

# 山形県感染症発生動向調査

山形県感染症情報センター(山形県衛生研究所) TEL.023-627-1109, FAX023-641-7486 URL https://www.eiken.yamagata.jp/ 2024年11月20日 発行



令和6年第46週(令和6年11月11日~令和6年11月17日)

<定点把握感染症 )	週報>													0	:警報レ	ベル	〇 :注意	報レベ	ル
疾病名	全国	Д	1形県		山形	市保健	听	村山保健所最上保健所					置	易保健所	i	庄内保健	脈	累積 (県)	
// //· I	第45週	第45週	第46週	増減	第45週	第46週	増減	第45週	第46週	増減	第45週	第46週	増減	第45週	第46週	増減	第45週 <b>第46</b>	週 増減	第1~46週
インフルエンザ/COVID-19定点(定	点医療機関数)		(43)			(9)			(10)			(4)			(8)		(12	')	
インフルエンザ	5252	34	141	$\triangleright$	3	8	•	3	11	•	1	10	Δ	23	102	Δ	4 10	Δ	12233
100/0200	1.06	0.79	3.28	1	0.33	0.89		0.30	1.10	_	0.25	2.50	_	2.88	012.75	1	0.33 0.8	33	12200
新型コロナウイルス	7246	58	91	Δ	16	20	•	11	16	Δ	10	17	•	12	21	•	9 17		13159
感染症(COVID-19)	1.47	1.35	2.12		1.78	2.22		1.10	1.60		2.50	4.25		1.50	2.63		0.75 <b>1.</b> 4		
小児科定点(定点医療			(28)		_	(6)			(7)			(3)			(5)		(7	)	
RSウイルス感染症	739	11	12	Δ	2	5	Δ		3	Δ				7	3	$\nabla$	2 1	_ ▽	1742
	0.24	0.39	0.43		0.33	0.83		_	0.43					1.40	0.60		0.29 <b>0.</b>	14	
咽頭結膜熱	676	10	11	Δ	./	5	▼	1	3	Δ				1	1		1 2	<u> </u>	1791
A 3247-7-1-1-1-1	0.22	0.36	0.39		1.17	0.83		0.14	0.43		-			0.20	0.20		0.14 0.3	29	
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	5270	62	80	$\blacktriangle$	15	35 5.83	▲	17 2.43	18	Δ	0.33		$\nabla$	26 5.20	24	$\nabla$	3 <b>3</b>	12	7771
レンソ外国咽頭火	1.68 7693	2.21	2.86 133		2.50			2.43	2.57		0.33			5.20 18	4.80			13	
感染性胃腸炎	2.45	73 2.61	4.75	•	33 5.50	37 6.17	▲	0.86	11 1.57	Δ					61 12.20	$\blacktriangle$	16 <b>24</b> 2.29 <b>3.</b> 4	Δ	5043
	601	13	6		2	2		1	2		1			3.60	12.20		9 2	+3	
水痘	0.19	0.46	0.21	$\nabla$	0.33	0.33		0.14	0.29	Δ	0.33		$\nabla$				01.29 0.3	<u>70</u> ∇	207
	17992	257	208		80	74		37	29		17	28		65	56		58 21	29	
手足口病	5.74		©7.43	▼	©13.33	©12.33	▼	©5.29		▼	©5.67	©9.33	Δ		©11.20	▼	©8.29 <b>©3.</b>	<u> </u>	6939
	1117	1	3		⊚13.33	3		⊚3.29	<b>94.14</b>		⊚3.07	<b>⊗9.33</b>		⊚13.00	<b>911.20</b>		1		
伝染性紅斑	0.36	0.04	0.11	Δ		0.50	Δ										0.14	$\neg $	30
	718	8	7			0.50		3	1		1			3	2		1 4		
突発性発しん	0.23	0.29	0.25	▼				0.43	0.14	$\nabla$	0.33		▼	0.60	0.40	$\triangle$	0.14 0.	57	429
	383	7	3		1	2		01.10	0111		0.00			2	01.10		4 1		
ヘルパンギーナ	0.12	0.25	0.11	•	0.17	0.33	•							0.40		$\triangle$	0.57 <b>0.</b>	14 ▼	961
\+/= \\+\-\-	86	1				0.00								1			•		
流行性耳下腺炎	0.03	0.04		$\nabla$										0.20		$\nabla$			39
<b>眼科定点</b> (定点医療	機関数)		(8)			(1)			(3)			(1)			(1)		(2	)	
<b>会州山南州</b> 休带火	6																		0
急性出血性結膜炎	0.01																		U
<b>达</b> 怎是是	312		2	۸					2	^									89
流行性角結膜炎	0.45		0.25	Δ					0.67	Δ									09
基幹定点 (定点医療	<b>寮機関数)</b>		(10)			(2)			(2)			(1)			(2)		(3	)	
感染性胃腸炎	6																		3
(ロタウイルス)	0.01																		3
クラミジア肺炎	1		1	>													1	Δ	2
フ フヘン / DPV	0.00		0.10	Δ													0.3	33 🖰	
マイコプラズマ肺炎	1165	11	29	Δ	4	11	Δ	3	6	Δ	3	8	^	1		$\nabla$	4		146
、ココンフハ、神炎	2.43	1.10	2.90	1	2.00	5.50		1.50	3.00		3.00	8.00		0.50		٧	1.3	33 🖰	, ,0
細菌性髄膜炎	11	1		$\nabla$													1	-	1
小型に対していたい人とく	0.02	0.10		Ľ													0.33	ľ	
無菌性髄膜炎	21																		1
ハルビニエルビルヘンへ	0.04		1						1		I	l						1	1 '1

※表中の数値 上段:報告数 下段:定点当たり報告数 ※定点当たり報告数が、▲:2週連続増加、△:今週増加、▼:2週連続減少、▽:今週減少

#### <全数把握感染症 週報>

		報	告	数		
疾病名	山形市	村山	最上	置賜	庄内	備考
結核	1					
腸管出血性大腸菌 感染症			1			型別:0103 VT不明
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1					第44週追加報告分 ワクチン接種歴:無し
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	1					90日以内の海外渡航歴: 無し
百日咳	3	1		1	10	内、追加報告 第45週(1)、 第44週(1) ワクチン接種歴:4回(10)、 無し(1)、不明(4)
	結核 腸管出血性大腸菌 感染症 ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	結核 1	疾病名 山 村山   結核 1   腸管出血性大腸菌感染症 原染症   ウイルス性肝炎(ロサル炎を除く) 1 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症   カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1	疾病名 山水市 日辰   結核 1   腸管出血性大腸菌感染症 1   ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1   カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1	疾病名 山川 村山 昆 置陽   結核 1   腸管出血性大腸菌感染症 1   ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 1	疾病名 対しまり 財産 産用 財産 産用 内内   結核 1

#### <通信欄>

※トピックスで、インフルエンザについて掲載しています。

#### ※警報・注意報の基準値

疾 病 名	警 報し	ノベル	注意報
<b>沃                                    </b>	開始	終息	レベル
インフルエンザ	30	10	10
新型コロナウイルス感染症	-	-	-
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	-
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	-

※定点把握感染症のグラフ・全数把握感染症の年間累積数については別紙 (グラフページ)をご覧ください。

※ウイルス分離・検出状況については、衛生研究所のHPを ご覧ください。

#### <定点把握感染症 週報 年齢別報告数>

インフルエンザ/COVID-19定点	~5ヶ月	~11ヶ月	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	合計
インフルエンザ			2	2	3	3	6	7	13	7	7	64	6	1	
	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									141
	3	7	4	4	2										
	~5ヶ月	~11ヶ月	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	
新型コロナウイルス感染症		1	2	1		2				3	4	10	7	3	
(COVID-19)	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									91
	6	18	6	9	12	7									1
小児科定点	~5ヶ月	~11ヶ月	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~	合計
RSウイルス感染症	1		2		2	1	2		2			1	1		12
咽頭結膜熱		1	1	4	2		1	1		1					11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	2	6	10	9	5	11	9	5	18	3	1	80
感染性胃腸炎		8	22	7	13	12	11	12	13	8	11	16			133
水痘					1			2	1			2			6
手足口病	2	7	50	23	19	30	34	17	11	5	4	3	2	1	208
伝染性紅斑							1	1		1					3
突発性発しん		2	1	3		1									7
ヘルパンギーナ		1		1								1			3
流行性耳下腺炎															0

### <定点把握感染症 令和 6年 10月 月報>

2024年11月13日 発行

													73 15 1	7013	
疾 病 名		山形県			形 市 建 所	村 山 保 健 所		最 保 (	上 建 所	置 賜保健所		庄 内保健所		累積 (県)	
		9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	1~10月	
STD定点(定点医療機関数)		(10)		(2)		()	(2)		1)	(2)		(3)			
性器クラミジア感染症	報告数	11	16	1	4	5	5		1	4	4	1	2	131	
正面ノフベンノ心木油	定点当たり報告数	1.10	1.60	0.50	2.00	2.50	2.50		1.00	2.00	2.00	0.33	0.67	131	
性器ヘルペスウイルス	報告数	9	14	3	1	1				2	7	3	6	93	
感染症	定点当たり報告数	0.90	1.40	1.50	0.50	0.50				1.00	3.50	1.00	2.00	93	
尖圭コンジローマ	報告数		2		1						1			16	
	定点当たり報告数		0.20		0.50						0.50				
淋菌感染症	報告数	8	3			5	2			1	1	2		28	
/作图芯木/址	定点当たり報告数	0.80	0.30			2.50	1.00			0.50	0.50	0.67	·	28	
<b>基幹定点</b> (定点	医療機関数)	(10)		(2)		(2)		(1)		(2)		(3)			
ペニシリン耐性肺炎球菌	報告数	4	3	1				1	2		1	2		54	
感染症	定点当たり報告数	0.40	0.30	0.50				1.00	2.00		0.50	0.67		54	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	9	10	1			1	1	1	1		6	8	106	
	定点当たり報告数	0.90	1.00	0.50			0.50	1.00	1.00	0.50		2.00	2.67	100	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													2	
采用则注秋版图念朱征	定点当たり報告数													۷	

#### <トピックス>

## インフルエンザが流行期入りしました!

第46週におけるインフルエンザの県定点当たり報告数は3.28で、流行開始の目安とされる1.00を上回り、流行期に入りました。インフルエンザは例年11月頃から発生があり、12月頃から3月頃にかけて流行がみられています。感染力が非常に強く、いったん流行が始まると短期間に多くの人へ感染が拡大するため注意が必要です。

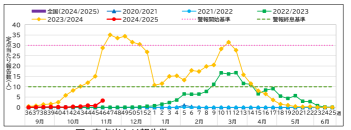


図 定点当たり報告数 (全国及び山形県過去4シーズンとの比較)

【迅速診断キットによるインフルエンザウイルスの陽性件数】 A型:137件、B型:2件、型別不明:2件(定点医療機関からの報告) 【インフルエンザウイルス検出状況(衛生研究所 11月19日現在)】 今シーズン(2024年36週~)の患者から、AH1pdm09が3件 検出されています。

### インフルエンザについて

感染後1~3日間ほどの潜伏期間を経て、発熱(通常38℃以上の高熱)、 頭痛、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛などの症状が比較的急速に現れます。 併せて普通の風邪と同じようにのどの痛み、鼻水、咳等の症状も見られ ます。普通の風邪と比べて全身症状が強いのが特徴です。乳幼児や高齢 者など、抵抗力の弱い人が感染すると重症化することがあるので注意が 必要です。

### - 予防方法

- ・インフルエンザワクチンには重症化を防ぐ効果 があります。<mark>ワクチン接種を希望される方は</mark> 早めに接種しましょう。
- ・場面や状況に応じて<mark>適切にマスクを着用</mark> しましょう。
- ・帰宅後などは、<mark>石けんで丁寧に手を洗い</mark> ましょう。
- ・室内では適度な湿度(50~60%)を保ち、十分に換気を行いましょう。



※インフルエンザについて、詳しくはこちらをご覧ください。→ 山形県HP → 厚生労働省HP