

福岡県結核・感染症発生動向調査解析委員会 週報 令和6年-1週 (R6.1.1~R6.1.7)
 ※ 福岡県医師会ホームページ <https://www.fukuoka.med.or.jp>の感染症情報欄にも掲載されていますのでご参照下さい。

病 名	定点報告数	前週比	主な増加地区等	1定点当たりの患者数	
				福岡県	全 国
インフルエンザ	3423	68%	福岡1934、北九州847	17.29	21.65
新型コロナウイルス感染症	1474	140%	福岡866、北九州301	7.44	5.79
RSウイルス感染症	0	-4		0.00	0.06
咽頭結核熱	217	46%	福岡95、北九州60	1.81	2.65
A群溶レン菌咽頭炎	292	38%	福岡202、北九州44	2.43	3.82
感染性胃腸炎	476	52%	福岡211、北九州131	3.97	5.46
水痘	33	80%	福岡19、北九州7	0.28	0.15
手足口病	27	-14	福岡20、北九州5	0.23	0.29
伝染性紅斑	1	±0	筑後1	0.01	0.01
突発性発しん	25	-9	福岡12、筑後6	0.21	0.17
ヘルパンギーナ	1	-5	福岡1	0.01	0.03
流行性耳下腺炎	4	+2	福岡4	0.03	0.02
川崎病 (MCLS)	5	-7	福岡4、北九州1	0.04	
マイコプラズマ肺炎	4	+1	福岡3、筑後1	0.03	0.08
細菌性髄膜炎	0	±0		0.00	0.01
無菌性髄膜炎	1	+1	筑豊1	0.01	0.03
急性脳炎	0	-1		0.00	
急性出血性結核炎	0	±0		0.00	0.01
流行性角結膜炎	14	-3	北九州9、福岡3	0.54	0.80

月単位報告報 令和5年-11月 (R5.11.1~R5.11.31)

病 名	定点報告数	前週比	主な増加地区等	1定点当たりの患者数	
				福岡県	全 国
性器クラミジア感染症	143	116%	福岡79、筑後24	3.86	2.59
性器ヘルペス	49	126%	筑後24、福岡10	1.32	0.81
尖圭コンジローマ	17	53%	筑後3、福岡3	0.46	0.54
淋菌感染症	54	115%	福岡17、筑後11	1.46	0.84

全数報告疾病 令和5年-52週

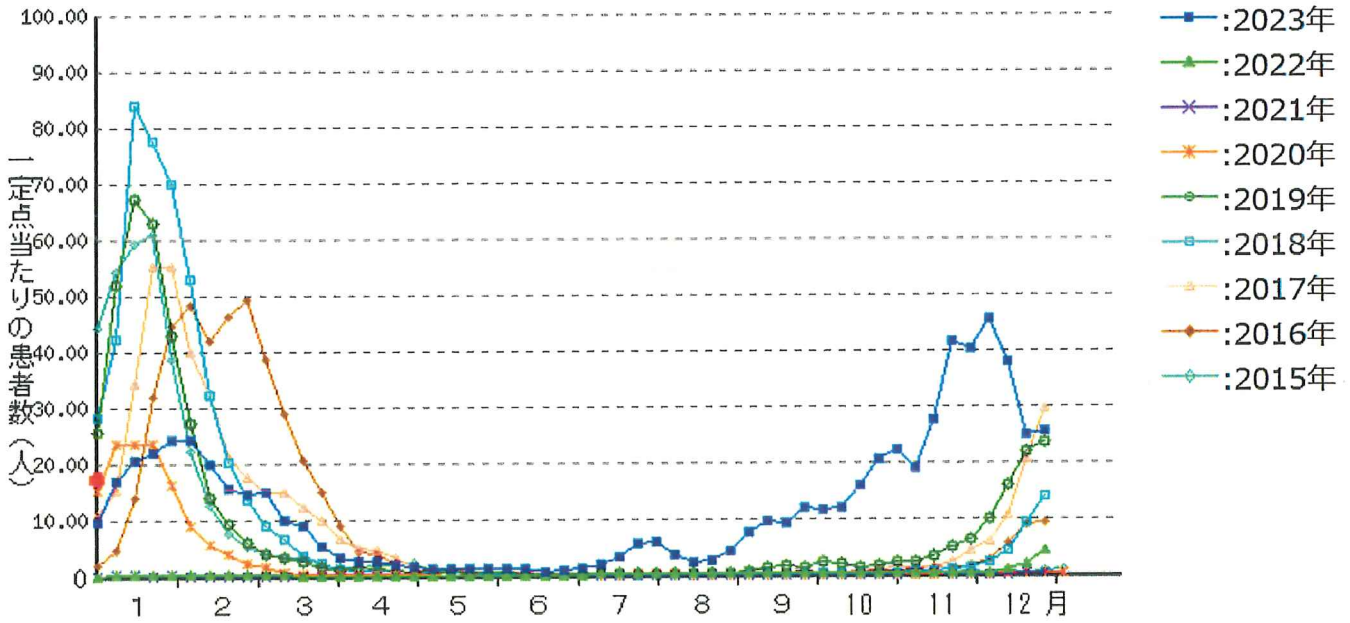
病 名	福岡県全数報告数(累計)	主な報告地区等	全国報告数(累計)
百日咳	0(24)		9(1009)
風しん	0(1)		0(12)
麻しん	0(0)		0(28)
梅毒	9(939)	北九州4、福岡4	138(14906)

全国情報は令和5年52週分です。全国情報ではマイコプラズマ肺炎36、クラミジア肺炎0例、令和5年52週までの累計は、急性灰白髄炎0、結核14694(県内711)、コレラ2、細菌性赤痢47(県内1)、腸管出血性大腸菌感染症3811(今週23、県内今週0、計215)、腸チフス38(県内2)、パラチフス9、E型肝炎552、A型肝炎55(今週1、県内3)、エムボックス225(県内1)、オウム病8、ジカウイルス感染症2、SFTS133(県内2)、チクングニア熱7、つつが虫病434、デング熱175(県内14)、日本紅斑熱501、急性弛緩性麻痺56(今週0、県内5)、日本脳炎6(県内0)、マラリア36(県内2)、レジオネラ症2271、アメーバ赤痢485、ウイルス性肝炎242(県内9)、急性脳炎643(県内34)、クロイツフェルト・ヤコブ病167、劇症型溶レン菌感染症941(県内47)、後天性免疫不全症候群943(県内59)、侵襲性インフルエンザ菌感染症559(県内19)、侵襲性髄膜炎菌感染症21、侵襲性肺炎球菌感染症1959(県内88)、水痘(入院)400(県内12)、先天性風しん症候群0。1類感染症の報告はない。

▽ 今週(2024年第1週:R6.1/1-1/7)は年末年始等のため前週比較は困難ですが、インフルエンザは減少し、キットではA型の報告が多いが、B型の割合が増加しています。一方、新型コロナウイルス感染症は年末年始中も報告が増加しています。感染性胃腸炎ではノロウイルスの報告が続いています。
 検査定点医療機関にはインフルエンザ・咽頭結核熱・手足口病・感染性胃腸炎の検体提出をお願いします。

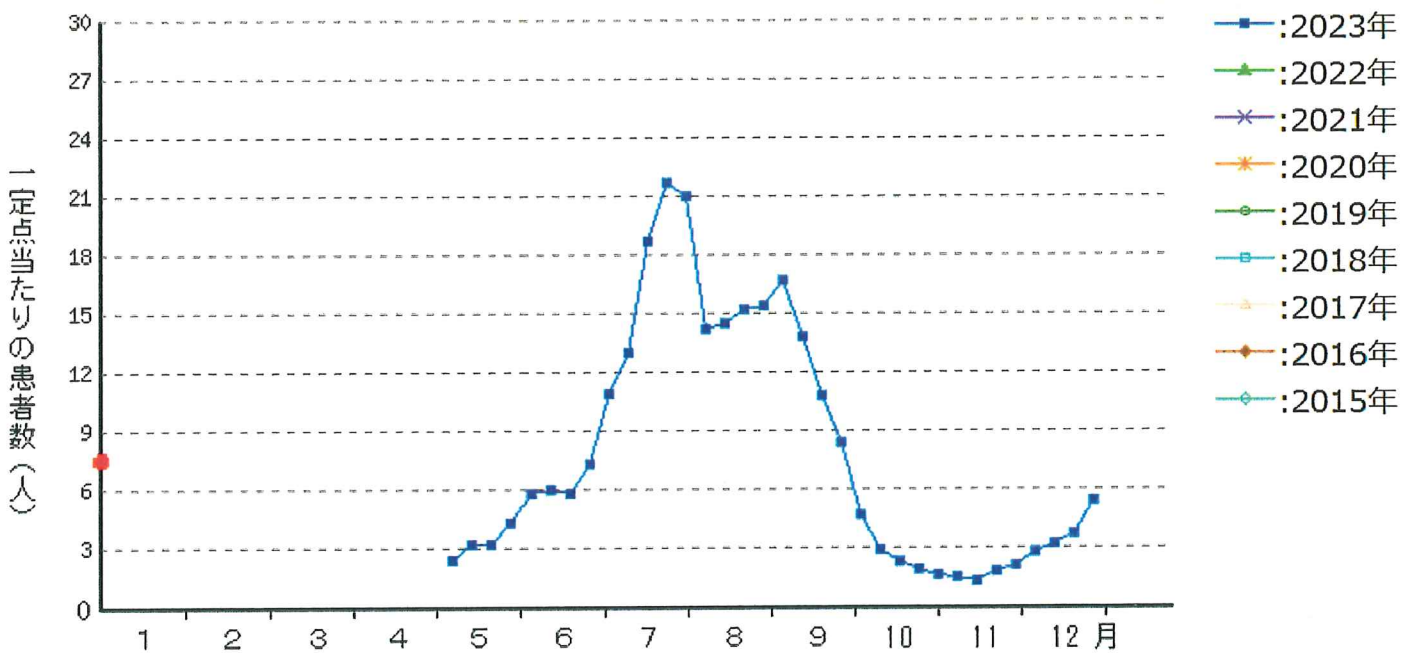
■インフルエンザ (福岡県全域)

2024年 第1週 現在



■新型コロナウイルス感染症 (福岡県全域)

2024年 第1週 現在



令和5年度子ども予防接種週間実施要綱

1. 目的

保護者を始めとした地域住民の予防接種に対する関心を高め、予防接種率の向上を図る。

2. 主催

公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本小児科医会、厚生労働省、子ども家庭庁

3. 後援

文部科学省、「健やか親子21」推進本部

4. 実施期間

入園、入学前で保護者の予防接種への関心を高める必要がある時期であることから、原則として令和6年3月1日（金）から3月7日（木）までの7日間とする。

5. 実施内容

ワクチンで防ぐことができる病気（VPD：Vaccine Preventable Diseases）から子どもたちを救うため、種々の予防接種に関し、地域の実情に合った広報・啓発の取り組みについて各都道府県医師会等で企画・実施する。

企画例

- ・ワクチンや接種スケジュール等の予防接種に関する保護者からの相談対応
- ・通常の診療時間に予防接種を受けにくい人たちが、土曜日・日曜日や夜間等に予防接種を受けられる体制の構築
- ・マスメディアを通じた広報活動
- ・予防接種についての接種医療機関や一般市民に対する情報提供
- ・子どものみならず、保護者や同居するご家族に対する感染症や予防接種に関する啓発活動 等

6. 実施協力機関

都道府県医師会、郡市区医師会、予防接種協力医療機関、各地域の予防接種センター等

7. 広報

ポスターを作成、配布する。また、マスコミ、行政とも連携を図り、公益社団法人日本医師会のホームページ（<http://www.med.or.jp/vaccine/>）等を活用して積極的にPRする。

子ども 予防接種週間

令和
6年

3/1~3/7
(金)~(木)

四月からの
入園・入学に
備えて必要な
予防接種をすませ
病気を未然に
防ぎましょう!!

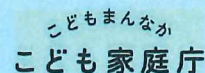
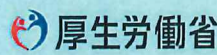
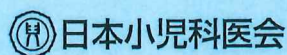


予防接種を
受ける際には、
母子健康手帳を
忘れずに!

● 予防接種に関する質問は、当院にご相談ください。 ● 接種希望者は予約してください。

当院では子ども予防接種週間中

ワクチン接種を実施します。



後援 文部科学省

「健やか親子21」推進本部

4

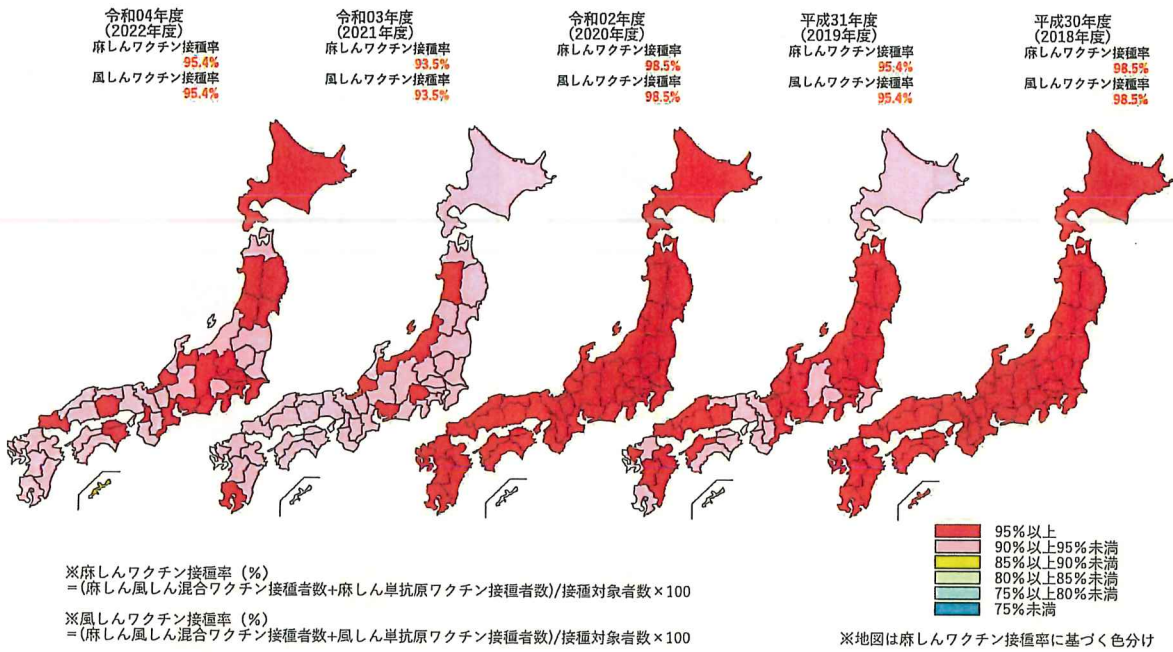




ワクチン	種類	乳児期									幼児期					学童期/思春期								
		生直後	6週	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9-11か月	12-15か月	16-17か月	18-23か月	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳以上	
インフルエンザ菌b型(ヒブ)	不活化		①	②	③						④(注1)													
肺炎球菌(PCV13)	不活化		①	②	③						④												(注2)	
B型肝炎	ユニバーサル		①	②																			(注3)	
	母子感染予防	①	②																					
ロタウイルス	1価		①	②							(注4)													
	5価		①	②	③						(注5)													
4種混合(DPT-IPV)	不活化		①	②	③						④(注6)						(7.5歳まで)							
3種混合(DPT)	不活化		①	②	③						④(注6)						(7.5歳まで)							
2種混合(DT)	不活化																						⑥11-12歳(注8)	
ポリオ(IPV)	不活化		①	②	③						④(注6)						(7.5歳まで)							
BCG	生						①																	
麻疹・風疹混合(MR)	生											①						②(注10)						
水痘	生											①		②									(注11)	
おたふくかぜ	生											①						②(注12)						
日本脳炎	不活化														① ② ③(7.5歳まで)							④9-12歳		
インフルエンザ	不活化																						毎年(10、11月などに)①②	
ヒトパピローマウイルス(HPV)	2価,4価	不活化																				(注13)	小6 中1 ①②③(注14)	中2~ 高1 (注15)
	9価	不活化																				(注13)	小6 中1 ①②(注14)	中2~ 高1 (注15)

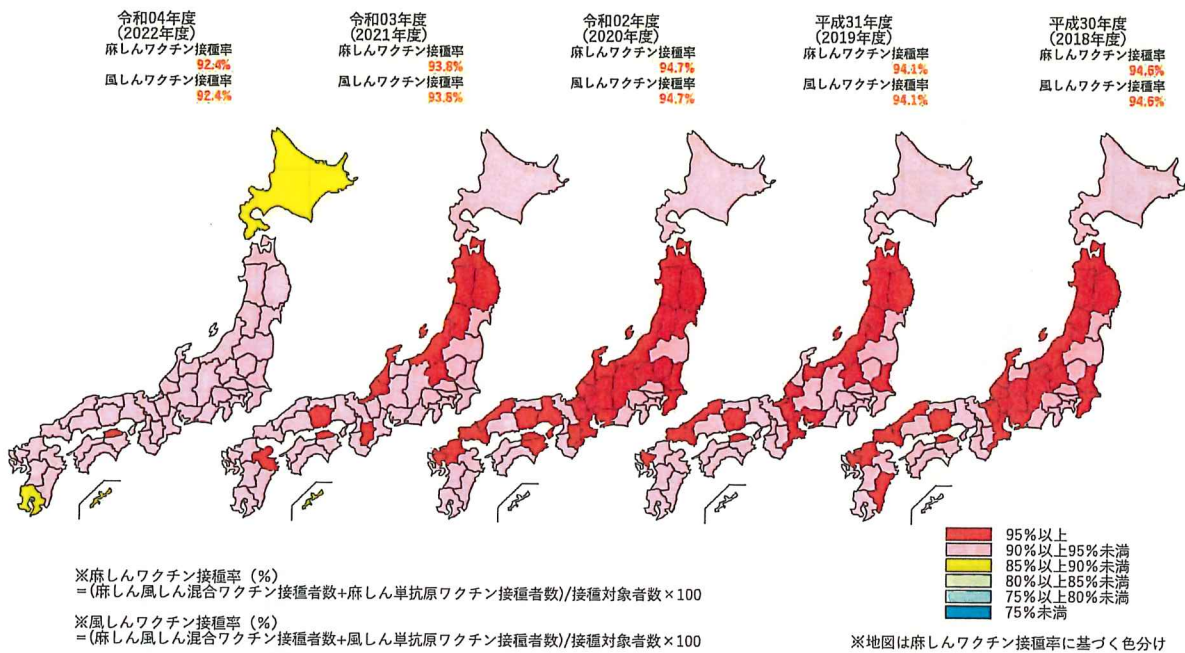
定期接種の推奨期間
 定期接種の接種可能な期間
 任意接種の推奨期間
 任意接種の接種可能な期間
 添付文書には記載されていないが小児科学会として推奨する期間
 健康保険での接種時期

第1期 麻しん風しんワクチン接種状況



厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課、国立感染症研究所感染症疫学センター

第2期 麻しん風しんワクチン接種状況



厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課、国立感染症研究所感染症疫学センター