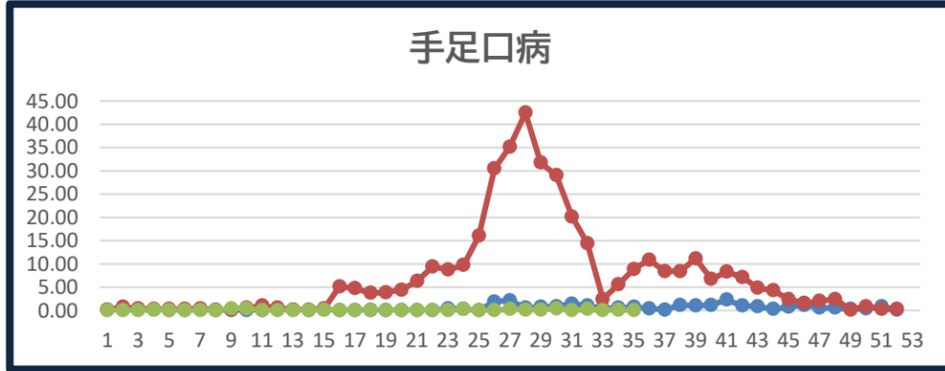
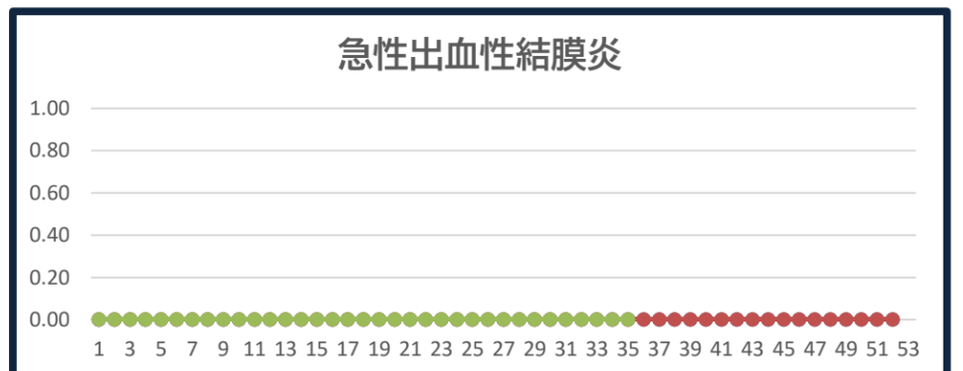
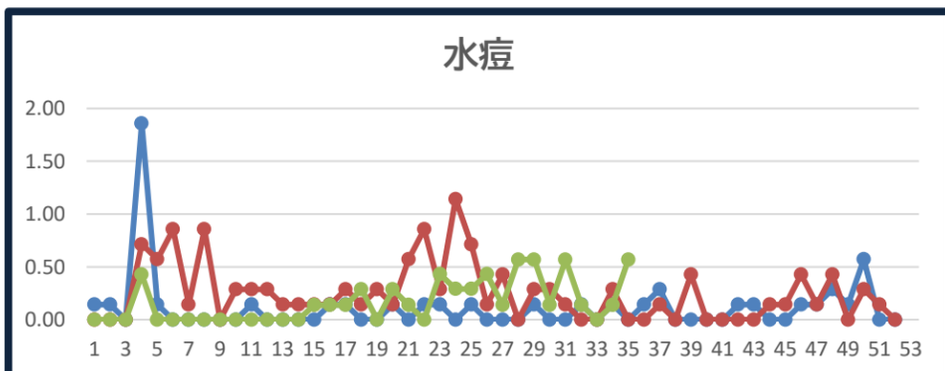
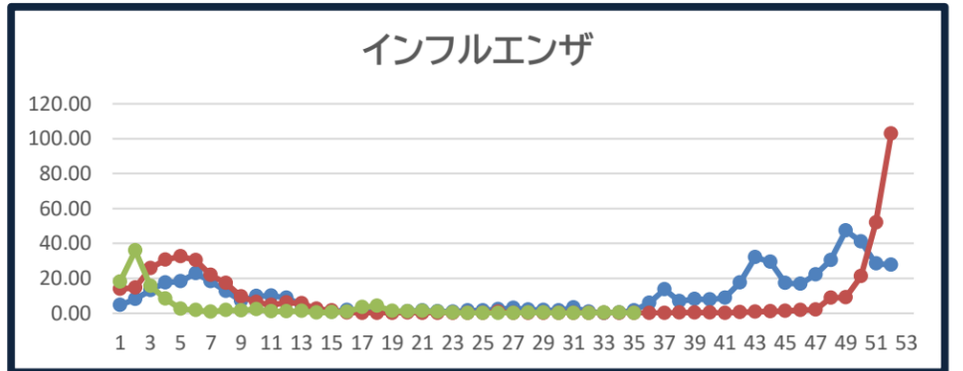
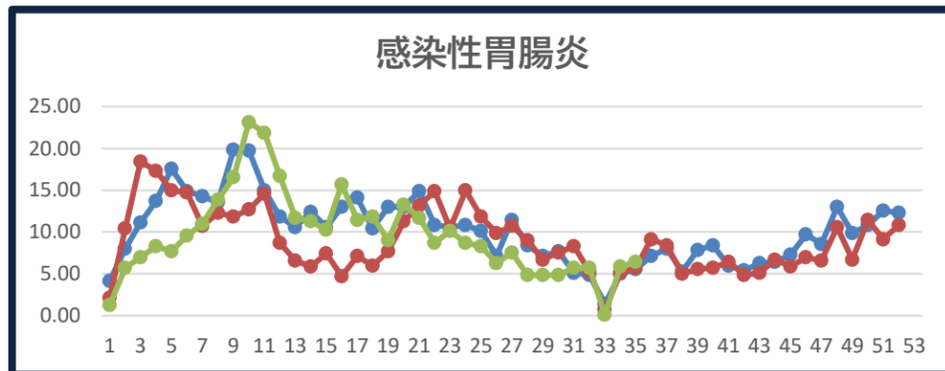
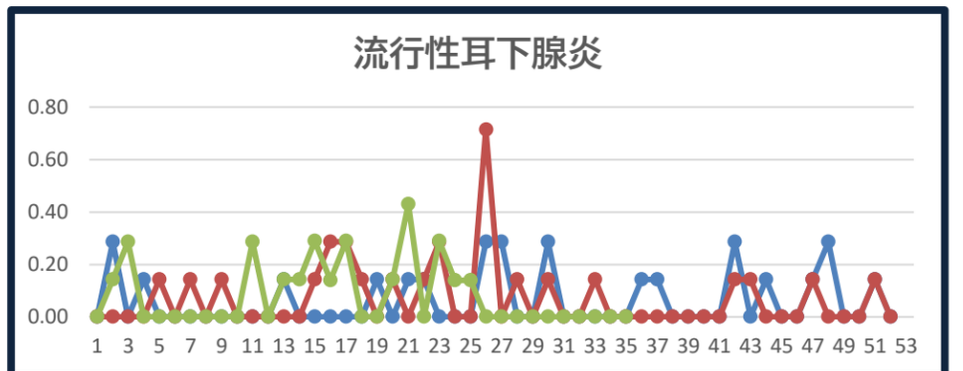
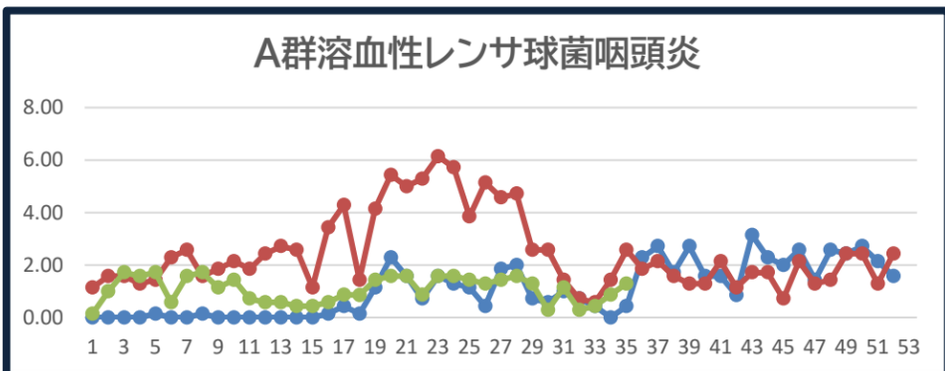
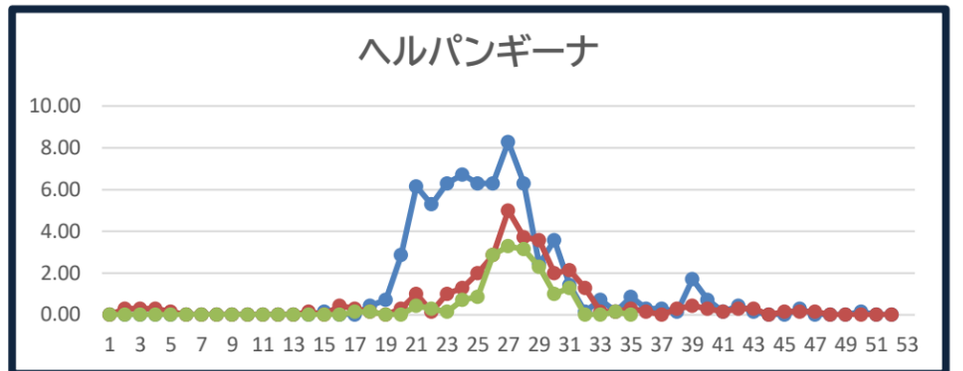
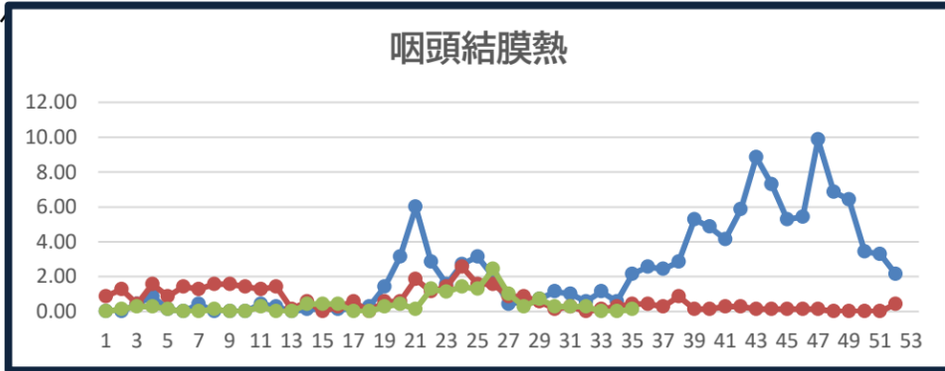
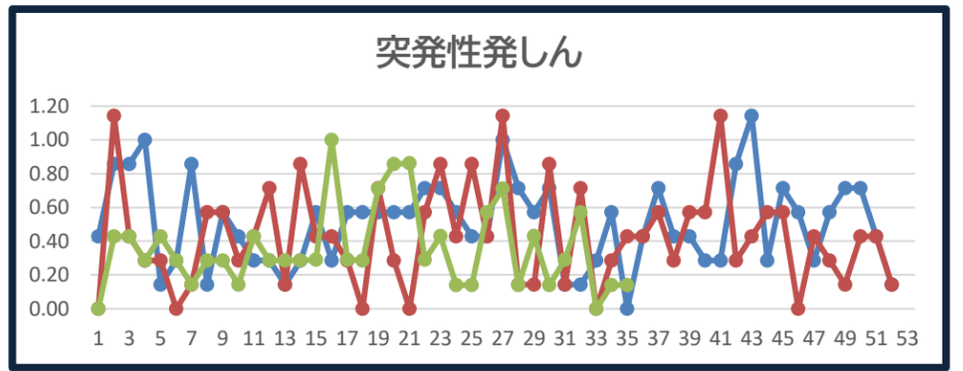
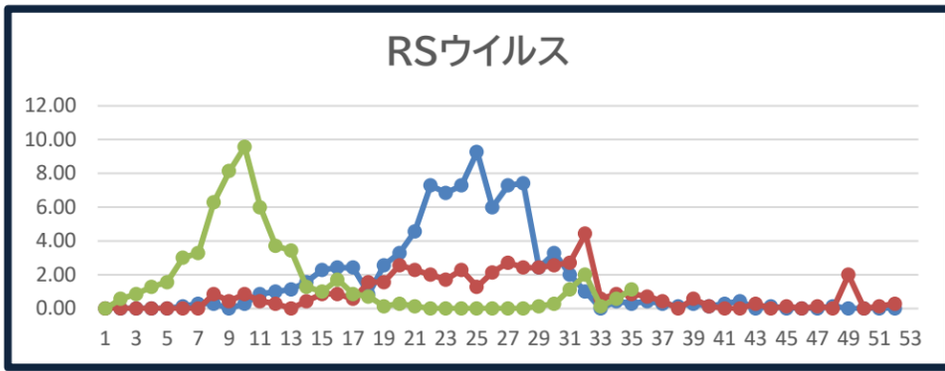


定点把握対象感染症発生状況(グラフ/過去3年間)

2023年 2024年 2025年



【急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの目的】

急性呼吸器感染症(ARI) の定義に合致する症例数及び収集された検体又は病原体から、各感染症の患者や病原体等の発生数を集計し、国内の急性呼吸器感染症(ARI)の発生の傾向(トレンド)や水準(レベル)を踏まえた、流行中の呼吸器感染症を把握する。また、新興・再興感染症の発生を迅速に探知する。

【急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義】

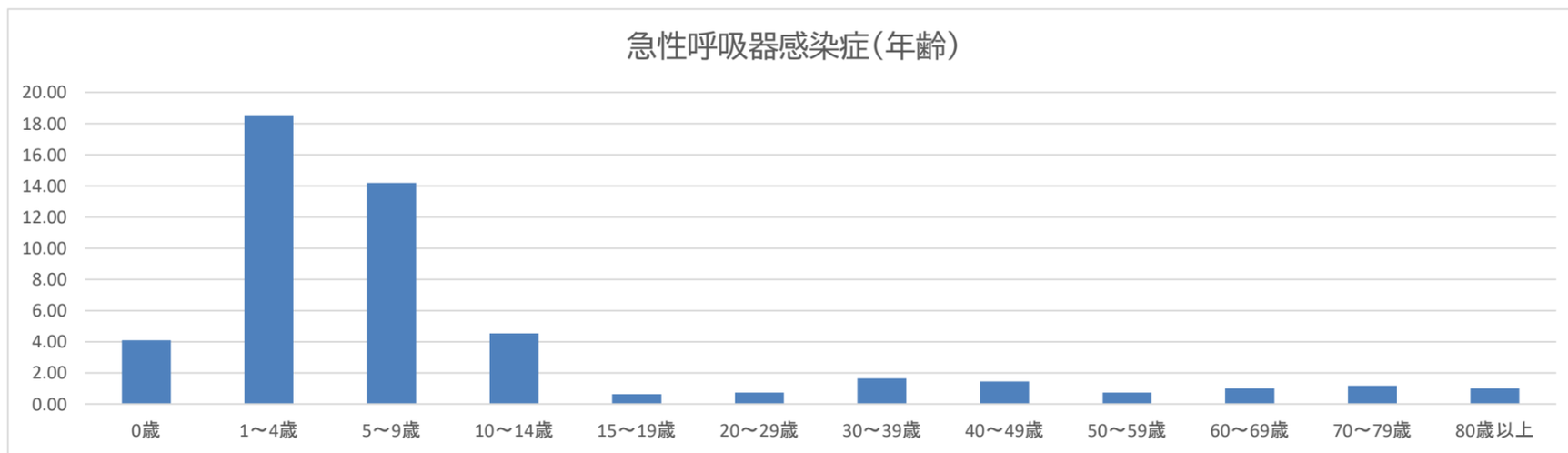
咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

< 定点把握対象感染症発生状況(定点医療機関あたり患者数) >

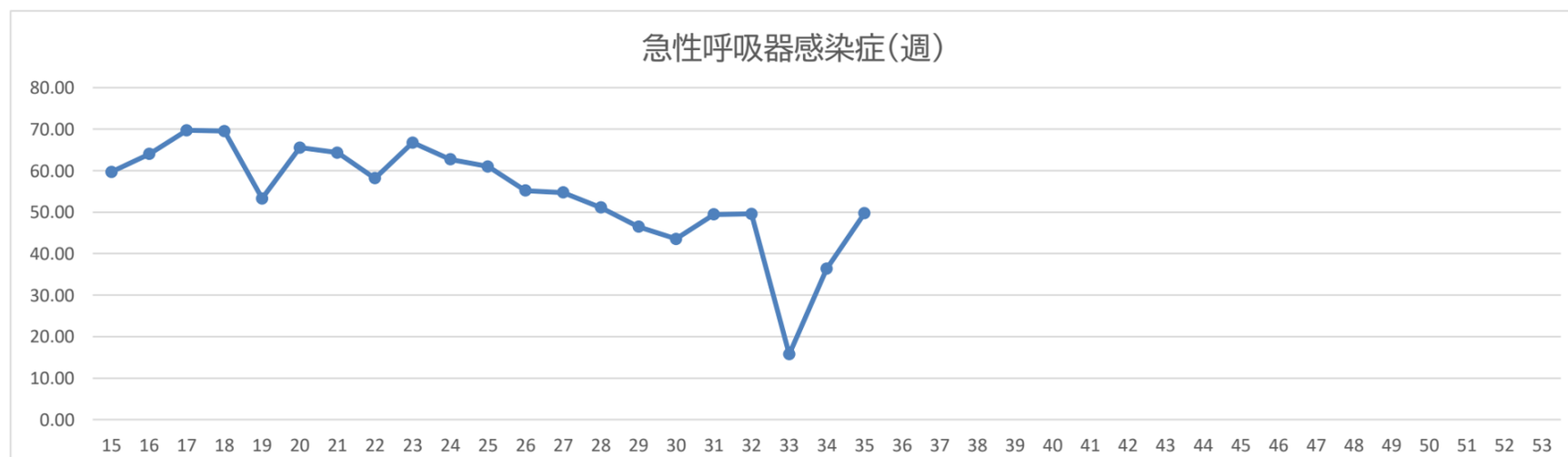
急性呼吸器感染症定点(11医療機関)		2025年									
疾病名称	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	
	6/23~	6/30~	7/7~	7/14~	7/21~	7/28~	8/4~	8/11~	8/18~	8/25~	
急性呼吸器感染症	55.18	54.73	51.09	46.45	43.55	49.45	49.55	15.73	36.36	49.73	

急性呼吸器感染症定点(11医療機関)		2025年									
年齢階級	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	
	6/23~	6/30~	7/7~	7/14~	7/21~	7/28~	8/4~	8/11~	8/18~	8/25~	
【急性呼吸器感染症(ARI)定点の対象疾患の範囲】 具体的にはインフルエンザ、COVID-19、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、新たに五類感染症に位置づける「急性呼吸器感染」を対象疾患とする。	0歳	4.82	4.45	3.73	3.09	3.45	3.73	3.18	1.18	2.36	4.09
	1~4歳	24.73	22.91	20.91	19.27	18.73	21.09	20.64	5.55	12.18	18.55
	5~9歳	14.36	16.09	14.55	13.09	11.55	12.27	13.82	4.09	9.45	14.18
	10~14歳	4.82	5.45	5.64	5.55	4.27	5.00	4.73	1.82	3.55	4.55
	15~19歳	0.91	1.00	0.55	0.82	0.82	0.18	0.27	0.27	0.82	0.64
	20~29歳	0.73	0.45	0.91	0.91	0.91	1.09	1.55	0.18	1.55	0.73
	30~39歳	1.09	1.00	1.45	0.82	1.00	1.55	0.91	0.73	0.73	1.64
	40~49歳	1.09	0.55	0.55	0.91	0.55	0.91	1.45	0.55	1.55	1.45
	50~59歳	0.91	0.55	1.27	0.36	0.73	1.09	0.64	0.09	1.09	0.73
	60~69歳	0.64	0.91	0.64	0.82	0.55	0.91	0.45	0.45	1.18	1.00
	70~79歳	0.27	0.55	0.55	0.27	0.64	0.82	0.91	0.45	0.91	1.18
80歳以上	0.82	0.82	0.36	0.55	0.36	0.82	1.00	0.36	1.00	1.00	

急性呼吸器感染症発生状況(年齢) 2025年第35週



急性呼吸器感染症発生状況(週)



リンゴ病

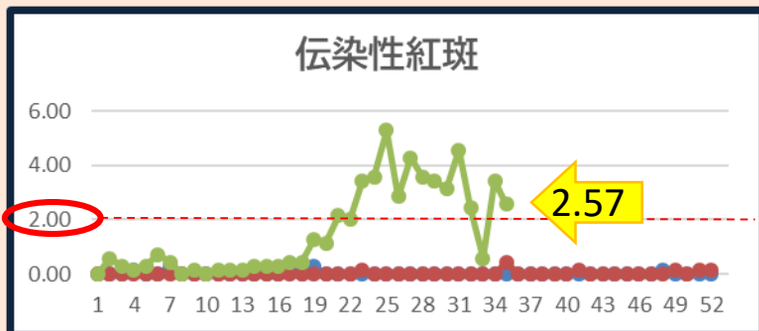


でんせんせいこうはん 伝染性紅斑

が流行しています！

流行状況

定点医療機関あたりの患者数が、2025年21週から警戒レベル「2.0」を超え、35週も「2.57」と警戒レベルを超えて継続しています。



伝染性紅斑とは

ヒトパルボウイルスB19による感染症で、小児を中心にみられる発しん性の病気です。両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。

多くの場合、頬に発しんが出現する7～10日くらい前に、微熱やかぜのような症状がみられ、この時期にウイルスの排出が最も多くなりますが、発しんが現れたときにはウイルスの排出はほとんどなく、感染力もほぼ消失しています。

症状

微熱



風邪のような症状



両頬の紅斑



***妊娠中又は妊娠の可能性のある方へ**

これまで伝染性紅斑に感染したことがない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や流産のリスクとなる場合があります。

伝染性紅斑を疑う症状がある場合は、医療機関に相談しましょう。

予防方法

マスク・手洗い

マスクの着用や流水と石鹸による手洗いをしっかりとしましょう。

共有しない

タオルや食器は共用しないようにしましょう。

症状がある場合は、早めに**医療機関を受診**しましょう。

新型コロナウイルス

効果的な感染対策

増加中!!

手洗い



手首まで丁寧に
洗いましょう

換気



定期的に空気を
入れ替えましょう

マスク



人の多いところでは
マスクをしましょう

※発熱などの症状がある場合は、**事前に医療機関に連絡**してから受診してください。

あかし保健所 保健予防課 ☎918-5421