



<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34週	第34週	第35週	増減	第34週	第35週	増減	第34週	第35週	増減	第34週	第35週	増減	第34週	第35週	増減	第34週	第35週	増減	
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	5 0.00																			66
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	6544 2.08	58 2.00	57 1.97	▼	12 2.00	2 0.33	▼	18 2.57	14 2.00	▼	13 4.33	20 6.67	▲	8 1.33	16 2.67	△	7 1.00	5 0.71	▼	2895
咽頭結膜熱	441 0.14	10 0.34	11 0.38	▲				2 0.29	3 0.43	△				7 1.17	8 1.33	▲	1 0.14		▼	359
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1233 0.39	20 0.69	21 0.72	▲	2 0.33		▼	12 1.71	7 1.00	▼				6 1.00	14 2.33	▲				1003
感染性胃腸炎	6509 2.07	49 1.69	73 2.52	▲	12 2.00	9 1.50	▼	13 1.86	12 1.71	▼		2 0.67	▲	13 2.17	27 4.50	▲	11 1.57	23 3.29	▲	2242
水痘	247 0.08		3 0.10	▲								2 0.67	▲		1 0.17	▲				87
手足口病	1508 0.48	3 0.10	2 0.07	▼	3 0.50		▼		1 0.14	▲								1 0.14	▲	54
伝染性紅斑	30 0.01																			14
突発性発しん	1046 0.33	14 0.48	18 0.62	▲	2 0.33	4 0.67	▲		2 0.29	▲		1 0.33	▲	5 0.83	10 1.67	▲	7 1.00	1 0.14	▼	501
ヘルパンギーナ	1379 0.44	8 0.28	4 0.14	▼										6 1.00	3 0.50	▼	2 0.29	1 0.14	▼	371
流行性耳下腺炎	158 0.05		1 0.03	▲		1 0.17	▲													45
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 0.00																			0
流行性角結膜炎	157 0.23	2 0.25	3 0.38	▲				1 0.33	1 0.33		1 1.00		▼					2 1.00	▲	41
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
クラミジア肺炎	1 0.00																			0
マイコプラズマ肺炎	13 0.03																			4
細菌性髄膜炎	8 0.02																			2
無菌性髄膜炎	5 0.01																			0

◎ : 警報レベル ○ : 注意報レベル

<全数把握感染症>

報告なし

<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	6	6	18	6	15	2	3			1					57
咽頭結膜熱	1	1	6			1	1			1					11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2		4		2	2	1	3	1	4		2	21
感染性胃腸炎	1	7	16	11	2	5	5	4	1	3	3	14	1		73
水痘									1	1	1				3
手足口病		1		1											2
伝染性紅斑															0
突発性発しん		4	10	2	1	1									18
ヘルパンギーナ			1	3											4
流行性耳下腺炎						1									1

< 令和3年7月月報 >

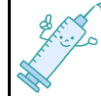
2021年8月18日 発行

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)	
	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	20	19	8	5	3		2		3	5	4	9	108
	定点当り	2.00	1.90	2.67	1.67	3.00		2.00		1.50	2.50	1.33	3.00	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	7	19	1	6		1		5	5	4	1	3	67
	定点当り	0.70	1.90	0.33	2.00		1.00		5.00	2.50	2.00	0.33	1.00	
尖圭コンジローマ	報告数	3	2	1					2	1		1		10
	定点当り	0.30	0.20	0.33					2.00	0.50		0.33		
淋菌感染症	報告数	4	2	1								3	2	17
	定点当り	0.40	0.20	0.33								1.00	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	4	6	2	2			1	2			1	2	29
	定点当り	0.40	0.60	1.00	1.00			1.00	2.00			0.33	0.67	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	18	15	2	1	1	2	2		1		12	12	124
	定点当り	1.80	1.50	1.00	0.50	0.50	1.00	2.00		0.50		4.00	4.00	
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》

県は9月12日までを「感染拡大防止特別集中期間」とし、集中的な対策を講じることとしています。



ワクチン接種後も基本的感染防止対策を

ワクチン接種率の向上とともに高齢者の新規感染例は減少しましたが、県内でも2回のワクチン接種を終えた後に新型コロナに感染した事例が複数確認されています。(図) ワクチン接種を終えた方も、引き続きマスクの着用など基本的な感染防止対策の徹底をお願いいたします。

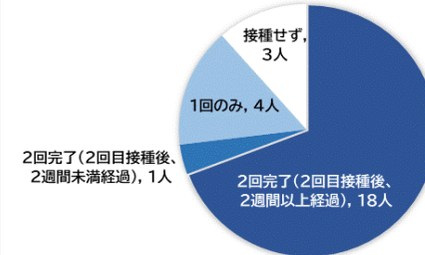


図 65歳以上の感染者のワクチン接種状況 (R3.7.27～8.20公表(山形県))

会話時は必ず着用! ワクチン接種後の方も!

- ・鼻出しマスク× あごマスク×
- ・着けたら外側は触らない
- ・ひもを持って着脱
- ・品質の確かな、できれば不織布を

①鼻の形に合わせてすき間をふさぐ ②あご下まで伸ばし顔にきつめ調整を忘れずさせる

内閣官房HPより一部改変

ワクチン接種とブレークスルー感染

新型コロナワクチンの場合、2回の接種後2週間くらいで免疫の獲得が期待されますので、それ以降に感染した場合にブレークスルー感染と呼んでいます。

ブレークスルー感染は、デルタ株に置き換わった後で増えてきました。しかし、ワクチンによって重症化を防ぐ効果は高いレベルで維持されており、ほとんどの場合、重症化を免れます。

※新型コロナウイルスワクチンに関する情報は、右のQRコードから参照できます。(厚労省 新型コロナワクチンQ&A)

