**		
筑西保健所感染症情報【R7年10月31日号vol.R7-10】	保健指導課	e-mail:chikuho05@pref.ibaraki.lg.jp

# 【管内の感染症の発生状況等について】

- 〇 管内の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の定点当たり報告数は減少傾向にあり、第43週では2.00でした。また、管内のインフルエンザの定点当たり報告数は緩やかな上昇傾向にあり、第43週では2.86となっています。 (管内の定点当たり報告数は 別表グラフを併せてご覧ください。)
- O 管内の感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週に2.00となり、週ごとの増減はありますが横ばいで推移しております。県内施設等における感染性胃腸炎の集団発生報告が続いているため、注意が必要です。
- 管内の伝染性紅斑の定点あたりの報告数は第43週に0となり、緩やかに減少しています。県内における定点あたりの報告数は第43週で0.50となり、例年とほぼ同様の報告数となっています。

#### O 主な感染症の定点当たり報告数

報告週	cov	COVID-19 インフルエ		ルエンザ	エンザ 水痘		感染性胃腸炎		RSウイルス		伝染性紅斑	
	管内	茨城県	管内	茨城県	管内	茨城県	管内	茨城県	管内	茨城県	管内	茨城県
39週 (9/22~9/28)	3.86	7.28	0.43	1.07	0	0.11	2.75	3.34	1.50	1.63	0.50	1.00
40週 (9/29~10/5)	7.57	5.84	0.29	2.07	0	0.11	5.00	3.68	0.75	1.66	0.25	0.50
41週 (10/6~10/12)	3.57	4.56	0.57	1.59	0	0.24	5.00	3.89	0.75	1.21	0.50	0.71
42週(10/13~10/19)	2.57	3.54	1.14	2.47	0	0.13	3.25	3.87	0	0.61	0.25	0.42
43週(10/20~10/26)	2.00	2.78	2.86	5.43	0.17	0.21	2.00	3.55	0.50	0.68	0.00	0.50

### O 全数把握感染症の発生届(管内)

報告週	二類感染症	三類感染症		五類感染症		
39週 (9/22~9/28)				百日咳 4件		
40週 (9/29~10/5)		腸管出血性大腸菌感染症 3件		劇症型溶血性レンサ球菌感染症   件 百日咳 7件		
41週(10/6~10/12)				百日咳 3件		
42週(10/13~10/19)			レジオネラ症 2件	百日咳 7件		
43週(10/20~10/26)	_			百日咳 4件		

# ★ 茨城県感染症流行情報週報(2025年第43週)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/weekly/documents/2025idwr43.pdf

★ 茨城県感染症流行情報月報(2025年9月号)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/std/documents/2025mrp09.pdf

★ 茨城県衛生研究所における病原体検出情報 (2025年8月号)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/kikaku/microbe/documents/202508kensyutu.pdf

★ インフルエンザ流行情報(2025-2026シーズン)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/influenza/2025-2026.html

★ 茨城県感染症発生動向調査事業年報(2023年)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/2023nenpou.html

# 【インフルエンザについて】

- インフルエンザの定点あたりの報告数は、茨城県・全国でも増加傾向が続いています。
- 茨城県における2025年第39週 (9/22~9/28) のインフルエンザ定点あたりの患者報告数が、流行開始の目安である1.00を超え1.07となり、インフルエンザが流行入りしました。
- 学校や施設での集団発生も相次いでおり、学級閉鎖の措置をとる学校も増えてきています。
- 感染予防には、「手洗い・手指消毒」、「換気」、「マスクの着用を含めた咳エチケット」などの基本的な感染対策が有効です。 特に高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化するリスクが高まります。高齢の方と会ったり、通院や大人数で集まったりするときは、マスクの着用を含めた感染対策へのご協力をお願いします。
- ★ インフルエンザ(総合ページ)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

★ インフルエンザ流行情報(2025-2026シーズン)(茨城県)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/kikaku/kikaku/covid-19.html

# 【動物由来感染症について】

- O 動物由来感染症とは、動物から人に感染する病気の総称です。人も動物も発症するもの、動物は無症状で人だけが発症するものなど、病原体によって様々な感染症があります。
- O 動物が病原体に感染しても軽い症状や無症状のこともあるため、知らないうちに人に感染してしまう場合があります。人に身近なペットも病原体を持つ可能性があるため、触れ合うときには注意が必要です。
- O 野生動物は特に、どのような病原体を持っているか不明なことが多いです。野生動物の家庭での飼育や野外での接触は避けましょう。また、動物の糞尿と気づかずに触れてしまう可能性もあるため、砂場や公園で遊んだ後や屋外での作業をした後は、必ず手を洗うようにしましょう。
- ★ 動物由来感染症(厚生労働省)

 $https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou I\,8/index.html$ 

★ 動物由来感染症ハンドブック2025(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001475383.pdf

★ 動物由来感染症について〜知っておいてほしい動物から人に感染する病気〜(茨城県)

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/seiei/kankyo/doubutsu/kansensyou.html