



<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14週	第14週	第15週	増減	第14週	第15週	増減	第14週	第15週	増減	第14週	第15週	増減	第14週	第15週	増減	第14週	第15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	17 0.00	1 0.02		▽										1 0.11		▽				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	2555 0.81	11 0.38	24 0.83	▲										11 1.83	24 4.00	▲				38
咽頭結膜熱	488 0.15	4 0.14	5 0.17	△				3 0.43		▽							1 0.14	5 0.71	△	139
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1725 0.55	23 0.79	39 1.34	△	4 0.67	9 1.50	△	8 1.14	9 1.29	▲				10 1.67	21 3.50	△	1 0.14		▼	571
感染性胃腸炎	8034 2.55	36 1.24	59 2.03	△	12 2.00	8 1.33	▽	4 0.57	11 1.57	△	1 0.33	1 0.33	△	15 2.50	37 6.17	△	4 0.57	2 0.29	▼	1334
水痘	366 0.12	1 0.03	4 0.14	△		1 0.17	△		1 0.14	△		1 0.33	△	1 0.17		▽		1 0.14	△	27
手足口病	54 0.02		2 0.07	△		1 0.17	△		1 0.14	△										8
伝染性紅斑	65 0.02		2 0.07	△											2 0.33	△				7
突発性発しん	1224 0.39	14 0.48	14 0.48			2 0.33	△	1 0.14	2 0.29	▲		3 1.00	△	10 1.67	5 0.83	▽	3 0.43	2 0.29	▼	216
ヘルパンギーナ	72 0.02																			9
流行性耳下腺炎	122 0.04		1 0.03	△								1 0.33	△							14
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	1 0.00																			0
流行性角結膜炎	135 0.19																			19
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 0.10	△		1 0.50	△													1
クラミジア肺炎	1 0.00																			0
マイコプラズマ肺炎	7 0.01																			1
細菌性髄膜炎	8 0.02																			1
無菌性髄膜炎	9 0.02																			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	
E型肝炎				1		

<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	1	3	2	10	3	4	1								24
咽頭結膜熱			3		2										5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	5	5	4	8	3	4	1	1	6			39
感染性胃腸炎		8	11	5	8	5	2	2	1	4	1	8	1	3	59
水痘		1		1						2					4
手足口病	1	1													2
伝染性紅斑			1						1						2
突発性発しん		6	7		1										14
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎											1				1

< 令和3年3月 月報 >

2021年4月21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)
	2月	3月	2月	3月	2月	3月	2月	3月	2月	3月	2月	3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	16	14	9	8			1	5	3	2	2	45
	定点当り	1.60	1.40	3.00	2.67			1.00	2.50	1.50	0.67	0.67	
性器ヘルペスウイルス 感染症	報告数	6	13		2	1		1	4	9	1	1	27
	定点当り	0.60	1.30		0.67	1.00		1.00	2.00	4.50	0.33	0.33	
尖圭コンジローマ	報告数	1	1	1						1			2
	定点当り	0.10	0.10	0.33						0.50			
淋菌感染症	報告数	1	2		1						1	1	4
	定点当り	0.10	0.20		0.33						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	2	3		2						2	1	8
	定点当り	0.20	0.30		1.00						0.67	0.33	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	18	21	1	1	5	3	1			12	16	52
	定点当り	1.80	2.10	0.50	0.50	2.50	1.50	1.00			4.00	5.33	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数												0
	定点当り												

<トピックス>

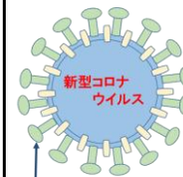
新型コロナウイルスワクチンについて

県内で高齢者への新型コロナワクチン接種が始まっています。現在国内で使用されているワクチンは、従来国内で使用されている生ワクチンや不活化ワクチンとは異なる新しいしくみのワクチンです。

ワクチンの効果は？

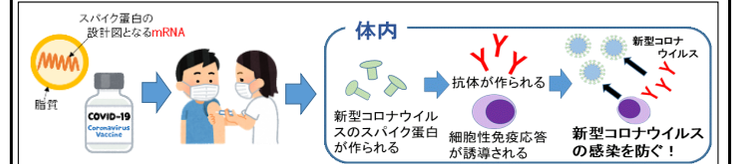
現在承認されている新型コロナワクチンは、2回の接種によって、95%の有効性で、発熱や咳などの症状が出ること(発症)を防ぐ効果が認められています。(※インフルエンザワクチンの有効性は約40～60%)

ワクチンが効く仕組みは？



スパイク蛋白
感染が成立するために重要な構造

現在承認されているワクチンはメッセンジャーRNA(mRNA)ワクチンです。本剤を接種し、mRNAがヒトの細胞内に取り込まれると、このmRNAを基に細胞内でウイルスのスパイク蛋白が産生され、スパイク蛋白に対する抗体産生及び細胞性免疫応答が誘導されることで、新型コロナウイルスによる感染症の予防ができると考えられています。



ワクチンの遺伝情報を人体に投与することによって悪い影響はない？

ワクチンに含まれるmRNAは、数分から数日といった時間の経過とともに分解されていきます。また、mRNAは人の遺伝情報(DNA)に組み込まれるものではありません。体の中で、人の遺伝情報(DNA)からmRNAが作られる仕組みはありますが、情報の流れは一方通行で、逆にmRNAからはDNAは作られません。こうしたことから、mRNAを注射することで、その情報が長期に残ったり、精子や卵子の遺伝情報に取り込まれることはないと考えられます。

・出典(一部可変)：●新型コロナワクチンについてのQ&A(厚生労働省HP)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00222.html
 ●新型コロナウイルスワクチンについて皆様にご覧になってほしいこと(厚生労働省HP)
<https://www.kantei.go.jp/jp/content/20210219vaccine.pdf>