茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第52週 (12月23日~12月29日)

【今週の動向】ぬ

- ・結核の報告が4件ありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症の報告が1件ありました。
- ・つつが虫病の報告が1件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が1件ありました。
- ・急性脳炎の報告が1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。
- ・後天性免疫不全症候群の報告が2件ありました。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1件ありました。
- 梅毒の報告が4件ありました。
- ・百日咳の報告が1件ありました。

令和7(2025)年01月08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 2024年第52週

		<u>./\] 3\7/</u>				- <i>5</i> 77 U Z X	120			
分類	対象疾患			<u> 茨城県(</u>	診断日)			全国(記		
		48週	49週	50週	51週	52週	年累計	51週	年累計	
1類	エボラ出血熱						1 717.6.			
1 75	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									
2.次		-	11	10	0		271	070	15546	
	結核	5	11	12	2	4	371	270	15546	
	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									
り対	-								2	
	細菌性赤痢				ļ		1		73	
	腸管出血性大腸菌感染症	6	1	1	1	1	105	37	3712	
	腸チフス								42	
	パラチフス							1	7	
4類	E型肝炎						14	7	509	
7,00	ウエストナイル熱						17	,	303	
									40-	
	A型肝炎						2	2	1	
	エキノコックス症							1	17	
	エムポックス								19	
	黄熱									
	オウム病								Δ	
	オムスク出血熱								'	
									1.4	
	回帰熱					-			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							- 1	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								10	
	つつが虫病	1	2	3		1	13	28		
	デング熱	1		3		<u> </u>	6		229	
							Ö		228	
	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				<u> </u>					
	日本紅斑熱						5	3	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								į	
	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			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	3	<u> </u>	4	

全数把据对象库串 報告数 2024年第52调

r	王		<u>.</u>						
分類	対象疾患			茨城県(_				诊断日)
		48週	49週	50週	51週	52週	年累計	51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	2				1	84	42	2380
	レプトスピラ症						1		53
	ロッキー山紅斑熱								
5類	アメーバ赤痢						6	8	506
(全数)	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						8	5	224
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症						24	37	2252
	急性弛緩性麻痺								45
	急性脳炎		1	1		1	22	26	581
	クリプトスポリジウム症								27
	クロイツフェルト・ヤコブ病						6	1	167
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1	29	29	1867
	後天性免疫不全症候群	2	1	1		2	28	16	974
	ジアルジア症						1	2	40
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						8	14	619
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1				3	1	65
	侵襲性肺炎球菌感染症	1			1	1	42	86	2451
	水痘(入院例に限る)						6	11	480
	先天性風しん症候群								
	梅毒	9	11	3	6	4	323	242	14462
	播種性クリプトコックス症						3	1	186
	破傷風						5	1	85
	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	2	
	百日咳			1		1	23	170	3896
	風しん								6
	麻しん	-						1	45
	薬剤耐性アシネトバクター感染症						1		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

〈52调の保健所別報告数〉

(32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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4			
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
つつが虫病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
レジオネラ症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
急性脳炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
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			
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2			
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
梅毒	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4			
百日咳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第52週

I				J Z <u>J 만</u>						
定点種別	対象疾患			茨坝				全国(速報)		
		48週	49週	50週	51週	52	週	51	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	
() 7 11 T) H	インフルエンザ	340	842	1704	4375	7813	65.11	211436	42.72	
インフルエンザ /COVID-19	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	328	447	659	1182	1416	11.80	27169	5.49	
小児科	RSウイルス感染症	12	16	13	30	27	0.36	1165	0.37	
	咽頭結膜熱	27	35	34	45	42	0.56	1391	0.44	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	350	337	342	410	502	6.69	8222	2.62	
	感染性胃腸炎	192	205	257	273	284	3.79	16329	5.20	
	水痘	6	19	10	15	9	0.12	1050	0.33	
	手足口病	211	150	109	76	41	0.55	2797	0.89	
	伝染性紅斑	38	32	28	46	48	0.64	3080	0.98	
	突発性発しん	11	19	15	8	12	0.16	712	0.23	
	ヘルパンギーナ	11	1	1	3	4	0.05	74	0.02	
	流行性耳下腺炎	6	4	0	3	0	0.00	110	0.04	
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	43	0.06	
	流行性角結膜炎	43	35	53	52	53	3.12	587	0.84	
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	12	0.03	
	無菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0.00	8	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	44	49	25	26	21	1.62	729	1.52	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	4	0.01	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	8	0.02	

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	120
	小児科	75
定点種別	眼科	17
人加生力	性感染症(月報告)	22
	基幹	13
	疑似症	15

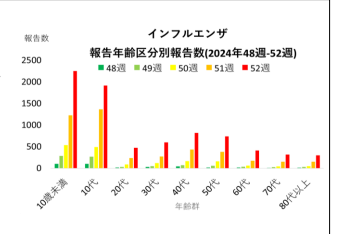
〈定点把握対象疾患のコメント〉

<インフルエンザ>

定点当たり報告数は65.11と、前週の値(36.46) から増加しました(前週比1.8倍)。報告年齢区分 別報告数は、すべての年齢群で増加傾向にあり、 前週比でみると、60代で2.4倍、30代で2.2倍、 70代で2.1倍の順になっています。

全国でも増加傾向にあり、今後県内でもさらに 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。

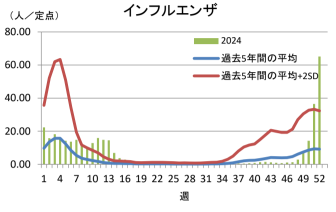
<新型コロナウイルス感染症(COVID-19)> 定点当たり報告数は11.80と、5週続けて増加 しました(前週値9.85)。今後県内でさらに感染 が拡大する可能性が考えられるため、注意が 必要です。

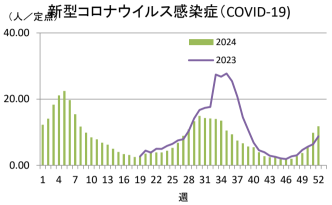


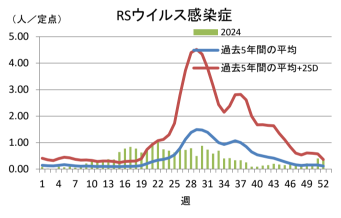
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第52週

	【定点把握对家		7 1 VC V	<u>" </u>	<u>フ 和 口</u>	<u> </u>	<u>口口双</u>	N M M	.171 /111 /	2027-	T 27 V L	<u> </u>	
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
4. —	インフルエンザ	定点当	12.80	58.81	91.45	68.62	78.88	99.18	61.60	39.36	67.10	44.08	65.11
インフル エンザ		報告数	64	941	1006	892	1262	1091	924	433	671	529	7813
/COVID-19	COVID-19	定点当	4.00	8.13	20.09	12.08	20.69	13.09	7.60	8.73	12.20	6.75	11.80
		報告数	20	130	221	157	331	144	114	96	122	81	1416
	RSウイルス	定点当	0.00	0.70	0.00	0.13	0.00	0.29	0.22	0.86	0.17	1.00	0.36
		報告数		7		1		2	2	6	1	8	27
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	1.10	0.43	0.50	0.10	1.57	0.11	0.00	1.33	0.38	0.56
		報告数		11	3	4	1	11	1		8	3	42
	A群溶血性レンサ	定点当	0.00	0.40	2.29	33.63	0.30	1.57	19.33	2.14	1.17	0.38	6.69
	球菌咽頭炎	報告数		4	16	269	3	11	174	15	7	3	502
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	7.30	2.29	1.50	4.80	3.86	5.67	5.14	1.83	0.14	3.79
		報告数	1	73	16	12	48	27	51	36	11	9	284
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.00	0.00	0.71	0.33	0.00	0.12
小児科	71/11/11	報告数				1	1			5	2		9
71-2614	手足口病	定点当	0.33	0.90	0.00	0.75	0.70	0.29	0.22	0.43	1.33	0.38	0.55
)	報告数	1	9		6	7	2	2	3	8	3	41
	伝染性紅斑	定点当	0.33	0.20	0.57	0.38	1.10	1.29	1.11	0.29	0.83	0.13	0.64
	四米口址址	報告数	1	2	4	3	11	9	10	2	5	1	48
突発	突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.14	0.25	0.10	0.43	0.00	0.14	0.33	0.25	0.16
	文光日光070	報告数			1	2	1	3		1	2	2	12
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.13	0.05
	,,,,,	報告数		1					1		1	1	4
	流行性耳下腺炎	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
	加门压中门脉炎	報告数											0
	急性出血性結膜	定点当	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0B 14	炎	報告数	0										0
眼科	本仁州	定点当	-	8.00	7.00	0.00	1.67	0.00	7.50	0.00	1.00	0.67	3.12
	流行性角結膜炎 	報告数	0	16	14		5		15		1	2	53
	细带性黑暗地	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
	在	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	2.00	3.00	0.50	0.00	1.50	0.00	5.50	1.00	0.00	0.00	1.62
基幹	炎	報告数	2	3	1		3		11	1			21
	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

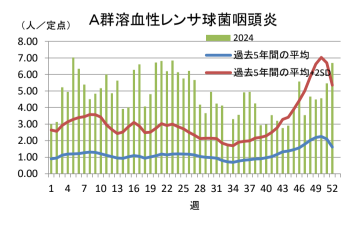
定点把握对象疾患報告数【週別発生状況】2024年第52週



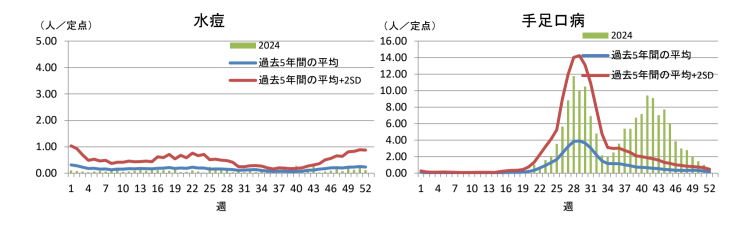


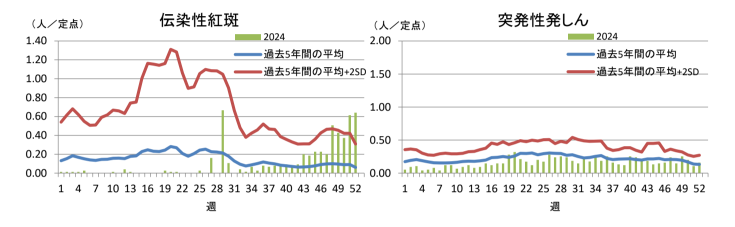


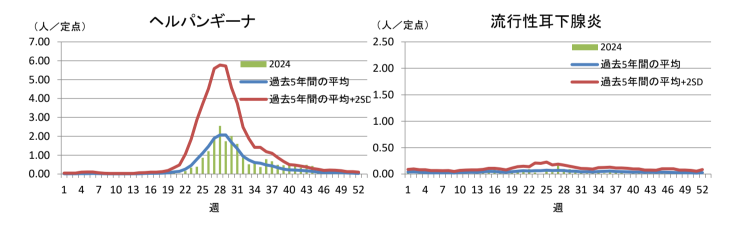


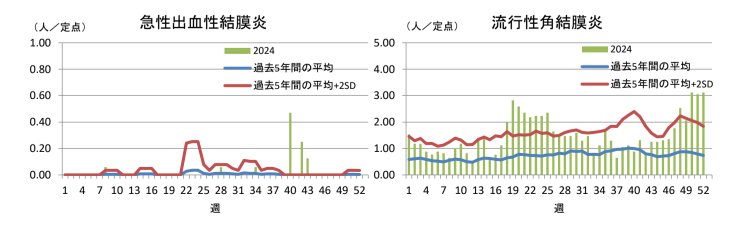


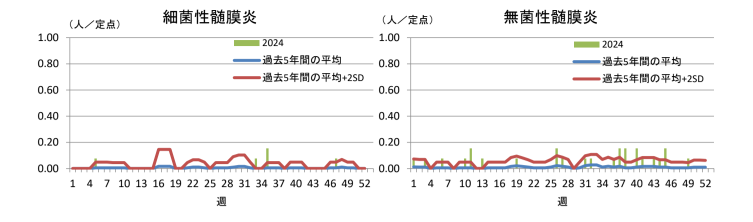


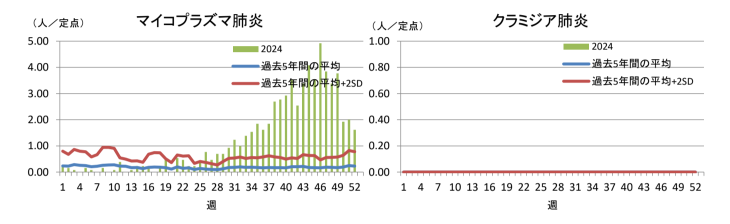


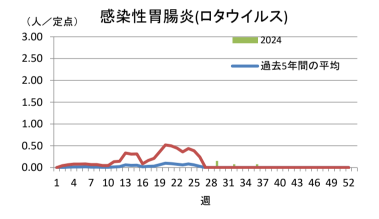












保健所管内別定点医療機関数

	<u> </u>	<u>X 7 3 </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	11	7	2	2	2	1
潮来	13	8	1	2	1	1
竜ケ崎	16	10	3	3	2	2
土浦	11	7	2	3	1	1
つくば	15	9	2	2	2	2
筑西 古河 水戸市	11	7	1	3	1	1
古河	10	6	1	1	1	2
水戸市	12	8	3	3	1	1
計	120	75	17	22	13	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2024年第52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	64	941	1006	892	1262	1091	924	433	671	529
COVID-19	20	130	221	157	331	144	114	96	122	81

	~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	20	70	174	173	197	197	243	263	296	294	321	1342
COVID-19	4	13	13	9	9	6	5	8	5	8	7	52
	~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~	合計
インフルエンザ	573	471	599	818	737	412	315	298	7813
COVID-19	44	123	132	182	174	158	206	258	1416

●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	9	5	3	1	0	0	0	1	0	0	1
咽頭結膜熱	1	3	13	5	3	4	2	0	2	2	1	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	14	21	23	33	33	26	22	22	27	68
感染性胃腸炎	2	10	34	24	28	28	28	21	12	10	10	20
水痘	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	2
手足口病	0	1	5	14	4	5	3	2	0	2	0	4
伝染性紅斑	0	0	1	3	9	5	6	4	4	6	3	7
突発性発しん	0	2	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	27
咽頭結膜熱	0	3	42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	183	502
感染性胃腸炎	6	51	284
水痘	0	0	9
手足口病	0	1	41
伝染性紅斑	0	0	48
突発性発しん	0	0	12
ヘルパンギーナ	0	1	4
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	0
流行性角結膜炎	0	0	2	0	1	3	4	0	2	2	0	3

	~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	3	1	4	10	5	7	6	53

●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	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	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(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	2	0	1	0	0	0	0	0	21
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) 2024年52週

入院患者の届出数															
年齡	別 \ 期間	第52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	127人	131人	25人	28人	7人	2人	2人	4人	3人	4人	4人	13人	264人	487人
	1歳未満	3人	2人	2人	1人								1人	3人	9人
	1~4歳	4人	5人	2人	4人	2人			1人				2人	13人	29人
	5~9歳	6人	1人	7人	7人	1人					1人		1人	16人	34人
	10~14歳	5人	1人		4人	1人								8人	14人
	15~19歳		1人	1人	1人									3人	6人
年 齢	20~29歳	1人	5人										1人	2人	8人
別 内 訳	30~39歳	1人	4人	2人										2人	8人
	40~49歳	4人	5人	1人	1人					1人				10人	18人
	50~59歳	8人	2人	1人	1人	1人						2人		14人	21人
	60~69歳	13人	15人	1人	1人				2人				2人	29人	50人
	70~79歳	29人	37人	1人	3人	2人	1人	2人				1人		62人	109人
	80歳以上	53人	53人	7人	5人		1人		1人	2人	3人	1人	6人	102人	181人

茨城県のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年52週

入院患者の届	出数														
年齢	別 \ 期間	第52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	96人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	327人	240人	97人	105人	316人	2,977人
	1歳未満		6人	4人	4人	2人		1人	4人	3人	4人	1人	2人	1人	32人
	1~4歳		7人	3人	5人	5人	3人	1人	2人	4人	1人		2人		33人
	5~9歳	1人	2人		2人	1人	1人			2人	1人	1人		1人	11人
	10~14歳	1人	1人			1人	2人	2人		1人		1人		1人	9人
	15~19歳		4人	3人	2人			1人	1人	2人	1人	1人			15人
年 齢 別	20~29歳	2人	12人	5人	3人		2人		6人	2人	2人		1人	3人	36人
内訳	30~39歳		12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	7人	4人	2人	1人	3人	43人
	40~49歳		17人	8人	10人			4人	13人	9人	3人	6人	2人	2人	74人
	50~59歳	5人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	18人	16人	6人	4人	13人	157人
	60~69歳	8人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	26人	29人	9人	8人	29人	272人
	70~79歳	24人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	85人	49人	23人	31人	90人	796人
	80歳以上	55人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	168人	130人	47人	54人	173人	1,499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51週

入院患者の週別推移

年齡別〜	、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	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	225 人	447 人	628 人	1,316 人	3,115 人	335人	344人	911人	5,059人						6,649人
	1歳未満	4 人	9 人	21 人	40 人	94 人	13人	11人	27人	155人						206人
	1-4歳	35 人	41 人	82 人	181 人	347 人	48人	48人	102人	610人						808人
	5-9歳	32 人	55 人	67 人	144 人	291 人	33人	39人	110人	502人						684人
	10-14歳	9 人	20 人	32 人	54 人	120 人	16人	20人	42人	206人						284人
	15-19歳	1人	8 人	10 人	17 人	42 人	7人	11人	17人	69人						104人
年 齢 別	20-29歳	4 人	8 人	10 人	25 人	41 人	4人	4人	13人	76人						97人
内訳	30-39歳	4 人	8 人	13 人	24 人	53 人	4人	5人	13人	90人						112人
	40-49歳	5 人	18 人	17 人	42 人	93 人	13人	7人	27人	152人						199人
	50-59歳	9 人	20 人	33 人	82 人	197 人	13人	20人	37人	312人						382人
	60-69歳	17 人	40 人	50 人	115 人	280 人	30人	23人	74人	445人						572人
	70-79歳	34 人	68 人	125 人	226 人	560 人	48人	64人	143人	911人						1,166人
	80歳以上	71 人	152 人	168 人	366 人	997 人	106人	92人	306人	1,531人						2,035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。

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年51週

入院患者の週別推移

年齡別〉	√ 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	1,139 人	1,418 人	1,640 人	1,985 人	2,383 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	6,008人	109,522人
	1歳未満	18 人	17 人	21 人	34 人	36 人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	386人	195人	63人	71人	91人	2,866人
	1-4歳	14 人	16 人	16 人	22 人	30 人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	251人	145人	62人	53人	68人	1,941人
	5-9歳	8人	10 人	7人	10 人	8 人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	85人	71人	37人	32人	25人	945人
	10-14歳	4 人	8 人	6 人	8 人	9 人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	63人	57人	17人	18人	23人	563人
	15-19歳	3 人	2 人	5 人	5 人	9 人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	58人	38人	15人	14人	19人	476人
年 齢 別	20-29歳	10 人	11 人	14 人	15 人	28 人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	152人	87人	31人	43人	57人	1,265人
内訳	30-39歳	10 人	21 人	19 人	19 人	24 人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	233人	133人	52人	52人	62人	1,853人
	40-49歳	23 人	24 人	29 人	39 人	62 人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	276人	189人	77人	88人	130人	2,498人
	50-59歳	45 人	64 人	81 人	82 人	103 人	770人	573人	412人	375人	297人	325人	953人	670人	443人	155人	212人	266人	5,451人
	60-69歳	122 人	130 人	159 人	215 人	243 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	617人	10,513人
	70-79歳	307 人	389 人	414 人	535 人	641 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	1,590人	26,816人
※1 其 齢	80歳以上	575 人	726 人	869 人	1,001 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	3,060人	54,335人

⁽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))

^{※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))