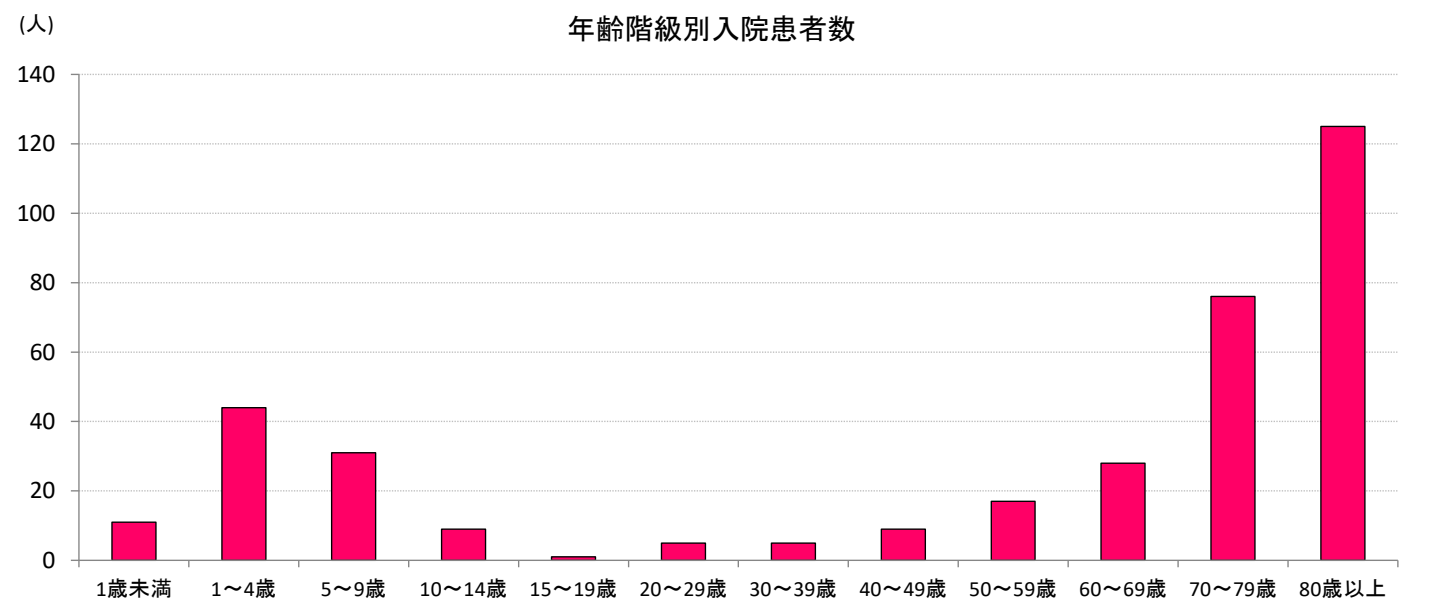
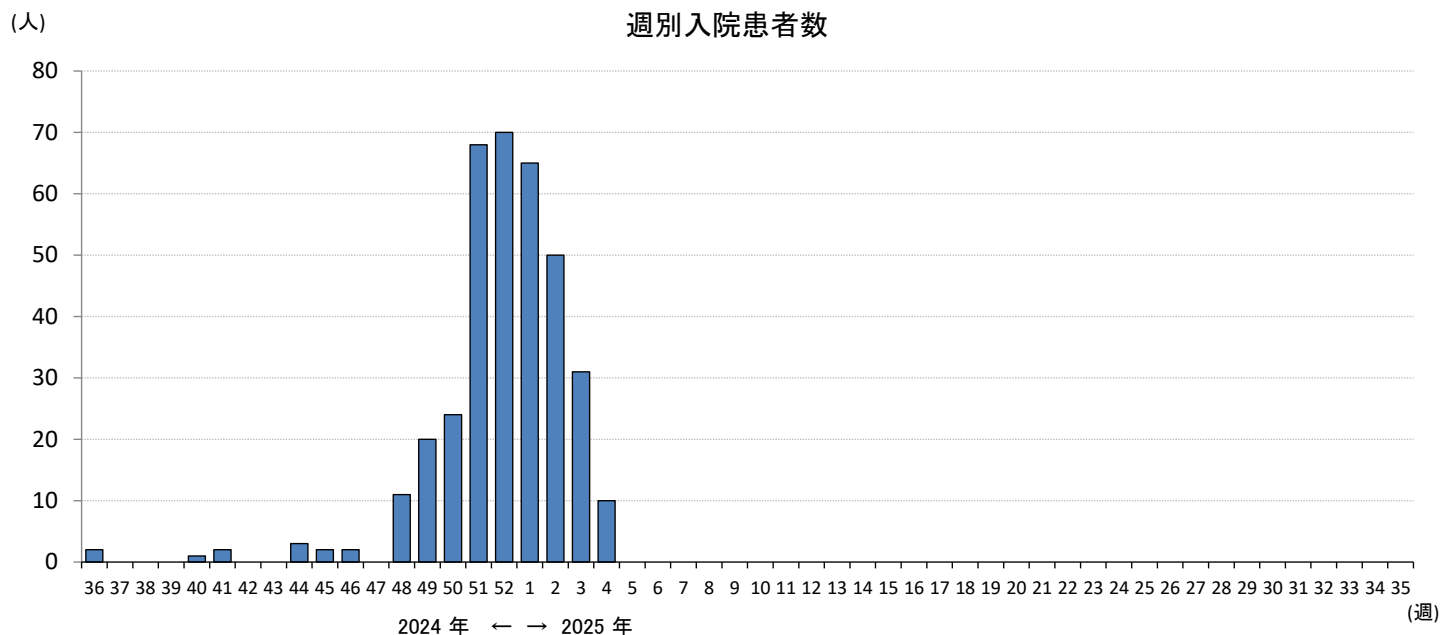


# 岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況（2024年36週～2025年4週までの累計）

岐阜県感染症情報センター

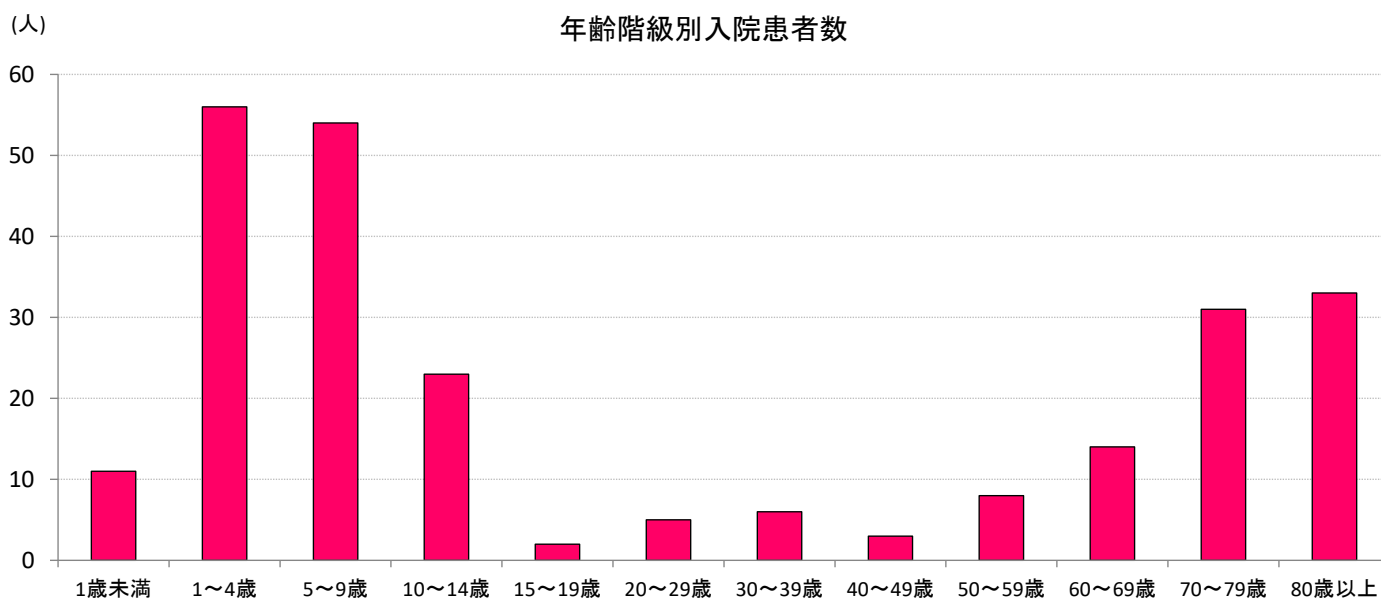
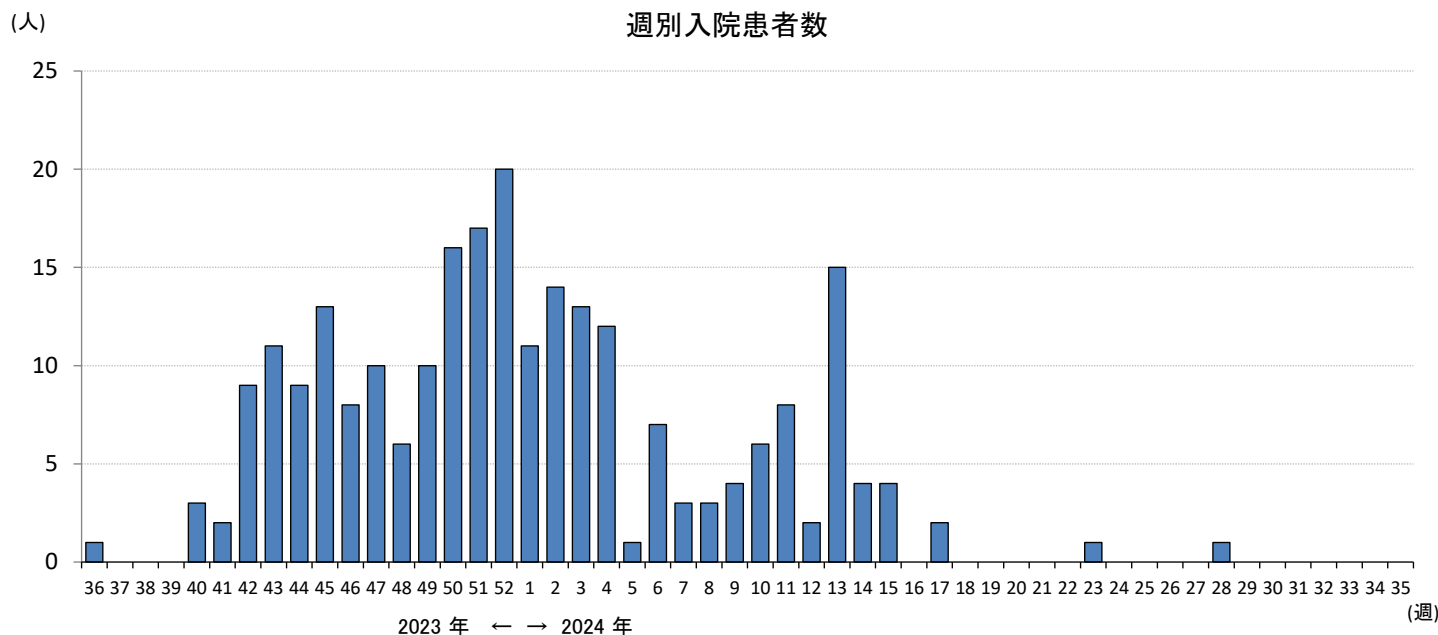


入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
ICU入室	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5	8	5
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	6
いずれにも該当せず	11	44	29	8	1	5	3	8	15	23	66	114

# 岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況（2023年36週～2024年35週までの累計）

岐阜県感染症情報センター

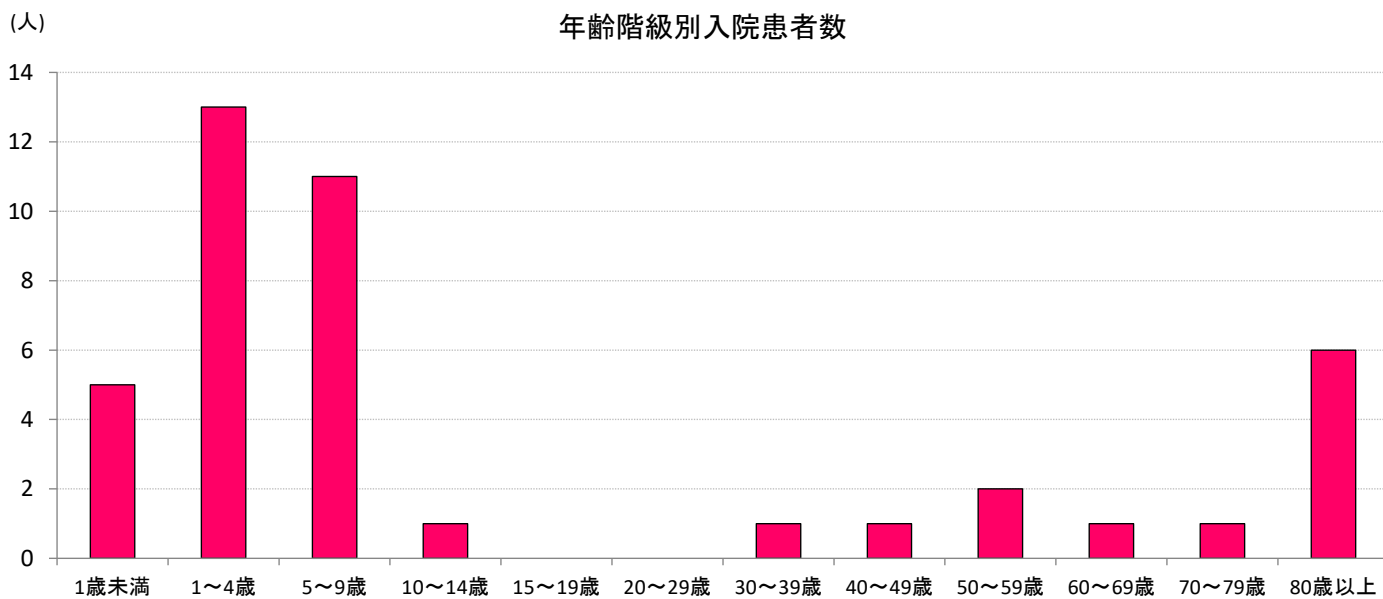
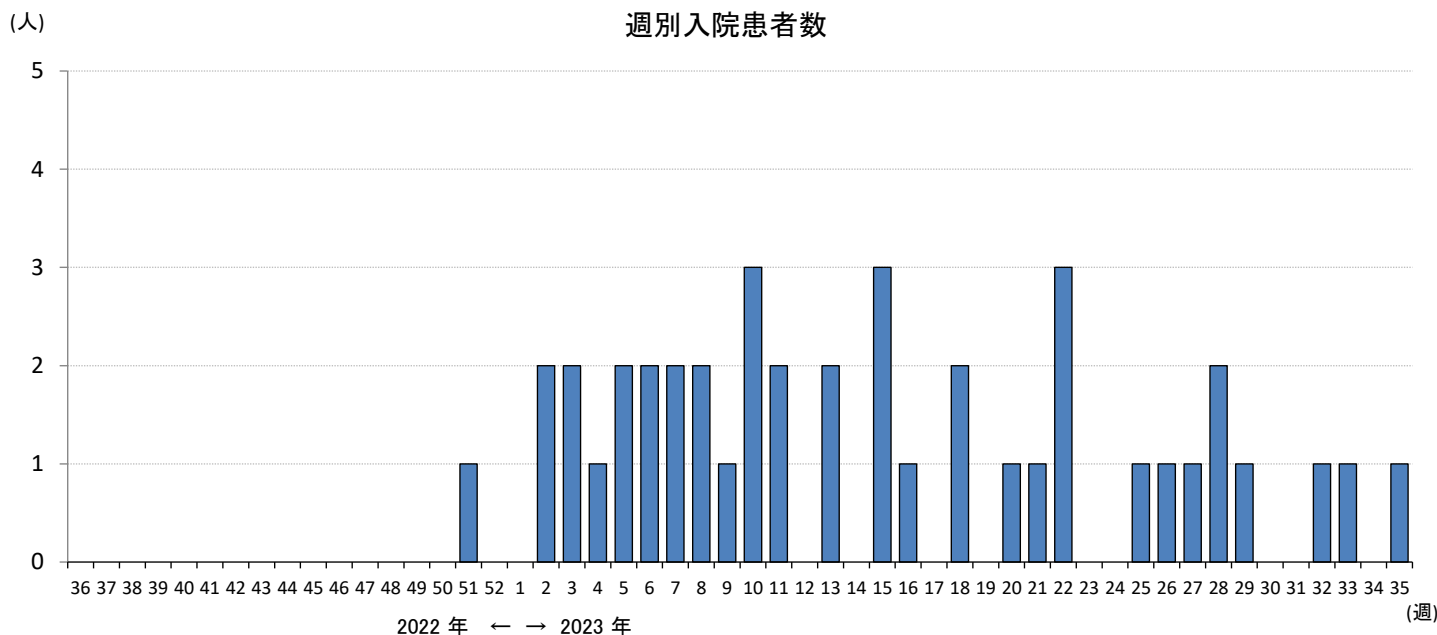


入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

	1歳未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
ICU入室	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0	7	6
いずれにも該当せず	11	51	52	21	2	4	4	3	8	14	23	27

# 岐阜県内5基幹定点からの入院サーベイランス報告状況（2022年36週～2023年35週までの累計）

岐阜県感染症情報センター



入院時の対応別、年齢階級別入院患者数（一部重複含む）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
ICU入室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
いずれにも該当せず	5	13	10	1	0	0	1	1	1	1	1	4