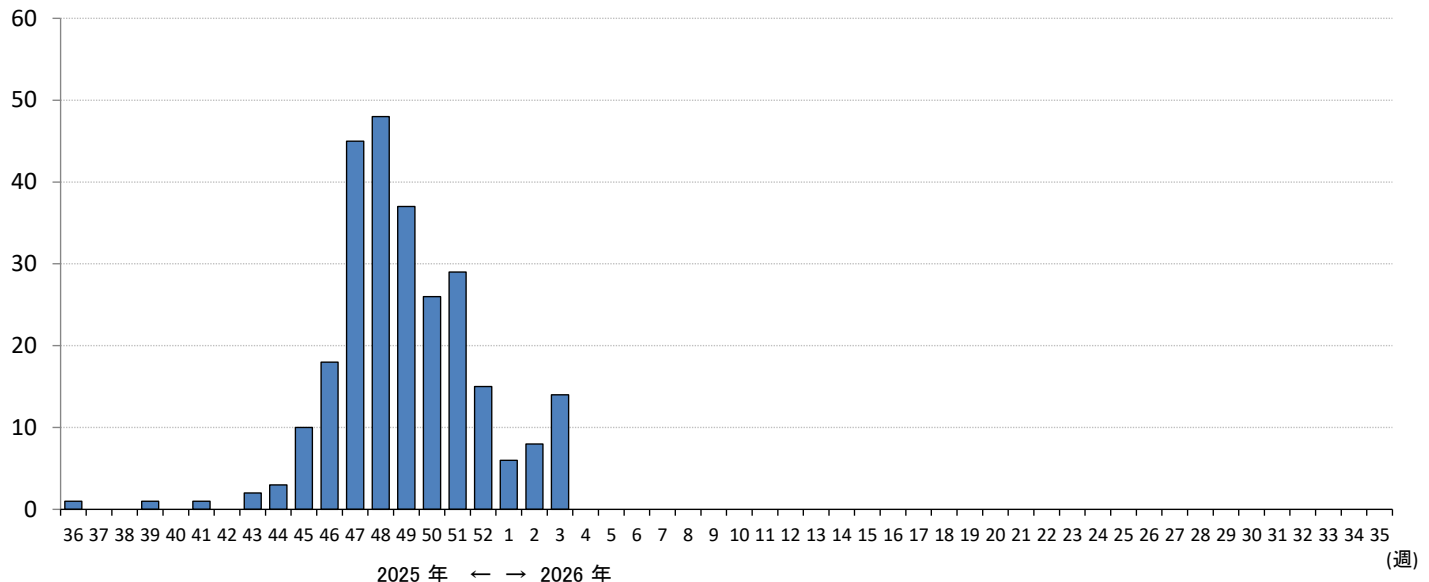


# 岐阜県内5基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランス報告状況 (2025年36週～2026年3週までの累計)

岐阜県感染症情報センター

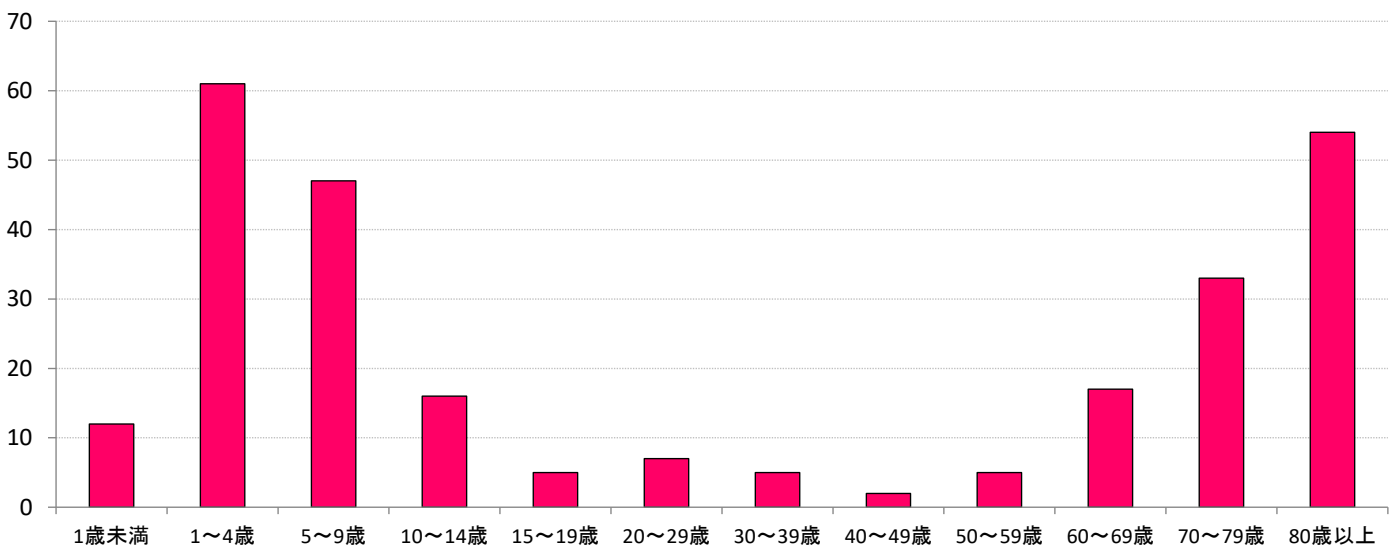
(人)

週別入院患者数



(人)

年齢階級別入院患者数



入院時の対応別、年齢階級別入院患者数(一部重複含む)

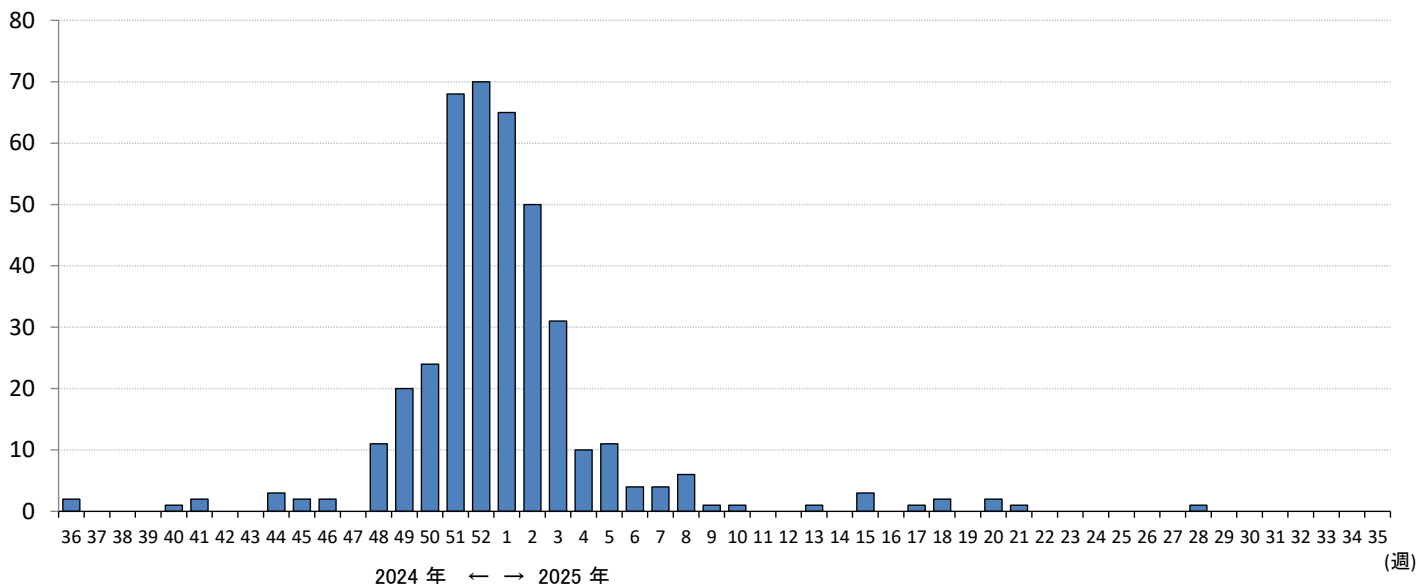
	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
ICU入室	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	5	2	0	2	1	0	0	0	3	3	6
いずれにも該当せず	12	56	45	16	3	6	5	2	5	14	29	48

# 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35週までの累計)

岐阜県感染症情報センター

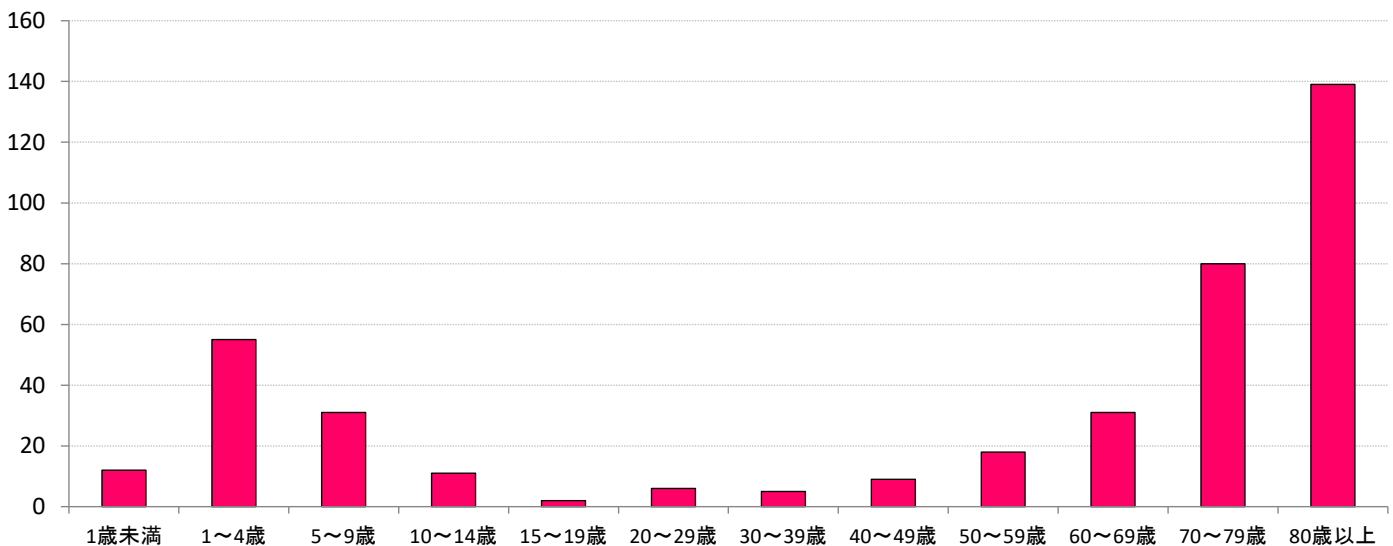
(人)

週別入院患者数



(人)

年齢階級別入院患者数



入院時の対応別、年齢階級別入院患者数(一部重複含む)

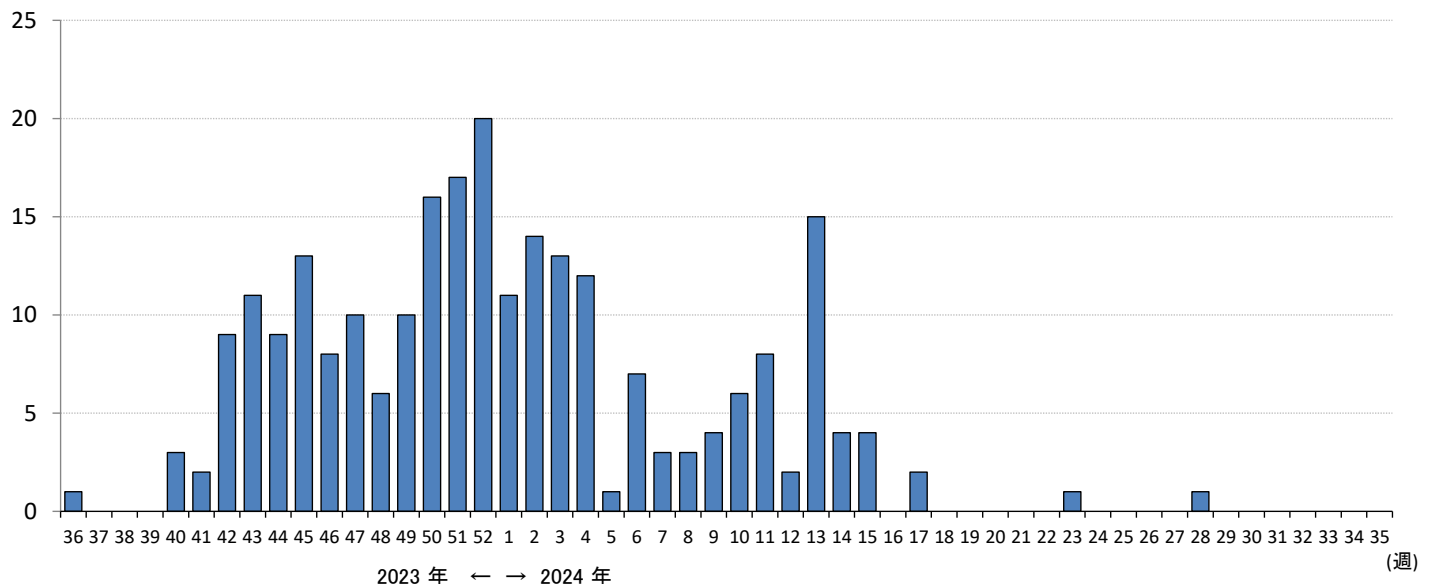
	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
ICU入室	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5	8	5
人工呼吸器の利用	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	2	1
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	3	6
いずれにも該当せず	12	55	29	9	2	6	3	8	16	24	69	128

# 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

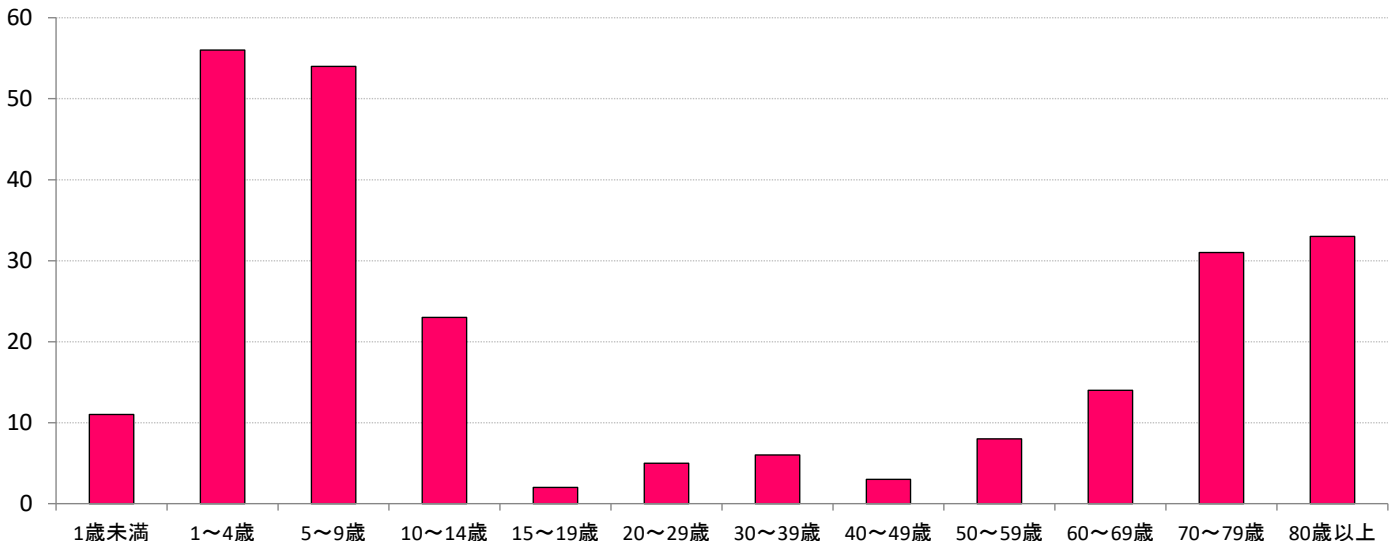
(人)

週別入院患者数



(人)

年齢階級別入院患者数



入院時の対応別、年齢階級別入院患者数(一部重複含む)

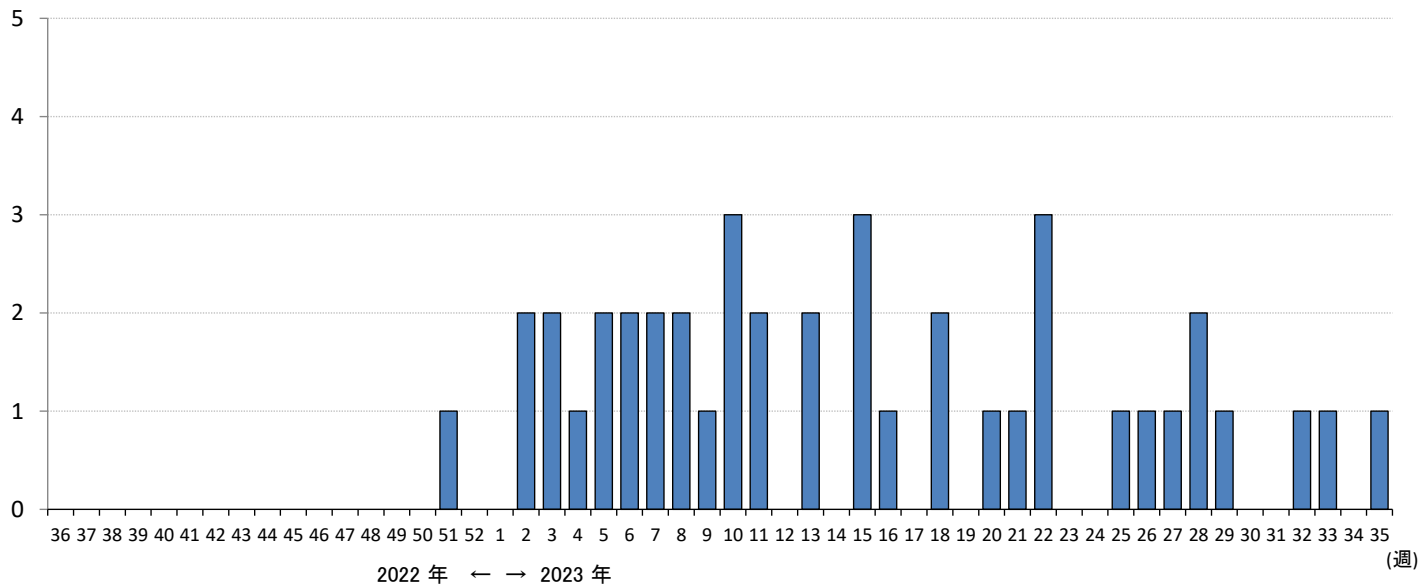
	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
ICU入室	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
頭部CT、頭部MRI、脳波検査のいずれかを実施	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0	7	6
いずれにも該当せず	11	51	52	21	2	4	4	3	8	14	23	27

## 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

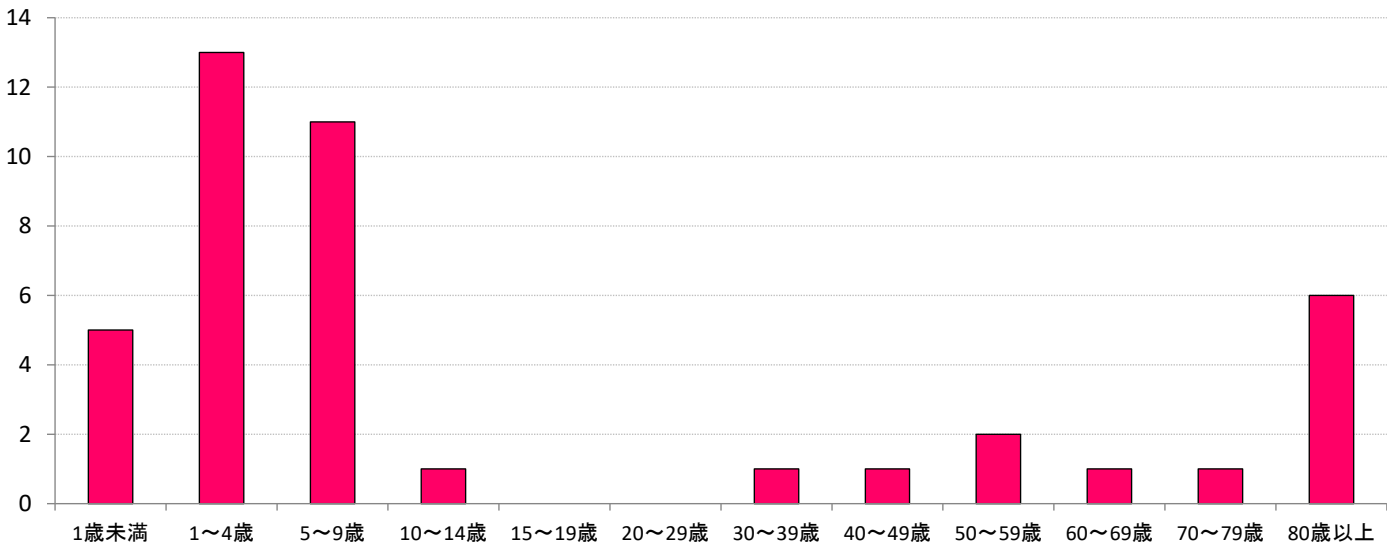
(人)

週別入院患者数



(人)

年齢階級別入院患者数



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