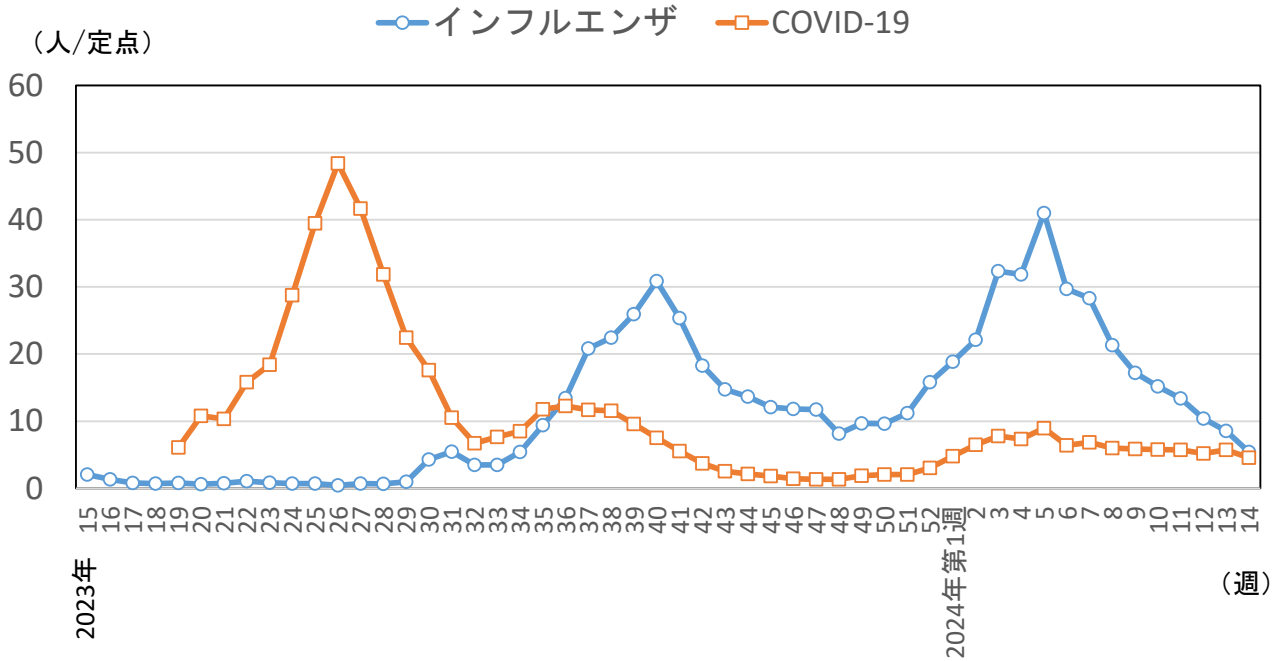


# インフルエンザ・COVID-19流行状況

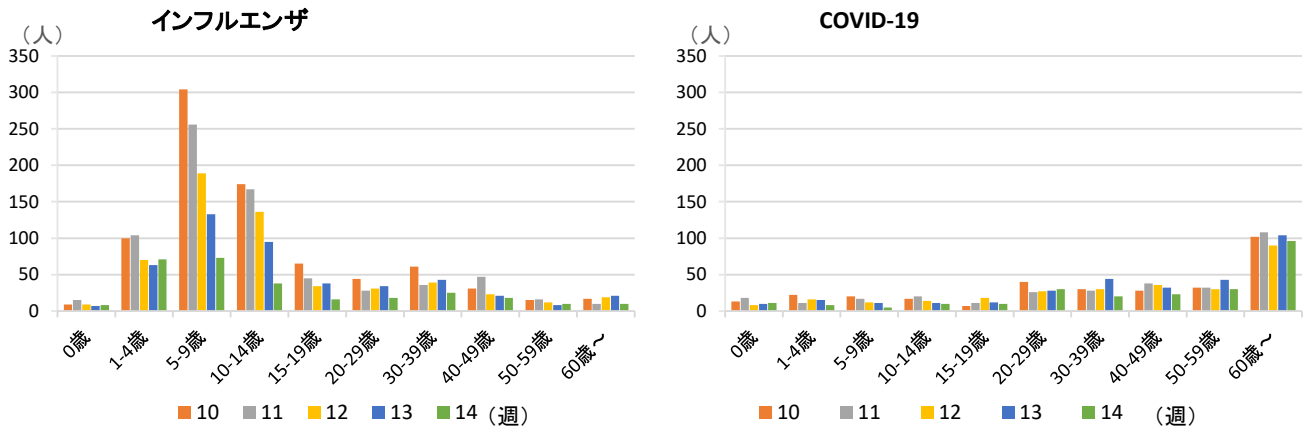
【2024年第14週(4/1~4/7)】

## 1 定点あたり報告数の推移

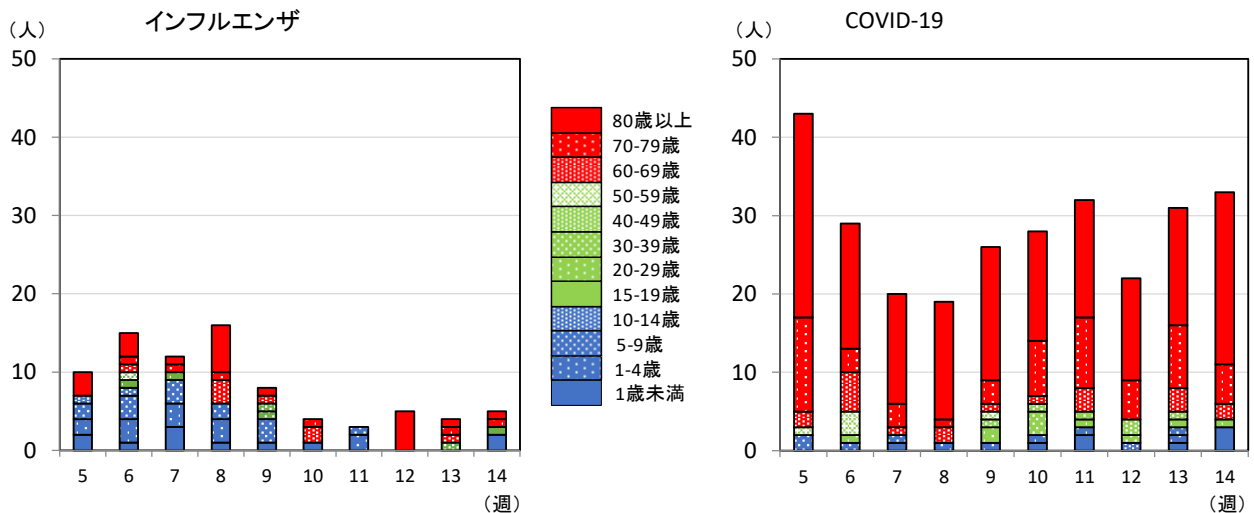
COVID-19の定点による報告は2023年第19週より



## 2 週別・年齢別報告数の推移 (直近5週)



## 3 基幹定点医療機関 (県内7カ所) からの入院患者の届出数の推移 (直近10週・週別・年齢別)



(参考1) 直近6週の定点あたり報告数

疫学週	2024年第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週
対象月日	2/26~3/3	3/4~3/10	3/11~3/17	3/18~3/24	3/25~3/31	4/1~4/7
インフルエンザ	17.22	15.19	13.41	10.41	8.57	5.42
COVID-19	5.87	5.76	5.72	5.20	5.74	4.58

(参考2) 週別・年齢別報告数 (直近5週)

①インフルエンザ

週	10	11	12	13	14
合計	820	724	562	463	287
0歳	9	15	9	7	8
1-4歳	100	104	70	63	71
5-9歳	304	256	189	133	73
10-14歳	174	167	136	95	38
15-19歳	65	45	34	38	16
20-29歳	44	28	31	34	18
30-39歳	61	36	39	43	25
40-49歳	31	47	23	21	18
50-59歳	15	16	12	8	10
60歳~	17	10	19	21	10

②COVID-19

週	10	11	12	13	14
合計	311	309	281	310	243
0歳	13	18	8	10	11
1-4歳	22	11	16	15	8
5-9歳	20	17	12	11	5
10-14歳	17	20	14	11	10
15-19歳	7	11	18	12	10
20-29歳	40	26	27	28	30
30-39歳	30	28	30	44	20
40-49歳	28	38	36	32	23
50-59歳	32	32	30	43	30
60歳~	102	108	90	104	96

(参考3) 基幹定点医療機関 (県内7カ所) からの入院患者の届出数  
(直近10週・週別・年齢別)

①インフルエンザ

週	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
合計	10	15	12	16	8	4	3	5	4	5
1歳未満	2	1	3	1	1	1	0	0	0	2
1-4歳	2	3	3	3	0	0	2	0	0	0
5-9歳	2	3	3	2	3	0	1	0	0	0
10-14歳	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20-29歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
30-39歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
40-49歳	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
50-59歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
60-69歳	0	1	0	3	1	2	0	0	1	0
70-79歳	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
80歳以上	3	3	1	6	1	0	0	5	1	1

②COVID-19

週	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
合計	43	29	20	19	26	28	32	22	31	33
1歳未満	0	0	1	0	0	1	2	0	1	3
1-4歳	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
5-9歳	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
10-14歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-29歳	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1
30-39歳	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
40-49歳	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0
50-59歳	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
60-69歳	2	5	1	2	1	1	3	0	3	2
70-79歳	12	3	3	1	3	7	9	5	8	5
80歳以上	26	16	14	15	17	14	15	13	15	22