熊本県感染症情報 (第43週:10/20~10/26)

県内で今年初めてのレプトスピラ症の患者が確認されました

- 〇レプトスピラ症は、レプトスピラ菌を保有しているネズミなどの動物の尿によって汚染 された土壌や水が、傷口や粘膜に接触することで感染します。
- ○突然の悪寒、戦慄、高熱、筋肉痛、眼球結膜の充血などの症状で軽快する軽症型、黄疸、 出血、腎障害を伴う重症型があります。
- ○川や水路等の水辺で作業を行う際は、ケガをしないよう、防護のための装備をするなど 対策をしましょう。ケガをしている場合は、水が傷口に触れないように注意しましょう。

【参考】

「レプトスピラ症患者の発生について(令和7年10月27日)」 https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/30/249612.html



インフルエンザに注意しましょう

- ○今週(第43週)のインフルエンザの報告数は193件(一定点あたり2.68)で、前週(第42週)から100件増加しました。全国的にも患者数が増えており、注意が必要です。また、複数の学校で、インフルエンザによる学級・学年閉鎖が発生しています。
- ○<u>「定期的な換気」「手洗い」「マスクの着用を含む咳エチケット」などの基本的な感染対策を徹底し、感染を予防しましょう。</u>また、<u>症状がある場合は、人混みや繁華街への</u> <u>外出を控え、無理をして学校や職場等に行かないようにしましょう。</u>

1 定点把握对象疾患

定	点	No.	疾患名		今週	前週
急性呼		1	インフルエンザ	1	193	93
急性呼吸器感染症	72	2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		147	160
染症		3	急性呼吸器感染症(ARI)	1	3,423	3,206
		4	RSウイルス感染症	1	62	55
		5	咽頭結膜熱		10	10
ds		6	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	50	39
小 児 科	48	7	感染性胃腸炎	1	210	169
1-1		8	水痘		4	6
		9	手足口病	1	7	5
		10	伝染性紅斑 (リンゴ病)		103	121

※県内144定点医療機関からの報告数 : 10/20~10/26

定	点	No.	疾患名	今	週	前週
.1.		11	突発性発しん	1	26	16
 	48	12	ヘルパンギーナ	1	2	1
		13	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)		2	2
眼	•	14	急性出血性結膜炎		0	0
科	9	15	流行性角結膜炎 (はやり目)	1	22	15
		16	細菌性髄膜炎		0	1
		17	無菌性髄膜炎		0	0
基 幹	15	18	マイコプラズマ肺炎		19	23
		19	クラミジア肺炎		0	0
		20	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		0	0

※定点の右欄は、定点医療機関数。

【報告数の多い疾患】

※地区別:定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

N TIX	ロダック・ルル					- //J · //_ //	<u> </u>		20.20.20	川八二二十八				
	疾患名		今週	前週		地区別			年齢別					
			7 22	137.02	1	2	3		Mi-122					
1	感染性胃腸炎	1	210件	169件	有明	宇城	菊池	1歳	36件	17.1%				
2	インフルエンザ		193件	93件	宇城	有明	熊本	10-14歳	61件	31.6%				
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		147件	160件	宇城	水俣	∙有明	50-59歳	21件	14.3%				

警報·注意報レベルの基準値 (国の基準) 20180926 時点

佐佐	警報	レベル	注意報レベル
疾病	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
百日咳	1	0.1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

基準値はすべて定点当たりの報告数です。 注意報の「-」は対象としないことを意味します。

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症 をはじめとする感染対策の基本は「手洗い」 「咳エチケット」「換気」です。

医療機関や高齢者施設などでは、重症化リスクの高い方への感染予防のためマスクの着用を求められることがあります。

正しい手の洗い方



流水で汚れを洗い流し、手のひらで 石けんを泡立てます。



手の甲を伸ばすようにこすります。



指先・爪の間を念入りにこすります。



指の間を洗います。

親指と手のひらをねじり洗いします。



手首も忘れずに洗います。

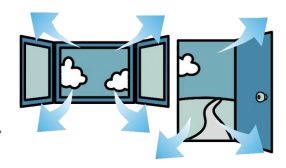


石けんを流水で洗い流します。

3つの咳エチケット



こまめな換気



開けて空 りがちで、 と、 たまし お り つ ぱ よやな う扉し 。をに

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間		第36调	第37调	第38调	第39调	第40调	第41週	第42调	第43週	第40调	第41调	第42调
報告期間												
インフルエンザ 53 93 106 94 58 79 93 193 6013 9.074 12.576 (10.75 10.712 10.719 10.719 10.718 10.75 10.712 10.719 インフルエンザ 53 93 106 94 58 79 93 193 6.013 9.074 12.576 32.6 3.26 3.26 3.26 3.26 (10.75 10.712 11.90 10.49 9.00 7.61 5.86 3.96 2.22 2.04 4.82 3.72 2.57 3.882 3.885 3.144 3.552 3.566 3.96 2.22 2.04 4.82 3.72 2.57 3.882 3.885 3.144 3.552 3.546 3.422 3.206 3.423 226.261 230.808 20.1882 8.895 3.90 16 4.28 4.28 4.28 4.28 4.53 4.53 4.55 4.55 5.89 6.02 5.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4	報告期間	7 22 13 3	والتحاد									
インフルエンザ		9/1~9/7	9/8~9/14									
ポココロナウイルス感染症 857 755 639 548 422 285 160 147 18.587 14.303 9.900 (COVID-19) 11.90 10.49 9.00 7.61 5.86 3.96 222 2.04 4.82 3.72 2.57 急性呼吸器感染症 (ARI) 11.90 10.49 9.00 7.61 5.86 3.96 2.22 2.04 4.82 3.72 2.57 急性呼吸器感染症 (ARI) 53.82 3.885 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.144 3.552 3.546 3.422 3.06 3.423 2.62.61 230.808 201.882 8.385 3.145 4.28 4.28 4.33 4.554 5.88 6.62.0 5.24 4.28 8.38 4.25 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28				-,	-,	, -	·	12, 12	,			
新型コロナウイルス感染症 857 755 639 548 422 285 160 147 18.587 14.303 9.900 (COVID-19) 1190 10.49 9.00 7.61 5.86 3.96 222 2.04 4.82 3.72 2.57 急性呼吸器感染症 (ARI) 3.882 3.885 3.144 3.552 3.546 3.422 3.206 3.423 2.6261 230.083 201.885 3.3	インフルエンザ											
(COVID-19) 11.90 10.49 9.00 7.61 5.86 3.96 2.22 2.04 4.82 3.72 2.57 急性呼吸器感染症 (ARI) 3.882 3.885 3.144 3.552 3.546 3.422 3.2066 3.423 226.261 230.808 20.1882 RSウイルス感染症 6.66 0.65 6.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 0.66 0.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 0.66 0.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 0.66 0.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 0.66 0.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 0.65 0.65 0.7 8 1.2 1.11 8 1.0 0 1.0 5.59 6.06 5.15 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	*****											
急性呼吸器感染症 (ARI) 3.882 3.885 3.144 3.552 3.546 3.422 3.206 3.423 226.261 230.308 201.882 (ARI) 53.92 53.96 44.28 49.33 49.25 47.53 44.453 47.54 58.86 60.20 52.48 (ARI) 6.89 0.63 0.34 0.90 1.33 17.9 11.5 1.29 1.55 1.63 1.26 (ARI) 6.89 0.63 0.34 0.90 1.33 17.9 11.5 1.29 1.55 1.63 1.26 (ARI) 6.89 0.63 0.34 0.90 1.33 17.9 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 (ARI) 6.89 0.60 0.15 0.17 0.25 0.23 0.17 0.21 0.21 0.25 0.26 0.22 (ARI) 6.88 0.77 0.64 0.56 0.75 0.81 0.81 1.04 1.81 1.93 1.55 0.88 0.77 0.84 0.56 0.75 0.81 0.81 0.91 1.04 1.81 1.93 1.55 0.84 0.88 0.77 0.84 0.56 0.75 0.81 0.81 0.91 0.9506 9.169 8.020 0.83 0.33 0.31 0.66 0.90 0.21 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.1										18,587		
思性呼吸器感染症(ARI)	(COVID-19)								2.04		3.72	
RSウイルス感染症 33 30 16 428 49.33 49.25 47.53 44.53 44.55 2.96 60.20 52.48 RSウイルス感染症 0.69 0.63 0.34 0.90 1.33 1.79 1.15 1.29 1.55 1.63 1.26 Upg mg結膜熱 0.10 0.15 0.17 0.25 0.23 0.17 0.21 0.21 0.25 0.26 0.22 0.24 A群溶血性レサ球菌咽頭炎 42 37 30 0.27 36 39 39 50 4.245 4.512 3.550 0.88 0.77 0.64 0.55 0.75 0.81 0.81 1.04 1.81 1.93 1.51 0.82 0.88 0.77 0.64 0.55 0.75 0.81 0.81 1.04 1.81 1.93 1.51 0.82 0.83 0.77 0.64 0.55 0.75 0.81 0.81 1.04 1.81 1.93 1.51 0.82 0.83 0.77 0.64 0.55 0.75 0.81 0.81 0.81 1.04 1.81 1.93 1.51 0.82 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83	刍性哑吸哭咸染症 (ADI)	3,882	3,885	3,144	3,552	3,546	3,422	3,206	3,423	226,261	230,808	201,882
RS ウイルス 慰染性 ・	芯压吁吸品您未提 (ANI)	53.92	53.96	44.28	49.33	49.25	47.53	44.53	47.54	58.86	60.20	52.48
Bugishig 1.5	DCウイルフ感染庁	33	30	16	43	64	86	55	62	3,631	3,806	2,966
西頭輪膜熱	RS・プイルス芯未症	0.69	0.63	0.34	0.90	1.33	1.79	1.15	1.29	1.55	1.63	1.26
A群溶血性レサ球菌咽頭炎 42 37 30 27 36 39 39 50 4245 4,512 3,550	阳丽结时執		7				v					
RAFAMILEDが球圏咽頭炎 0.88	"四项和1天术											
感染性胃腸炎 285 280 191 200 219 182 169 210 9,506 9,169 8,020 1,04 1,81 1,93 1,51 1,51 1,51 1,52 1,55 1	A群窓血性いけ球菌咽頭炎									,		
歴史性自勝次 5.94 5.83 4.06 4.17 4.56 3.79 3.52 4.38 4.05 3.92 3.42 水 痘	/福州血压(7) / 高田娱久											
水 痘 7 7 7 4 13 6 9 6 4 432 516 417	感染性胃腸炎											
F足口病 16 15 31 17 22 14 5 7 913 850 653 0.33 0.31 0.66 0.35 0.46 0.29 0.10 0.15 0.39 0.36 0.28 (伝染性紅斑(リンゴ病) 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.44 0.65 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.28 0.26 0.10 0.15 0.35 0.55 0.55 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.28 0.26 0.10 0.15 0.39 0.36 0.28 0.26 0.10 0.15 0.39 0.36 0.28 0.26 0.16 0.26 0.17 0.15 0.95 0.15 0.02 0.04 0.54 0.45 0.25 0.15 0.25 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 0.10 0.15 0.39 0.36 0.20 0.06 0.08 0.02 0.06 0.08 0.02 0.04 0.54 0.45 0.45 0.25 0.55 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05	12:11:12:11:11:11	5.94	5.83						4.38			
手足口病 16 15 31 17 22 14 5 7 913 850 653 0.33 0.31 0.66 0.35 0.46 0.29 0.10 0.15 0.39 0.36 0.28 (公共性紅斑(リンゴ病) 117 106 108 150 136 147 121 103 2.898 2.928 2.239 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 2.45 1.25 0.95 2.45 1.25 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 0.28 0.26 0.28 0.26 0.28 0.26 0.28 0.26 0.28 0.26 0.28 0.26 0.29 0.29 0.29 0.28 0.26 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	水痘	0.15	0.15			-			0.00			
手足口病 0.33 0.31 0.66 0.35 0.46 0.29 0.10 0.15 0.39 0.36 0.28 伝染性紅斑(リンゴ病) 117 106 108 150 136 147 121 103 2.898 2.928 2.239 交発性発しん 31 25 30 22 21 30 16 26 677 657 600 交発性発しん 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 ヘルパンギーナ 10 15 9 8 12 7 1 2 1.258 1.050 592 流行性耳下腺炎 2 4 1 3 4 3 2 2 115 111 99 急性出血性結膜炎 0.04 0.08 0.02 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 急性出血性結膜炎 0.00 0 0 0 0 0									0.08			
伝染性紅斑 (リンゴ病) 117 106 108 150 136 147 121 103 2.898 2.928 2.239 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 123 1.25 0.95 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 123 1.25 0.95 2.44 0.65 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 0.10 0.15 9 8 12 7 1 2 1.258 1.050 592 0.21 0.31 0.19 0.17 0.25 0.15 0.02 0.04 0.54 0.45 0.45 0.25 0.55 0.64 0.04 0.08 0.02 0.06 0.08 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.08 0.02 0.06 0.08 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	手足口病								0.15			
伝宗性和政(リクコ病) 2.44 2.21 2.30 3.13 2.83 3.06 2.52 2.15 1.23 1.25 0.95 突発性発しん												
突発性発しん 31 25 30 22 21 30 16 26 677 657 600 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 ヘルパンギーナ 10 15 9 8 12 7 1 2 1.258 1.050 592 流行性耳下腺炎 0.21 0.31 0.19 0.17 0.25 0.15 0.02 0.04 0.54 0.45 0.25 流行性耳下腺炎 2 4 1 3 4 3 2 2 115 111 99 急性出血性結膜炎 0 0.04 0.08 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 急性出血性結膜炎 0 <	伝染性紅斑(リンゴ病)									,	,	,
実発性死しん 0.65 0.52 0.64 0.46 0.44 0.63 0.33 0.54 0.29 0.28 0.26 ヘルパンギーナ 10 15 9 8 12 7 1 2 1,258 1,050 592 流行性耳下腺炎 2 4 1 3 4 3 2 2 115 111 99 急性出血性結膜炎 0.04 0.08 0.02 0.06 0.08 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 急性出血性結膜炎 0	who the left than a											
ヘルパンギーナ 10 15 9 8 12 7 1 2 1,258 1,050 592 流行性耳下腺炎 0.21 0.31 0.19 0.17 0.25 0.15 0.02 0.04 0.54 0.45 0.25 流行性耳下腺炎 2 4 1 3 4 3 2 2 115 111 99 急性出血性結膜炎 0	突発性発しん											
流行性耳下腺炎 2 4 1 3 4 3 2 2 115 111 99	A 11 .83 .45 4	10	15	9	8	12	7	1	2	1,258	1,050	592
流行性耳下腺炎 0.04 0.08 0.02 0.06 0.08 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 急性出血性結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 16 11 7 7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベルハンキーナ	0.21	0.31	0.19	0.17	0.25	0.15	0.02	0.04	0.54	0.45	0.25
急性出血性結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 16 11 7 7 0.00 11 8 12 13 13 13 10 15 22 705 727 634 18 12 13 13 13 10 15 22 705 727 634 691 7 7 7 18 8 1 12 13 13 13 10 15 22 705 727 634 18 12 13 13 13 10 15 22 705 727 634 18 12 13 13 10 15 22 705 727 634 19 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 14 4 12 12 13 13 13 10 15 22 705 727 634 19 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	法 行州 耳下		4	1	3	4	3	2	2	115	111	
急性出血性結膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	加刊压中下脉炎	0.04	0.08	0.02	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
流行性角結膜炎 11 8 12 13 13 10 15 22 705 727 634 1.22 0.89 1.33 1.44 1.44 1.11 1.67 2.44 1.01 1.05 0.91 細菌性髄膜炎 1 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 14 4 12 13 14 14 1.44 1.11 1.67 2.44 1.01 1.05 0.91 1.05 0.91 1.05 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	急性出血性結膜炎	,	v	V	v	Ü	Ū	0	0			7
流行性用結膜炎 1.22 0.89 1.33 1.44 1.44 1.11 1.67 2.44 1.01 1.05 0.91 1 0 0 0 0 0 0 1 0 1 4 4 12 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	心压出血压和灰久											
# 簡性髄膜炎 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 14 4 12 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	流行性角結膜炎											
棚圏性髄膜炎								1.67	2.44			
無菌性髄膜炎 1 0 1 0 1 0 0 0 24 28 25 0.07 0.00 0.07 0.00 0.07 0.00 0.00 0.0	細菌性髄膜炎		-		•	_		1	0			
無国注題模類 0.07 0.00 0.07 0.00 0.07 0.00 0.00 0.0		0.07		0.00		0.00			0.00			
マイコプラズマ肺炎 18 22 12 25 22 29 23 19 653 734 691 1.20 1.47 0.80 1.67 1.47 1.93 1.53 1.27 1.36 1.53 1.44 クラミジア肺炎 0 0 0 0 0 0 1 0 0 4 4 5 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	無菌性髄膜炎	0.07	_	0.07	•	0.07			0.00			
マイコプラスマ肺炎 1.20 1.47 0.80 1.67 1.47 1.93 1.53 1.27 1.36 1.53 1.44 クラミジア肺炎 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 4 4 4 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00												
クラミジア肺炎 0 0 0 0 0 1 0 0 4 4 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 成込性胃腸炎(ロわなま) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	マイコブラズマ肺炎											
クフミンド肺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	£ = > >> = n± .1.						1.93		1.27	1.50		1.44
成込社里眼火(口内八川7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 -	クラミジア肺炎				•		0.07		0.00	0.01		0.01
	成为44.用明火/554.**											-
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00	恩采性肖肠炎(Llýワイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	_

※ 上段:患者数、下段:定点一医療機関当たりの患者報告数

伝染性紅斑(リンゴ病)

咽頭結膜熱 :水俣

2 全数把握对象疾患

2 工双心压/	1条次心		
	疾患名	今週	R7累計
2類感染症	結核	4	179
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	62
4類感染症	レジオネラ症	4	41
4 規心未進	レプトスピラ症	1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	26
	後天性免疫不全症候群	1	10
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	1	42
	梅毒	5	164
	百日咳	8	958

※当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R7累計報告数は増減します。 報告があった疾患のみ記載しています。

3 病原体検査情報

※県保健環境科学研究所で病原体検査を実施した結果を記載しています。

季節性インフルエンザではどのウイルスタイプが主流かといった傾向を示しています。

Oインフルエン<u>ザウイルス検出状況(PCR検査結果) ※2024/25シーズン(R6.9/2~)の累計</u>

	Δ	型		B型
	季節性 H1pdm(AH1pdm09)	H1(ソ連型)	H3(香港型)	D至
(今シーズン累計)	0件	0件	0件	0件
(昨シーズン累計)	3件	0件	1件	0件

〇呼吸器疾患病原体検出状況 ※第1週(R6.12/30~)からの累計

. 7	<u> </u>	(36) 1 JEE (1\U.12/3U**//	ハウリ州印			
	ライノウイルス	RSウイルス	パラインフルエンザウイルス	ヒトメタニューモウイルス	コロナウイルス	エンテロウイルス
	21件(11件)	3件 (0件)	8件 (6件)	6件 (0件)	4件(0件)	2件 (0件)
	アデノウイルス	その他		•	•	•
	11件(0件)	6件 (0件)				

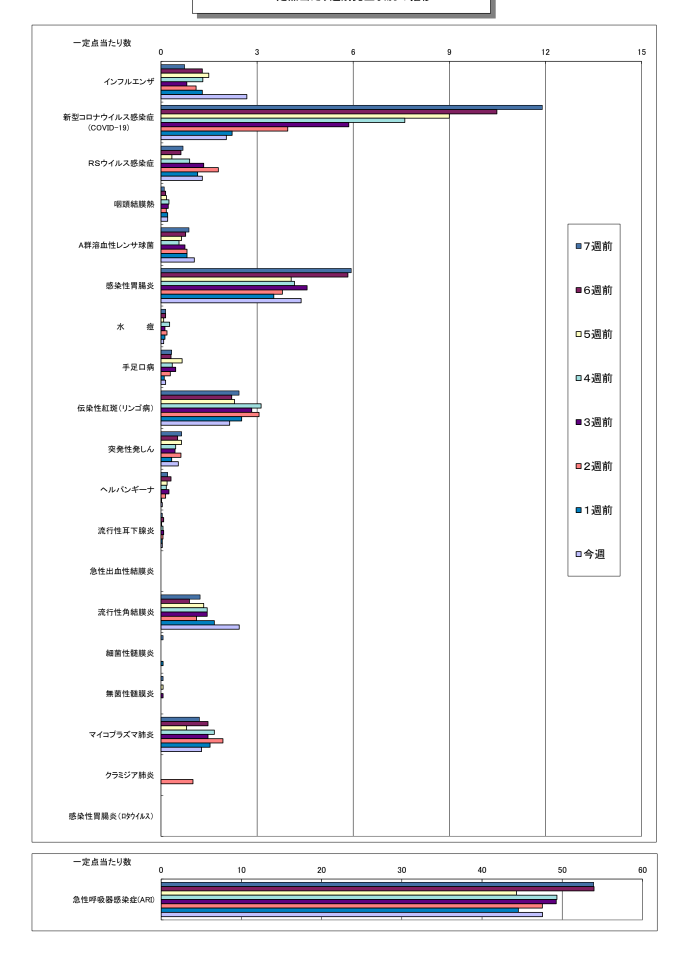
(※かっこ内は昨シーズン累計)

〇感染性胃腸炎病原体検出状況 ※第1週(R6.12/30~)からの累計

ノロウイルス	サポウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
0件(1件)	0件(0件)	0件(0件)	0件 (0件)	0件(0件)	0件(0件)

【週報に関するお問い合わせ先】 健康危機管理課 感染症対策班 直通電話:096-333-2240 (内33154)

一定点当たり週別発生状況の推移



< 令和7年第43週> 保健所別発生状況 (急性呼吸器感染症·小児科·眼科·基幹定点) 令和7年10月30日

		<u> </u>	//CV T. 2/V II		1 7 C 17 PV	11 E															
	保健所名	インフルエンサ゛	新型コロナ ウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌咽 頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑 (リンゴ病)	突発性 発しん	ヘルパン キ゛ーナ	流行性 耳下腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプ [°] ラス [*] マ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1	熊本市保健所	81	43	1,348	28	2	21	48	2	4	41	11	1	2	0	14	0	0	12	0	0
2	山鹿保健所	0	3	31	3	0	2	8	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
3	菊池保健所	9	12	463	2	1	7	29	0	1	22	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
4	阿蘇保健所	7	4	37	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	御船保健所	14	7	245	6	1	2	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	八代保健所	3	13	327	11	1	9	13	0	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
7	水俣保健所	1	6	68	1	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
8	人吉保健所	12	10	220	0	0	1	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9	有明保健所	33	21	535	7	1	3	54	0	0	7	8	0	0	0	1	0	0	1	0	0
10	宇城保健所	33	18	108	4	1	3	39	0	1	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	天草保健所	0	10	41	0	0	1	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	計	193	147	3,423	62	10	50	210	4	7	103	26	2	2	0	22	0	0	19	0	0

保健所別 一定点当り患者報告数(急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点)

		. —				,	- 1		_ ,,,,,,												
	保健所名	インフルエンサ゛	新型コロナ ウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器 感染症 (ARI)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑 (リンゴ病)	突発性 発しん	ヘルパン キ゛ーナ	流行性 耳下腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコプ [°] ラス [*] マ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
1	熊本市保健所	3.38	1.79	56.17	1.87	0.13	1.40	3.20	0.13	0.27	2.73	0.73	0.07	0.13	0.00	2.80	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00
2	山鹿保健所	0.00	1.50	15.50	1.50	0.00	1.00	4.00	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
3	菊池保健所	1.29	1.71	66.14	0.40	0.20	1.40	5.80	0.00	0.20	4.40	0.20	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	阿蘇保健所	2.33	1.33	12.33	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	御船保健所	2.80	1.40	49.00	2.00	0.33	0.67	2.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	八代保健所	0.43	1.86	46.71	2.75	0.25	2.25	3.25	0.00	0.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	水俣保健所	0.50	3.00	34.00	1.00	3.00	1.00	2.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
8	人吉保健所	2.40	2.00	44.00	0.00	0.00	0.33	2.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
9	有明保健所	4.71	3.00	76.43	1.40	0.20	0.60	10.80	0.00	0.00	1.40	1.60	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
10	宇城保健所	6.60	3.60	21.60	1.00	0.25	0.75	9.75	0.00	0.25	2.50	1.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	天草保健所	0.00	2.00	8.20	0.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	2.68	2.04	47.54	1.29	0.21	1.04	4.38	0.08	0.15	2.15	0.54	0.04	0.04	0.00	2.44	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00

年齡別発生状況(急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点)

令和7年第43週

急性呼吸器感染症定点 年齢区分	合計		6-11 ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10−14 歳	15−19 歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60−69 歳		80歳 以上
インフルエンザ	193	0	0	1	8	9	18	16	17	4	3	10	61	15	7	2	10	7	2	1	2
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	147	0	1	3	1	2	2	2	2	1	5	3	20	9	13	13	8	21		19	7

急性呼吸器感染症定点 年齢区分	合計	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上
急性呼吸器感染症(ARI)	3,423	211	1,338	793	369	108	82	106	94	84	89	77	72

小児科定点年齢区分	合計	0−5 ヵ月	6-11 カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10−14 歳	15−19 歳	20歳 以上
RSウイルス感染症	62	9	8	36	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	10	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
A群溶連菌咽頭炎	50	0	0	3	6	6	5	8	2	6	4	7	2	0	1
感染性胃腸炎	210	1	17	36	23	24	17	13	13	10	8	5	15	8	20
水痘	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	7	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	103	0	2	11	7	17	22	16	17	5	0	3	3	0	0
突発性発疹	26	1	7	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

眼科定点年齡区分	合計	0−5 カ月	6-11 カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10−14 歳	15-19 歳	20-29 歳	30−39 歳	40−49 5 歳	50-59 6 歳	0-69 70歳 歳 以上
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
流行性角結膜炎	22	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	6	2	1	2 3

基幹定点年齢区分	合計	0歳	1-4歳	5-9歳	10−14 歳	15−19 歳	20−24 歳	25−29 歳	30−34 歳	35−39 歳	40−44 歳	45−49 歳	50−54 歳	55-59 歳	60−64 歳	65−69 歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	19	0	4	7	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等について(第43週:10/20~10/26)

令和7年(2025年)10月30日(木) 熊本県 健康危機管理課

1 学級閉鎖について

No	所在地	施設名	措置種別	学年	措置した学級数 /学年の総組数	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	在籍数	患者数	欠席数	措置の期間		間	備考
1	熊本市	熊本市立山ノ内小学校	学級	1	1/3	_	_	1	29	9	9	10月21日	~	10月23日	1-3
2	熊本市	熊本市立山ノ内小学校	学級	4	1/3	_	_	1	31	9	9	10月24日	~	10月27日	4-2
3	宇土市	宇土市立宇土東小学校	学年	6	-	_	1		54	25	13	10月25日	~	10月25日	
			_	_	_	0	1	2	114	43	31				

2 学校の休業等に係るインフルエンザ様疾患の発生状況 (2025~2026シーズン)

期間	ı	9月 (9/1~9/28)	第40週 (9/29~10/5)	第41週 (10/6~10/12)	第42週 (10/13~10/19)	第43週 (10/20~10/26)	合計
合計(丿	(数)	153	18	36	34	43	284
保健所別	熊本市	37	0	36	22	18	113
	有明	0	0	0	12	0	12
	山鹿	0	0	0	0	0	0
	菊池	12	0	0	0	0	12
	御船	0	0	0	0	0	0
	阿蘇	82	0	0	0	0	82
	宇城	0	0	0	0	25	25
	八代	22	0	0	0	0	22
	水俣	0	0	0	0	0	0
	人吉	0	0	0	0	0	0
	天草	0	18	0	0	0	18
昨年同		0	59	27	38	0	124

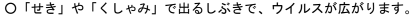
※学校等からの届出があった日でカウントしています。

県内のインフルエンザの発生状況は、県のホームページに掲載しております(毎週更新)。

本書の情報はあくまで速報値です。

〇インフルエンザの予防方法は

- 咳エチケットを守りましょう。
- できる限り人混みを避けましょう。
- ・こまめに石けんを使用して丁寧に手洗いをしましょう。
- ・十分な栄養、休養、睡眠を心がけましょう。



- 「せき」や「くしゃみ」が出るときは、マスクを着用しましょう。
- ・マスクをしていない場合は、「せき」や「くしゃみ」をする際は、ティッシュなどで口や鼻を押さえ、 顔をそむけましょう。
- ・使用後のティッシュや使い捨てマスクは、すぐにゴミ箱に捨てましょう。



