茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第01週 (12月30日~01月05日)

【今週の動向】ぬ

- ・結核の報告が1件ありました。
- ・急性脳炎の報告が2件ありました。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1件ありました。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症の報告が3件ありました。

令和7(2025)年01月10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 感染症研究所 感染症疫学センターのホームページ (https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.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01週

	主致允強	A = /-	A 1115 — \						
分類	対象疾患			茨城県(全国(語	
		49週	50週	51週	52週	1週	年累計	52週	年累計
1類	エボラ出血熱				/-		1 214 81		
' 块									
	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	11	12	2	5	1	1	281	15753
	ジフテリア								
	<u>フンナガナ</u> 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	1								2
5棋	コレラ								2
	細菌性赤痢							1	74
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	1	1			30	3739
	腸チフス								42
	パラチフス								7
4 XX							l I		
4類	E型肝炎							17	525
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎								137
	エキノコックス症								17
	エムポックス								19
	黄熱								
	オウム病								4
	オムスク出血熱								
	回帰熱								11
									- 11
	キャサヌル森林病								
	Q熱								6
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								4
	ジカウイルス感染症								4
	重症熱性血小板減少症候群								120
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								2
								 	
	炭疽								
	チクングニア熱							L	10
	つつが虫病	2	3		1			24	350
	デング熱							2	231
	東部ウマ脳炎							<u> </u>	
	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								506
	日本脳炎								9
	ハンタウイルス肺症候群								
								 	
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症								5
	ベネズエラウマ脳炎								Ť
	ヘンドラウイルス感染症							ļ	
	発しんチフス								
	ボツリヌス症								7
	マラリア								45
<u> </u>	1 . 7 . 7					<u> </u>		<u> </u>	70

全数把握対象疾患 報告数 2025年第01调

() NOT	主奴尤姓为	<u> </u>	<u> </u>	コ女		370 I JE	<u>. </u>			
分類	対象疾患			茨城県(诊断日)	
		49週	50週	51週	52週	1週	年累計	52週	年累計	
4類	野兎病									
	ライム病								25	
	リッサウイルス感染症									
	リフトバレー熱									
	類鼻疽								2	
	レジオネラ症				1			40	2420	
	レプトスピラ症								53	
	ロッキー山紅斑熱									
5類	アメーバ赤痢							10	516	
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)							2	226	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症							26	2279	
	急性弛緩性麻痺							2	47	
	急性脳炎	1	1		1	2	2	31	609	
	クリプトスポリジウム症								27	
	クロイツフェルト・ヤコブ病							2	169	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		1	1	1	23	1889	
	後天性免疫不全症候群	1	1		2			19	992	
	ジアルジア症							2	42	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							25	644	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1						1	66	
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	1	3	3	83	2532	
	水痘(入院例に限る)							3	483	
	先天性風しん症候群									
	梅毒	11	3	6	4			211	14679	
	播種性クリプトコックス症							3	189	
	破傷風							1	86	
	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							1	122	
	百日咳		1		1			161	4063	
	風しん							1	7	
	麻しん								45	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								6	

^{*}令和5年5月26日の政令及び省令の公布・施行により、サル痘及びカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の感染症法上の 名称が以下の通り変更されています。

- ○サル痘→エムポックス○カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症→カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

<01週の保健所別報告数>

		保健所名												
疾患名	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	合計			
結核	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
急性脳炎	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3			

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第01週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)
		49週	50週	51週	52週	1	週	52	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	インフルエンザ	842	1704	4375	7813	6018	60.18	318067	64.41
インフルエンリ /COVID-19	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	447	659	1182	1416	1221	12.21	34627	7.01
小児科	RSウイルス感染症	16	13	30	27	15	0.25	1272	0.41
	咽頭結膜熱	35	34	45	42	10	0.16	1358	0.43
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	337	342	410	502	179	2.93	7469	2.38
	感染性胃腸炎	205	257	273	284	79	1.30	15660	5.00
	水痘	19	10	15	9	1	0.02	840	0.27
	手足口病	150	109	76	41	13	0.21	1698	0.54
	伝染性紅斑	32	28	46	48	6	0.10	2644	0.84
	突発性発しん	19	15	8	12	4	0.07	678	0.22
	ヘルパンギーナ	1	1	3	4	2	0.03	62	0.02
	流行性耳下腺炎	4	0	3	0	3	0.05	95	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	32	0.05
	流行性角結膜炎	35	53	52	53	12	1.00	622	0.89
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	12	0.03
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0.00	14	0.03
	マイコプラズマ肺炎	49	25	26	21	13	1.00	647	1.35
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	14	0.03

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。

県内の定点医療機関数

	インフルエンザ/COVID-19	100	ŀ
	小児科	61	ŀ
 定点種別	眼科	12	ŀ
人が、「王が」	性感染症(月報告)	22	
	基幹	13	l
	疑似症	15	l

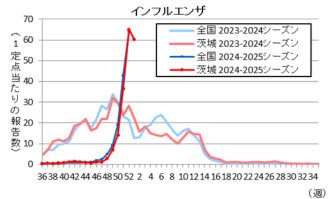
通常120のところ、休診の医療機関があったため、100となります。 通常75のところ、休診の医療機関があったため、61となります。 2 通常17のところ、休診の医療機関があったため、12となります。

く定点把握対象疾患のコメント>

<インフルエンザ>

定点当たり報告数は60.18と、前週の値(65.11) から減少しましたが、過去5年間の同週の平均 +2SDの値を上回っております*。全国でも増加 傾向にあり、今後県内でさらに感染が拡大す る可能性が考えられるため、注意が必要です。

<新型コロナウイルス感染症(COVID-19)> 定点当たり報告数は12.21と、6週続けて増加 しました(前週値11.80)。県内でさらに感染が 拡大する可能性が考えられ、今後の動向に 注目する必要があります。



*過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

【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01週

	人人不让连入	3 23 7 7 7 7 7	35 4 7 C 7	<u>" </u>	<i>7</i> TN III	<i>></i> TN	H 11 22	· · Pr L	-1717337		7,501		
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
インフル	インフルエンザ	定点当	16.60	25.38	77.00	111.92	144.25	100.88	34.29	19.89	67.80	21.67	60.18
エンザ		報告数	83	406	693	1343	1154	807	480	179	678	195	6018
/COVID-19	COVID-19	定点当	5.80	4.13	17.78	20.08	34.38	13.00	6.50	5.22	17.70	3.44	12.21
	00110	報告数	29	66	160	241	275	104	91	47	177	31	1221
	RSウイルス	定点当	0.00	0.40	0.00	0.00	0.60	0.50	0.50	0.00	0.00	0.20	0.25
		報告数		4			3	3	4			1	15
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.16
		報告数		2				7			1		10
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	0.30	0.00	16.29	0.80	0.83	6.38	0.00	0.17	0.20	2.93
	小图型织火	報告数		3		114	4	5	51		1	1	179
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	0.50	0.00	0.43	3.20	1.00	2.25	1.60	2.50	0.18	1.30
		報告数	1	5		3	16	6	18	8	15	7	79
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
小児科		報告数							1				1
	手足口病	定点当 	0.00	0.10	0.00	0.14	0.40	0.33	0.50	0.60	0.00	0.00	0.21
		報告数		1		1	2	2	4	3			13
	伝染性紅斑	定点当 	0.00	0.00	0.00	0.29	0.20	0.17	0.00	0.20	0.17	0.00	0.10
		報告数				2	1	1		1	1		6
	突発性発しん	定点当 	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
		報告数		1				3					4
	ヘルパンギーナ	定点当 	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数					1		1				2
	流行性耳下腺炎	定点当 	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.25	0.00	0.00	0.00	0.05
		報告数						1	2				3
	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
眼科		報告数											0
	流行性角結膜炎	定点当	-	1.50	3.00	-	1.00	0.00	-	1.00	0.00	0.33	1.00
		報告数		3	6		1			1		1	12
	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
基幹	マイコプラズマ肺 炎	定点当	0.00	1.00	0.00	0.00	3.50	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00
		報告数		1			7		4		1		13
	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
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	た	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00 0 0
		1h H 2h				L							

定点把握对象疾患報告数【週別発生状況】2025年第01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

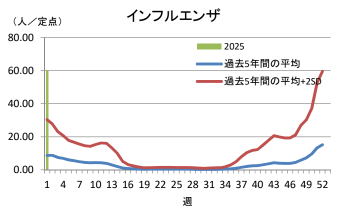
<定点当たり報告数とは>

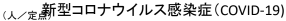
定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの報告数を定点医療機関数で割り算した値です。言いかえると、1医療機関当たりの平均報告数のことです。

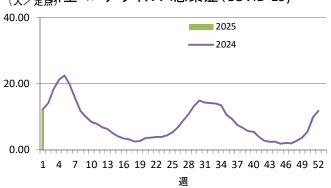
例:インフルエンザの茨城県の定点医療機関数は120です。ある週のインフルエンザの報告数が324人であれば、その週の定点あたり報告数は 324÷120=2.7 となります。

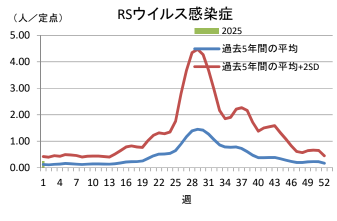
<週ごとの定点当たり報告数()が過去5年間の平均+2SD()を超えることの意味>

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。

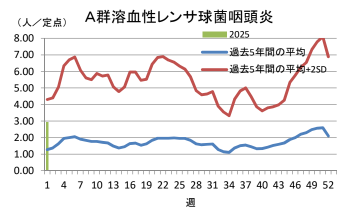




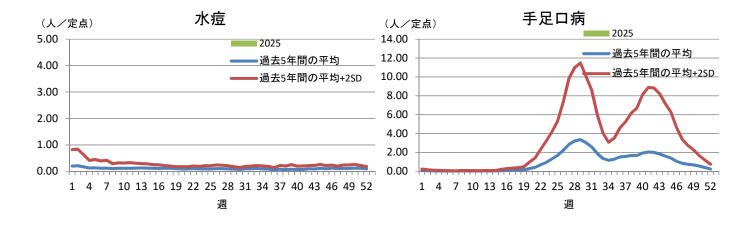


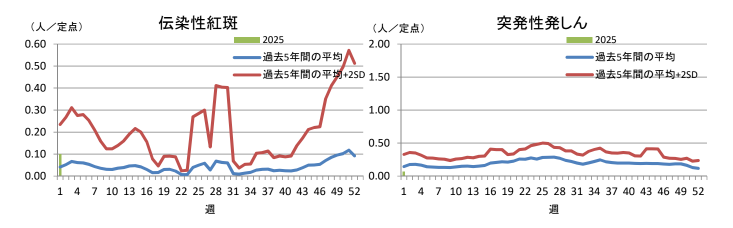


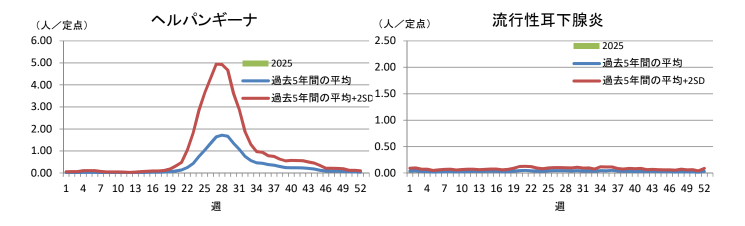


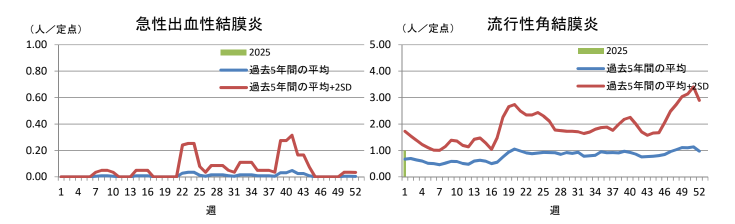


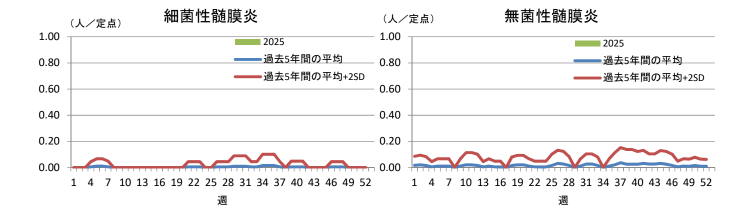


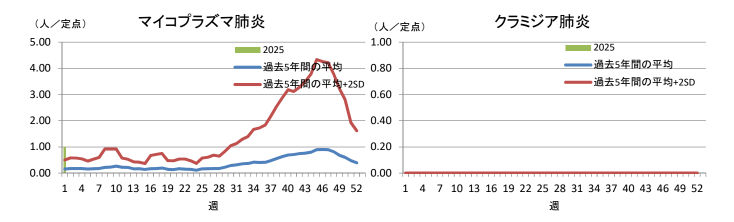


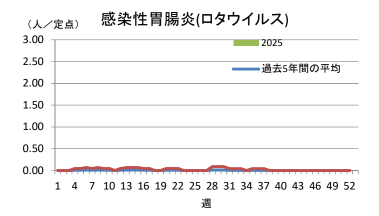












保健所管内別定占医療機関数

<u> </u>	<u> </u>	<u>以 ス) タ人</u>				
			定点	種別		
保健所名	インフルエンザ /COVID-19	小児科	眼科	性感染症	基幹	疑似症
中央	5	3	0	1	1	1
ひたちなか	16	10	2	2	1	3
日立	9	6	2	2	2	1
潮来	12	7	0	2	1	1
竜ケ崎	8	5	1	3	2	2
土浦	8	6	2	3	1	1
つくば	14	8	0	2	2	2
筑西 古河 水戸市	9	5	1	3	1	1
古河	10	6	1	1	1	2
水戸市	9	5	3	3	1	1
計	100	61	12	22	13	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齡別報告数 2025年第01週

●インフルエンザ/COVID-19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	83	406	693	1343	1154	807	480	179	678	195
COVID-19	29	66	160	241	275	104	91	47	177	31

	~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	34	61	147	116	122	101	97	123	114	112	103	458
COVID-19	12	16	11	4	4	1	1	2	4	2	4	13
	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳~	合計			

	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳~	台計
インフルエンザ	343	672	632	808	825	430	378	342	6018
COVID-19	38	147	118	150	181	136	165	212	1221

●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	4	2	5	1	2	0	0	0	0	0	0	1
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	2	5	4	7	8	4	6	5	11	11	24
感染性胃腸炎 水痘	0	5	12	4	7	7	7	2	4	4	3	11
水痘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	0	0	4	2	4	1	1	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2
突発性発しん	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1

	~19歳	20歳~	合計
RSウイルス感染症	0	0	15
咽頭結膜熱	0	3	10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	88	179
感染性胃腸炎	3	10	79
水痘	0	0	1
手足口病	0	0	13
伝染性紅斑	0	0	6
突発性発しん	0	0	4
ヘルパンギーナ	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	3

●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	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0

	~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	0	1	2	3	2	0	1	12

●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(真菌性を含む)	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	0	1	2	0	1	1	1	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(真菌性を含む)	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	0	0	0	0	0	0	0	13
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1週

_		-			_			
λ	院	畕	老	ന	屈	ж	数	

人院患者の届	山奴														
年齡	別 \ 期間	第1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	114人	114人												114人
	1歳未満	1人	1人												1人
	1~4歳	2人	2人												2人
	5~9歳	6人	6人												6人
	10~14歳	1人	1人												1人
	15~19歳	3人	3人												3人
年 齡 別 内 訳	20~29歳														
内訳	30~39歳	1人	1人												1人
	40~49歳														
	50~59歳	7人	7人												7人
	60~69歳	15人	15人												15人
	70~79歳	25人	25人												25人
	80歳以上	53人	53人												53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1週

入院	患	者	の	届	出	数	

人院忠石の油 年齢	別、期間	第1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	98人	98人												98人
	1歳未満														
	1~4歳														
	5~9歳														
	10~14歳	1人	1人												1人
	15~19歳	2人	2人												2人
年 齢 別 内 訳	20~29歳	1人	1人												1人
内訳	30~39歳														
	40~49歳	2人	2人												2人
	50~59歳	2人	2人												2人
	60~69歳	13人	13人												13人
	70~79歳	27人	27人												27人
	80歳以上	50人	50人												50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) 2024年52週

人院患者の週年齢別 へ		2024年47週	2024年48週	2024年49週	2024年50週	2024年51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	447 人	631 人	1,318 人	3,115 人	5,144 人	335人	344人	913人	10,208人						11,800人
	1歳未満	9 人	21 人	40 人	94 人	129 人	13人	11人	27人	284人						335人
	1-4歳	41 人	82 人	181 人	347 人	524 人	48人	48人	102人	1,134人						1,332人
	5-9歳	55 人	67 人	144 人	291 人	360 人	33人	39人	110人	862人						1,044人
	10-14歳	20 人	32 人	54 人	120 人	152 人	16人	20人	42人	358人						436人
	15-19歳	8人	10 人	17 人	42 人	62 人	7人	11人	17人	131人						166人
年 齢 別	20-29歳	8 人	10 人	25 人	41 人	58 人	4人	4人	13人	134人						155人
内訳	30-39歳	8人	13 人	24 人	53 人	86 人	4人	5人	13人	176人						198人
	40-49歳	18 人	17 人	42 人	93 人	142 人	13人	7人	27人	294人						341人
	50-59歳	20 人	33 人	82 人	197 人	335 人	13人	20人	37人	647人						717人
	60-69歳	40 人	51 人	115 人	280 人	491 人	30人	23人	74人	937人						1,064人
	70-79歳	68 人	125 人	226 人	560 人	1,008 人	48人	64人	144人	1,919人						2,175人
	80歳以上	152 人	170 人	368 人	997 人	1,797 人	106人	92人	307人	3,332人						3,837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_00018.html))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年52週

入院患者の週別推移

年齢別 `	√ 期間(報告週)	2024年47週	2024年48週	2024年49週	2024年50週	2024年51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	1,418 人	1,640 人	1,985 人	2,408 人	2,864 人	15,476人	11,695人	8,419人	7,369人	5,236人	6,089人	18,459人	14,289人	8,382人	3,508人	4,592人	8,897人	112,411人
	1歳未満	17 人	21 人	34 人	36 人	59 人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	386人	195人	63人	71人	150人	2,925人
	1-4歳	16 人	16 人	22 人	30 人	23 人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	251人	145人	62人	53人	91人	1,964人
	5-9歳	10 人	7人	10 人	8 人	15 人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	85人	71人	37人	32人	40人	960人
	10-14歳	8人	6人	8人	9 人	12 人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	63人	57人	17人	18人	35人	575人
	15-19歳	2 人	5人	5 人	9 人	10 人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	58人	38人	15人	14人	29人	486人
年 齢 別	20-29歳	11 人	14 人	15 人	28 人	25 人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	152人	87人	31人	43人	82人	1,290人
内訳	30-39歳	21 人	19 人	19 人	24 人	37 人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	233人	133人	52人	52人	99人	1,890人
	40-49歳	24 人	29 人	39 人	63 人	55 人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	276人	189人	77人	88人	186人	2,554人
	50-59歳	64 人	81 人	82 人	103 人	147 人	770人	573人	412人	375人	297人	325人	953人	670人	443人	155人	212人	413人	5,598人
	60-69歳	130 人	159 人	215 人	250 人	280 人	1,429人	1,152人	822人	686人	529人	614人	1,679人	1,352人	832人	335人	466人	904人	10,800人
	70-79歳	389 人	414 人	535 人	646 人	690 人	3,657人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,568人	3,524人	2,082人	873人	1,169人	2,285人	27,511人
※1 其命	80歳以上	726 人	869 人	1,001 人	1,202 人	1,511 人	7,612人	5,693人	4,122人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	7,239人	4,110人	1,791人	2,374人	4,583人	55,858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_00461.html))