

和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2019年第22号(週報)

2019年第22週(5月27日~6月2日)

◆◆注目すべき感染症の動向◆◆

—手足口病：患者報告数は5週連続で増加。過去5年間の同時期に比べやや多い状況。—

手足口病は、口の中や、手足などに水疱性の発疹が出る、ウイルスの感染によって起こる感染症で子どもを中心に、主に夏に流行する感染症です。

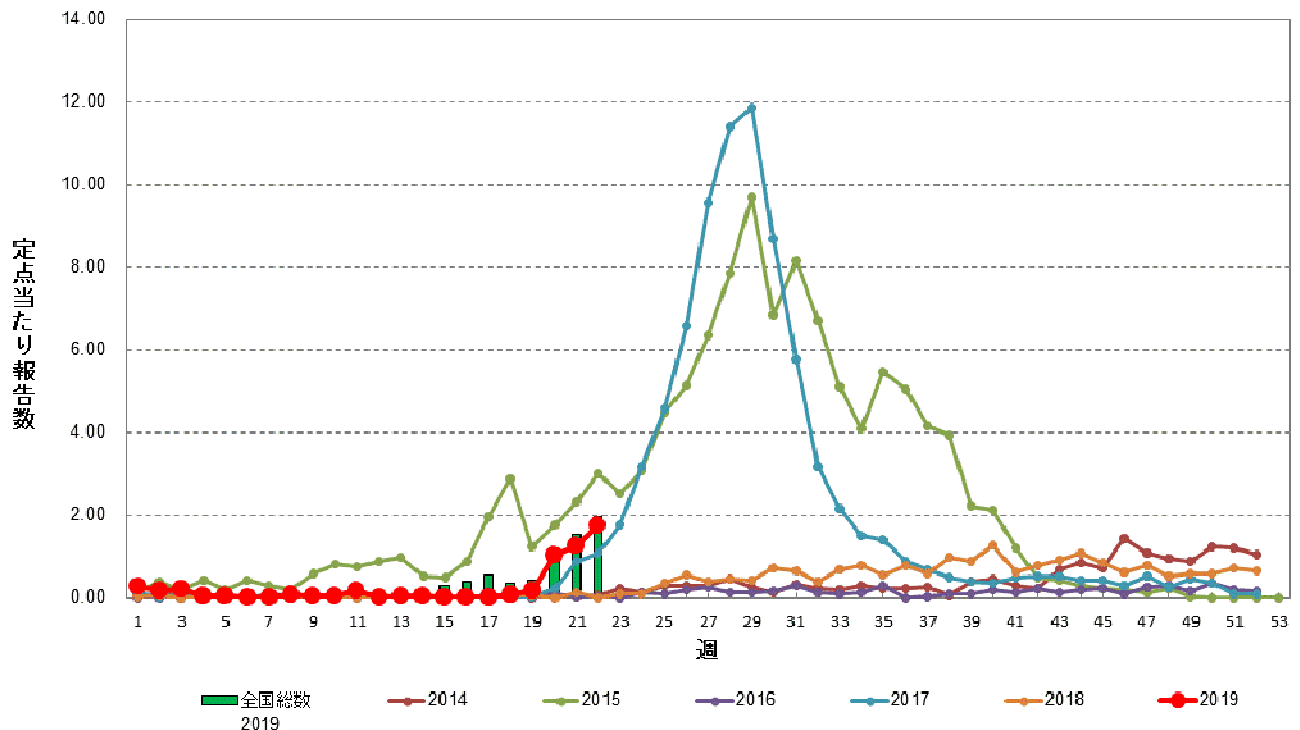
今週の和歌山県全体定点当たり患者報告数は1.73人(前週：1.27人)と増加し、過去5年間の同時期に比べやや多い状況です。

保健所別では、田辺保健所管内が3.00人(前週：2.50人)と最も多く、次いで岩出保健所管内が2.50人(前週：0.50人)となっています。

全国の定点あたり患者報告数は1.95人(前週：1.54人)と増加しています。

この疾病の感染経路は、飛沫感染、接触感染及び糞口感染です。感染予防のために流水と石けんで十分に手洗いを行い、タオルの共用は避けてください。

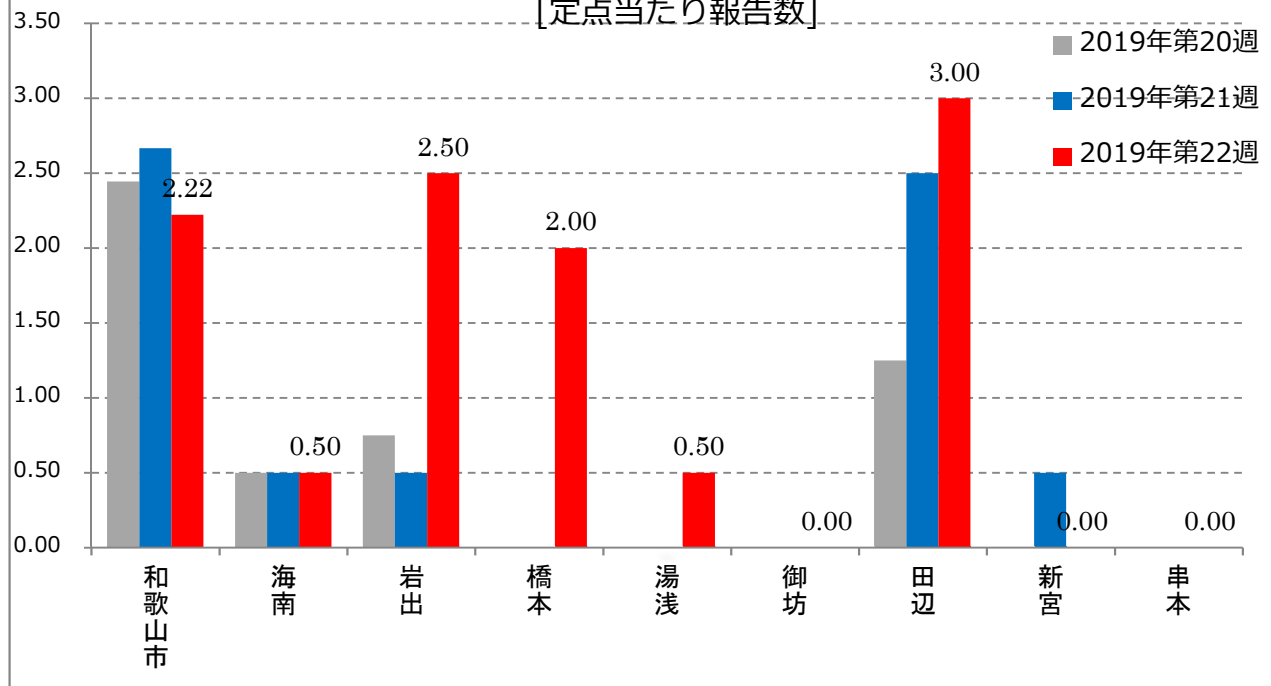
手足口病に関する説明はこちら：(国立感染症研究所HP)
(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>)



手足口病(和歌山県)

手足口病-管内集計区分別

[定点当たり報告数]



一 伝 染 性 紅 斑 : 新 宮 保 健 所 管 内 で 警 報 レベル 継 続 ! 一

伝染性紅斑は、ほっぺがりんごのように赤くなるのでりんご病ともよばれ、ヒトパルボウイルスB19というウイルスが原因で幼児期～学童期に多くかかる感染症です。

今週の県全体の定点当たり患者報告数は、0.50人（前週：0.83人）と減少しましたが、過去5年間の同時期に比べ多い状況です。

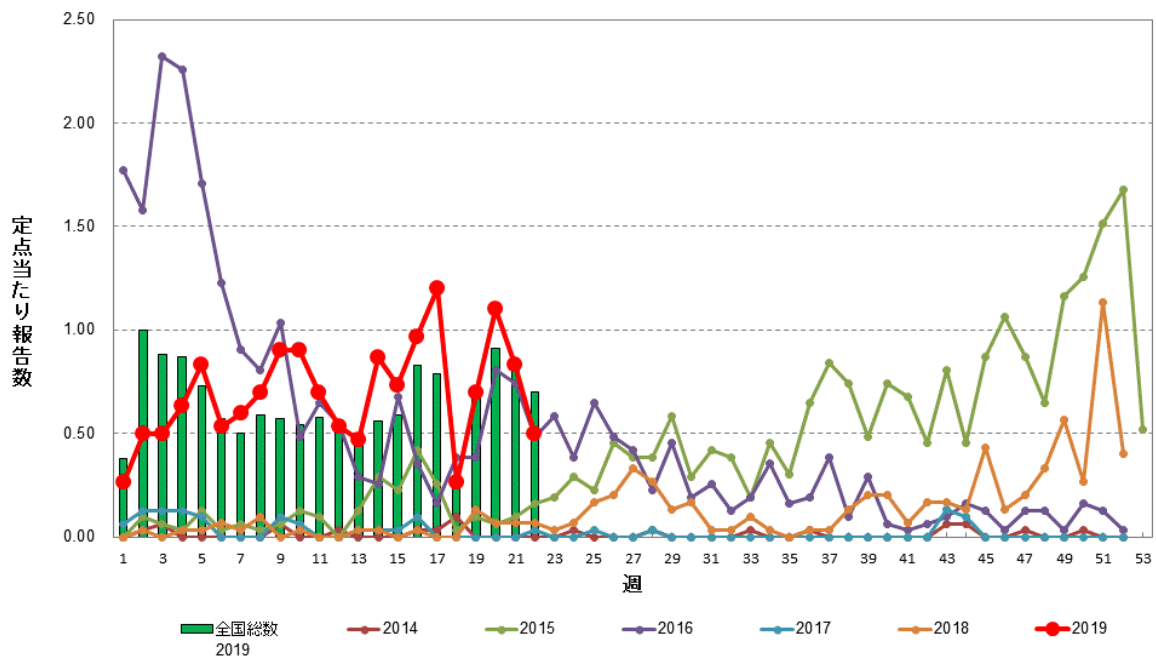
保健所別では、新宮保健所管内が4.00人（前週：4.50人）と減少しましたが、警報レベル終息基準値を上回っているため第12週以降警報レベルが続いている状況です。

全国的には患者報告数は0.70人（前週：0.82人）と減少しています。

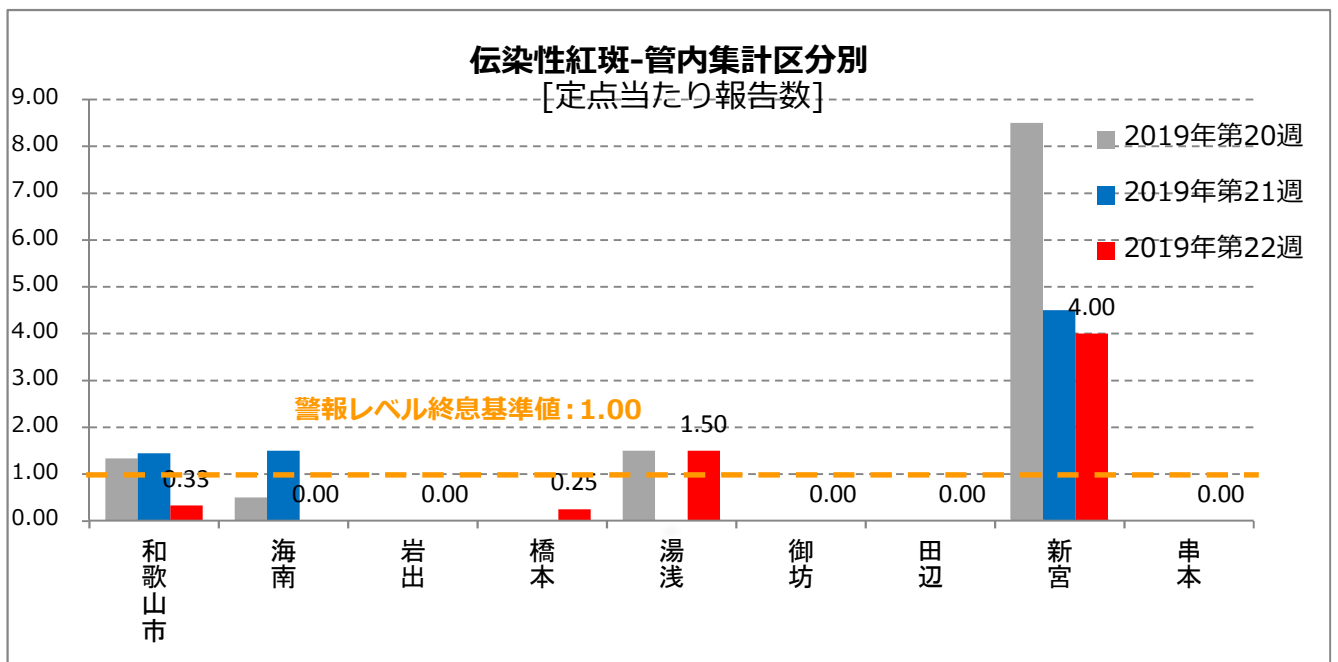
この疾病の感染経路は飛沫感染および接触感染です。感染予防のために手洗いうがいを励行しましょう。

伝染性紅斑に関する説明はこちら：(国立感染症研究所HP)

(<http://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>)



伝染性紅斑(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 5 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：百日咳 8 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	62
腸管出血性大腸菌感染症	3
重症熱性血小板減少症候群	1
日本紅斑熱	6
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	9
急性脳炎	2
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	6
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
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	9
水痘（入院例）	1
梅毒	7
播種性クリプトコックス症	1
百日咳	86
風しん	3
麻疹	9

◆◆ 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（新宮保健所管内）

注意報レベル

水痘（海南保健所管内）

<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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-

（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	13	6	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.43	0.2	0.07	0.13	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	報告	16	-	2	7	1	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-
	定当	0.53	-	0.07	0.23	0.03	0.07	0.03	-	0.03	0.07	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	42	-	-	-	3	5	8	6	4	5	5	4	2	-	-
	定当	1.4	-	-	-	0.1	0.17	0.27	0.2	0.13	0.17	0.17	0.13	0.07	-	-
感染性胃腸炎	報告	138	-	5	21	11	16	23	11	16	7	8	3	16	-	1
	定当	4.6	-	0.17	0.7	0.37	0.53	0.77	0.37	0.53	0.23	0.27	0.1	0.53	-	0.03
水痘	報告	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
	定当	0.13	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	0.07	0.03	-	-	-
手足口病	報告	52	-	5	24	11	4	5	1	-	1	-	1	-	-	-
	定当	1.73	-	0.17	0.8	0.37	0.13	0.17	0.03	-	0.03	-	0.03	-	-	-
伝染性紅斑	報告	15	-	-	2	2	2	3	2	-	2	1	-	1	-	-
	定当	0.5	-	-	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07	-	0.07	0.03	-	0.03	-	-
突発性発しん	報告	14	-	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.47	-	0.2	0.17	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	19	-	2	4	4	3	1	3	-	1	-	1	-	-	-
	定当	0.63	-	0.07	0.13	0.13	0.1	0.03	0.1	-	0.03	-	0.03	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.1	-	-	-	0.07	-	-	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	-	-	-	2	-	2	-	-	-
	定当	-	-	-	0.33	-	0.67	-	-	-
RSウイルス感染症	報告	8	-	-	-	-	4	1	-	-
	定当	0.89	-	-	-	-	2	0.25	-	-
咽頭結膜熱	報告	3	-	5	-	1	1	5	1	-
	定当	0.33	-	1.25	-	0.5	0.5	1.25	0.5	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	14	2	2	1	-	-	17	6	-
	定当	1.56	1	0.5	0.25	-	-	4.25	3	-
感染性胃腸炎	報告	66	14	24	2	4	9	8	11	-
	定当	7.33	7	6	0.5	2	4.5	2	5.5	-
水痘	報告	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.11	1.5	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	報告	20	1	10	8	1	-	12	-	-
	定当	2.22	0.5	2.5	2	0.5	-	3	-	-
伝染性紅斑	報告	3	-	-	1	3	-	-	8	-
	定当	0.33	-	-	0.25	1.5	-	-	4	-
突発性発しん	報告	6	1	3	-	2	1	1	-	-
	定当	0.67	0.5	0.75	-	1	0.5	0.25	-	-
ヘルパンギーナ	報告	5	1	4	-	1	3	5	-	-
	定当	0.56	0.5	1	-	0.5	1.5	1.25	-	-
流行性耳下腺炎	報告	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.22	-	0.25	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	-	…	…
流行性角結膜炎	報告	1	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	0.33	…	…	…	…	…	-	…	…
細菌性髄膜炎	報告	1	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	0.33	…	-	-	-	-	-	-	…
無菌性髄膜炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
マイコプラズマ肺炎	報告	2	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	0.67	…	-	-	-	-	-	-	…
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	3	…	-	-	-	1	-	1	…
	定当	1	…	-	-	-	1	-	1	…

急性出血性結膜炎・和歌山県(2019 年第 22 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	-	-	-	-	-	-	1.00	○	-	-	3.00	○	3.00	○	-	-	-	-	-	-
新宮	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-
串本	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-	...	-

流行性角結膜炎・和歌山県(2019 年第 22 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	-	0.33	-	-	-	-	-	0.33	-
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 22 号

発行日：令和元年 6 月 6 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。