香川県感染症月報

症月報 2024 年第 12 号(17/Jan/2024 発行)

Infectious Disease Monthly Report Kagawa

Reported by Infectious Disease Information Center Kagawa

◆ 2024 年 12 月の発生動向(届出数)

■全数把握感染症の発生状況

1 類感染症 なし

2 類感染症 結核 15 件

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 7 件

4 類感染症 レジオネラ症 1 件

5 類感染症 アメーバ赤痢 1 件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3 件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4 件、侵襲性肺炎球菌感染症 3 件、 水痘(入院例)1 件、梅毒 9 件、百日咳 1 件 2024年12号(2024/12/2~2024/12/29)

インフルエンザ流行警報発令中!

★インフルエンザの報告数が増加しています。石けんと流水による手洗い、咳エチケット、健康管理に気を付けましょう。

★新型コロナウイルス感染症の報告が増加 しています。手洗いなどの手指消毒、換気 といったことを心がけましょう。



■ 定 点 把 握 感 染 症 の 発 生 状 況 ★ 比較は定点あたりの人数による

新型コロナウイルス感染症を含む 12 月の報告患者総数は 7,021 人で、前月比 326.7%に増加した。

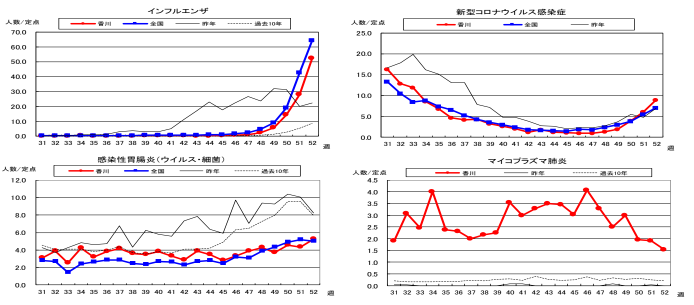
- 1. インフルエンザは定点あたり100.7人で、前月比2142.6%に急増した。
- 2. 新型コロナウイルス感染症は定点あたり20.9人で、前月比475.0%に増加した。
- 3. 感染性胃腸炎(ウイルス)は定点あたり16.8人で、前月比123.5%に増加した。
- 4. マイコプラズマ肺炎は定点あたり8.4人で、前月比65.1%に減少した。
- 5. A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は定点あたり 7.8 人で、前月比 101.3%に増加した。

◆ 2024年12月の上位疾患(患者定点からの法定届出疾患)

X	比較に	定点	あたり) (0)	人数に	よる

	疾患名	今 月	前月	前月比	過去5か月 の平均	過去10年の 平均	報告の多い地区
1	インフルエンザ	100.7 人	4.7 人	2142.6%	1.7 人	18.4 人	小豆 ク 西讃 ク 東讃 ク
2	新型コロナウイルス感染症	20.9 人	4.4 人	475.0%	27.6 人	— 人	中讃 ク 小豆 ク 東讃 ク
3	感染性胃腸炎(ウイルス)	16.8 人	13.6 人	123.5%	14.7 人	33.8 人	西讃 ク 中讃 ク 小豆 🛇
4	マイコプラズマ肺炎	8.4 人	12.9 人	65.1%	11.7 人	1.0 人	高松 🔌 🏻 西讃 🗸 🗷 東讃 🗷
⑤	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7.8 人	7.7 人	101.3%	7.8 人	6.1 人	東讃 ◇ 西讃 → 中讃 ⊘

◆ 2024年12月の上位疾患の経過



◆ 2025年1月の流行予測

- 1. インフルエンザの流行はまだしばらく継続する可能性が高い。
- 2. 新型コロナウイルス感染症も増加しており、インフルエンザとの同時流行に注意が必要である。
- 3. その他、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の発生にも留意する必要がある。

地区別報告状況

<u>地区別報告状況</u>							過去	過去				保健所別	報告数は	7章尺	
疾病名	4	7月	前	月	2月前	3月前	5月	10年	高松市 小豆 東讃 中讃 西讃						
// // ·	人数	/定点	人数	/定点	/定点	/定点	/定点	/定点		/定点	人数 /定		/定点	人数 /定点	人数 /定点
小児科定点		1													
RSウイルス感染症	35	1.3	21	0.8	0.9	1.5	4.2	6.1	14	1.4	0 0.	0 2	0.5	14 1.6	5 1.3
咽頭結膜熱	47	1.7	25	0.9	0.9	1.0	1.1	2.9	14	1.4	0 0	0 10	2.5	6 0.7	17 4.3
A群溶血性レンサ球菌咽頭:	5 217	7.8	215	7.7	7.1	5.6	7.8	6.1	62	6.2	4 4.	0 49	12.3	60 6.7	42 10.5
感染性胃腸炎	499	17.8	401	14.3	17.3	15.0	16.0	34.8	162	16.2	17 17.	0 55	13.8	177 19.7	88 22.0
〇 ウイルス性	470	16.8	380	13.6	16.6	14.0	14.7	33.8	153	15.3	17 17.	0 54	13.5	161 17.9	85 21.3
〇 細菌性	29	1.0	21	0.8	0.7	1.0	1.3	1.1	9	0.9	0 0.	0 1	0.3	16 1.8	3 0.8
水痘	19	•	13	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	9		0 0		•	3 0.3	6 1.5
手足口病	125	•	565		67.5	38.6	39.4	1.4	27	2.7	25 25			23 2.6	48 12.0
伝染性紅斑	12	-	3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	10		0 0.		•	1 0.1	0 0.0
突発性発しん	43	1	27	1.0	1.9	1.3	1.4	1.4	9	0.9	4 4.		5	19 2.1	10 2.5
ヘルパンギーナ	7	•	13	0.5	1.1	1.0	3.2	1.1	5	0.5	0 0		•	0: 0.0	2 0.5
流行性耳下腺炎	0	0.0	2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.9	0	0.0	0 0	0 0	0.0	0.0	0 0.0
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く) 0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0 0.	0 0	0.0	0 0.0	0 0.0
無菌性髄膜炎	0	0.0	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0 0	0 0	0.0	0 0.0	0.0
マイコプラズマ肺炎	236	8.4	361	12.9	16.8	8.8	11.7	1.0	98	9.8	4 4.	0 30	7.5	67 7.4	37 9.3
クラミジア肺炎(オウム病を除く		·	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0		0 0		1	1 0.1	3 0.8
ヒトメタニューモウイルス感染症	16	0.6	8	0.3	0.1	0.0	0.1		0	0.0	0 0	0 4	1.0	8 0.9	4 1.0
眼科定点		,											,		
急性出血性結膜炎	0		0		0.0	0.0	0.0	0.1	0			0		0 0.0	0 0.0
流行性角結膜炎	1	0.2	5	1.0	0.6	0.2	8.0	1.4	0	0.0		1	1.0	0 0.0	0: 0.0
インフルエンザ/COVID-19定		1											1		
インフルエンザ		100.7	222	4.7	1.7	0.8	1.7	18.4	1,044	-	392 196		97.3	1,423 94.9	1,094 156.3
新型コロナウイルス感染症 基幹定点	984	20.9	208	4.4	9.1	16.5	27.6		138	9.2	45 22	5 1/8	22.3	476 31.7	147 21.0
	_	1	1									1	3		- 1
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	C	0.0	1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0	0.0	0 0.	0 0	0.0	0 0.0	0.0
無菌性髄膜炎	1	1	0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	1		0 0			0 0.0	0 0.0
マイコプラズマ肺炎	21	ì	32	6.4	9.6	5.6	7.5	1.4	3		0 0		1	16 16.0	2 2.0
クラミジア肺炎(オウムを除く		1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0		0 0			0 0.0	0 0.0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0		0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0		0 0			0 0.0	0 0.0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染		1	6	1.2	1.8	1.8	1.6	1.1	2		0 0.			1 1.0	1 1.0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染			0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0		0 0			0.0	0 0.0
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.0	0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0 0	0 0	0.0	0 0.0	0] 0.0
STD定点	_	1 0 5		0.1	0.6	0.0	0.0	0.0		1.0	-	/ ^	1 00	11.00	ol co
性器クラミジア感染症 男	7		1 7	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	6 0			0 0		1 0.2 0 0.0	0 0.0 2 1.0
世界の11 ペスウィルス成熟症 男	0	-	0	0.5	0.4	0.1	0.4	0.5	0			0		0 0.0	2 1.0 0 0.0
性器ヘルペスウイルス感染症 女			3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0		- /	0		5 1.0	0 0.0
Ħ	3	-	2	0.2	0.5	0.7	0.3	0.4	3		1	0		0 0.0	0 0.0
尖圭コンジローマ 2		•	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.0	/	0	1 0.0	0 0.0	0 0.0
甲	1		2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.0		0		0 0.0	0 0.0
淋菌感染症 カ	1		3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0	-		0	1 0.0	1 0.2	0 0.0
合計	7.021	,	2.149	· · · ·			<u> </u>	0.0	Ŭ	5.5		Ť	1	1 3.2	3.0
※ 地区別定点数の内訳	高松市		10 イン	7 II T	# (00)/	D 10.15	眼科 2	基幹 1	CTD E			-	`		

※ 地区別定点数の内訳

年齡別報告状況(人数)																						
小児科定点	-5か	月 -1	1か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-							合計
RSウイルス感染症		9	8	11	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0							35
咽頭結膜熱		0	4	22	6	5	4	1	3	0	0	0	2	0	0							47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	٤	1	0	7	11	19	27	29	33	16	14	11	43	5	1							217
感染性胃腸炎		12	26	47	52	32	42	40	54	34	50	27	66	7	10							499
〇 ウイルス性	_	12	25	46	50	30	39	39	50	32	47	25	59	7	9							470
〇 細菌性		0	1	1	2	2	3	1	4	2	3	2	7	0	1							29
水痘		1	0	2	0	2	3	0	0	4	0	0	6	0	1							19
手足口病		0	3	24	22	25	17	18	3	7	0	3	3	0	0							125
伝染性紅斑		0	0	1	2	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0							12
突発性発疹		0	7	30	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0							43
ヘルパンギーナ		0	0	1	1	0	Ö	0	0	1	1	3	0	0	0							7
流行性耳下腺炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							Ċ
細菌性髄膜炎																						
(Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							C
無菌性髄膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							С
マイコプラズマ肺炎		0	1	0	9	6	14	19	20	20	25	27	81	12	2							236
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0							4
ヒトメタニューモウイルス感染症		0	0	3	5	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0							16
眼科定点	-5か	月 -1	1か月	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-		
急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		C
流行性角結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1
インフルエンザ/COVID-19定点	-5か	月 -1	1か月	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-	
インフルエンザ		27	54	167	178	210	209	242	257	271	271	227	833	301	203	253	355	261	155	134	123	4,731
新型コロナウイルス感染症		6	14	19	8	4	6	3	7	11	11	7	73	75	81	96	110	119	84	117	133	984
基幹定点	-5か	月 -1	1か月	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-	
細菌性髄膜炎 (Hib、髄膜炎菌、肺炎球菌原因を除く)	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
無菌性髄膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎		0	0	0	1	2	2	1	1	1	4	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	
クラミジア肺炎(オウム病を除く		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	E	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
薬剤耐性緑膿菌感染症	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
STD定点	-5か		1か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14				40-49		60-69		J	
世界 タニンジス成 沙点 男		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	0		7
性器クラミジア感染症 女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		2
性器ヘルペスウイルス感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		C
女 と		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2		5
少キーンジョ 男		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		3
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		C
尖圭コンジローマ 安																						
女里コンシローマ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1 1
女			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0			1
女		0										0							0	0 0 51		

<u>香川県感染症情報 2024年12月</u>

感染症法に基づく、県内の全数把握感染症の2024年12月分(第49週~第52週 2024年12月2日~2024年12月29日)の届出数は45件でした。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
感染症発生件数	18	34	16	38	37	39	30	46	31	45	34	45

類型別届出数の累計は次のとおりです。

類型別届出数の累計は次のとおりです。	届出数 12月	12月までの累 計	昨年同期 累計	昨年1年間 累計	全国の届出数 12月までの累計
1類感染症	0	0	0	0	0
2類感染症	15	130	100	100	15,843
・結核 ・その他	15 0	130 0	100 0	100 0	15,843 0
3類感染症	7	47	45	45	3,867
腸管出血性大腸菌感染症 O157	7 1	45 14	44	44 24	3,742
O26 その他	5	5 26	1 19	1	_ _
・細菌性赤痢 ・その他	0 0	2 0	0 1	0 1	74 51
4類感染症	1	36	35	35	4,511
・A型肝炎・ジカウイルス感染症・重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	2 0 5	1 0 7	1 0 7	137 4 120
・つつが虫病 ・デング熱	0	0	0	0	349 232
・日本紅斑熱・レジオネラ症・その他	0 1 0	12 15 1	7 19 1	7 19 1	505 2419 745
5類感染症	22	200	232	232	
 ・アメーバ赤痢 ・ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	1 0	5	6	6 2	514 226
・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症・急性弛緩性麻痺	3	21	18	18 0	
・急性脳炎 ・クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4 2	12 4	12 4	609 169
・劇症型溶血性レンサ球菌感染症・後天性免疫不全症候群(HIV感染症含む)	4 0	19 5	11 5	11 5	1888 991
・侵襲性インフルエンザ菌感染症 ・侵襲性髄膜炎菌感染症	(20歳未満 0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 7 (0) 0	644 66
・侵襲性肺炎球菌感染症 ・水痘(入院例に限る。)	(20歳未満 1) 3	4	0	(5) 23 0	483
・梅毒・播種性クリプトコックス症・破傷風	0	107 3 0	137 3 0	137 3 0	14663 189 85
·百日咳 •風しん	1 0	4	3	3	4054 7
・麻しん ・その他 次回の感染症情報(2025年1月分)については、県内	0 0	0 0	0 1	0 1	45 196