1. 感染症速報(壱岐地区)

		40040		400400
2025年	第41週	10月6日	\sim	10月12日

作成:長崎県壱岐保健所 企画保健課

疾患名	状況 定点当り	疾患名	状況 定点当り	疾患名	状況 定点当り	疾患名	状況 定点当り	疾患名	状況 定点当り	
インフルエンザ		RSウイルス 感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		急性呼吸器 感染症(ARI)	•••	
警報:開始30 終息10	16.33	警報:開始 - 終息 -	0.00	警報:開始3 終息1	0.00	警報:開始8 終息4	0.00	警報:開始 - 終息 -	52.00	
感染性胃腸炎	•	水痘	Θ	手足口病	Θ	伝染性紅斑 (リンゴ病)	•••	※定点数3:インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症 急性呼吸器感染症(ARI)		
警報:開始20 終息12	0.50	警報:開始2 終息1	0.00	警報:開始5 終息2	0.00	警報:開始2 終息1	0.50	WE DE CONTRACTOR		
突発性発しん	0	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)		新型コロナウイル ス感染症	•••	※急性呼吸器感染症(ARI)とは、急性 炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、 は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、脈		&、喉頭炎)又 &、肺炎)を指す
警報:開始 - 終息 -	0.00	警報:開始6 終息2	0.00	警報:開始6 終息2	0.00	警報:開始 - 終息 -	12.67	利空コロナソイルへ、凡3ソイルへ、咽頭		团頭結膜熱、A
発生報告 ない。少数			発生あり		注意		テ中 ノベル】	、群溶血性レンサ球菌で しも含まれ、報告数は重		パンギーナなど

[※]警報レベル基準値は表示のとおり(・は設定なし)。注意報レベル基準値は、インフルエンザ:10 水痘:1 その他は設定なし。

2. トピックス

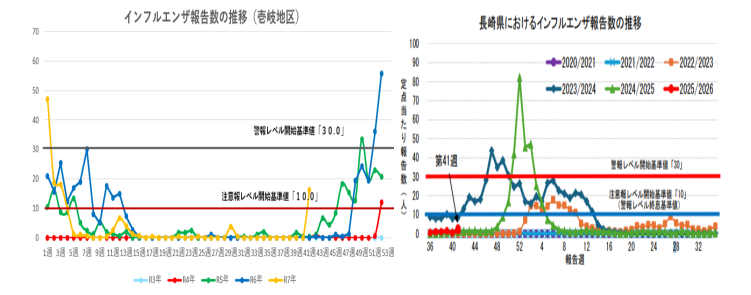
★インフルエンザに注意しましょう!!

壱岐地区では、2025年第41週の定点当たり報告数が注意報レベル開始基準値「10.0」を超える「16.33」になっています。

また、長崎県の第41週の患者報告数は117人で、定点当たり報告数は「2.29」でした。県全体では、第 37週に流行の目安である「1.0」を超え、流行期入りしています。

今後の動向に注意しながら、手洗いの励行、適切なマスクの使用、換気などの基本的な感染対策に 努め、感染予防を心がけましょう。また、インフルエンザワクチンは、発症及び重症化を一定程度予 防する効果があります。希望される方は、流行に備えて、ワクチンを接種しましょう。

※詳細は、長崎県感染症情報センターホームページ「インフルエンザ」をご覧ください。



★伝染性紅斑 (リンゴ病) に注意しましょう

壱岐地区の2025年の定点当たり報告数は、第39週:0.50、第40週:0.00、第41週:0.50と推移していますが、<u>県内においては、2025年第41週の報告数は102人で定点当たり報告数は3.29でした。第32週に警報レベル開始基準値「2.0」を超え、10週続けて警報レベルの報告数</u>となっています。地区別では、10保健所中6保健所において警報レベルの報告数となっています。

伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルスBI9による感染症で、小児を中心にみられる流行性の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。約10~20日の潜伏期間の後、微熱やかぜの症状などがみられ、その後、両頬に蝶の羽のような境界鮮明な赤い発しん(紅斑)が現れます。続いて、体や手・足に網目状やレース状の発しんが広がりますが、これらの発しんは1週間程度で消失し、ほとんどは合併症を起こすことなく自然に回復します。一方で、これまで伝染性紅斑に感染したことの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可能性がありますので、注意が必要です。

感染経路は、飛沫感染や接触感染で、かぜ症状のある時期にウイルスの排出が最も多くなるといわれています。治療薬やワクチンがないため、感染予防が重要です。特に妊娠中の方やそのご家族ではかぜ症状がある方との接触をできる限り避け、手洗いやマスクの適切な着用など感染予防に努めましょう。

長崎県における伝染性紅斑報告数の推移



★マダニやツツガムシが媒介する感染症に注意しましょう

マダニ類やツツガムシ類は、野外の藪や草むらに生息しているダニで、野生動物が出没する環境に 多く生息しているほか、民家の裏山、裏庭、畑やあぜ道などにも生息しています。マダニ類は「日本 紅斑熱」や「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)」を媒介し、ツツガムシ類は「つつが虫病」を媒介 します。

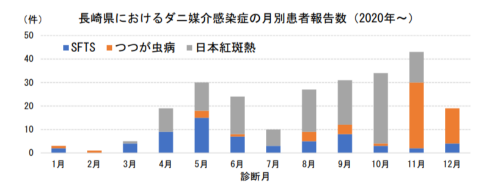
長崎県では、2025年第41週までにSFTS11件、日本紅斑熱20件が報告されています。

過去5年の県内の発生状況をみると、10月に日本紅斑熱、11月につつが虫病の報告が最も多くなっています。ダニ等が媒介する感染症の予防には、ダニに咬まれないことが重要です。野外で活動する際は、長袖、長ズボン、長靴を着用するなどして肌の露出を極力避け、マダニに有効な虫よけ剤を使用して感染防止に心がけましょう。もし、マダニ等に咬まれていたことに気づいた場合、無理に取り除こうとせず、皮膚科等の医療機関で適切に処置してもらいましょう。また、咬まれた後に発熱等の症状があった場合は、速やかに医療機関を受診しましょう。受診した医療機関では、咬まれた状況などをできるだけ詳細に説明しましょう。

長崎県におけるダニ媒介感染症の発生件数

年	2020	2021	2022	2023	2024	2025
SFTS	8 (6)	6 (6)	6 (10)	13 (10)	13 (11)	11
日本紅斑熱	18 (11)	28 (19)	22 (14)	14 (13)	23 (16)	20
つつが虫病	11 (2)	14 (4)	7 (0)	15 (6)	11 (3)	0

※()は第41週までの発生件数



厚生労働省は毎年10月を「骨髄バンク推進月間」としています。

白血病などの血液疾患に有効な治療法として、骨髄移植や末梢血(まっしょうけつ) 幹細胞移植がありますが、この治療法には骨髄や末梢血幹細胞を提供していただけるドナーが必要です。

移植を必要としている患者さんは、毎年**約2千人近く**おり、ドナーが見つかる確率は他人の場合、**数百〜数万分の1**です。1人でも多くの患者さんを救うためには、1人でも多くのドナー登録が必要です。

ドナー登録は、約2mLの採血で済みます。



皆様のご協力をお願いします。

特に<u>**若い世代</u>の方のド** ナー登録が少ない状況で す。</u>

