

# 感染症情報

山形県感染症患者発生情報 第02週（令和2年1月6日～令和2年1月12日）

※令和02年第1週からの報告数

疾患名	今週	1週前	2週前	3週前	累積(※)
◆インフルエンザ定点 (46)					
インフルエンザ	688	317	1393	1216	1005
◆小児科定点 (30)					
RSウイルス感染症	7	3	12	16	10
咽頭結膜熱	20	17	28	36	37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	155	27	192	202	182
感染性胃腸炎	132	25	189	182	157
水痘	29	26	49	39	55
手足口病	0	0	4	12	0
伝染性紅斑	15	2	9	10	17
突発性発疹	12	3	16	8	15
ヘルパンギーナ	0	1	4	3	1
流行性耳下腺炎	1	0	1	1	1
◆眼科定点 (8)					
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	5	1	1	9	6
◆基幹定点 (10)					
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	4	1	4	0	5
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	1
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0
全数把握感染症	今週	1週前	2週前	3週前	累積(※)
◆2類感染症					
結核	2	0	4	3	2
◆3類感染症					
コレラ	0	0	0	0	0
細菌性赤痢	0	0	2	3	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	0	2	0	1
腸チフス	0	0	0	0	0

◆4 類感染症					
E 型肝炎	0	0	1	0	0
A 型肝炎	0	0	0	0	0
エキノкокクス症	0	0	0	0	0
ツツガムシ病	0	0	0	0	2
デング熱	0	0	0	0	0
レジオネラ症	1	1	0	0	2
◆5 類感染症					
アメーバ赤痢	0	0	0	0	0
ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0
カルバペラム耐性腸内細菌感染症	0	0	0	1	0
急性脳炎	0	1	0	0	1
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	1	1
後天性免疫不全症候群	1	0	0	0	1
ジルジア症	0	0	0	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染	0	0	0	0	0
侵襲性肺炎球菌感染	1	0	0	1	1
梅毒	1	0	0	0	1
破傷風	0	0	0	0	0
播腫性クリプトコックス症	0	0	0	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0
百日咳	3	0	2	0	3
水痘（入院例）	0	0	0	1	0
風しん	0	0	0	0	0
麻疹	0	0	0	0	0

### ◆小児科定点（定点数 30）

疾病名	全国 01 週	山形 02 週	山形	村山	最上	置賜	庄内
RS ウイルス感染症	649	7	2	3	-	1	1
咽頭結膜熱	659	20	3	8	-	7	2
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2188	155	40	51	1	46	17
感染性胃腸炎	5285	132	30	18	4	47	33
水痘	941	29	5	6	2	7	9
手足口病	345	0	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	488	15	-	7	4	4	-
突発性発疹	283	12	1	2	-	6	3
ヘルパンギーナ	41	0	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	67	1	-	-	1	-	-

## ◆インフルエンザ定点 (定点数 46)

疾病名	全国 01 週	山形 02 週	山形	村山	最上	置賜	庄内
インフルエンザ	64553	688	130	121	73	172	192

## ◆眼科定点 (定点数 8)

疾病名	全国 01 週	山形 02 週	山形	村山	最上	置賜	庄内
急性出血性結膜炎	3	0	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	158	5	-	-	-	3	2

## ◆基幹定点 (定点数 10)

疾病名	全国 01 週	山形 02 週	山形	村山	最上	置賜	庄内
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	8	0	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	0	0	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	74	4	4	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	3	1	-	-	-	-	1
無菌性髄膜炎	3	0	-	-	-	-	-

### 通信欄

※インフルエンザ注意報が発令されました。

第2週の県平均のインフルエンザの定点当たり報告数は14.96人で、前週 (9.32人) の1.6倍となり、注意報レベル基準値の10人を超えたため、県は1月15日に再びインフルエンザ注意報を発令しました。

【2020.01.10】

資料 ; IDWR 速報データ (国立感染症研究所)  
山形県感染症発生動向調査 (山形県衛生研究所)