

和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2019年第16号(週報)

2019年第16週(4月15日~4月21日)

◆◆注目すべき感染症の動向◆◆

ーインフルエンザ：県全体の患者報告数が増加！

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気で、38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れるのが特徴です。

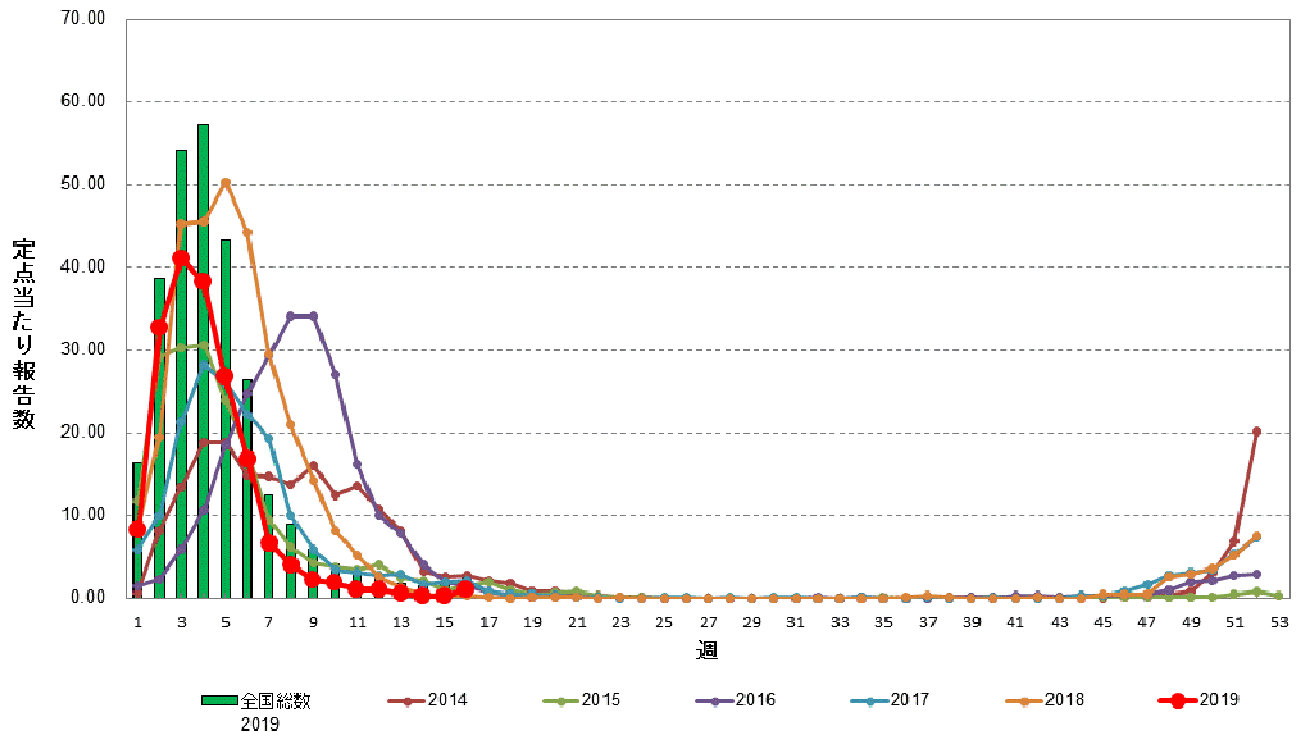
今週の和歌山県全体定点当たり患者報告数は1.04人(前週：0.27人)と増加しています。

保健所別では、御坊保健所管内で3.67人(前週：0.67人)と最も多く、次いで和歌山市保健所管内で1.80人(前週：0.53人)となっています。

全国的には患者報告数は2.54人(前週：1.68人)と増加しています。

感染を予防するために、うがい・手洗いの励行、マスクの着用等による咳エチケットを心がけてください。

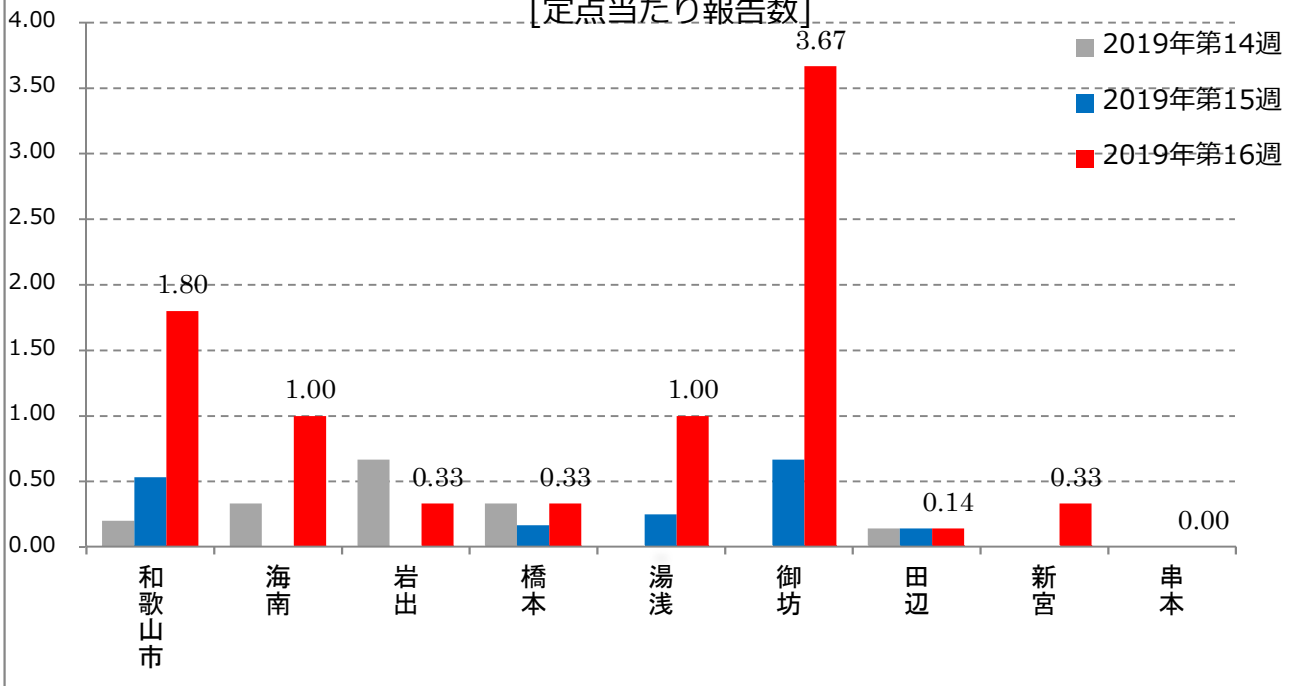
インフルエンザに関するQ&A(平成30年度版)はこちら：厚生労働省HP
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>



インフルエンザ(和歌山県)

インフルエンザ-管内集計区分別

[定点当たり報告数]



ーRSウイルス感染症：過去5年間の同時期に比べかなり多い状況！

RSウイルス感染症はRSウイルスを原因とする呼吸器感染症で、2歳までにほぼ100%の子供が初感染を受けるとされています。また、生涯にわたり感染を繰り返す感染症です。

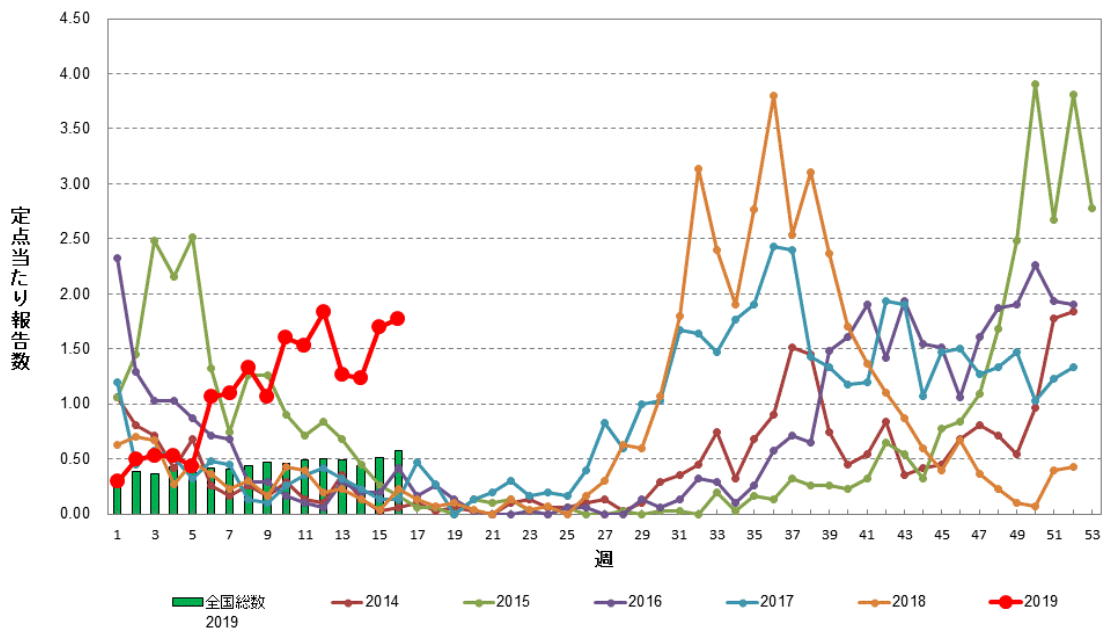
和歌山県全体の定点当たり患者報告数は、1.77人（前週：1.70人）と増加し、過去5年間の同時期に比べかなり多い状況です。

保健所別では、岩出保健所管内が3.50人（前週：1.00人）と最も多く、次に新宮保健所管内が3.00人（前週：5.50人）となっています。

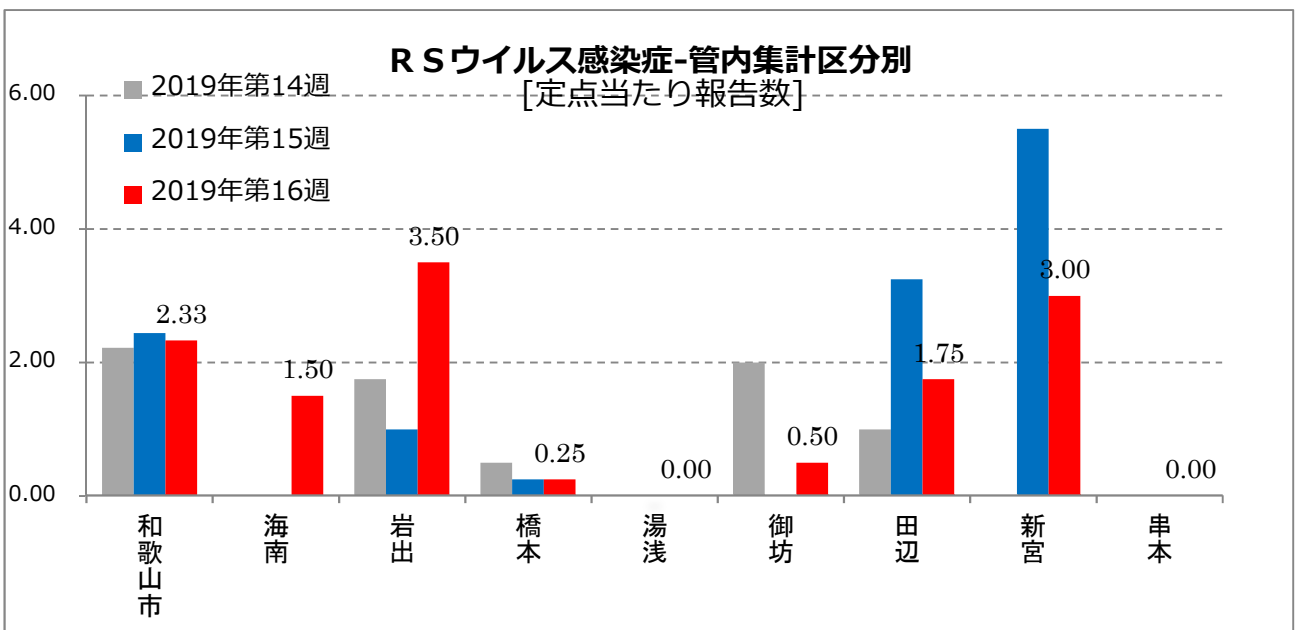
全国的には患者報告数は0.58人（前週：0.51人）と増加しています。

主な感染経路は飛沫感染と接触感染であることから、感染予防対策としては手洗い、うがいが基本です。また、せきの症状がある場合はマスクを着用する等、せきエチケットを心がけてください。

RSウイルス感染症の詳しい説明はこちら：(国立感染症研究所HP)
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/317-rs-intro.html>



RSウイルス感染症(和歌山県)



定点把握感染症の警報・注意報レベル基準値について

疾病	警報レベル		注意報レベル
	開始基準値	終息基準値	基準値
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	-
百日咳	1	0.1	-
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	-

基準値はすべて定点当たりの報告数です。注意報の「-」は対象としないことを意味します。

◆◆ 全数把握感染症について ◆◆

<届出状況>

(1) 当該週に診断された感染症のみ掲載しています。

- 1 類感染症：報告はありませんでした。
- 2 類感染症：結核 1 名
- 3 類感染症：報告はありませんでした。
- 4 類感染症：報告はありませんでした。
- 5 類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症 2 名、百日咳 5 名

(2) 第 1 週から当該週までに診断された患者報告数を掲載しています。

疾病名	報告数
結核	34
腸管出血性大腸菌感染症	2
重症熱性血小板減少症候群	1
レジオネラ症	3
アメーバ赤痢	3
ウイルス性肝炎	4
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	6
急性脳炎	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4
後天性免疫不全症候群	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性肺炎球菌感染症	8
梅毒	6
播種性クリプトコックス症	1
百日咳	43
風しん	3

◆◆ 5類定点把握感染症(週報)について ◆◆

<各保健所の警報注意報レベル状況>

警報レベル

伝染性紅斑（湯浅保健所管内、新宮保健所管内）
急性出血性結膜炎（田辺保健所管内）

注意報レベル

ありません。

<年齢階級層別の患者報告数（和歌山県）>

（インフルエンザ）

		総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
インフルエンザ	報告	51	-	-	5	1	4	8	4	-	3	2	3	8	3	1	2	-	3	-	-	4
	定当	1.04	-	-	0.1	0.02	0.08	0.16	0.08	-	0.06	0.04	0.06	0.16	0.06	0.02	0.04	-	0.06	-	-	0.08

（小児科定点対象感染症）

		総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～
RSウイルス感染症	報告	53	10	6	13	10	5	6	3	-	-	-	-	-	-	-
	定当	1.77	0.33	0.2	0.43	0.33	0.17	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	報告	8	-	-	1	-	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-
	定当	0.27	-	-	0.03	-	0.03	0.07	0.07	0.03	-	0.03	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	43	-	-	-	3	4	9	3	4	4	4	4	8	-	-
	定当	1.43	-	-	-	0.1	0.13	0.3	0.1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.27	-	-
感染性胃腸炎	報告	229	4	13	19	22	40	31	28	13	15	13	5	22	2	2
	定当	7.63	0.13	0.43	0.63	0.73	1.33	1.03	0.93	0.43	0.5	0.43	0.17	0.73	0.07	0.07
水痘	報告	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	定当	0.07	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-
手足口病	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	報告	29	-	2	1	3	3	4	3	5	2	2	-	4	-	-
	定当	0.97	-	0.07	0.03	0.1	0.1	0.13	0.1	0.17	0.07	0.07	-	0.13	-	-
突発性発しん	報告	10	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.33	-	0.07	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	定当	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-

<保健所別の患者報告数（和歌山県）>

(-: 患者報告がない、…: 保健所管内に定点が存在しない)

		和歌山市	海南	岩出	橋本	湯浅	御坊	田辺	新宮	串本
インフルエンザ	報告	27	3	2	2	4	11	1	1	-
	定当	1.8	1	0.33	0.33	1	3.67	0.14	0.33	-
RSウイルス感染症	報告	21	3	14	1	-	1	7	6	-
	定当	2.33	1.5	3.5	0.25	-	0.5	1.75	3	-
咽頭結膜熱	報告	5	-	1	1	-	-	1	-	-
	定当	0.56	-	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	8	7	2	3	1	2	6	14	-
	定当	0.89	3.5	0.5	0.75	0.5	1	1.5	7	-
感染性胃腸炎	報告	91	10	41	28	14	24	7	14	-
	定当	10.11	5	10.25	7	7	12	1.75	7	-
水痘	報告	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	報告	14	1	1	-	3	-	1	9	-
	定当	1.56	0.5	0.25	-	1.5	-	0.25	4.5	-
突発性発しん	報告	6	-	1	-	1	-	2	-	-
	定当	0.67	-	0.25	-	0.5	-	0.5	-	-
ヘルパンギーナ	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	3	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	3	…	…
流行性角結膜炎	報告	1	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	0.33	…	…	…	…	…	-	…	…
細菌性髄膜炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
無菌性髄膜炎	報告	-	…	1	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	1	-	-	-	-	-	…
マイコプラズマ肺炎	報告	-	…	-	-	-	1	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	1	-	-	…
クラミジア肺炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	2	…	4	-	-	2	1	-	…
	定当	0.67	…	4	-	-	2	0.5	-	…

急性出血性結膜炎・和歌山県(2019 年第 16 週)

○: 警報レベル、-: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今週		1 週前		2 週前		3 週前		4 週前		5 週前		6 週前		7 週前		8 週前		9 週前	
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海南	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
岩出	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
橋本	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
湯浅	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
御坊	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
田辺	3.00	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
串本	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-

流行性角結膜炎・和歌山県(2019 年第 16 週)

○: 警報レベル、-: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今週		1 週前		2 週前		3 週前		4 週前		5 週前		6 週前		7 週前		8 週前		9 週前	
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	0.33	-	-	-	-	-	0.33	-	0.33	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-
海南	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
岩出	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
橋本	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
湯浅	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
御坊	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
串本	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-

和歌山県感染症報告 (WIDR) 2019 年第 16 号

発行日：平成 31 年 4 月 25 日

発行元：和歌山県感染症情報センター

(和歌山県環境衛生研究センター内)

和歌山市砂山南 3-3-45

TEL 073-423-9570

E-mail e0318011@pref.wakayama.lg.jp

URL <https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/idsw/d00153659.html>

(お問い合わせ先)

和歌山県福祉保健部健康局健康推進課

和歌山市小松原通一丁目 1 番地

TEL 073-441-2657

E-mail e0412003@pref.wakayama.lg.jp

この WIDR は感染症新法に基づいて実施されている感染症発生動向調査から作成しています。ここに掲載した情報はあくまでも速報であり、今後の調査結果で訂正される可能性がありますのでご注意ください。