



<定点把握感染症>

疾患名	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1～4週
	第3週	第3週	第4週	増減	第3週	第4週	増減	第3週	第4週	増減	第3週	第4週	増減	第3週	第4週	増減	第3週	第4週	増減	
インフルエンザ定点 (定点医療機関数)		(44)			(9)			(10)			(4)			(9)			(12)			
インフルエンザ	47366 9.59	101 2.30	155 3.52	▲	6 0.67	3 0.33	▽	35 3.50	68 6.80	▲	12 3.00	19 4.75	△	27 3.00	33 3.67	▲	21 1.75	32 2.67	▲	356
小児科定点 (定点医療機関数)		(29)			(6)			(7)			(3)			(6)			(7)			
RSウイルス感染症	907 0.29	25 0.86	17 0.59	▽				19 2.71	11 1.57	▽		1 0.33	△	1 0.17	1 0.17		5 0.71	4 0.57	▽	57
咽頭結膜熱	385 0.12	1 0.03	5 0.17	△		4 0.67	△							1 0.17		▽		1 0.14	△	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1257 0.40	20 0.69	12 0.41	▽	4 0.67		▽	9 1.29	10 1.43	▲				7 1.17	2 0.33	▽				41
感染性胃腸炎	24263 7.71	308 10.62	234 8.07	▽	85 14.17	57 9.50	▽	48 6.86	34 4.86	▽	3 1.00	4 1.33	△	115 19.17	86 14.33	▽	57 8.14	53 7.57	▽	809
水痘	232 0.07		1 0.03	△														1 0.14	△	9
手足口病	332 0.11		1 0.03	△											1 0.17	△				1
伝染性紅斑	16 0.01																			0
突発性発しん	748 0.24	7 0.24	10 0.34	△		2 0.33	△	1 0.14	2 0.29	△	3 1.00	1 0.33	▽	3 0.50	3 0.50			2 0.29	△	35
ヘルパンギーナ	189 0.06																			1
流行性耳下腺炎	84 0.03	2 0.07		▽				1 0.14		▽				1 0.17		▽				5
眼科定点 (定点医療機関数)		(8)			(1)			(3)			(1)			(1)			(2)			
急性出血性結膜炎	5 0.01																			0
流行性角結膜炎	145 0.21	1 0.13		▽							1 1.00		▽							3
基幹定点 (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)	1 0.00																			0
クラミジア肺炎	2 0.00																			0
マイコプラズマ肺炎	6 0.01																			0
細菌性髄膜炎	7 0.01	2 0.20		▽													2 0.67		▽	3
無菌性髄膜炎	7 0.01																			0

◎ : 警報レベル ○ : 注意報レベル

<全数把握感染症>

疾患名	報告数					備考
	山形市	村山	最上	置賜	庄内	
A型肝炎	1					ワクチン接種歴:無し
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	
侵襲性肺炎球菌感染症	1					ワクチン接種歴:不明
百日咳	1					ワクチン接種歴:不明

<通信欄>

※新型コロナウイルス感染症情報について

新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システムの運用開始に伴い、新型コロナウイルス感染症は週報の対象外となっています。
山形県の新型コロナウイルス感染症に関する情報は、右記の「新型コロナウイルス感染症に関するポータルサイト」をご覧ください。(QRコードを読みとるかPDFファイル上でクリックしてアクセスしてください。)



※警報・注意報の基準値

疾患名	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
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。

※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 報告患者数 年齢別 >

インフルエンザ定点	～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	6	10	5	16	10	17	21	20	37	2		155
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳～									
	4	3	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	2	1	7	4	3										17
咽頭結膜熱		1	3	1											5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1		4	1	4	1				1			12
感染性胃腸炎	2	15	53	41	30	28	18	13	4	8	3	11	2	6	234
水痘										1					1
手足口病					1										1
伝染性紅斑															0
突発性発しん		2	6	2											10
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎															0

< 令和4年12月 月報 >

2023年1月18日 発行

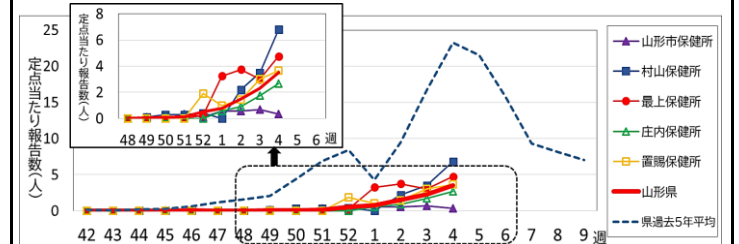
疾患名	山形県		山形市保健所		村山保健所		最上保健所		置賜保健所		庄内保健所		累積(県)	
	11月	12月	11月	12月	11月	12月	11月	12月	11月	12月	11月	12月		
STD定点 (定点医療機関数)	(10)		(3)		(1)		(1)		(2)		(3)			
性器クラミジア感染症	報告数	14	11	6	6	1		4		1	2	2	3	155
	定点当り	1.40	1.10	2.00	2.00	1.00		4.00		0.50	1.00	0.67	1.00	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	7	6	3	1			2	3		1	2	1	63
	定点当り	0.70	0.60	1.00	0.33			2.00	3.00		0.50	0.67	0.33	
尖圭コンジローマ	報告数	7	3			1		1		2	2	3	1	29
	定点当り	0.70	0.30			1.00		1.00		1.00	1.00	1.00	0.33	
淋菌感染症	報告数	6	2		1	1				2		3	1	37
	定点当り	0.60	0.20		0.33	1.00				1.00		1.00	0.33	
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	7	2	1	1					2		4	1	42
	定点当り	0.70	0.20	0.50	0.50					1.00		1.33	0.33	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	9	5	3	1	2	1	1				3	3	130
	定点当り	0.90	0.50	1.50	0.50	1.00	0.50	1.00				1.00	1.00	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													0
	定点当り													

<トピックス>



インフルエンザの第4週の県平均定点当たり報告数は3.52人で、前週より1.22人増加しました。新型コロナとの同時流行も懸念されますので、感染対策を徹底しましょう。

- 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：155件（第4週 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 1月25日現在）
今シーズン（2022年36週～）の患者から、AH3が1件検出されています。
- 集団発生状況**（コロナ収束総合企画課まとめ 第4週）
村山保健所 2件（天童市 小学校：1件、東根市 小学校：1件）
最上保健所 1件（新庄市 小学校：1件）
置賜保健所 1件（米沢市 保育所：1件）
- 定点当たり報告数の推移（山形県）**



インフルエンザは感染力が非常に強く、いったん流行が始まると短時間に多くの人へ感染が拡大します。「かからない」、「うつさない」ために、一人ひとりが予防・対策に努めましょう。

【予防のポイント】

- インフルエンザワクチンの接種
- 日頃からの体調のセルフチェック
- 基本的な感染対策の徹底
(適切なマスクの着脱、手指消毒、換気など)
- 検査キットや解熱鎮痛薬の準備

