



<定点把握感染症 週報>

疾病名	全国			山形県			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13週	第13週	第14週	第13週	第14週	増減	第13週	第14週	増減	第13週	第14週	増減	第13週	第14週	増減	第13週	第14週	増減	第13週	第14週	増減	
インフルエンザ	9093	69	66	▼	27	5	▼	9	14	△	8	6	▼	12	14	▲	13	27	▲	6215		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	14354	138	163	▲	27	19	▼	37	46	▲	14	22	▲	29	45	▲	31	31		2419		
小児科定点	(40)			(6)			(5)			(3)			(4)			(7)						
RSウイルス感染症	3177	26	28	▲	2	5	▲	7	3	▼				10	7	▼	7	13	▲	213		
咽頭結膜熱	721	7	5	▼	1	1		1	1		1		▼	4	3	▼				155		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5885	67	53	▼	7	6	▼	6	7	▲		1	▲	52	34	▼	2	5	▲	990		
感染性胃腸炎	24790	199	145	▼	39	53	▲	34	20	▼	14	9	▼	51	32	▼	61	31	▼	1778		
水痘	926	9	11	▲	2	4	▲	2	4	▲	1	1		4		▼		2	▲	109		
手足口病	148	6	5	▼	2	1	▼	3	1	▼	1	3	▲							162		
伝染性紅斑	2565	40	38	▼	14	7	▼	18	17	▼		1	▲	8	13	▲				393		
突発性発しん	656	6	7	▲	2	3	▲	1	1			1		2	1	▼	1	1		91		
ヘルパンギーナ	26																			5		
流行性耳下腺炎	115		1	▲		1	▲													11		
眼科定点	(8)			(1)			(3)			(1)			(1)			(2)						
急性出血性結膜炎	40																			0		
流行性角結膜炎	558	2	9	▲							2	8	▲		1	▲				90		
基幹定点	(10)			(2)			(2)			(1)			(2)			(3)						
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	111	2	4	▲	2	4	▲													15		
クラミジア肺炎	1																			0		
マイコプラズマ肺炎	136	2		▼							2		▼							85		
細菌性髄膜炎	14																			2		
無菌性髄膜炎	12																			0		

※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>

疾病名	報告数					備考
	山形市	村山	最上	置賜	庄内	
結核	1					
百日咳	2	7			3	第13週追加報告(6) ワクチン接種歴:4回(8)、 3回(2)、1回(2)

<通信欄>

・トピックスで、4月7日から開始された急性呼吸器感染症(ARI[※])サーベイランスについて掲載しています。
 ※Acute Respiratory Infection

・インフルエンザ情報
 第14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:59件、B型:7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 2024.9.2~2025.4.1)
 今シーズン(2024年36週~)の患者から、
 AH1pdm09が202件、AH3が8件、B型(ビクトリア系統)が10件検出されています。

警報・注意報の基準値

疾病名	警報レベル		注意報レベル
	開始	終息	
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			1	2	3	1	5	10	5	4	11	10	4	1	66
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳～									
	3	2	2	1	1										
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	～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
	2	5	7	4	1	5	3	3	3	2	8	9	10	17	163
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳～									
	18	11	11	11	15	18									
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	3	5	12	6	1			1							28
咽頭結膜熱			1	1	1	1	1								5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	6	8	5	6	8	7	2	2	5	1	1	53
感染性胃腸炎	2	11	17	11	16	13	19	8	16	8	10	9	3	2	145
水痘				2	1	2	3		1			2			11
手足口病		2		2	1										5
伝染性紅斑				1	3	4	9	12	5	2	1	1			38
突発性発しん			6	1											7
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎									1						1

<トピックス>

令和7年4月7日から
急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス
がはじまりました

急性呼吸器感染症の位置づけ

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付けられました。

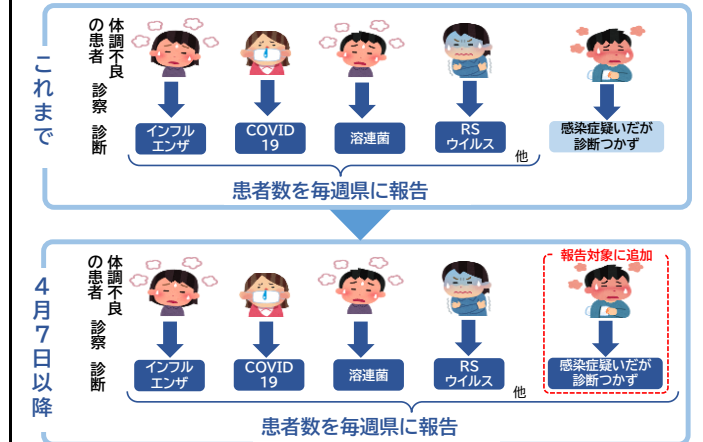
急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスについて

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サーベイランスの対象感染症

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、新たに五類感染症に位置付けられた「(診断名のつかない)急性呼吸器感染症」となります。



報告数は次回の週報(第15週分)からお知らせします。

詳しくは
厚生労働省HPへ▶▶▶



<定点把握感染症 令和7年2月 月報>

2025年3月12日 発行

疾病名	山形県		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)
	1月	2月	1月	2月	1月	2月	1月	2月	1月	2月	1月	2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	4	12	1	2	3	9			1			16
	定点当たり報告数	0.40	1.20	0.50	1.00	1.50	4.50			0.50			
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	9	10	2	2	2	1	1	3	3	2	3	19
	定点当たり報告数	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	1.50	0.67	1.00	
尖圭コンジローマ	報告数	2	1								2	1	3
	定点当たり報告数	0.20	0.10								0.67	0.33	
淋菌感染症	報告数	4	1	1		3	1						5
	定点当たり報告数	0.40	0.10	0.50		1.50	0.50						
基幹定点 (定点医療機関数)	(10)		(2)		(2)		(1)		(2)		(3)		
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	11	4	4	2			1	1		6	1	15
	定点当たり報告数	1.10	0.40	2.00	1.00			1.00	1.00		2.00	0.33	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	11	8	1		1				1	2	8	19
	定点当たり報告数	1.10	0.80	0.50		0.50				0.50	1.00	2.67	2.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数												0
	定点当たり報告数												