

姶良・伊佐地域感染症情報

第37週報（令和7年9月8日～令和7年9月14日）

発行：姶良・伊佐地域振興局保健福祉環境部（姶良保健所）発行日：令和7年9月18日
【問い合わせ先】TEL:0995-44-7956 FAX:0995-44-7969 メール:airaisa-kenkou-shippe@pref.kagoshima.lg.jp

○注目情報

侵襲性肺炎球菌感染症の報告がありました。

侵襲性肺炎球菌感染症は、肺炎球菌による侵襲性感染症（本来無菌環境である部位から起因菌が分離された感染症）のうち、この菌が髄液又は血液から検出された感染症です。髄膜炎、菌血症を伴う肺炎、敗血症などが特に問題とされており、小児及び高齢者を中心に患者報告があります。感染経路は飛沫感染です。予防には、肺炎球菌ワクチンの接種が有効です。

○定点把握疾患（定点当たり報告数）

疾病	警報レベル 開始 / 終息 基準値	注意報 基準値	姶良保健所管内推移				大口保健所管内推移				姶良伊佐 全体	県全体
			34週	35週	36週	37週	34週	35週	36週	37週		
インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.00	0.13	0.75	2.13	0.00	0.00	4.50	0.00	1.70	36週
COVID-19	-	-	13.25	15.63	12.50	15.75	4.50	7.00	4.50	7.50	14.10	2.16
RSウイルス感染症	-	-	0.60	1.40	5.00	4.60	1.00	0.00	2.00	0.00	3.83	13.75
咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.20	0.20	0.40	0.60	0.00	0.00	0.00	2.00	0.83	2.74
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00		1.20	1.00	1.40	1.40	0.00	1.00	0.00	0.00	1.17	0.45
感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	3.80	4.00	4.00	4.60	2.00	1.00	2.00	9.00	5.33	1.19
水痘	2.00/1.00	1.00	0.00	0.60	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	4.39
手足口病	5.00/2.00	-	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.10	0.10
伝染性紅斑	2.00/1.00	-	5.80	6.20	4.80	3.80	0.00	0.00	0.00	1.00	3.33	0.26
突発性発疹	-	-	0.80	0.60	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.87
ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	1.80	1.40	4.40	5.00	2.00	10.00	2.00	2.00	4.50	0.39
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	0.00	0.20	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.58
急性出血性結膜熱	1.00/0.10	-	0.00	0.00	0.00	0.00						0.10
流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	0.00	0.00	1.00	1.00						0.00
細菌性髄膜炎	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
無菌性髄膜炎	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
マイコプラズマ肺炎	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	3.00	5.00	2.50	0.67
クラミジア肺炎	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
インフルエンザ入院患者(人)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
COVID-19 入院患者(人)	-	-	15	0	0	0	2	2	3	1		
急性呼吸器感染症(ARI)	-	-	60.13	79.13	94.00	105.13	13.00	14.00	16.00	28.50	89.80	64.49

■ 警報基準値以上 ■ 注意報基準値以上

○全数把握疾患

	姶良保健所管内	大口保健所管内
一類感染症	報告なし	報告なし
二類感染症	報告なし	報告なし
三類感染症	報告なし	報告なし
四類感染症	報告なし	報告なし
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症 1件 百日咳 1件	報告なし

*速報値であり、後日修正になる可能性があります。