

#### 感染症発生動 県 調 向 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



2019年12月25日 発行

令和元年第51週(12月16日~12月22日)

	全国	山	形	県	. YII II√	市保健		村山	保 健	ᇎ	最上	. 保 健	所	置賜	保 健	ᇎ	   庄 内	」保 健	ᇎ	累積
疾 患 名	第50週	<b>当</b> 第50週	第51週			第51週			第51週			第51週			第51週			第51週		(県)
		N. COX	(45)	1 1 1 1 1	7,500	(10)	- 11/20	7,502	(9)	70 "/	N100XE	(4)	-649	N100XE	(9)	- 11/2	N, see X	(13)	70"%	7,5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
インフルエンザ	77425	742	1180 O26.22			339 ②33.90	<b>A</b>		291			64 O16.00	Δ		250 O27.78	<b>A</b>	117	236 O18.15	<b>A</b>	15839
	医療機関数)	O 10.13	(29)		<b>O</b> 20.20	(6)		022.00	(6)		0.20	(3)		O 10.03	(6)		9.00	(8)		
	1617	18	16		2	1		5	1		5	4		4	3		2	7		
RSウイルス感染症	0.51	0.60	0.55	▼	0.33	0.17	▼	0.71	0.17	lacktriangle	1.67		$\nabla$	0.67	0.50	•	0.25	0.88	Δ	1865
咽頭結膜熱	2532 0.80		36 1.24	Δ	3 0.50	6 1.00	Δ	7 1.00	10 1.67	Δ				7 1.17	17 2.83	Δ	3 0.38	3 0.38		748
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎			200		81 ©13.50	68	$\nabla$	70 ©10.00	56	$\nabla$	8 2.67	5	$\nabla$		56	Δ	19	15	•	5964
		204	6.90 182	$\nabla$	81	56	$\nabla$	23	19	$\nabla$	2	1.67 9	Δ		55	<b>A</b>	2.38 51	43	$\nabla$	7843
	6.60 2142		6.28 38		13.50 16	9.33 5	· ∇	3.29 7	3.17	· \[  \]	0.67	3.00 14		7.83	9.17	<b>A</b>	6.38	5.38 2	·	
水痘 ————————————————————————————————————	0.68	O1.60			◎2.67	0.83	<b>V</b>	O1.00	0.50	•	©5.33	<b>©</b> 4.67	<b>▽</b>	O1.50	©2.33		4	0.25	Δ	733
手足口病	2625 0.83	0.27	12 0.41	Δ		0.33	Δ		0.67	Δ	1.33	0.33	$\nabla$	0.50	0.17	<b>V</b>	0.13	0.50	Δ	5698
伝染性紅斑	1918 0.61	17 0.57	8 0.28	▼	3 0.50		•	10	5 0.83	•	1.00	0.33	•	0.17	2 0.33	Δ				1320
突発性発しん	1148	12 0.40	8 0.28	$\nabla$	2 0.33	3 0.50	<b>A</b>	2 0.29	1 0.17	<b>V</b>				6 1.00	3 0.50	$\nabla$	2 0.25	1 0.13	$\nabla$	777
 ヘルパンギーナ	243	4	3	lacksquare	0.00	0.50		3	1	<b>V</b>				1	1		0.20	1	Δ	1436
	0.08 207	0.13	0.10	·				0.43	0.17					0.17	0.17		1	0.13		0.5
流行性耳下腺炎	0.07	0.03	0.03						0.17	Δ							0.13		$\nabla$	65
<b>眼科定点</b> (定点图	医療機関数)		(8)			(1)			(3)			(1)			(1)			(2)		
急性出血性結膜炎	0.01																			C
流行性角結膜炎	410 0.59		9 1.13	Δ								1 1.00	Δ	2 2.00	4 4.00	Δ	2.00	2.00		170
<b>基幹定点</b> (定点图	医療機関数)		(10)			(2)			(2)			(1)			(2)			(3)		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.01																			74
クラミジア肺炎	2 0.00																			(
マイコプラズマ肺炎	209 0.44	4		$\nabla$	2 1.00		$\nabla$				1 1.00		$\nabla$	1 0.50		$\nabla$				89
—————————————————————————————————————	14				1.00						1.00			0.00						(
——————————— 無菌性髄膜炎	0.03			1																

※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	3(山形市1、庄内 2)	
細菌性赤痢	3(庄内3)	
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	1(山形市1)	
侵襲性肺炎球菌感染症	1(置賜1)	ワクチン接種歴:不明。
水痘(入院例)	1(庄内1)	ワクチン接種歴:無し。
百日咳	1(村山1)	※第50週追加報告分。 ワクチン接種歴:4回。

# <通信欄>

- ※ 医療機関の休診により、定点医療機関数が変更になって います。(村山保健所:インフルエンザ定点 10→9、 小児科定点 7→6)
- ※インフルエンザが流行しています

第51週の県平均のインフルエンザの定点当たり報告数は 26.22人で、前週の1.6倍となりました。 (トピックスでインフルエンザについて掲載しています。)

|※ インフルエンザについての情報は下記のアドレスからご覧 になることができます。

⇒インフルエンザ 総合ページ (厚生労働省HP)



|※県内で細菌性赤痢の報告が続いています。

第51週に庄内保健所管内で、細菌性赤痢の患者が3人報 告数されました。内、2人は酒田市内の同じ保育園を利用し ている幼児及びその家族であり、1人は保育園利用者および 家族ではありません。

12月4日以降に発生した細菌性赤痢にかかる患者数は第51 週までに累計で26人となっています。

- ※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。

# く定点把握感染症 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
	3	13	52	30	41	66	89	92	112	119	106	341	11	13	
インフルエンザ	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									1180
	24	26	22	12	6	2									
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	3	7	4	1	1										16
咽頭結膜熱			8	10	5	5	5	1	2						36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	12	16	25	27	37	22	13	11	29		4	200
感染性胃腸炎	1	7	18	24	14	25	11	15	10	12	11	27	2	5	182
水痘		1		1	2		3	4	9	6	3	9			38
手足口病		1	5	2	1	1	1	1							12
伝染性紅斑				1			2		1	1	2	1			8
突発性発しん		1	6		1										8
ヘルパンギーナ				1	1					1					3
流行性耳下腺炎				1											1

# < 令和元年11月 月報 >

2019年12月25日 発行

疾 患 名		山州	彡県	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)	
	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	1	1月	1~11月		
STD <b>定点</b> (定点医	(10)		(3)		(1)		(1)		(2)		(3)					
性器クラミジア感染症	報告数	15	13	8	4	1	1	1		1	1	4	7		152	
	定点当り	1.50	1.30	2.67	1.33	1.00	1.00	1.33		0.50	0.50	1.3	33	2.33	102	
性器ヘルペスウイルス 感染症	報告数	6	5		1			1	1	2	2	3	1		75	
	定点当り	0.60	0.50		0.33			1.00	1.00	1.00	1.00	1.0	00	0.33	/5	
尖圭コンジローマ	報告数	1	3		2	1	1								21	
	定点当り	0.10	0.30		0.67	1.00	1.00									
淋菌感染症	報告数	3	2	1	2							2			27	
	定点当り	0.30	0.20	0.33	0.67							0.0	67		37	
<b>基幹定点</b> (定点医療機関数)		(10)		(2)		(2)		(1)		(2)		(3)				
ペニシリン耐性	報告数	11	9	2	2			4		1		4	7		70	
肺炎球菌感染症	定点当り	1.10	0.90	1.00	1.00			4.00		0.50		1.3	33	2.33	70	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	24	20	2	4	9	8	1	2		1	12	5		225	
	定点当り	2.40	2.00	1.00	2.00	4.50	4.00	1.00	2.00		0.50	4.0	00	1.67	225	
蓝刘耐州 经 晪 苟 咸 氿 宀	報告数		1		1										9	
薬剤耐性緑膿菌感染症	定点当り		0.10		0.50										3	

# **<トピックス>**

# インフルエンザが流行しています

第51週の県平均のインフルエンザの定点当たり報告数は26.22人で、第50週の1.6倍となりました。地区別では、山形市保健所管内、村山保健所管内で警報レベル、最上保健所、置賜保健所、庄内保健所管内で注意報レベルとなっています。

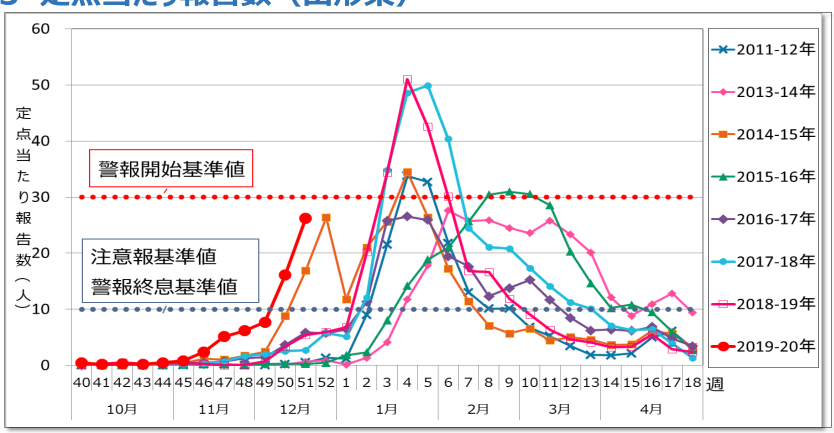
1 迅速診断キットによるインフルエンザウイルス陽性件数(第51週)

A型:1135件、B型:1件、不明:44件

2 インフルエンザウイルス分離・検出状況

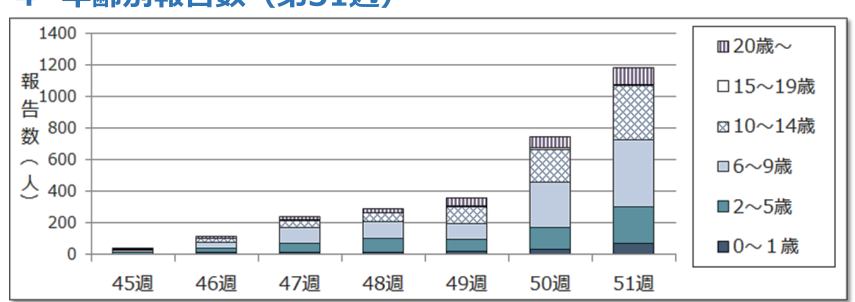
山形県衛生研究所の検査により、AH1pdm2009が37件検出されています(2019-20年シーズン、12月18日現在)。

3 定点当たり報告数(山形県)



※地区別のグラフは別紙(グラフ・全数把握感染症)に掲載しています。

### 4 年齢別報告数(第51週)



#### インフルエンザの予防には以下の方法が有効です。

- ①ワクチン接種
- ②外出後の手洗い
- ③適度な湿度の保持
- ④十分な休養とバランスのとれた栄養摂取
- ⑤人混みや繁華街への外出を控える

