# 山形県感染症発生動向調査 週報

<定点把握感染症>

# 2025年 第43週

(2025年10月20日~2025年10月26日) 2025年10月29日 発行

◎ :警報レベル ○ :注意報レベル

定点種	感 染 症	全国	Д	Ⅱ形県		山形	市保健所	Í	村山	山保健所		最上	保健所		置則	易保健所		庄区	内保健所		累積(県)
別		第42週	第42週	第43週	增減	第42週		増減	第42週		増減	第42週	第43週	增減	第42週	第43週	増減	第42週		増減	第1~43週
感急	内科·小児科(定点医療機関数)			(39)			(7)			(10)			(4)			(6)			(12)		
染性症呼	インフルエンザ	12576	32	146	•	11	43	<b>A</b>	10	24	•		21	•	3	43	Δ	6	15	•	6927
定吸	ᅉᅖᄀᄆᆂᅭᄼᆘᄀ	3.26 9900	0.82 88	3.74 92		1.57	6.14 9		1.00 36	2.40 30		0.50	5.25 7		0.50	7.17 24		0.50	1.25 22		
点器	新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)	2.57	2.26	2.36	Δ	1.00	1.29	Δ	3.60	3.00	▼	2.00	1.75	▼	2.50	4.00	Δ	1.83	1.83		6154
	(定点医療機関数)			(26)			(6)			(7)			(3)			(3)			(7)		
	RSウイルス感染症	2966	39	30	•	2	3	٨	14	3	•				12	19	۸	11	5	$\nabla$	1341
	トラブリルへ念未促	1.26	1.50	1.15	•	0.33	0.50	Δ	2.00	0.43	•				4.00	6.33	Δ	1.57	0.71	٧	1341
	咽頭結膜熱	515	2	3	Δ				1	1			1	Δ	1	1					459
	*EDPANIONAM	0.22	0.08	0.12	_				0.14	0.14			0.33	1	0.33	0.33					737
	A群溶血性	3550	41	54	Δ	15	28	Δ	11	14	Δ				13	10	$\nabla$	2	2		2473
	レンサ球菌咽頭炎	1.51	1.58	2.08		2.50	4.67		1.57	2.00			_		4.33	3.33		0.29	0.29		
	感染性胃腸炎	8020	85	93	Δ	22	24	Δ	30	17	$\nabla$		1	Δ	17	26	Δ	16	25	Δ	5893
小		3.42	3.27	3.58		3.67	4.00		4.29	2.43			0.33		5.67	8.67		2.29	3.57		
児科定	水痘	417	2	3 0.12	Δ	0.17	2	Δ	0.14	0 1 4											405
定		0.18 653	0.08	2		0.17	0.33		0.14	0.14											
点	手足口病	0.28	0.19	0.08	▼	0.50	0.17	$\nabla$	0.29	0.14	$\nabla$										377
		2239	78	67		10	10		6	16		35	24		11	8		16	9		
	伝染性紅斑	0.95		©2.58	▼		©1.67		0.86	©2.29	Δ		©8.00	▼		©2.67	▼	©2.29	©1.29	$\nabla$	3980
		600	14	5		4	1		2	1		2	<u> </u>		4	2		2	⊌1.29		
	突発性発しん	0.26	0.54	0.19	$\nabla$	0.67	0.17	$\triangle$	0.29	0.14	$\triangle$	0.67	0.33	$\triangle$	1.33	0.67	$\triangle$	0.29		$\nabla$	404
		592	16	15		3	4		12	9		0.07	0.00		1	1		0.23	1		
	ヘルパンギーナ	0.25	0.62	0.58	▼	0.50	0.67	Δ	1.71	1.29	▼				0.33	0.33			0.14	Δ	650
	法怎样互工帕火	99		1			1														40
	流行性耳下腺炎	0.04		0.04	Δ		0.17	Δ													40
	(定点医療機関数)			(8)			(1)			(3)			(1)			(1)			(2)		
眼彩	急性出血性結膜炎	7	1		$\nabla$													1		$\nabla$	1
科定点	心江山血江州从	0.01	0.13		*													0.50		*	'
点	流行性角結膜炎	634	16	3	▼				14	3	▼	1		$\nabla$	1		$\nabla$				200
		0.91	2.00				(=)		⊚4.67	1.00		1.00	(1)		1.00	(=)			(-)		
	(定点医療機関数)			(10)			(2)			(2)			(1)			(2)			(3)		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)																				28
	( ( ) ) ( ) ( )	5																			
基	クラミジア肺炎	0.01			-																0
基幹		691	15	8		10	4					3	3			1		2			
定点	マイコプラズマ肺炎	1.44	1.50	_	$\nabla$	5.00	•	$\nabla$				3.00	3.00			0.50	Δ	0.67		▼	355
只		12	1.30	0.80		5.00	2.00					3.00	3.00			0.50		0.07			
	細菌性髄膜炎	0.03			1																2
	Control of out of	25																			
	無菌性髄膜炎	0.05			1																7
		0.03								l											

<sup>・</sup>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

山形県感染症情報センター(山形県衛生研究所) TEL.023-627-1109

#### <通信欄>

〇トピックスでは、「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(参考値)

rt th. ri-	警報し	注意報	
感染症	開始	終息	レベル
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	-
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	-

令和7年第15週から、国の新しい基準が発出されるまでの間、 警報・注意報の基準値については参考値として取り扱います。

- ・定点把握感染症の定点当たり報告数グラフ・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。
- ・感染症のCSVデータは、衛生研究所HPからダウンロードできます。

#### <定点把握感染症 年齢別報告数>

種定別点	感染症															
4	内科·小児科	~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
急性				1	1	11	11	8	10	8	8	6	44	12	4	
呼吸	インフルエンザ	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									146
呼吸器感染症定点		6	8	2	4	2										
感染		~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	
症	新型コロナウイルス感染症		1	1	2	2			2	1	1	1	17	4	9	
定占	(COVID-19)	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									92
7111		3	5	11	14	13	5									
		~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~	
	RSウイルス感染症	1	2	10	6	5	1	3		2						30
	咽頭結膜熱			2							1					3
ds	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				3	3	4	7	6	11	4	4	10	1	1	54
小児	感染性胃腸炎		6	14	13	7	12	9	1	7	6	4	13		1	93
児科定点	水痘							1	1				1			3
走点	手足口病		1		1											2
7	伝染性紅斑		2	8	6	8	10	8	11	6	3	4	1			67
	突発性発しん		2	3												5
	ヘルパンギーナ		2	3	4	2		2	1	1						15
	流行性耳下腺炎						1									1

### <全数把握感染症>

感 染 症		į	報告数	Ż		備考
忽未 征	山形市	形市 村山 最上 置賜 庄内		庄内	URI ℃	
結核		1		1		
腸管出血性大腸菌感染症	4	3				第42週追加報告(1) 型別: O157 VT1VT2(4)、O157 VT不明(1)、 O146 VT1(1)、O146 VT不明(1)
レジオネラ症	1					
侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	ワクチン接種歴:不明
梅毒		1				
百日咳	3	2		3		第42週追加報告(1) ワクチン接種歴:4回(6) 不明(2)

#### <トピックス>

# インフルエンザが流行期に入りました!

第43週におけるインフルエンザの県定点当たり報告数は3.74で、流行開始の目安とされる1.00を上回り、昨シーズンより3週早く流行期に入りました。インフルエンザは例年11月頃から報告数が増え、12月から3月まで流行が続きます。感染力が非常に強く、流行が始まると短期間に多くの人へ感染が広が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3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:133件、B型:13件(定点医療機関からの報告)

#### 〈インフルエンザとは〉

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るのが 特徴です。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。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 早めに接種</mark>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。
- ・帰宅後や咳・くしゃみで口を押さえた後などは、 <mark>石けんで丁寧に手を洗い</mark>ましょう。
- ・室内は<mark>適度な湿度(50~60%)</mark>を保ち、 こまめに<mark>換気</mark>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

## 【急性呼吸器感染症サーベイランス(症候群サーベイランス)】

#### <定点把握感染症>

	感 染 症		全国	Щ	形県		山形市保健所			村山保健所			最上保健所			置賜保健所			庄内保健所			累積 (県)
		第42週	第42週	第43週	増減	第42週	第43週	増減	第42週	第43週	増減	第42週	第43週	増減	第42週	第43週	増減	第42週	第43週	増減	第15~43週	
急性呼吸器感染症定点																						
	内科·小児科(定点医療機関数)				(38)			(7)			(10)			(4)			(5)			(12)		
	<b>多州城市中央</b>	今. M. M. M. C.	201882	2677	3263		686	883		453	580	•	315	357		510	669	•	713	774		74719
	急性呼吸器感染症		52.48	70.45	85.87	Δ	98.00	126.14	Δ	45.30	58.00	Δ	78.75	89.25	Δ	102.00	133.80	Δ	59.42	64.50	•	74719

- ・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

#### <定点把握感染症 年齢別報告数>

	感染症					山 形 県 第43週										
急	性呼吸器感染症定点 内科·小児科	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~	合計		
	急性呼吸器感染症	190	1264	933	412	105	51	68	81	35	53	44	27	3263		

## <定点当たり報告数グラフ>





# 急性呼吸器感染症(ARI) サーベイランスについて

平時より、①流行しやすい急性呼吸器感染症の発生動向の把握、②未知の呼吸器感染症が発生し増加し始めた場合に迅速に探知する体制の整備、③国内の急性呼吸器感染症の発生状況について、国民や医療関係者の皆様へ情報が共有できる体制を整備するために、急性呼吸器感染症が4月7日から五類感染症に位置づけられ、サーベイランスが始まりました。

ARIサーベイランスは、症例定義\*\*に一致する患者数の発生を把握する症候群サーベイランスです。

※咳嗽(がいそう)、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

ARIサーベイランスにおける対象感染症は、インフルエンザ、COVID-19、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に加え、新たに五類感染症に位置づけられた「(診断名のつかない)急性呼吸器感染症」となります。





忠有数を毋週宗に報言

詳しくは 厚生労働省HPへ ▶▶▶

