
		39週	40週	41週	42週	43週	年累計	42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	2	2	6	4		71	70	1971	
	レプトスピラ症							2	43	
	ロッキー山紅斑熱									
5類	アメーバ赤痢						6	7	365	
(全数)	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)				1		4	3	194	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					1	15	9	1003	
	急性弛緩性麻痺								25	
	急性脳炎	1					13	4	426	
	クリプトスポリジウム症						1		21	
	クロイツフェルト・ヤコブ病							1	148	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1				15	20	1138	
	後天性免疫不全症候群			1		1	17	12	684	
	ジアルジア症								31	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						12	5	550	
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1		68	
	侵襲性肺炎球菌感染症				1	2		25	2762	
	水痘(入院例に限る)		1		1		18	8	540	
	先天性風しん症候群									
	梅毒	6	4	4	2	6	254	157	11242	
	播種性クリプトコックス症						4	4	138	
	破傷風		1			1	4	2	79	
	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							2	68	
	百日咳	43	56	46	32	29	3039	773	82795	
	風しん								10	
	はしか(麻しん)						22		231	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	9	

<43週の保健所別報告数>

〈43週の休健所別報言致〉	<u> </u>													
		保健所名												
疾患名	中央	央 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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2			
細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3			
デング熱	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2			
梅毒	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	6			
破傷風	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
百日咳	1	2	0	2	2	2	11	4	3	2	29			

週報告 定点把握对象疾患 報告数 2025年第43週

定点種別	対象疾患			茨坝	述 県			全国(速報)
		39週	40週	41週	42週	43	週	42	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
	インフルエンザ	73	141	108	168	369	5.43	12,576	3.26
急性呼吸器 感染症 (ARI)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	495	397	310	241	189	2.78	9,900	2.57
	急性呼吸器感染症(※)	4,430	4,643	4,532	4,186	5,060	74.41	201,882	52.48
	RSウイルス感染症	62	63	46	23	26	0.68	2,966	1.26
	咽頭結膜熱	6	6	9	7	8	0.21	515	0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	123	138	147	119	166	4.37	3,550	1.51
	感染性胃腸炎	127	140	148	147	135	3.55	8,020	3.42
小児科	水痘	4	4	9	5	8	0.21	417	0.18
7) 75 174	手足口病	7	9	6	0	2	0.05	653	0.28
	伝染性紅斑	38	19	27	16	19	0.50	2,239	0.95
	突発性発しん	9	6	5	9	6	0.16	600	0.26
	ヘルパンギーナ	12	10	11	8	4	0.11	592	0.25
	流行性耳下腺炎	2	0	0	0	2	0.05	99	0.04
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
印区 174	流行性角結膜炎	61	69	81	51	64	3.76	634	0.91
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	12	0.03
	無菌性髄膜炎	0	3	0	1	0	0.00	25	0.05
基幹	マイコプラズマ肺炎	16	21	17	30	23	1.77	691	1.44
	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 発点から10	0	0	0.00		0.00

^(※) 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

7/\\ 1 3 4 2 VC				
	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

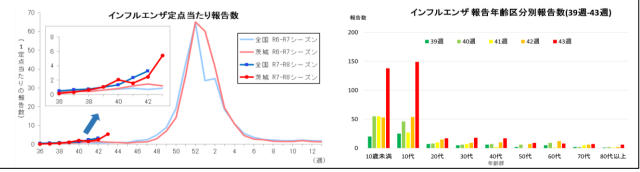
く今週のコメント>

<インフルエンザ>

2025年第43週の定点当たり報告数は5.43と、前週の値(2.47)から増加しました。中央保健所を除く9保健所で前週から増加しており、つくば保健所管内(11.44)と水戸市保健所(10.71)では、定点当たり報告数が注意報レベル(10.00)を上回る報告数となっています。

年齢群別にみると、特に10歳未満・10代で前週からの増加が顕著となっています。また、数は少ないながらも、80代以上でも前週から3倍と大きく増加しています。

引き続き、手洗い励行や咳エチケット等の感染対策をお願いいたします。



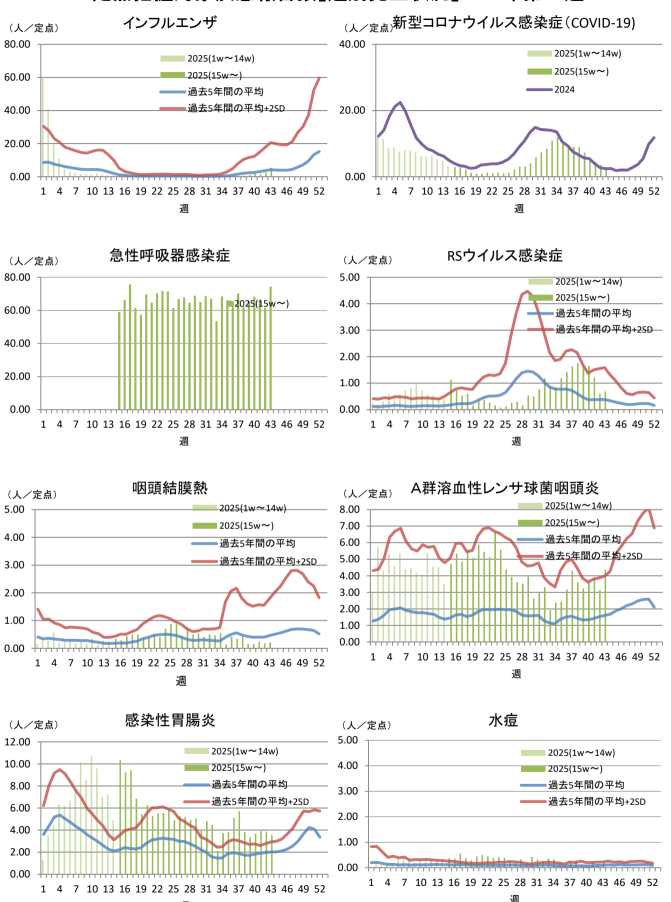
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

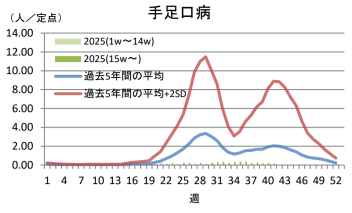
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第43週

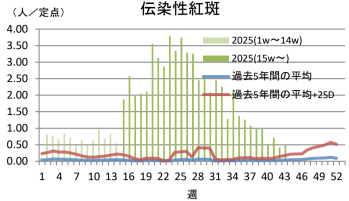
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ケ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当
	クラルナンボ	定点当	0.00	2.50	3.40	2.83	4.45	8.67	11.44	2.86	3.20	10.71	5.43
	インフルエンザ	報告数		20	17	17	49	52	103	20	16	75	369
急性呼吸 器感染症	00VID 10	定点当	0.75	2.75	7.80	5.00	2.91	2.33	1.67	2.00	0.80	2.29	2.78
ARI)	COVID-19	報告数	3	22	39	30	32	14	15	14	4	16	189
	急性呼吸器感染症	定点当	35.50	92.50	137.40	38.17	47.45	127.00	66.33	45.14	97.20	82.71	74.41
	(*)	報告数	142	740	687	229	522	762	597	316	486	579	5,060
	RSウイルス	定点当	0.00	0.40	0.00	0.33	0.83	1.67	1.00	0.75	0.00	1.25	0.68
	10.74107	報告数		2		1	5	5	5	3		5	26
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.67	0.40	0.25	0.00	0.25	0.21
	四頭和族然	報告数			2			2	2	1		1	8
	A群溶血性レンサ	定点当	0.50	1.60	6.33	0.33	0.67	6.67	18.40	1.50	2.33	2.00	4.37
	球菌咽頭炎	報告数	1	8	19	1	4	20	92	6	7	8	166
	感染性胃腸炎	定点当	1.00	9.20	5.33	0.33	1.33	0.67	2.60	4.25	4.33	4.25	3.55
	心术任日肠炎	報告数	2	46	16	1	8	2	13	17	13	17	135
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.33	0.40	0.25	0.00	0.00	0.21
小児科	77.00	報告数					1	4	2	1			8
13 561-1	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.05
	7 ~~ //	報告数			1					1			2
	 伝染性紅斑	定点当	0.00	0.80	1.33	0.67	0.00	0.67	0.40	0.75	0.00	0.50	0.50
		報告数		4	4	2		2	2	3		2	19
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.33	0.00	0.17	0.33	0.00	0.25	0.00	0.25	0.16
		報告数		1	1		1	1		1		1	6
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
		報告数					4						4
	流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.05
		報告数		1							1		2
	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
眼科		報告数											0
	流行性角結膜炎	定点当		1.50	4.00	0.00	2.33	5.00	11.50	0.00	0.00	4.33	3.76
		報告数		3	8		7	10	23			13	64
	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	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	4.00	222	0.00	1.00	1 77
基幹	マイコプラズマ肺 炎	定点当	0.00	1.00	2.50		2.00	0.00	4.00	2.00	2.00	1.00	1.77
		報告数	0.00	0.00	5		0.00	0.00	8	0.00	0.00		23
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 00
	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	0.00	0.00	0.00	0.00
(※) 成城 四百	 頭痛、呼吸困難、鼻汁、!	報告数	*セか1つ!	ことの存出	· た旦	を与から10	口い内の会	到性的力定	仕でない	かつ 医師	まが成幼点	たほこりょ	0 x = /副

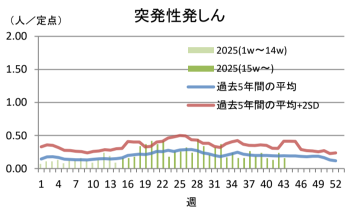
^(※)咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

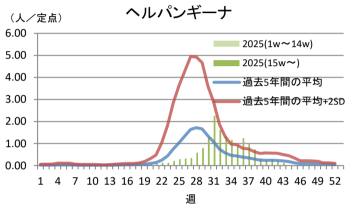
定点把握对象疾患報告数【週別発生状況】2025年第43週

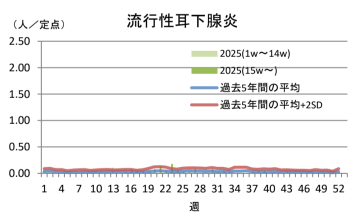




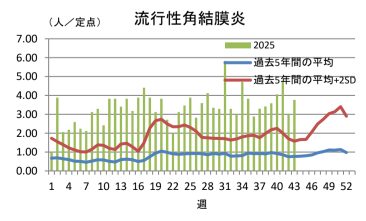


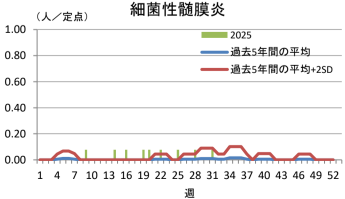


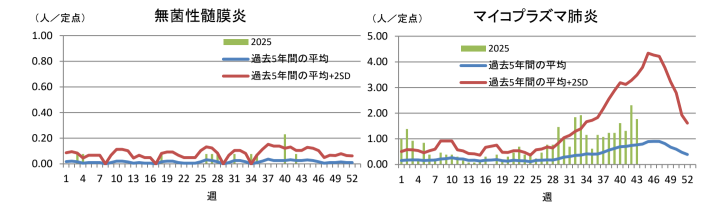


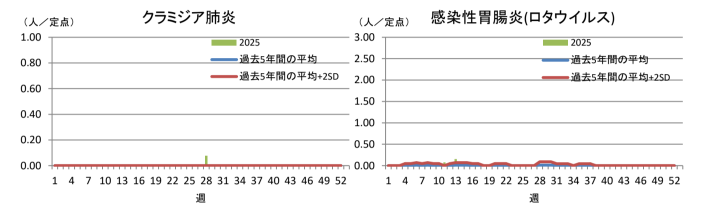












- 週ごとの定点当たり報告数を示しています。
- ・ ______過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- ・ _____「過去5年間の定点当たり報告数の平均+2SD」を示しています

<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43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	0	20	17	17	49	52	103	20	16	75
COVID-19	3	22	39	30	32	14	15	14	4	16
急性呼吸器感染症(※)	142	740	687	229	522	762	597	316	486	579

	~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	3	4	12	7	11	9	30	14	23	11	14	99
COVID-19	1	2	1	2	1	0	1	1	1	0	1	16
急性呼吸器感染症(※)	2	80		12	61				1167			736

	~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	50	17	18	17	9	8	7	6	369
COVID-19	15	12	19	19	21	16	24	36	189
急性呼吸器感染症(※)	246	196	251	234	183	140	192	246	5,060

(※)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	8	2	7	5	2	1	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	6	6	15	24	16	14	10	15	15	27
感染性胃腸炎	1	11	21	7	13	6	11	5	7	6	4	22
水痘	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
伝染性紅斑	0	0	4	2	1	0	4	3	2	2	1	0
突発性発しん	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

	~19歳	20歳~	合計
RSウイルス感染症	0	0	26
咽頭結膜熱	0	1	8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	11	166
感染性胃腸炎	3	18	135
水痘 手足口病	0	0	8
	0	0	2
伝染性紅斑 突発性発しん	0	0	19
突発性発しん	0	0	6
ヘルパンギーナ	0	0	4
流行性耳下腺炎	0	0	2

●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	2	2	1	3	4	2	3	3	2	5

	~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	0
流行性角結膜炎	1	4	16	6	0	7	3	64

●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	1	2	1	3	0	4	3	2	1	5
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	0	1	0	0	0	0	0	0	23
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43週

入院患者の届	出数														
年齢	別 \ 期間	第43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	3人	389人	9人	8人	5人					4人	5人			420人
1歳未満		1人	3人								1人	1人			5人
	1~4歳		15人	1人											16人
	5~9歳	2人	10人	2人							1人	2人			15人
	10~14歳		5人								1人				6人
	15~19歳		8人												8人
年 齢 別 内 訳	20~29歳				1人										1人
内訳	30~39歳		2人												2人
	40~49歳		2人	1人											3人
	50~59歳		27人		1人										28人
	60~69歳		39人	1人	1人	1人						1人			43人
	70~79歳		95人	2人	5人	2人						1人			105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) 2025年43週

入院患者の届	出数			1			1	1	1						
年齢	別 \ 期間	第43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	22人	400人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	61人			1,574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	20~29歳		1人	2人	2人	1人	1人		2人	3人	1人	3人			16人
別 内 訳	30~39歳		4人	1人	1人	1人				4人	2人	1人			14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	3人			85人
	60~69歳	1人	45人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人			135人
	70~79歳	7人	95人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	15人			402人
	80歳以上	13人	210人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	32人			834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) 2025年42週

入院患者の週別推移

年齢別へ		2025年38週	2025年39週	2025年40週	2025年41週	2025年42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	50 人	46 人	93 人	92 人	139 人	287人	231人								518人
	1歳未満	1人	1人	8 人	4 人	6 人	14人	10人								24人
	1-4歳	9 人	8 人	16 人	17 人	31 人	49人	48人								97人
	5-9歳	8 人	3 人	13 人	11 人	21 人	37人	32人								69人
	10-14歳	6 人	4 人	6 人	7人	13 人	22人	20人								42人
	15-19歳		1人	1人	1人	8 人	3人	9人								12人
年 齢 別	20-29歳	4 人	1人	3 人	4 人	8 人	10人	12人								22人
内訳	30-39歳		2 人	1人	1人	5 人	3人	6人								9人
	40-49歳	1人	2 人	1人		2 人	8人	2人								10人
	50-59歳	2 人		1人	7人		5人	7人								12人
	60-69歳	3 人	1人	4 人	7人	10 人	16人	17人								33人
	70-79歳	7人	6 人	15 人	12 人	10 人	45人	22人								67人
	80歳以上	9 人	17 人	24 人	21 人	25 人	75人	46人								121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/kekkaku-kansenshou01/houdou_00023.html))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2025年42週

入院患者の週別推移

年齢別、	√ 期間(報告週)	2025年38週	2025年39週	2025年40週	2025年41週	2025年42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	1,548 人	1,428 人	1,304 人	1,060 人	915 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	1,975人			56,910人
	1歳未満	72 人	70 人	56 人	28 人	23 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	51人			1,705人
	1-4歳	38 人	27 人	45 人	19 人	28 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	47人			1,153人
	5-9歳	24 人	17 人	16 人	9 人	11 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	20人			461人
	10-14歳	20 人	12 人	26 人	11 人	8 人	51人	56人	31人	17人	4人	18人	31人	34人	90人	19人			351人
	15-19歳	11 人	6 人	11 人	5 人	2 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	7人			252人
年 齢 別	20-29歳	15 人	19 人	16 人	16 人	5 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	21人			625人
内訳	30-39歳	31 人	30 人	16 人	11 人	16 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	27人			842人
	40-49歳	37 人	13 人	33 人	25 人	27 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	52人			1,196人
	50-59歳	54 人	56 人	54 人	45 人	45 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	90人			2,658人
	60-69歳	134 人	132 人	108 人	92 人	80 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	172人			5,057人
	70-79歳	378 人	328 人	302 人	288 人	217 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	505人			13,936人
※1 其数	80歳以上	734 人	718 人	621 人	511 人	453 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	964人			28,674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))