

# インフルエンザの流行状況

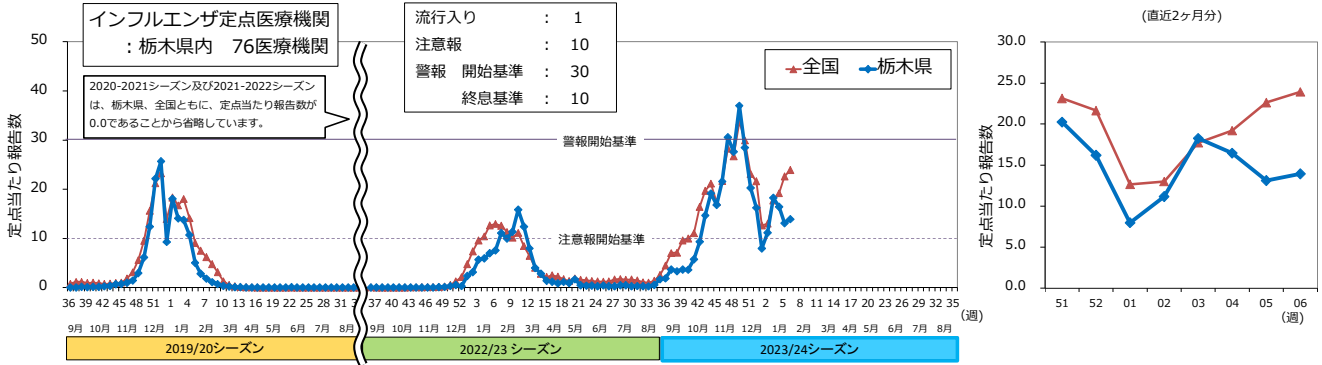
作成日：令和6(2024)年2月16日

作成者：栃木県感染症情報センター

## 現在の概況

- ✓ 栃木県では報告数が増加し、注意報レベルが続いています。
- ✓ 全国においては、定点当たりの報告数は栃木県より高く、過去5シーズンと比較しても高い状況です。
- ✓ 栃木県、全国ともに、10歳代以下の患者の割合が増加しています。

## 1 栃木県及び全国の定点当たり報告数



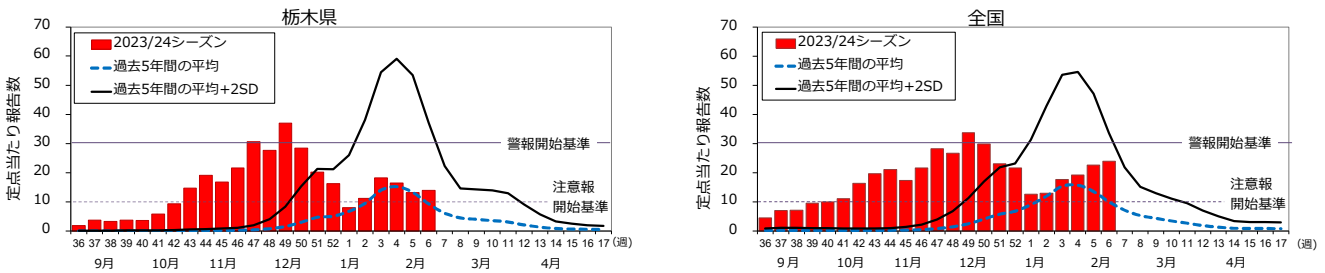
シーズン	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
2019/20	栃木県	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	0.8	1.0	1.4	2.9	6.1	12.4	22.1	25.7	9.3	18.1	14.1	13.8	10.7	5.0	2.8	1.8	1.1	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	全国	0.8	1.2	0.6	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	1.8	3.1	5.5	9.5	15.6	21.2	23.2	13.9	18.3	16.7	18.0	14.1	9.1	7.5	6.2	4.8	3.1	1.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		
2022/23	栃木県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	2.4	3.1	5.7	6.0	7.0	7.6	11.1	10.0	11.4	15.8	12.4	8.0	4.0	2.8	1.4	1.2	0.9			
	全国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	1.2	2.1	4.8	7.4	9.6	10.4	12.7	12.9	12.6	11.3	10.2	11.1	8.4	6.4	4.1	2.8	2.2	2.5	2.2		
2023/24	栃木県	1.9	3.7	3.3	3.7	3.6	5.8	9.3	14.7	19.1	16.8	21.6	30.6	27.7	37.0	28.5	20.2	16.2	8.0	11.2	18.3	16.5	13.1	13.9													
	全国	4.5	7.0	7.1	9.6	9.9	11.1	16.4	19.7	21.1	17.4	21.7	28.3	26.7	33.7	29.9	23.1	21.7	12.7	13.0	17.7	19.2	22.6	23.9													

■ 定点当たり報告数 10以上30未満 ■ 定点当たり報告数 30以上

## 2 移動平均

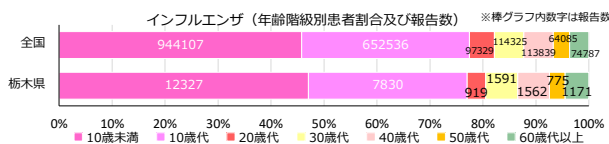
### 移動平均とは？

- ✓ ある一定時間ごとの平均値を区間をずらしながら求めたもので、短期的な変動を補正し、トレンドを把握しやすくなります。
- ✓ 週の値は、過去5年間の前後3週分のデータの平均値としています。  
(例：第5週の移動平均 → 過去5年間の第4週、第5週、第6週の値の平均値)
- ✓ 移動平均(点線)より低ければ、過去5年間の週と比較し、低いことを示しています。
- ✓ 移動平均+2SD(実線)より高ければ、過去5年間の週と比較し、かなり高いことを示しています。(SD:標準偏差)  
(移動平均+2SDより高ければ、アウトブレイク(大きな流行)の可能性が示唆されます。)



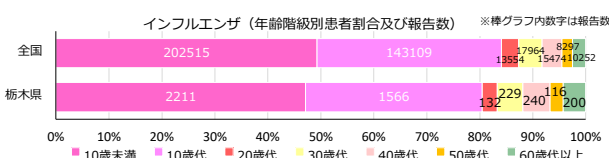
## 3 年齢階級別割合及び県内保健所管内別発生状況

### ● 2023/24シーズン(9月4日~2月11日)



保健所管内別報告数・定点当たり報告数							
区分	宇都宮市	県西	県東	県南	県北	安足	計
報告数	6,703	1,563	2,143	6,246	5,341	4,179	26,175
週・定点当たり	16.19	8.49	11.65	15.97	16.59	16.52	14.97

### ● 最近4週間(1月15日~2月11日)



保健所管内別報告数・定点当たり報告数							
区分	宇都宮市	県西	県東	県南	県北	安足	計
報告数	1,071	200	310	1,435	800	878	4,694
週・定点当たり	14.88	6.25	9.69	21.10	14.29	19.95	15.44