

# 北薩感染症情報

# 2023年第40週(10月2日~10月8日)

【問い合わせ先】 〒895-0041 薩摩川内市隈之城町228番地1

北薩地域振興局保健福祉環境部(川薩保健所)健康企画課 電話 0996-23-3165 FAX 0996-20-2127

E-X-II kita-kenkou-shippei@pref.kagoshima.lg.jp

#### 川薩・出水保健所における定点報告疾患

◎: 警報発令中 ○: 注意報発令中

	対象疾患			注意報		JII 18	を保健所1	<b>李</b> 内		出水保健所管内					
定点種別				レベル	前週 今週		E PA DE /71 I	前週		前週	今週	T			
22.08.12.27	73.85.70.85	基準値		基準値数	報告数	報告数	定点 報告数	からの増減	警報 注意報	報告数	報告数	定点 報告数	<b>許内</b> 前か増 →	蓍 報 注意報	
内科·小児科	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	45	27	3.86	1	_	19	10	2.00	1	_	
定点	COVID-19	_	-	-	80	48	6.86	Ţ	_	63	34	6.80	1	_	
	RS	_	-	_	-	3	0.75	7	_	-	ı	_	<b>→</b>	_	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	1	-	_	1	_	1	7	2.33	7	_	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	1	3	0.75	7	_	2	_	_	1	_	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	8	1	0.25	Ţ	_	1	1	_	前面の から減 →	_	
小児科定点	水痘	2.0	1.0	1.0	_	_	_	<b>→</b>	_	2	-	_	↓	_	
<u>小児科正鼠</u>	手足口病	5.0	2.0	_	10	8	2.00	1	_	3	2	0.67	<b>↓</b>	_	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	_	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
	突発性発疹	_	_	-	2	1	0.25	1	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	_	_	1	0.25	7	_	3	4	1.33	7	_	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	-	_	_	_	<b>→</b>	_						
<u>眼件正点</u>	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-	2	1	1.00	Ţ	_						
	細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
	無菌性髄膜炎	_	_	-	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	_	_	-	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
	クラミジア肺炎	_	_	-	_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	<b>→</b>	_	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	_	-	_	_	1	_	<b>→</b>	_	-	-	_	<b>→</b>	_	
指定医療機関からの インフルエンザ入院報告		_	_	-	_	_	_	<b>→</b>	_	_	-		<b>→</b>	_	
指定医療機関からの COVID-19入院報告		_	_	_	1	2	_	7	_	3	3		<b>→</b>	_	
報	告 数 合 計	_	_	<b>–</b>	150	95		<b>1</b>		97	60		<b>1</b>		

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし

<全数報告>

·川薩保健所管内 ·出水保健所管内 結核1例, 腸管出血性大腸菌感染症1例

梅毒1例,E型肝炎2例

<インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等> ·川薩保健所管内 学級閉鎖:薩摩川内市2件

·出水保健所管内 なし COVID-19の入院患者の発生動向や重症化 の傾向を経時的に把握することを目的に、 指定医療機関からのCOVID-19入院報告が 始まりました。

定点種別	疾病	警報/終息	注意報	<b>川薩保健所管内推移</b> (定点報告数)										
<b>正思程</b> 別	<b>次</b> 内	基準値	基準値	31W	32W	33W	基幹 34W	定点(新 35W	36W	載) 37W	38W	39W	40W	
内科・小児科	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	2.71	3.00	4.00	2.14	1.57	0.57	1.29	4.14	6.43	3.86	
定点	COVID-19	_	_	23.29	14.14	12.57	19.00	16.43	15.86	17.57	9.86	11.43	6.86	
	RSウイルス感染症	_	_	1.00	1.50	2.00	0.75	1.00	_	_	_	_	0.75	
		3.00/1.00	_	0.25	0.50	_	_	_	0.25	_	_	0.25	_	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	_	0.50	1.00	1.00	1.00	1.50	1.75	1.00	0.25	0.25	0.75	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	2.75	1.00	2.25	3.75	3.50	2.25	0.50	2.50	2.00	0.25	
小児科定点	水痘	2.00/1.00	1.00	_	_	_	0.25	_	0.25	0.25	_	_	_	
小児科定点	手足口病	5.00/2.00	_	0.25	0.50	0.50	1.00	0.25	1.00	2.25	3.00	2.50	2.00	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	突発性発疹	_	-	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	0.75	1.25	0.50	0.50	0.25	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	_	2.25	1.00	0.50	0.25	0.25	0.75	1.00	_	_	0.25	
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	0.25	_	_	_	_	_	_	0.25	_	_	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
政行及点	流行性角結膜炎	8.00/4.00	_	10.00	1.00	3.00	_	3.00	3.00	3.00	-	2.00	1.00	
	細菌性髄膜炎	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	
	無菌性髄膜炎	_	_	_	_		_	_	_			_	_	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	クラミジア肺炎	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	<b>出水保健所管内推移</b> (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)										
				31W	32W	33W	34W	35W	36W	37W	38W	39W	40W	
内科•小児科	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	3.80	1.60	_	0.20	3.00	2.00	2.20	1.40	3.80	2.00	
定点	COVID-19	_	-	26.40	13.60	10.00	11.20	13.20	20.40	16.60	7.40	12.60	6.80	
	RSウイルス感染症	_	_	11.67	7.00	2.33	_	0.33	_	0.33	_	_	_	
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	_	0.67	0.67	1.33	0.33	0.33	1.67	1.33	0.33	0.33	2.33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	_	_	0.67	1.33	_	0.33	_	1.00	0.67	0.67	_	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	1.67	_	0.33	0.33	0.67	_	1.00		0.33	_	
小児科定点	水痘	2.00/1.00	1.00	_	_	_	_	_	_	_	1	0.67	_	
小光科足点	手足口病	5.00/2.00	_		_	1.00	1.00	1.33	1.00	0.67	1.67	1.00	0.67	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	
	突発性発疹	_	_	1	0.33	_	0.33	1.00	1.00	0.33		_	_	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	_	5.00	1.67	1.67	6.67	5.33	3.00	0.67	0.67	1.00	1.33	
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	_	_	0.33	_	_	_	_	_	_	
	細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	無菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
	クラミジア肺炎	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	

★第 40 週に関しては川薩地域において学級閉鎖が 2 件ありました。鹿児島県全体でもインフルエンザが増加傾向にありますので、インフルエンザワクチンの接種を予定されている方は、早めに受けましょう。また、インフルエンザも出水で増加している咽頭結膜熱も手洗いうがいで防げますので日頃より感染対策を心がけましょう。

★新型コロナウイルスに関しての参考資料 新型コロナウイルス感染症 「診療の手引き」 https://www.mhlw.go.jp/content/000936655.pdf

新型コロナウイルス感染症 「病原体検査の指針」 https://www.mhlw.go.jp/content/000914399.pdf

新型コロナウイルス感染症 「罹患後症状のマネジメント」 https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.pdf

# 9月24日~30日は結核予防週間でした



## 結核とは?

結核菌という細菌が肺炎などを引き起こす感染症です。咳やくしゃみによりしぶきとともに結核菌も排出されます。水分が蒸発して空気中に結核菌が漂い、それを吸い込むことにより、感染が成立します(空気感染(飛沫核感染))。感染した場合、肺に炎症が起こります。さらに進むと組織が壊死し、壊死したところが空洞になり、呼吸困難などを起こします。そして、リンパや血液を通して細菌が全身に広がってしまいます。病変は肺だけでなく、リンパ節や骨、腎臓などでも炎症を起こすことがあります(肺外結核)。

この週間を機に、結核について正しい知識を身につけましょう。



明治時代では『国民病』といわれていました!

エジプトのミイラからも 結核のあとが見つかってます



## どんな症状が出るの...?



咳・痰が出る



発熱が続く・身体がだるい

2週間以上続く 場合は医療機関 に相談しましょう。



結核と診断されています。1日平均28人が

- ●過去の病気ではなく、現在でも新しく結核に かかる方や結核で亡くなる方がいる。
- ●初期症状は風邪に似ている。
- ●定期的な健康診断により、<u>早期治療や感染拡大</u> の予防が可能。
- ●薬を最後までしっかりと飲み続ければ完治する。
- ●新規結核患者は<u>60歳以上</u>が4分の3を占める。
- ●若年層は外国生まれの患者が4分の3を占める。

# 国内で今年初の 日本脳炎が確認されました!

## 日本脳炎とは?



日本脳炎ウイルスにより発生する疾病で,蚊(コガタアカイエカなど)を介して感染します。潜伏期は6~16日間で,重篤な急性脳炎をおこします。以前は子どもや高齢者に多くみられた病気です。日本脳炎ウイルスに感染した場合,およそ1000人に1人が日本脳炎を発症し,発症した方の20~40%が亡くなってしまうといわれています。また,生存者の45~70%に精神障害などの後遺症が残ってしまうといわれています。

- ワクチン接種により,日本脳炎の罹患リスクを75~95%減らすことができる と報告されています。

## どんな症状がでるの?

- ・数日間の高熱
- •頭痛
- ・悪心. 吐き気. 嘔吐
- ・めまい
- •項部硬直, 筋硬直
- •光線過敏
- •意識障害
- •振戦(ふるえ), 麻痺



※小児ではさらに、<u>腹痛</u>、<u>下痢</u>、<u>痙攣</u>が多く見られます。

#### 日本脳炎の予防接種について



日本脳炎の予防接種後に重い病気になった事例が発生したことをきっかけに、 平成17年度~平成21年度まで、予防接種の案内を行いませんでした。(積極的 勧奨の差し控え)

その後は新たなワクチンが開発され、現在は通常通り受けることが可能になっています。このため、平成7年度~平成18年度に生まれた方は、予防接種を受ける機会を逃している可能性がありますので母子手帳を確認していただくとともに、予防接種をしていただくよう、お願いいたします。

詳しくは、市役所・役場のホームページをご覧ください。



10月は臓器移植普及推進月間です

#### 臓器提供について

臓器提供とは、「臓器の移植に関する法律」により、心臓停止後又は脳死後に、臓器移植でしか病気の治療ができない方に、臓器を提供することです。 日本で事故や病気で亡くなる方は毎年110万人、そのうち1%弱の方が脳死で亡くなると推定されています。

臓器の提供にあたっては、本人の意思が尊重されることになっています。 自分が脳死状態になって最期を迎えたとき、誰かの命を救うことができます。 臓器提供の意思表示に御協力ください。

# 移植希望登録者数は およそ1万3000人!!

しかし、臓器の提供が少なく、 数多くの方が移植を待ちながら 亡くなられています。





# 眼球の提供

眼球の提供に関して は鹿児島県移植医療 アイバンク推進協会で も登録が可能です。詳 しくはホームページを ご覧ください。

Q&A

#### Q.意思表示はどうすればいいの?

- →意思表示カードや運転免許証,健康保険証,マイナンバーカードに記載 することができます。臓器移植意思表示カードは保健所や市町村の窓 口などに設置されています。また,インターネットでも可能です。
- Q.何歳から意思表示できるの?
  - →何歳でも可能です。
- Q.本人の意思が不明の場合はどうしたらいいの?
  - →御家族が臓器提供を承認すれば、行うことが可能です。また、有効な意思表示ができない15歳未満の方も、御家族の承認が得られた場合、臓器提供することができます。
- Q.臓器提供時の費用は?
  - →無償です。提供に関する費用は一切かかりません。 ※葬儀や謝礼が支払われることもありません。



#### インフルエンザワクチンについて

国内のインフルエンザについては、今年の2月以降の定点あたりの報告数が直近5年と比較して増加傾向にあります。そのため、例年よりも流行が早まる可能性があります。インフルエンザワクチンを接種することで重症化を防ぐことができます。65歳以上の方や慢性高度心・腎・呼吸器機能不全等をお持ちの方は定期接種対象ですので特に早めの接種をおすすめいたします。また、対象者以外の方も希望される場合は接種可能です。接種日の体調などにより副反応が生じる場合もありますので、その場合は医療機関にご相談ください。

※ワクチン接種することにより、発病を必ず防ぐ訳ではありません。

#### インフルエンザにかからないためには?



①外出後の手洗い 、うがいの徹底



②乾燥を防ぐ



③バランスのとれた 栄養摂取



④人混みを避ける



公費補助を受けることができる場合があります。 公費を受ける方法はお住まいの市町によって異なります。 また、市外(町外)の医療機関での接種を希望の場合も 対応が異なりますので詳しくは市役所・役場のホーム ページをご覧ください。

対象外の方は自費で接種可能です。 希望される方は医療機関や かかりつけ医にご相談ください。

