



<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36週	第37週	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第1~37週	
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	3																					4164
0.00																						
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	177																					131
0.06																						
咽頭結膜熱	552	7	7						1	1					5	5		1	1			478
0.17	0.24	0.24							0.14	0.14					0.83	0.83		0.13	0.13			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1833	29	25	▽		8	7	▽	9	3	▼		1	1	11	9	▽	1	5	△		3111
0.58	1.00	0.86				1.60	1.40		1.29	0.43			0.33	△	1.83	1.50		0.13	0.63			
感染性胃腸炎	6148	44	57	△		11	16	△	12	14	▲	4	5	13	18	△	4	4				2708
1.94	1.52	1.97				2.20	3.20		1.71	2.00		1.33	1.67	2.17	3.00		0.50	0.50				
水痘	302	3	6	▲						3			1		3	2	▽					307
0.10	0.10	0.21								0.43			0.33	△	0.50	0.33						
手足口病	485		4	△									2			1	△		1		△	60
0.15		0.14											0.67	△		0.17			0.13			
伝染性紅斑	32																					231
0.01																						
突発性発しん	1611	23	19	▽		1	5	△	2	2		1	4	5	5		14	3	▽			574
0.51	0.79	0.66				0.20	1.00		0.29	0.29		0.33	1.33	0.83	0.83		1.75	0.38				
ヘルパンギーナ	1289	8	23	▲					4	4				4	18	▲		1		△		51
0.41	0.28	0.79							0.57	0.57				0.67	3.00			0.13				
流行性耳下腺炎	170																					26
0.05																						
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	3																					0
0.00																						
流行性角結膜炎	178																					52
0.26																						
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																					1
0.00																						
クラミジア肺炎	1																					1
1.00																						
マイコプラズマ肺炎	33		1	△			1	△														29
0.07		0.10					0.50															
細菌性髄膜炎	10																					4
0.02																						
無菌性髄膜炎	11																					0
0.02																						

◎ : 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	2			1		
レジオネラ症	1					※第36週追加報告分。

<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		4	2	1											7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1	3	2	5	2	7	2	2	1			25
感染性胃腸炎	1	2	11	4	6	3	7	3	5	2	4	7	2		57
水痘	1	2	1			1			1						6
手足口病			1	1	1				1						4
伝染性紅斑															0
突発性発しん		3	14	2											19
ヘルパンギーナ		4	11	3	1	3	1								23
流行性耳下腺炎															0

< 令和2年7月 月報 >

2020年8月19日 発行

疾患名		山形県		山形市所		村山所		最上		置賜		庄内		累積(県)
		6月	7月	6月	7月	6月	7月	6月	7月	6月	7月	6月	7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	13	13	5	9		2			3	1	5	1	105
	定点当り	1.30	1.30	1.67	3.00		2.00			1.50	0.50	1.67	0.33	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	12	5	3		1		3		2	4	3	1	46
	定点当り	1.20	0.50	1.00		1.00		3.00		1.00	2.00	1.00	0.33	
尖圭コンジローマ	報告数	1	1									1	1	11
	定点当り	0.10	0.10									0.33	0.33	
淋菌感染症	報告数	1	2	1							1		1	18
	定点当り	0.10	0.20	0.33							0.50		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	3		3							4		36
	定点当り	0.40	0.30		1.50							1.33		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	21	17	6		5	5	1	1	2	2	7	9	133
	定点当り	2.10	1.70	3.00		2.50	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	2.33	3.00	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数		1									1		2
	定点当り		0.10									0.50		

<トピックス>

【新型コロナウイルス感染症予防】

接触感染に注意！

新型コロナウイルスの感染経路として
飛沫感染のほか、**接触感染**に注意が必要です。

人は、“無意識に”顔を触っています！

目 1時間に平均23回
3回
鼻 3回
口 4回

そのうち、目、鼻、口などの**粘膜**は、
約**44パーセント**を占めています！

(参考文献)
Yen Lee Angela Kwok, Jan Gralton, Mary-Louise McLaws. Face touching: A frequent habit that has implications for hand hygiene. Am J Infect Control.2015 Feb 1; 43(2):112-114
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7115329/>)

手洗いのすすめ

水とハンドソープで、ウイルスは減らせます！

約100万個 → 約1万個 → 約10,000個 → 約100,000個

※手洗いの効果(イメージ図)

手洗いなし
流水で15秒すぎ
ハンドソープで10秒もみ洗い後、流水で15秒すぎ
「ハンドソープで10秒もみ洗い後、流水で15秒すぎ」を2セット

(参考文献)森功次他:感染医学雑誌:80:496-500(2006)

手洗いの、5つのタイミング

公共の場所から帰った時
咳やくしゃみ、鼻をかんだ時
ご飯を食べる時
病気の人のケアをした時
外にあるものに触った時

前と後！

※「新型コロナウイルス感染症予防のために」(厚生労働省)
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kenkou-iryousoudan.html#h2.1>)を加工して作成