



<定点把握感染症>

◎ : 警報レベル ○ : 注意報レベル

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1~29週	
	第28週	第28週	第29週	増減	第28週	第29週	増減	第28週	第29週	増減	第28週	第29週	増減	第28週	第29週	増減	第28週	第29週	増減	第28週	第29週		増減
インフルエンザ定点 (定点医療機関数)	(45)				(9)			(10)			(4)			(9)			(13)						
インフルエンザ	9 0.00																						4164
小児科定点 (定点医療機関数)	(29)				(5)			(7)			(3)			(6)			(8)						
RSウイルス感染症	43 0.01																						127
咽頭結膜熱	501 0.16	15 0.52	27 0.93	▲	1 0.20	1 0.20		7 1.00	7 1.00					6 1.00	15 2.50	△	1 0.13	4 0.50	△				422
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3130 0.99	58 2.00	60 2.07	△	7 1.40	11 2.20	△	16 2.29	18 2.57	△				34 5.67	30 5.00	▽	1 0.13	1 0.13					2861
感染性胃腸炎	6862 2.17	45 1.55	50 1.72	▲	18 3.60	18 3.60		5 0.71	11 1.57	△				3 1.00	△	15 2.50	14 2.33	▽	7 0.88	4 0.50	▽		2320
水痘	383 0.12	1 0.03	1 0.03		1 0.20		▽							1 0.33	△								284
手足口病	436 0.14	4 0.14	1 0.03	▽	1 0.20		▽	2 0.29	1 0.14	▽				1 0.17									35
伝染性紅斑	59 0.02	1 0.03	2 0.07	▲										1 0.17	2 0.33	▲							223
突発性発しん	1787 0.57	20 0.69	23 0.79	▲	4 0.80	1 0.20	▽	1 0.14	2 0.29	△	1 0.33	2 0.67	△	12 2.00	11 1.83	▽	2 0.25	7 0.88	△				440
ヘルパンギーナ	725 0.23																						14
流行性耳下腺炎	189 0.06	1 0.03		▽															1 0.13			▽	22
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	8 0.01																						0
流行性角結膜炎	130 0.19		1 0.13	△		1 1.00	△																48
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)	2 0.00																						1
クラミジア肺炎	1 0.00																						1
マイコプラズマ肺炎	25 0.05																						28
細菌性髄膜炎	9 0.02																						4
無菌性髄膜炎	9 0.02																						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>

疾患名	報告数	備考
結核	1(庄内1)	
腸管出血性大腸菌感染症	1(置賜1)	型別:O121 VT2。
レジオネラ症	1(置賜1)	
梅毒	1(庄内1)	※第28週追加報告分。

<通信欄>

※山形県内で、新型コロナウイルス感染症の患者が、7月15日に1人、7月16日に1人報告されました。これまでに、山形県内で報告された新型コロナウイルス感染症の感染者は、累計で75人となっています。(7月22日現在)

※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	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。

< 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		5	10	5	6	1									27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			7	3	5	7	5	6	5	4	4	13		1	60
感染性胃腸炎	2	3	4	5	1	3	2	2	2	3	2	19	2		50
水痘		1													1
手足口病		1													1
伝染性紅斑				1	1										2
突発性発しん		10	12	1											23
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎															0

< 令和2年6月 月報 >

2020年7月15日 発行

疾患名		山形県		山形市		村山		最上		置賜		庄内		累積(県)
		5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6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	17	13	7	5	1				1	3	8	5	92
	定点当り	1.70	1.30	2.33	1.67	1.00				0.50	1.50	2.67	1.67	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	5	12	2	3		1	1	3		2	2	3	41
	定点当り	0.50	1.20	0.67	1.00		1.00	1.00	3.00		1.00	0.67	1.00	
尖圭コンジローマ	報告数	1	1							1			1	10
	定点当り	0.10	0.10							0.50			0.33	
淋菌感染症	報告数	2	1		1							2		16
	定点当り	0.20	0.10		0.33							0.67		
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	1	4									1	4	33
	定点当り	0.10	0.40									0.33	1.33	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	15	21	2	6	2	5	1	1	1	2	9	7	116
	定点当り	1.50	2.10	1.00	3.00	1.00	2.50	1.00	1.00	0.50	1.00	3.00	2.33	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													1
	定点当り													

< トピックス >

注意 マスク着用により、熱中症のリスクが高まります

マスクを着けると皮膚からの熱が逃げにくくなったり、気づかぬうちに脱水になるなど、体温調節がしづらくなってしまいます。暑さを避け、水分を摂るなどの「**熱中症予防**」と、マスク、換気などの「**新しい生活様式**」を両立させましょう。

熱中症を防ぐために
マスクをはずしましょう

ウイルス感染対策は忘れずに!

屋外で
人と2m以上
(十分な距離)
離れている時

十分な距離

マスクを着用すると熱中症になりそう...

激しい運動は避けましょう
のどが渇いていなくても
こまめに水分補給をしましょう

気温・湿度が高い時は
特に注意しましょう

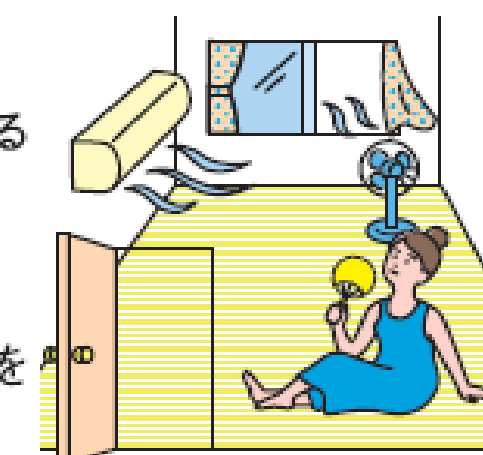
エアコン使用中も
こまめに換気をしましょう

(エアコンを止める必要はありません)

注意 一般的な家庭用エアコンは、室内の空気を循環させるだけで、換気は行っていません

- ・窓とドアなど**2か所**を開ける
- ・**扇風機**や**換気扇**を併用する

- ・換気後は、エアコンの温度を**こまめに再設定**



※環境省・厚生労働省作成のリーフレットより抜粋

