

茅ヶ崎市保健所管内感染症情報

令和8年第19週（令和8年5月4日～令和8年5月10日）

〇県内で麻疹（はしか）患者の発生が確認されています。

2026年1月以降、神奈川県内では麻疹患者が41例(令和8年5月11日現在)報告されています。

麻疹ウイルスは感染力が強く、空気感染するので、手洗い、マスクのみで予防できません。感染すると10～12日の潜伏期間を経て、発熱、せき、鼻水など風邪のような症状が現れ、2～3日発熱が続いた後に、39℃以上の高熱と全身に赤い発疹が出ます。

麻疹と思われる症状が見られたら、必ず事前に医療機関に連絡し、麻疹の疑いがあることを伝え、医療機関の指示に従い受診しましょう。受診時は、周囲への感染を防ぐために、公共交通機関の利用を避けてください。

予防には、ワクチン接種が最も有効です。我が国では、1歳時及び5歳時（小学校入学前の1年間）に定期接種として麻疹の予防接種を行っています。ご自身の予防接種歴をご確認いただき、まだ接種されていない場合は、麻疹風しん混合ワクチン（MRワクチン）の接種をご検討ください。

【全数把握対象疾患】

	診断（第19週）（件数）	累計（令和8年第1週以降）（件数）
一類感染症		
二類感染症		結核(6)
三類感染症		
四類感染症		A型肝炎(1)、レジオネラ症(4)
五類感染症	百日咳(1)	アメーバ赤痢(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘（入院例）(1)、梅毒(4)、百日咳(7)

【定点把握対象疾患】

→休診等により報告なし（定点当たり報告患者数を算出するための分母から除かれます）

	医療機関	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎
小児科	A	0	0	0	0	1	6	1	0	0	1	0	0
	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0
内科	E	0	0										
	F	0	0										
	G	0	0										
	合計	0	0	0	0	4	13	1	0	0	2	0	0
	定点当たり	0	0	0	0	1.00	3.25	0.25	0	0	0.50	0	0

	医療機関	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
眼科	H	0	0
	I	0	0
	合計	0	0
	定点当たり	0	0

茅ヶ崎市保健所管内における上位3疾患

疾患名	今週	先週
1 感染性胃腸炎	13	18
2 A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	4	8
3 突発性発しん	2	2

【急性呼吸器感染症（ARI）】

	医療機関	急性呼吸器感染症
小児科	A	121
	B	25
	C	48
	D	58
内科	E	56
	F	9
	G	6
	合計	323
	定点当たり	46.14

【最近4週間の推移】

上段：報告数 下段：定点当たり報告数

	疾病名	16週	17週	18週	19週	前週比
小児科	定点医療機関数	4	4	4	4	
	RSウイルス感染症	0	1	0	0	➡
		0	0.25	0	0	
	咽頭結膜熱	0	0	0	0	➡
		0	0	0	0	
	A群溶結性レンサ球菌咽頭炎	3	5	8	4	⬇
		0.75	1.25	2.00	1.00	
	感染性胃腸炎	24	21	18	13	⬇
		6.00	5.25	4.50	3.25	
	水痘	2	3	1	1	➡
		0.50	0.75	0.25	0.25	
	手足口病	1	0	0	0	➡
		0.25	0	0	0	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	➡
0		0	0	0		
突発性発しん	0	0	2	2	➡	
	0	0	0.50	0.50		
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	➡	
	0	0	0	0		
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	➡	
	0	0	0	0		
眼科 定点	定点医療機関数	2	2	2	2	
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	➡
		0	0	0	0	
流行性角結膜炎	1	1	0	0	➡	
	0.50	0.50	0	0		
内科 (ARI 定点)	定点医療機関数	7	7	7	7	
	インフルエンザ	1	1	2	0	⬇
		0.14	0.14	0.29	0	
	新型コロナウイルス感染症	5	2	1	0	⬇
		0.71	0.29	0.14	0	
急性呼吸器感染症 (ARI)	406	520	475	323	⬇	
	58.00	74.29	67.86	46.14		

※急性呼吸器感染症 (ARI)：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

※前週比は、定点当たりの報告数を基に作成しています

→休診等により報告なし（定点当たり報告患者数を算出するための分母から除かれます）





