

一 **感染性胃腸炎** : **県全体の患者報告数は増加傾向** 一

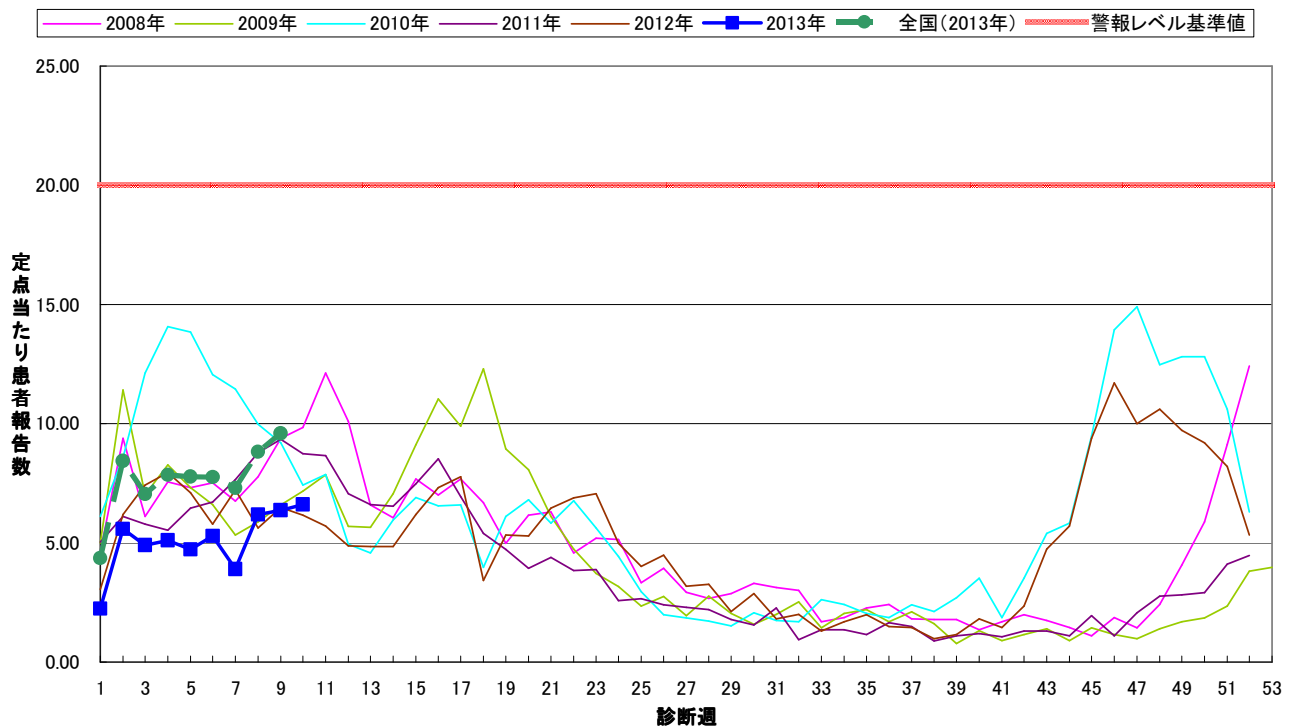
感染性胃腸炎は、細菌またはウイルス等による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。毎年、秋から春先にかけて患者報告数が多く、この時季はノロウイルスやロタウイルスが主な原因となっています。

県全体の定点当たり患者報告数は、6.61人（前週：6.37人）と第8週より増加傾向がみられます。保健所別では、岩出、橋本、湯浅、田辺及び新宮保健所管内で患者数が増加しています。

全国の第9週の定点当たり患者報告数は9.59人（第8週：8.81人）と前週より増加しています。

ノロウイルスの感染力は非常に強く、感染経路としては食中毒としての経口感染や患者との接触による接触感染、患者の嘔吐物や便からの飛沫感染等があります。感染予防には手洗いの励行、患者の嘔吐物を処理する際は塩素系漂白剤等を用いて適切な処理をすることが大切です。

感染性胃腸炎(和歌山県全体)



○ 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	7	4	4
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 10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：報告はありませんでした。

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	72
腸管出血性大腸菌感染症	1
つつが虫病	7
レジオネラ症	1
ウイルス性肝炎	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
後天性免疫不全症候群	4
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

インフルエンザ（岩出保健所管内）

注意報レベル

インフルエンザ（和歌山市、橋本、湯浅、御坊保健所管内）

<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	743	2	6	22	25	33	59	63	70	70	64	60	151	15	16	16	22	17	21	7	4
	定当	14.86	0.04	0.12	0.44	0.5	0.66	1.18	1.26	1.4	1.4	1.28	1.2	3.02	0.3	0.32	0.32	0.44	0.34	0.42	0.14	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	15	-	3	4	3	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-
	定当	0.48	-	0.1	0.13	0.1	0.03	0.06	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-
咽頭結膜熱	報告	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	定当	0.1	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	22	-	-	1	2	-	4	3	5	1	3	2	1	-	-
	定当	0.71	-	-	0.03	0.06	-	0.13	0.1	0.16	0.03	0.1	0.06	0.03	-	-
感染性胃腸炎	報告	205	3	14	31	21	24	24	17	13	8	17	9	15	-	9
	定当	6.61	0.1	0.45	1	0.68	0.77	0.77	0.55	0.42	0.26	0.55	0.29	0.48	-	0.29
水痘	報告	34	-	1	2	5	2	10	5	7	-	-	1	1	-	-
	定当	1.1	-	0.03	0.06	0.16	0.06	0.32	0.16	0.23	-	-	0.03	0.03	-	-
手足口病	報告	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.06	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	報告	12	1	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.39	0.03	0.23	0.1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	333	18	89	91	71	51	64	14	12
	定当	22.2	6	14.83	15.17	14.2	17	9.14	4.67	6
RSウイルス感染症	報告	3	-	5	1	2	4	-	-	-
	定当	0.33	-	1.25	0.25	0.67	2	-	-	-
咽頭結膜熱	報告	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	定当	0.11	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	9	-	4	1	1	1	-	6	-
	定当	1	-	1	0.25	0.33	0.5	-	3	-
感染性胃腸炎	報告	110	8	28	16	11	-	18	14	-
	定当	12.22	4	7	4	3.67	-	4.5	7	-
水痘	報告	20	-	2	-	1	7	4	-	-
	定当	2.22	-	0.5	-	0.33	3.5	1	-	-
手足口病	報告	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	定当	0.11	-	-	-	-	0.5	-	-	-
伝染性紅斑	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	報告	5	-	4	1	1	-	-	1	-
	定当	0.56	-	1	0.25	0.33	-	-	0.5	-
百日咳	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	1	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	1	…	…
流行性角結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	-	…	…
細菌性髄膜炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
無菌性髄膜炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
マイコプラズマ肺炎	報告	-	…	-	-	-	-	2	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	1	-	…
クラミジア肺炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…

◆ 5類定点把握感染症(月報)について ◆◆

<STD感染症の動向>

2月の定点当たり患者報告数は、男性では性器クラミジア感染症及び尖圭コンジローマが0.63人となっています。女性では性器クラミジア感染症が0.88人となっています。

【2月の性別・年齢階級層別の患者報告数(和歌山県)】

(男女合計)		総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
性器クラミジア感染症	報告	12	-	-	-	-	2	3	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-
	定当	1.5	-	-	-	-	0.25	0.38	0.13	0.25	0.25	0.13	-	-	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	報告	7	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	定当	0.88	-	-	-	-	-	0.38	0.13	-	0.13	-	0.13	0.13	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.38	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-

(男性)		総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
性器クラミジア感染症	報告	5	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	定当	0.63	-	-	-	-	0.13	-	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	報告	5	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	定当	0.63	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-	0.13	-	0.13	0.13	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.13	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(女性)		総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
性器クラミジア感染症	報告	7	-	-	-	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.88	-	-	-	-	0.13	0.38	0.13	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	報告	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.25	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.25	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-

＜院内感染症の動向＞

2月の定点当たり患者報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が3.09人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が0.18人となっています。メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症で患者報告数が最も多い年齢階級層は、70歳以上で全体の約71%となっています。

【2月の年齢階級層別の患者報告数(和歌山県)】

		総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告	34	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	24
	定当	3.09	-	-	0.09	0.09	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	0.09	0.18	0.27	2.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定当	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

和歌山県感染症情報（WIDR）2013年第10号

発行日：平成25年3月14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 <http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/kishukko>

(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。