山形県感染症発生動向調査 週報

2025年 第30週

(2025年7月21日~2025年7月27日)

2025年7月30日 発行

<定点把握感染症>

<u> </u>	E点把握感染炡> ————————————————————————————————————														0	:警報レ/	ベル	0	:注意報し	ノベリ	,
定点種別	感 染 症	全国	Д	Ⅱ形県		山形	市保健所	Í	村山	山保健所		最」	_保健所	•	置則	易保健所		庄卢	内保健所		累積 (県)
莂		第29週	第29週		増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週		増減	第29週		増減	第1~30週
咸刍	内科・小児科(定点医療機関数)			(39)	Г		(7)			(10)			(4)			(6)	ı		(12)		
感染症定点	インフルエンザ	0.30	0.08	51 1.31	Δ		0.43	Δ	0.10	2 0.20	Δ		2 0.50	Δ	2 0.33	7.33	Δ				6605
点器	新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)	12069 3.13		85 2.18	Δ	2.00	16 2.29	•	11 1.10	43 4.30	Δ	0.25	4 1.00	Δ	4 0.67	16 2.67	Δ	7 0.58	6 0.50	abla	3263
	(定点医療機関数)			(26)			(6)			(7)			(3)			(3)			(7)		
	RSウイルス感染症	1180 0.50	35 1.35	18 0.69	•	7 1.17	6 1.00	V	13 1.86	4 0.57	•	2 0.67	1 0.33	•	7 2.33	5 1.67	▼	6 0.86	2 0.29	▼	655
		1306	23	5	∇	6	1	∇	3	0.57	∇	0.07	0.55	_	12	3	∇	2	1	•	390
		0.56 5179	0.88 46	0.19 31		1.00 15	0.17 15		0.43	3					©4.00 18	⊚1.00 10		0.29	0.14 3		1065
	レンサ球菌咽頭炎	2.20 12454	1.77 171	1.19	V	2.50 23	2.50 31		1.57 83	0.43 72	•	7	2		©6.00	3.33 14		0.29	0.43 33		1965
小	感染性胃腸炎	5.30		153 5.88	∇	3.83	······································	Δ	11.86	10.29	∇	2.33	3 1.00	$\perp \nabla$	16 5.33		V	6.00	4.71	∇	4350
児科定点	水痘	799 0.34	5 0.19	11 0.42	Δ	0.17	0.17		2 0.29	8 01.14	Δ	0.33		∇	0.33	0.33			0.14	Δ	353
定点	手足口病	1395 0.59	14 0.54	14 0.54		5 0.83	0.17	\triangle	5 0.71	10 1.43	Δ	3 1.00	2 0.67	∇	0.33		∇		0.14	Δ	270
	伝染性紅斑	4881 2.08	152	130	∇	41 ©6.83	28	∇	31	23	lacksquare		9 ⊚3.00	∇	36 ©12.00	25	∇		45 ⊚6.43	Δ	2480
	突発性発しん	816 0.35	9 0.35	17 0.65	A	2 0.33	6 1.00	Δ		3 0.43	Δ				5 1.67	7 2.33	A	2 0.29	0.14	▼	278
	ヘルパンギーナ	4401 1.87	4 0.15	14 0.54	Δ	2 0.33	4 0.67	Δ		5 0.71	Δ				2 0.67	2 0.67			3 0.43	Δ	82
	流行性耳下腺炎	131 0.06	0.04	1 0.04					0.14		∇		1 0.33	Δ							34
	(定点医療機関数)			(8)			(1)			(3)			(1)			(1)			(2)		
眼科定点	急性出血性結膜炎	9 0.01																			0
点	流行性角結膜炎	616 0.88	3		∇							1.00		∇				2 1.00		∇	117
	(定点医療機関数)		0.50	(10)			(2)			(2)		1100	(1)			(2)		11.00	(3)		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	8 0.02															_				28
基	クラミジア肺炎	3 0.01																			0
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	474 0.99	16 1.60	13 1.30	•	5 2.50	8 4.00	Δ		0.50	Δ	4 4.00	1.00	•	3 1.50	1 0.50	∇	1.33	2 0.67	∇	191
	細菌性髄膜炎	8 0.02												-							2
	無菌性髄膜炎	26 0.05	0.10		∇									-	0.50		∇				5

・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、「伝染性紅斑」と「百日咳」について掲載して います。

○インフルエンザ情報

第30週における県内のインフルエンザに関する情報は以下のとおりです。

- ・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:51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 2024.9.2~2025.7.15) 今シーズン(2024年36週~)の患者から、
- AH1pdm09が212件、AH3が13件、B型が18件検出されています。

警報・注意報の基準値(参考値)

⊨ 比 >九、√二	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															
	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	インフルエンザ			2	3	2	1	8	8		5	2	6	1		
婷		30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									51
器		5	5	1	1	1										
急性呼吸器感染症定点		~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	
症	新型コロナウイルス感染症	2	1	2	1	3	1	1		1			10	5	8	
点	(COVID-19)	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									85
		6	3	10	5	14	12									
		~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	2	5	9		1	1									18
	咽頭結膜熱			1	2			2								5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1	2	5	4	3	2	5	3	3	1	2	31
小児科定点	感染性胃腸炎	3	9	31	24	14	10	13	10	6	10	6	16	1		153
科	水痘		1					1	1	2	3	1	2			11
点	手足口病		1	4	1	2		1	3		1	1				14
	伝染性紅斑			4	6	25	21	29	12	7	12	6	7		1	130
	突発性発しん	1	2	9	3					2						17
	ヘルパンギーナ		3	3	2	3	1		1		1					14
	流行性耳下腺炎								1							1

<全数把握感染症>

感染症		ž	報告数	ζ								
念未 征	山形市村山 最上 置賜 庄内			置賜	庄内	が用う ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・						
レジオネラ症	1											
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1			追加報告 第29週(1)						
侵襲性肺炎球菌感染症					1	ワクチン接種歴:不明						
百日咳	19	22		6	4	追加報告 第29週(10) ワクチン接種歴:4回(25)、無し(1)、不明(25)						

<トピックス>

伝染性紅斑、百日咳について

第30週における伝染性紅斑の県定点当たり報告数は5.00で、16週連続で警報レベル(参考値)となっています。また、百日咳の報告数は41人で第30週までの累積報告数は715人となりました。(2024年累積報告数は222人)どちらの感染症も感染経路は飛沫感染と接触感染です。

「手指衛生」「咳エチケット」「換気」等の基本的な感染対策に努めましょう。

【伝染性紅斑】

小児を中心にみられる流行性の発しん性の感染症で「リンゴ病」と呼ばれることもあります。

約10~20日の潜伏期を経てかぜのような症状がみられ、その後、両頬に 紅い発しんが現れます。かぜような症状がみられる時期にウイルス排出が 最も多くなり、発しんが現れたときには感染力はほぼ消失しています。

妊婦が感染すると、胎児にも感染する可能性があるので特に注意しましょう。

【百日咳】

けいれん性の咳発作を特徴とする感染力が強い急性気道感染症です。 乳児(特に新生児や乳児早期)では重症化することがあります。

通常5~10日間(最大3週間程度)の潜伏期を経てかぜ症状にはじまり、 次第に咳の回数が増えて程度も激しくなります。

〈予防と対策〉

百日咳ワクチンを含む5種混合ワクチンが定期接種で行われています。 重症化予防の観点から、定期接種の対象(月齢)に達した乳児はすみやかに 接種を受けることが重要です。また、特に乳児や妊婦が周辺にいる方は 感染に注意しましょう。

〈マクロライド耐性(A2047G)百日咳菌検出率〉

山形県:36.4%(22株中8株)〈検体採取日:2025.6.11~2025.7.7〉

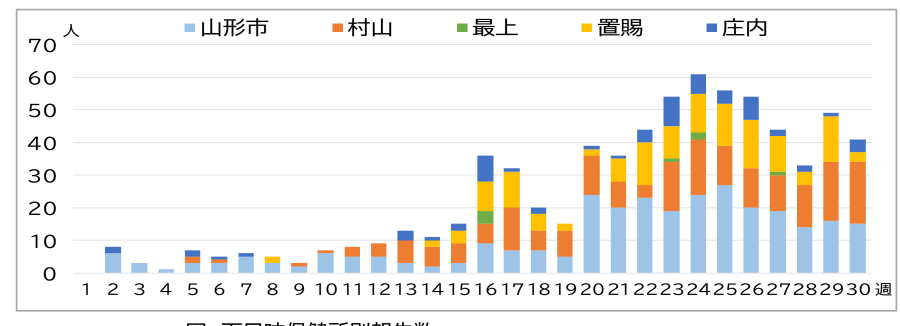


図 百日咳保健所別報告数(2025年第1週~第30週)

百日咳について詳しくは厚生労働省HPをご覧ください▶▶▶



【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	沂	村山	山保健所		最」	上保健所		置則	易保健所		庄卢	保健所		累積 (県)
	75. 714 722	第29週	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第29週	第30週	増減	第15~30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)		
	台州ⅢⅢ□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	207629	2443	2067	4	568	550		473	365	1	341	284	∇	493	401	1	568	467	∇	41000
	急性呼吸器感染症	54.03	64.29	54.39		81.14	78.57	\	47.30	36.50	٧	85.25	71.00	V	98.60	80.20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	47.33	38.92	· •	41887

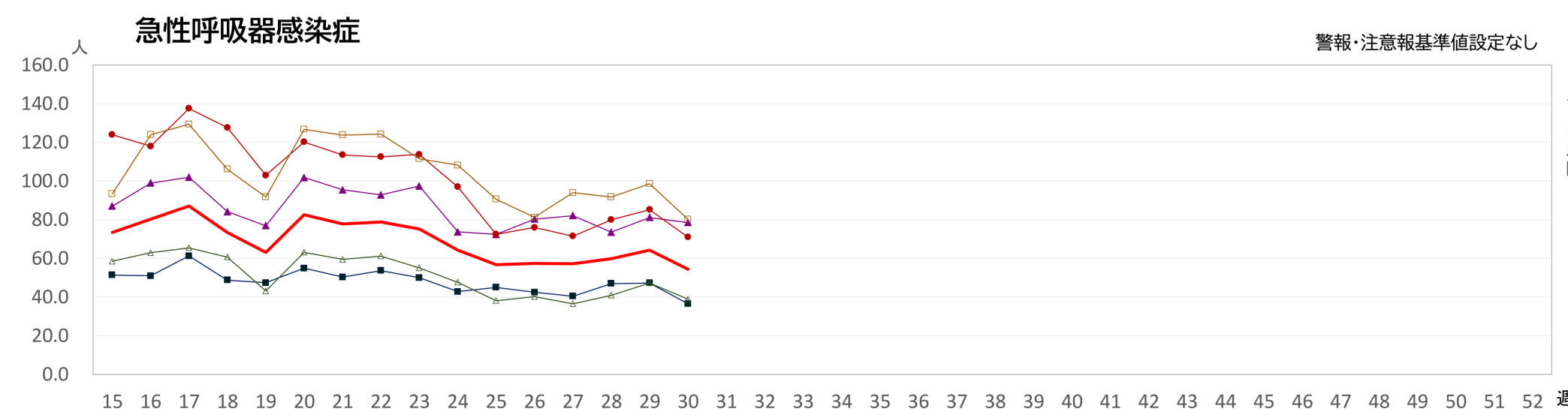
[・]表中の数値 上段:報告数 下段:定点当たり報告数

<定点把握感染症 年齢別報告数>

	感 染 症		山 形 県 第30週													
急性	生呼吸器感染症定点 内科·小児科	O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	123	824	566	223	41	48	63	39	51	35	30	24	2067		

<定点当たり報告数グラフ>

 →山形市保健所
 →最上保健所
 世置賜保健所
 上中内保健所
 一山形県



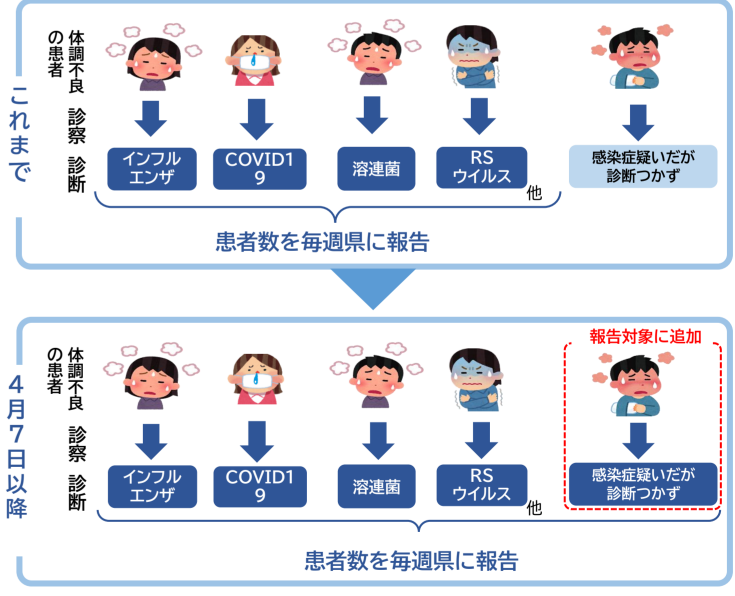
急性呼吸器感染症(ARI) サーベイランスについて

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。



詳し<は 厚生労働省HPへ ▶▶▶



[・]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