



<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7週	第7週	第8週	増減	第7週	第8週	増減	第7週	第8週	増減	第7週	第8週	増減	第7週	第8週	増減	第7週	第8週	増減		第1～8週
インフルエンザ定点 (定点医療機関数)		(45)			(10)			(10)			(4)			(9)			(12)				
インフルエンザ	26 0.01																				3
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	726 0.23	1 0.03		▽				1 0.14		▽											1
咽頭結膜熱	415 0.13	8 0.28	5 0.17	▽	1 0.17		▽	1 0.14		△			6 1.00	3 0.50	▽	1 0.14	1 0.14				68
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	968 0.31	17 0.59	12 0.41	▽	4 0.67	1 0.17	▽	10 1.43	7 1.00	▽			3 0.50	4 0.67	△						144
感染性胃腸炎	13655 4.36	215 7.41	158 5.45	▼	60 10.00	28 4.67	▽	26 3.71	29 4.14	△	25 8.33	12 4.00	▽	61 10.17	63 10.50	▲	43 6.14	26 3.71	▼		2503
水痘	199 0.06	2 0.07		▽										2 0.33		▽					26
手足口病	280 0.09																				23
伝染性紅斑	31 0.01		1 0.03	△					1 0.14	△											4
突発性発しん	743 0.24	9 0.31	7 0.24	▽	1 0.17	1 0.17					1 0.33		▽	5 0.83	4 0.67	▽	2 0.29	2 0.29			79
ヘルパンギーナ	63 0.02	1 0.03	2 0.07	△				1 0.14	1 0.14						1 0.17	△					26
流行性耳下腺炎	71 0.02		1 0.03	△													1 0.14		△		4
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	2 0.00																				0
流行性角結膜炎	93 0.13	3 0.38	4 0.50	▲				1 0.33	1 0.33	▲	2 2.00	3 3.00	▲								16
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)	3 0.01																				1
クラミジア肺炎																					0
マイコプラズマ肺炎	9 0.02																				0
細菌性髄膜炎	4 0.01																				0
無菌性髄膜炎	4 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	
結核	1			1		※内、第7週追加報告(1)
侵襲性肺炎球菌感染症					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りました。

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連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	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳～									0
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															0
咽頭結膜熱			2	2		1									5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1	1	1	1	2	1	1	1	3			12
感染性胃腸炎		7	30	27	14	14	12	14	5	6	6	16	4	3	158
水痘															0
手足口病															0
伝染性紅斑			1												1
突発性発しん	1	2	4												7
ヘルパンギーナ							2								2
流行性耳下腺炎									1						1

< 令和4年1月 月報 >

2022年2月16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)	
	12月	1月	12月	1月	12月	1月	12月	1月	12月	1月	12月	1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	15	13	4	5			3	1	3	3	5	4	13
	定点当り	1.50	1.30	1.33	1.67			3.00	1.00	1.50	1.50	1.67	1.33	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	9	4		1					4	2	5	1	4
	定点当り	0.90	0.40		0.33					2.00	1.00	1.67	0.33	
尖圭コンジローマ	報告数	4	4	1				2		1	1		3	4
	定点当り	0.40	0.40	0.33				2.00		0.50	0.50		1.00	
淋菌感染症	報告数	4	2	1	1			2				1	1	2
	定点当り	0.40	0.20	0.33	0.33			2.00				0.33	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	4	1		1			1		1		2		1
	定点当り	0.40	0.10		0.50			1.00		0.50		0.67		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	11	19	4	4		1	1	2			5	13	19
	定点当り	1.10	1.90	2.00	2.00		0.50	1.00	1.00			1.67	4.33	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													0
	定点当り													

<トピックス>

新型コロナウイルス感染症について

新型コロナウイルス新規感染状況の改善傾向を確かなものとするため、「再拡大(リバウンド)防止特別対策期間」(令和4年2月21日～3月6日)を定め県内全域で取り組んでいます。第6波では、

保育施設や学校、高齢者施設等のクラスターが多く確認されています。

少しでも体調に異変があるときには、早期に医療機関を受診するなどの対応をお願いいたします。

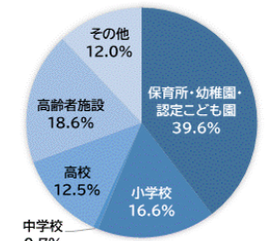
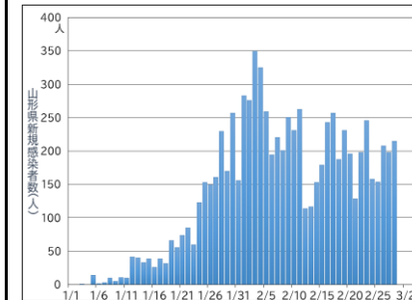


図 県内第6波におけるクラスター確認状況(2月17日現在)

基本的な感染防止対策に加え、**生活環境への対策**を!

●こまめに換気しましょう!

冬の換気は、室温が下がりにくいよう工夫が必要です。

常時換気設備が設置されている住宅では、常に稼働させましょう。

常時換気設備が設置されていない建物では、台所、洗面所などの換気扇を使用することで、換気が可能です。

⇒窓を開ける場合は?

18℃を目安に室温が下がらないよう、暖房器具を

使用しながら、常時窓を少しだけ開けて換気

しましょう。また、定期的に窓を開ける場合は、

毎時2回以上、数分間程度全開にします。

「寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント」(厚生労働省)より

●身近な物の消毒は?

新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について、

厚生労働省・経済産業省・消費者庁合同特設ペー

ジで、紹介していますので参考としてください。

※上のQRコードからポスターが参照できます

