茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第44週 (10月27日~11月02日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- •2類感染症:結核7件
- •3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症2件
- ・4類感染症:E型肝炎1件、レジオネラ症3件
- •5類感染症:劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件、侵襲性肺炎球菌感染症3件、
 - 梅毒 4件、百日咳 32件

令和7(2025)年11月06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44週

		<u> </u>				<u>- 牙44)</u>	A FI (TA NICE -)		
分類	対象疾患			茨城県(診断日)			全国(語	<u> </u>
		40週	41週	42週	43週	44週	年累計		年累計
1類	エボラ出血熱		,				700		1 /1/81
一块									
	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	6	5	4	3	7	290	219	11643
	ジフテリア	U	J	- 4	3		230	213	11040
	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
- //	<u>コレク </u> 細菌性赤痢		1		1		2	3	49
			- 1	^	1	_			
	腸管出血性大腸菌感染症	6	ı	2	3	2		142	3596
	腸チフス	1					2		27
	パラチフス	1					1	ļ	3
4類	E型肝炎			1		1	21	9	481
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎	1					2	3	115
	エキノコックス症								26
	エムポックス								- 20
									(
	黄熱								
	オウム病						1		ç
	オムスク出血熱								
	回帰熱								6
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	<u>なスパー</u> 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	5	179
	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						1	1	20
	つつが虫病						3	_	107
	ブンが虫柄 デング熱				4		2	5	142
					<u> </u>		2	5	142
	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	23	588
	日本脳炎							1	2
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	身疽 タイルへ柄								
	ブルセラ症						igwdown		
	ベネズエラウマ脳炎							ļ	
	ヘンドラウイルス感染症								
	発しんチフス								
	ボツリヌス症								1

全数把握対象疾患 報告数 2025年第44週

	全	多次是							
分類	対象疾患			茨城県(診断日)				》断日)
		40週	41週	42週	43週	44週	年累計	43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	6	4		3	74	43	2024
	レプトスピラ症							4	47
	ロッキー山紅斑熱								
5類	アメーバ赤痢						6	5	373
(全数)	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1			4	3	199
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				1		15	16	1020
	急性弛緩性麻痺							3	28
	急性脳炎						13	9	439
	クリプトスポリジウム症						1	1	22
	クロイツフェルト・ヤコブ病							1	149
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	16	15	1153
	後天性免疫不全症候群		1		1		17	11	702
	ジアルジア症								31
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						12	5	556
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	1	69
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	2	3	77	31	2803
	水痘(入院例に限る)	1		1			18	5	548
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	4	2	7	4	259	182	11516
	播種性クリプトコックス症						4	4	142
	破傷風	1			1		4	1	80
	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							4	71
	百日咳	56	46	32	29	32	3071	884	83843
	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								9

<44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	1	0	0	0	2	2	0	1	1	7			
腸管出血性大腸菌感染症	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2			
E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
レジオネラ症	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
侵襲性肺炎球菌感染症	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3			
梅毒	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4			
百日咳	0	4	3	4	4	0	6	7	2	2	32			

週報告 定点把握对象疾患 報告数 2025年第44週

定点種別	対象疾患				全国(速報)				
		40週	41週	42週	43週	44	週	43	3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
5 M	インフルエンザ	141	108	168	369	1016	14.94	24,276	6.29
急性呼吸器 感染症 (ARI)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	397	310	241	189	195	2.87	8,665	2.25
	急性呼吸器感染症(※)	4,643	4,532	4,186	5,060	6,348	93.35	245,331	63.74
	RSウイルス感染症	63	46	23	26	30	0.79	2,924	1.24
	咽頭結膜熱	6	9	7	8	12	0.32	587	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	138	147	119	166	163	4.29	4,448	1.89
	感染性胃腸炎	140	148	147	135	149	3.92	8,421	3.58
小児科	水痘	4	9	5	8	8	0.21	461	0.20
りつこれ	手足口病	9	6	0	2	4	0.11	504	0.21
	伝染性紅斑	19	27	16	19	19	0.50	1,772	0.75
	突発性発しん	6	5	9	6	10	0.26	577	0.25
	ヘルパンギーナ	10	11	8	4	6	0.16	605	0.26
	流行性耳下腺炎	0	0	0	2	3	0.08	77	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	14	0.02
印民 作	流行性角結膜炎	69	81	51	64	66	3.88	671	0.96
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0.08	6	0.01
	無菌性髄膜炎	3	0	1	0	3	0.23	27	0.06
基幹	マイコプラズマ肺炎	21	17	30	23	27	2.08	647	1.35
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	2	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01

^(※)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

711 3 4 7 /C				
	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>

定点当たり報告数は14.94と、注意報レベルの 10.00を超えました。保健所別では、つくばで35.67と 警報レベルの30.00を超える報告があり、県内10 保健所すべてで前週から増加しています。

年齢区分別では、前週と同様に10歳未満と10代が 多く、全体の約80%を占めています。

また、急性呼吸器感染症の定点当たり報告数は 93.35と、サーベイランス開始以降、最も高い値と なりました。いずれの疾患も予防には基本的な感染 対策が重要となりますので、手洗いや咳エチケット等 の対応をお願いします。



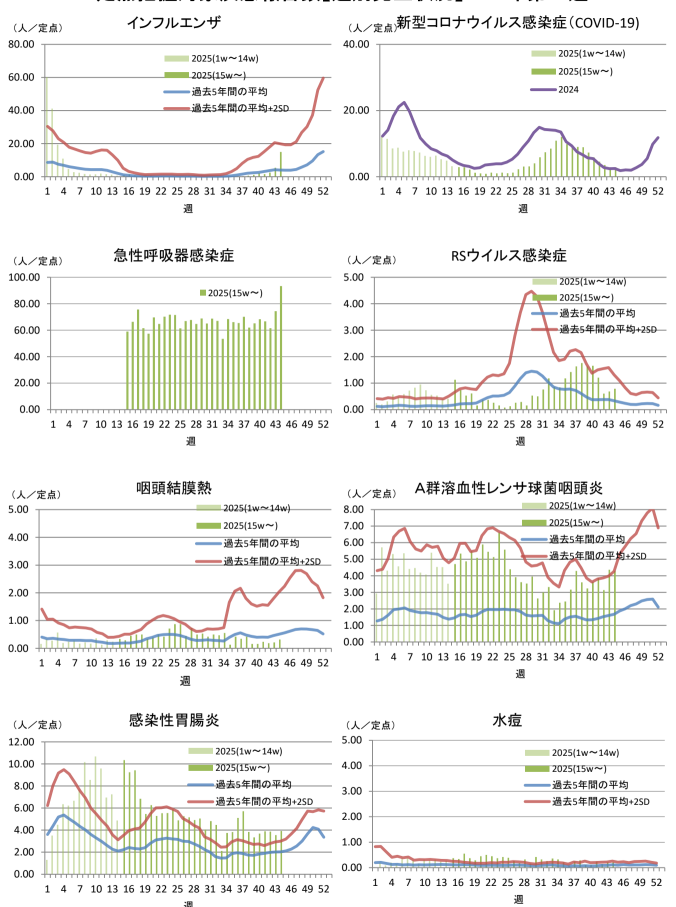
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

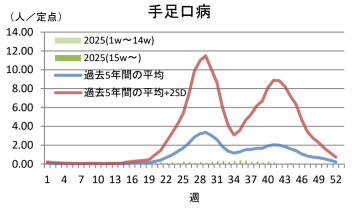
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第44週

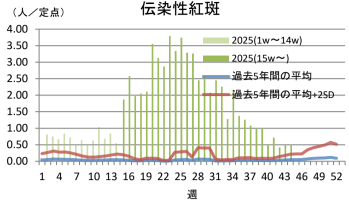
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ケ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当
	インフルエンザ	定点当	1.75	12.88	11.40	5.83	12.09	18.67	35.67	8.00	11.00	19.57	14.94
	100000	報告数	7	103	57	35	133	112	321	56	55	137	1016
急性呼吸 器感染症	COVID-19	定点当	0.75	3.00	5.40	3.67	3.09	3.67	2.67	2.29	0.40	3.00	2.87
(ARI)	COVID 19	報告数	3	24	27	22	34	22	24	16	2	21	195
	急性呼吸器感染症	定点当	43.25	119.38	150.20	44.33	64.27	146.83	99.22	60.00	128.40	94.29	93.35
	(※)	報告数	173	955	751	266	707	881	893	420	642	660	6,348
	RSウイルス	定点当	0.00	0.60	0.33	0.33	0.67	1.67	1.40	0.00	0.33	2.00	0.79
	113 74702	報告数		3	1	1	4	5	7		1	8	30
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	2.33	0.40	0.25	0.00	0.25	0.32
	四项和沃然	報告数			1			7	2	1		1	12
	A群溶血性レンサ	定点当	1.50	1.80	4.33	1.33	1.33	2.67	20.80	1.50	1.33	1.00	4.29
	球菌咽頭炎	報告数	3	9	13	4	8	8	104	6	4	4	163
	感染性胃腸炎	定点当	1.50	6.60	7.33	2.33	1.33	0.67	2.60	7.25	5.33	4.00	3.92
	②未任日	報告数	3	33	22	7	8	2	13	29	16	16	149
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	1.00	0.40	0.00	0.33	0.00	0.21
小児科	八 边	報告数			2			3	2		1		8
11-2614	手足口病	定点当	0.00	0.40	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
	T C I M	報告数		2	1			1					4
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.60	2.00	0.33	0.00	1.00	0.40	0.00	0.33	0.75	0.50
	四来任机场	報告数		3	6	1		3	2		1	3	19
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.00	0.33	0.50	0.33	0.20	0.00	0.33	0.50	0.26
	X,501125070	報告数		1		1	3	1	1		1	2	10
	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	0.50	0.16
	77.7	報告数					4					2	6
	流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.08
	701712-1 1 1/1/20	報告数		1				1			1		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	0.00	0.00
眼科		報告数											0
	流行性角結膜炎	定点当	_	0.00	4.00	0.00	3.67	6.50	8.50	0.00	2.00	5.00	3.88
		報告数			8		11	13	17		2	15	66
	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
		報告数					1						1
	無菌性髄膜炎	定点当	1.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
		報告数	1	1			1						3
基幹	マイコプラズマ肺	定点当	0.00	3.00	3.00	1.00	3.00	0.00	2.50	2.00	4.00	0.00	2.08
	炎	報告数		3	6	1	6		5	2	4		27
	クラミジア肺炎	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
	(オウム病は除く)	報告数											0
	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											0
(※) 咳嗽 咽	頭痛、呼吸困難、鼻汁、	皇関のいず	かか1つじ	エトの症状	たロ! 登	焼から10	日以内の台	性的かた	状であり	かつ 医師		たぼうかず	点点例

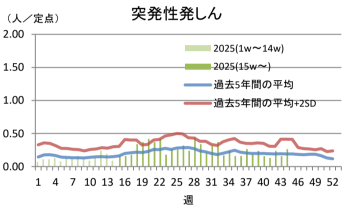
^(※)咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

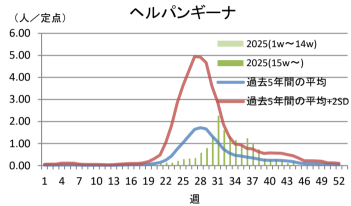
定点把握对象疾患報告数【週別発生状況】2025年第44週

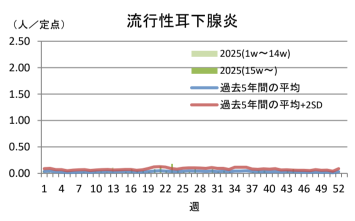




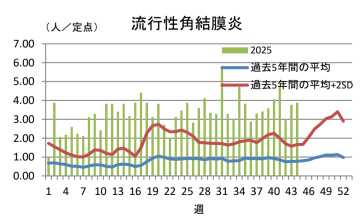


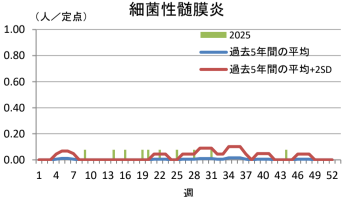


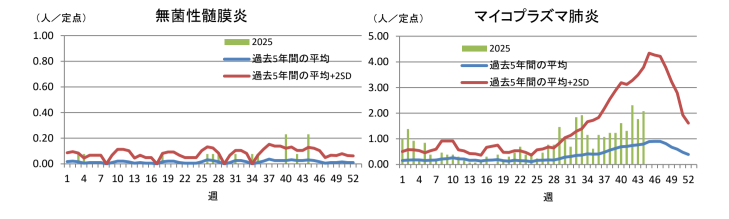


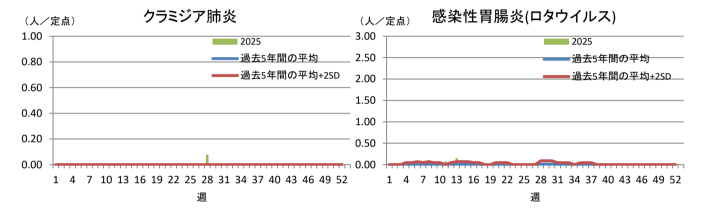












- 週ごとの定点当たり報告数を示しています。
- ・ ______過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- ・ _____「過去5年間の定点当たり報告数の平均+2SD」を示しています

<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>	茂				
			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 潮来	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
永芦市	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齡別報告数 2025年第44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	7	103	57	35	133	112	321	56	55	137
COVID-19	3	24	27	22	34	22	24	16	2	21
急性呼吸器感染症(※)	173	955	751	266	707	881	893	420	642	660

	~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	0	6	16	21	31	40	46	53	59	68	55	292
COVID-19	4	1	6	6	0	2	2	0	0	3	6	16
急性呼吸器感染症(※)	2:	24		14	19				1445			1122

	~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	116	40	63	46	20	23	13	8	1016
COVID-19	11	17	11	25	23	20	22	20	195
急性呼吸器感染症(※)	383	222	352	290	219	196	235	241	6,348

(※)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	12	2	4	5	3	0	1	2	0	0	0	1
咽頭結膜熱	1	1	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	8	5	16	7	10	14	16	9	11	42
感染性胃腸炎	2	9	21	11	10	13	14	13	2	4	10	20
水痘	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4
手足口病	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	2	4	2	2	2	1	0	4	2	0
突発性発しん	1	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1

	~19歳	20歳~	合計
RSウイルス感染症	0	0	30
咽頭結膜熱	0	0	12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	16	163
感染性胃腸炎	4	16	149
水痘	0	0	8
手足口病	0	0	4
伝染性紅斑	0	0	19
突発性発しん	0	0	10
ヘルパンギーナ	0	0	6
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	4	4	1	0	3	1	4	3	2	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	0
流行性角結膜炎	1	1	14	9	2	6	7	66

●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	1	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	1	0	3	1	0	3	2	2	8
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	1
無菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	1	1	0	3
マイコプラズマ肺炎	1	1	2	2	0	0	0	0	27
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44週

入院患者の届	出数														
年齢	別 \ 期間	第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	15人	389人	9人	8人	5人					4人	20人			435人
	1歳未満	1人	3人								1人	2人			6人
	1~4歳	5人	15人	1人								5人			21人
	5~9歳	4人	10人	2人							1人	6人			19人
	10~14歳	1人	5人								1人	1人			7人
	15~19歳		8人												8人
年 齢	20~29歳				1人										1人
年 齢 別 内 訳	30~39歳		2人												2人
	40~49歳	1人	2人	1人								1人			4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	1人	95人	2人	5人	2人						2人			106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44週

年齢	別 \ 期間	第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 ※2
入院	昆患者数 ※2	16人	400人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	77人			1,590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	1人	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	2人	25人	16人	13人	2人		2人	8人	5人	11人	5人			87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			405人
	80歳以上	10人	210人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	42人			844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43週

入院患者の週別推移

年齢別へ		2025年39週	2025年40週	2025年41週	2025年42週	2025年43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	46 人	93 人	92 人	139 人	235 人	287人	466人								753人
	1歳未満	1人	8 人	4 人	6 人	12 人	14人	22人								36人
	1-4歳	8 人	16 人	17 人	31 人	40 人	49人	88人								137人
	5-9歳	3 人	13 人	11 人	21 人	58 人	37人	90人								127人
	10-14歳	4 人	6 人	7人	13 人	17 人	22人	37人								59人
	15-19歳	1人	1人	1人	8 人	6 人	3人	15人								18人
年 齡 別	20-29歳	1人	3 人	4 人	8 人	5 人	10人	17人								27人
内訳	30-39歳	2 人	1人	1人	5 人	8 人	3人	14人								17人
	40-49歳	2 人	1人		2 人		8人	2人								10人
	50-59歳		1人	7人		11 人	5人	18人								23人
	60-69歳	1人	4 人	7人	10 人	12 人	16人	29人								45人
	70-79歳	6 人	15 人	12 人	10 人	22 人	45人	44人								89人
	80歳以上	17 人	24 人	21 人	25 人	44 人	75人	90人								165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43週

入院患者の週別推移

年齡別 `	√ 期間(報告週)	2025年39週	2025年40週	2025年41週	2025年42週	2025年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	1,428 人	1,304 人	1,060 人	915 人	834 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	2,809人			57,744人
	1歳未満	70 人	56 人	28 人	23 人	28 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	79人			1,733人
	1-4歳	27 人	45 人	19 人	28 人	14 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	61人			1,167人
	5-9歳	17 人	16 人	9 人	11 人	8 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	28人			469人
	10-14歳	12 人	26 人	11 人	8 人	5 人	51人	56人	31人	17人	4人	18人	31人	34人	90人	24人			356人
	15-19歳	6 人	11 人	5 人	2 人	5 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	12人			257人
年 齢 別	20-29歳	19 人	16 人	16 人	5 人	12 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	33人			637人
内訳	30-39歳	30 人	16 人	11 人	16 人	14 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	41人			856人
	40-49歳	13 人	33 人	25 人	27 人	20 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	72人			1,216人
	50-59歳	56 人	54 人	45 人	45 人	40 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	130人			2,698人
	60-69歳	132 人	108 人	92 人	80 人	86 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	258人			5,143人
	70-79歳	328 人	302 人	288 人	217 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	723人			14,154人
※1 其前	80歳以上	718 人	621 人	511 人	453 人	384 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	1,348人			29,058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))