

山形県感染症発生動向調査

山形県感染症情報センター(山形県衛生研究所) TEL.023-627-1109, FAX023-641-7486 URL https://www.eiken.yamagata.jp/ 2024年11月13日 発行



令和6年第45週(令和6年11月4日~令和6年11月10日)

<定点把握感染症)	周報>													0	:警報レ/	ベル	0	:注意報	レベ	ル
疾病名	全国	Д	1形県		山形	市保健院	听	村၊	山保健所	İ	最_	上保健所	ŕ	置賜保健所			庄内	保健所	•	累積 (県)
/X /P3 []	第44週	第44週	第45週	増減	第44週	第45週	増減	第44週	第45週	増減	第44週	第45週	増減	第44週	第45週	増減	第44週	第45週	増減	第1~45週
インフルエンザ/COVID-19定点 (定	点医療機関数)		(43)			(9)			(10)			(4)			(8)			(12)		
インフルエンザ	5127	38	34	∇	2	3	Δ	1	3	Δ	1	1			23	∇	-	4	∇	12092
	1.04	0.88	0.79		0.22	0.33		0.10			0.25	0.25		3.13	2.88		0.75	0.33	· ·	
│ 新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)	7752	65	58	▼	13	16	Δ	17	11	▼	8	10	•		12	Δ		9	\blacksquare	13068
小児科定点 (定点医療	1.57	1.51	(28)		1.44	1.78		1.70	(7)		2.00	(3)		1.25	1.50 (5)		1.42	0.75 (7)		
	機(対致 <i>)</i> 822	20	11		12	2	I	2	(7)	l		(3)		4	7		1 .	2		
RSウイルス感染症	0.26	0.71	0.39	∇	2.00	0.33	∇	0.43		∇				0.80	1.40	Δ	0.14	0.29	Δ	1730
nm=T/+n+++	787	18	10		10	7		2	1					6	1.40		0.14	1		
咽頭結膜熱	0.25	0.64	0.36	•	1.67	1.17	∇	0.29	0.14	▼			i	1.20	0.20	∇		0.14	Δ	1780
A群溶血性	5967	61	62		14	15		17	17		1	1		25	26		4 :	3	∇	77.01
レンサ球菌咽頭炎	1.91	2.18	2.21	Δ	2.33	2.50	Δ	2.43	2.43		0.33	0.33		5.00	5.20	•	0.57	0.43	V	7691
感染性胃腸炎	8706	59	73		16	33	•	6	6		1		∇	15	18	_	21 .	16	∇	4910
芯木江月防火	2.78	2.11	2.61	-	2.67	5.50		0.86	0.86		0.33		٧	3.00	3.60		3.00	2.29	•	4910
水痘	507	4	13	٨	2	2		1	1			1	Δ					9	Δ	201
73.002	0.16	0.14	0.46	_	0.33	0.33		0.14	0.14			0.33	_					01.29	_	
手足口病	24094	417	257	•	102	80	▼	72	37	▼	44	17	▼		65	\blacksquare		58	∇	6731
	7.70	©14.89	©9.18		⊚17.00	©13.33		©10.29	©5.29		◎14.67	©5.67		⊚27.80	©13.00			©8.29		
伝染性紅斑	1154	0.04	0.04		0.17		∇											1 0 1 4	Δ	27
	0.37 795	15	0.04 8		0.17			3	3		5	1		1	3		5	0.14		
突発性発しん	0.25		0.29	∇	0.17		∇	0.43	0.43		1.67	0.33	∇	0.20	0.60	Δ	0.71	0.14	∇	422
	590	12	7		0.17	1		1	0.43		1.07	0.55		1	2			4		
ヘルパンギーナ	0.19	0.43	0.25	•		0.17	Δ	0.14		▼				0.20	0.40	Δ	1.43	0.57	\triangle	958
)	124	0110	1			0.17		0111						0.20	1		1110	0.57		
流行性耳下腺炎	0.04		0.04	Δ											0.20	Δ				39
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	5																			0
念性山皿性和膜炎	0.01																			U
流行性角結膜炎	340	5		•	1		∇	4		•										87
	0.49	0.63		•	1.00		ľ	1.33		*										07
基幹定点 (定点医療	「機関数)		(10)			(2)	1		(2)			(1)			(2)			(3)		
感染性胃腸炎	2																			3
(ロタウイルス)	0.00																			
クラミジア肺炎	0.01																			1
マイコプラズマ肺炎	1183 2.46	18 1.80	11 1.10	∇	5 2.50	4 2.00	▼	5 2.50	3 1.50	∇	5 5.00	3.00	∇		1 0.50	Δ	3 1.00		∇	117
	11	1.00	1.10		2.50	2.00		2.50	1.50		5.00	3.00			0.50			1		
細菌性髄膜炎	0.02		0.10	Δ			1											0.33	Δ	1
	20		5.10															0.00		
無菌性髄膜炎	0.04			1			ł						1							1

<全数把握感染症 週報>

		報	告	数		
疾病名	山 彩市	村山	最上	置賜	庄内	備考
E型肝炎					1	
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	1					90日以内の海外渡航歴: 無し
梅毒	1					第44週追加報告分
百日咳	5				5	内、第44週追加報告(2) ワクチン接種歴:4回(8)、 不明(2)

<通信欄>

※トピックスで、マイコプラズマ肺炎について掲載しています。

※警報・注意報の基準値

疾病名	警 報し	注 意 報	
大 柄 石 	開始	終息	レベル
インフルエンザ	30	10	10
新型コロナウイルス感染症	-	-	-
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 週報 年齢別報告数>

インフルエンザ/COVID-19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	1		5	2	2	1	3	1	1	1	1	5	6		34
	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									
			4		1										
	~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	
新型コロナウイルス感染症	1		2	3		1	1				3	7	7	3	58
(COVID-19)	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									
	4	4	9	2	8	3									
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	1	5	1	1		1				1				11
咽頭結膜熱		1	3	1	1	2	1			1					10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				2	3	5	14	9	4	3	3	15	1	3	62
感染性胃腸炎		2	10	2	10	9	3	9	6	12	4	6			73
水痘		1		1	1	1		2	2	2		3			13
手足口病	1	7	48	48	35	37	37	21	4	9	4	6			257
伝染性紅斑							1								1
突発性発しん		3	5												8
ヘルパンギーナ				1	1	1	2	1		1					7
流行性耳下腺炎											1				1

<定点把握感染症 令和 6年 10月 月報>

2024年11月13日 発行

													/J 10H	, , , ,	
疾 病 名			山形県		山 形 市保 健 所		村 山 保 健 所		最 上 保 健 所		賜 庄		庄 内保健所		
		9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	1~10月	
STD定点 (定点医療機関数)		(1	0)	(2	2)	()	2)	(*	1)	(2	2)	(3	3)		
性器クラミジア感染症	報告数	11	16	1	4	5	5		1	4	4	1	2	131	
は耐ノフマンが窓未住	定点当たり報告数	1.10	1.60	0.50	2.00	2.50	2.50	·	1.00	2.00	2.00	0.33	0.67	131	
性器ヘルペスウイルス	報告数	9	14	3	1	1				2	7	3	6	93	
感染症	定点当たり報告数	0.90	1.40	1.50	0.50	0.50		·		1.00	3.50	1.00	2.00	93	
尖圭コンジローマ	報告数		2		1						1			16	
大土コノノローマ	定点当たり報告数		0.20		0.50						0.50			10	
淋菌感染症	報告数	8	3			5	2			1	1	2		28	
/作图芯木/址	定点当たり報告数	0.80	0.30			2.50	1.00			0.50	0.50	0.67		20	
基幹定点 (定点	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	報告数	4	3	1				1	2		1	2		54	
感染症	定点当たり報告数	0.40	0.30	0.50				1.00	2.00		0.50	0.67		54	
メチシリン耐性	報告数	9	10	1			1	1	1	1		6	8	106	
黄色ブドウ球菌感染症	定点当たり報告数	0.90	1.00	0.50			0.50	1.00	1.00	0.50		2.00	2.67	100	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													2	
条削剛性絿脹困愍采征	定点当たり報告数													2	

<トピックス>

マイコプラズマ肺炎に注意!

第45週におけるマイコプラズマ肺炎の県定点当たり報告数は1.10 となっています。前週より報告数は減少しましたが、引き続き手洗い、 換気等感染対策を心がけましょう。

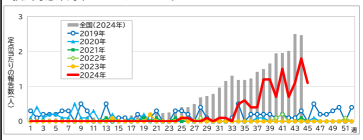


図 定点当たり報告数 (2019~2024年第45週 現在)

マイコプラズマ肺炎とは

肺炎マイコプラズマという細菌による呼吸器感染症で、一般的な肺炎と 異なり、学童期から成人にみられ、高齢者には少ない感染症です。患者の 発生は1年を通じてみられ、例年、特に秋冬に増加する傾向がありますが、 今年は全国的に患者が夏から急増していることが特徴です。

感染経路は感染した人のせきやくしゃみのしぶきに含まれる病原体を 吸い込むことによる飛沫感染、濃厚に接することによる接触感染と言わ れています。潜伏期間は2~3週間と長く、家庭や学校、職場などでの感 染がみられます。

症 状

発熱や全身の倦怠感(だるさ)、頭痛、乾いたせき(遅れてでることもあ ります)などの症状がみられ、せきは熱が下がった後も 長く続くことが特徴です。ほとんどが軽症ですが、まれ に重症化したり、中耳炎、心筋炎など肺以外の病気を 併発することがあります。せきが長引くなどの症状が ある時は、医療機関で診察を受けるようにしましょう。

予防方法

感染予防には流水と石けんによる手洗いやアルコールによる手指消毒、 換気を行いましょう。せきの症状がある場合 には、マスクを着用するなど咳エチケットを 心がけましょう。

また、タオルの共有は避けましょう。

