

茅ヶ崎市保健所管内感染症情報

令和8年第13週（令和8年3月23日～令和8年3月29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13例(令和8年3月25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13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(2)
三類感染症		
四類感染症		A型肝炎(1)、レジオネラ症(1)
五類感染症	梅毒(1)	アメーバ赤痢(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(2)、百日咳(5)

【定点把握対象疾患】

一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	7	1	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0
	B	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	1	0	0	3	6	2	0	0	1	0	0
	D	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1	0	0
内科	E	5	2										
	F	0	0										
	G	1	2										
	合計	21	7	0	0	5	19	3	0	1	2	0	0
	定点当たり	3.00	1.00	0	0	1.25	4.75	0.75	0	0.25	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	インフルエンザ	21	30
2	感染性胃腸炎	19	23
3	新型コロナウイルス感染症	7	16

【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	85
	B	46
	C	118
	D	74
内科	E	59
	F	15
	G	23
	合計	420
	定点当たり	60.00

茅ヶ崎市保健所保健予防課

【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	10週	11週	12週	13週	前週比
定点医療機関数	4	4	4	4	
RSウイルス感染症	2	1	0	0	➡
	0.5	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	2	5	5	5	➡
	0.50	1.25	1.25	1.25	
感染性胃腸炎	24	16	23	19	↓
	6.00	4.00	5.75	4.75	
水痘	0	0	2	3	↑
	0	0	0.50	0.75	
手足口病	0	0	0	0	➡
	0	0	0	0	
伝染性紅斑	0	0	0	1	↑
	0	0	0	0.25	
突発性発しん	0	0	1	2	↑
	0	0	0.25	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	2	0	0	➡
	0	0.50	0	0	
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	0	0	0	0	➡
	0	0	0	0	
定点医療機関数	7	7	7	7	
インフルエンザ	78	62	30	21	↓
	11.14	8.86	4.29	3.00	
新型コロナウイルス感染症	12	15	16	7	↓
	1.71	2.14	2.29	1.00	
急性呼吸器感染症（ARI）	472	480	398	420	↑
	67.43	68.57	56.86	60.00	

※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

一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）





