

福岡県感染症情報ホームページでは、 感染症発生情報、病原体検出情報などを ご覧になれます。

がん感染症疾病対策課感染症対策係

担当 中尾 長藤

直通:092-643-3597

内線:3065

福岡県感染症発生動向調査感染症週報

令和7年第39週(令和7年9月22日~令和7年9月28日)

福岡県感染症情報センター

■ コメント

日本紅斑熱の報告が2件ありました。本疾患は、病原体を保有するマダニに咬まれることで感染するダニ媒介感染症です。感染して2~8日後に、頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症し、多くの症例で発疹が出現します。

ダニ媒介感染症には、他にも重症熱性血小板減少症候群(SFTS)等があります。マダニに咬まれないために、草むらや藪等、マダニが生息する場所に入る際は、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴を着用し、ダニ忌避剤を使用する等の対策を講じることが重要です。屋外活動後は、マダニに刺されていないかを確認しましょう。吸血中のマダニを見つけた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関(皮膚科等)で処置(マダニの除去、洗浄等)をしてもらいましょう。また、ペットを介して庭や屋内にマダニが持ち込まれることがあるため、散歩の後等にペットの体の表面にマダニがついていないかを確認しましょう。

■ 全数把握疾患報告

主 数记胜次心报日							
病名	†	區岡県	全国(前週)				
州 石	報告数	累積報告数	報告数	累積報告数			
結核	10	559	183	10, 263			
腸管出血性大腸菌感染症	7	215	138	2, 962			
A型肝炎	1	7	1	98			
日本紅斑熱	2	12	22	463			
レジオネラ症	1	55	45	1, 682			
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	62	11	922			
急性脳炎	2	30	4	392			
後天性免疫不全症候群	1	33	6	610			
梅毒	14	561	167	10, 166			
百日咳	38	2, 879	1, 168	78, 009			

	••	ᆇ	+0	-*	
		\equiv			"

岸 夕	福岡県			全国(前週)	
病名	報告数	定点当たり	前週比	報告数	定点当たり
新型コロナウイルス感染症	736	6. 03	0. 73	26, 631	6. 93
インフルエンザ	189	1. 55	0. 96	3, 073	0.80
急性呼吸器感染症	6, 143	50. 35	0. 97	203, 282	53. 05
RSウイルス感染症	205	2. 93	0. 92	3, 834	1. 64
咽頭結膜熱	35	0. 50	0. 95	651	0. 28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	163	2. 33	0.86	3, 399	1. 45
感染性胃腸炎	353	5. 04	0. 94	9, 123	3. 90
水痘	17	0. 24	1. 31	465	0. 20
手足口病	31	0. 44	2. 58	1, 068	0. 46
伝染性紅斑(警報レベル)	158	2. 26	0. 90	2, 889	1. 23
突発性発しん	27	0. 39	0. 90	671	0. 29
ヘルパンギーナ	9	0. 13	1.00	1, 631	0. 70
流行性耳下腺炎	2	0. 03	1.00	96	0. 04
急性出血性結膜炎	0	0.00	-	5	0. 01
流行性角結膜炎	39	1. 50	0. 91	755	1.08
細菌性髄膜炎	0	0.00	-	4	0. 01
無菌性髄膜炎	1	0. 07	-	25	0. 05
マイコプラズマ肺炎	10	0. 67	2. 50	533	1. 11
クラミジア肺炎	0	0. 00	-	4	0. 01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0.00	_	5	0. 01