

# 滋賀県感染症発生動向調査週報

Shiga Infection Diseases Weekly Report

## 令和7年 第43週 (10/20~10/26)

令和7年10月30日発行 滋賀県感染症情報センター 【TEL】077-537-7438 【Mail】eh4505@pref.shiga.lg.jp

#### 1. 今週の主な動向

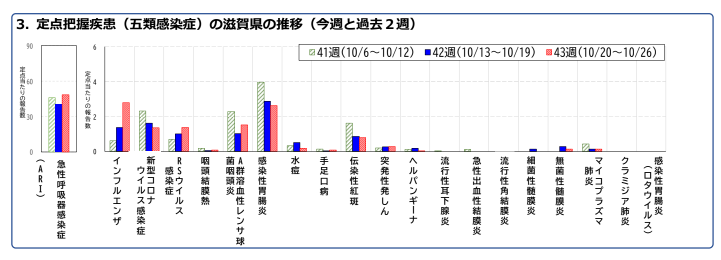
●インフルエンザは、滋賀県では前週(第42週)に流行期に入りました。第43週は、地域差はあるものの県全体では前週と比べて報告数が増加し、学校等欠席者・感染症情報システムにおいても同様にインフルエンザによる欠席等の報告数が増加しています。インフルエンザは例年冬に流行のピークを迎えることから、今後更に増加することが想定されますので、手洗いや定期的な換気など感染対策に注意しましょう。インフルエンザの症状や予防方法など詳しい情報は以下の滋賀県ホームページをご確認ください。

https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kenkouiryouhukushi/yakuzi/15385.html

#### 2. 全数把握疾患(今週報告例)

類型	疾患	診断週	保健所(i)	年齢	性別	病型等	推定感染地	病原体等
二類	結核	43	大津市	20歳代	女	肺結核	国外	-
	結核	43	大津市	50歳代	女	無症状病原体保有者	-	-
	結核	43	草津	80歳代	男	肺結核	県内	-
三類	腸管出血性大腸菌感染症	43	大津市	10歳未満	男	-	県内	0157 VT2
	腸管出血性大腸菌感染症	43	大津市	10歳未満	男	-	県内	0157 VT2
	腸管出血性大腸菌感染症	43	大津市	30歳代	男	-	県内	0157 VT2
五類	クロイツフェルト・ヤコブ病	43	大津市	80歳代	女	家族性CJD	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	42	草津	60歳代	男	-	県内	ワクチン接種歴 不明
	梅毒	42	草津	10歳代	男	早期顕症梅毒 I 期	県内	-
	百日咳	70歳代:( (保健所置	10歳未満:2例, 0例,80歳代:0 団域 大津市:2例	)例,90歳以. 引,草津:8例,	上:0例) 甲賀:2例	弋:3例, 30歳代:1例, 40歳代:1例, 川, 東近江:1例) 計および保健所圏域別、年齢群別(		

i. 発生届が届出された保健所を記載しています。患者住所ではありません。発生届は、全数報告の感染症を診断した医師から管轄保健所へ届出されます。



#### 4. 病原体検出情報

- (1) 病原体定点検出情報 (検出された病原体からピックアップしてお知らせしています。詳細は月報・病原体情報に掲載しています。)
- ・第 39 週, 第 41 週, 第 42 週採取の検体からパルボウイルス B19 が検出されています (上気道炎、下気道炎)。
- ・第42週採取の検体からインフルエンザウイルスAH3亜型が検出されています(インフルエンザ)。
- ・第40週, 第41週, 第42週採取の検体からパラインフルエンザウイルス2型が検出されています(上気道炎)。
- **(2)定点以外の病原体検出情報**(衛生科学センター等で検査した病原体に関する情報)
- ・特記すべき病原体検出情報はありません。

#### 【資料編】

### 1. 全数把握疾患の累積患者報告数 保健所別(令和7年および令和6年に報告のあった疾患) <sup>※,※</sup>

			滋賀県				保健所	们累積報	告数			全国	昨年累积	責報告数
	疾患	例年より 多い	例年より 非常に多い	累積 報告数	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	(前週)	滋賀県	全国
二類	結核			110	30 8.70	18 5.11	8 5.74	20	16 10.49	16 11.05	2 4.56	11376 9.15	134	16238
				7.85 36	8	10	5.74	8.97 5	5	3	4.50	3443	9.52	13.06 3748
三類	腸管出血性大腸菌感染症			2.57	2.32	2.84	3.58	2.24	3.28	2.07	0.00	0.36	2.42	3.01
四類	E型肝炎	0		1	0	1	0	0	0	0	0	471	2	527
				0.07 0	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36 111	0.14	0.42 137
	A型肝炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.07	0.11
	オウム病			0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	4
	7 7A1N			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00
	つつが虫病			0 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109 0.09	3 0.21	353 0.28
				3	1	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139	3	231
	デング熱	0	0	0.21	0.29	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.19
	日本紅斑熱	0		1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	523
	口平紅斑烈	O		0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.42
	ライム病	0	0	1 0.07	0.00	0.00	0.00	0	0.00	1 0.69	0.00	16 0.01	0.00	25 0.02
				28	4	3	1	0.00	6	0.09	3	1971	39	2428
	レジオネラ症			2.00	1.16	0.85	0.72	4.04	3.93	1.38	6.83	1.59	2.77	1.95
	レプトスピラ症	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	1	53
				0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03 365	0.07	0.04 523
五類	アメーバ赤痢			0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	0.29	0.28	0.42
	ウイルス性肝炎			0	0	0	0	0	0	0	0	194	1	228
	プロルス 圧削炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.07	0.18
	カルバペネム耐性腸内細菌 目細菌感染症			2 0.14	0.00	0.00	0.00	2 0.90	0.00	0.00	0.00	1003 0.81	22 1.56	2293 1.84
				0.14	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	25	1.50	48
	急性弛緩性麻痺			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.04
	急性脳炎	0		4	1	2	0	0	1	0	0	426	1	633
				0.29 1	0.29	0.57	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.34 21	0.07	0.51 27
	クリプトスポリジウム症	0		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0		2	1	0	0	0	0	1	0	148	1	172
		O		0.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.12	0.07	0.14
	劇症型溶血性レンサ球菌感 染症	0	0	26 1.86	6 1.74	7 1.99	1 0.72	6 2.69	3 1.97	3 2.07	0.00	1138 0.92	19 1.35	1893 1.52
	後天性免疫不全症候群(HI	_		6	2	1.99	1	2.09	1.97	0	0.00	684	6	1010
	V感染症を含む)	0		0.43	0.58	0.28	0.72	0.45	0.66	0.00	0.00	0.55	0.43	0.81
	ジアルジア症			0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	42
	<b>ほ龍州ノンフリエンザ本</b> 成			0.00 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02 550	0.07 8	0.03 651
	侵襲性インフルエンザ菌感 染症	0	0	0.71	0.58	1.70	0.00	0.45	0.00	0.69	0.00	0.44	0.57	0.52
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0		1	0	1	0	0	0	0	0	68	2	66
	[文. ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	0		0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.05
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	38 2.71	13 3.77	9 2.55	2 1.43	5 2.24	4 2.62	5 3.45	0.00	2762 2.22	32 2.27	2555 2.05
	-lore ( 3 Res /Ru)			4	0	3	0	0	0	1	0.00	540	3	486
	水痘(入院例)			0.29	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.43	0.21	0.39
	梅毒	0		65	19	18	3	10	4	10	1	11242	87	14816
				4.64 4	5.51 1	5.11 1	2.15	4.48 2	2.62	6.91 0	2.28	9.04 138	6.18 3	11.91 191
	播種性クリプトコックス症	0	0	0.29	0.29	0.28	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.15
	破傷風			0	0	0	0	0	0	0	0	79	1	86
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07
	バンコマイシン耐性腸球菌 感染症	0	0	2 0.14	0.00	1 0.28	1 0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	68 0.05	0.00	124 0.10
		^	^	733	211	156	123	80	70	64	29	82795	139	4093
	百日咳	0	0	52.33	61.22	44.26	88.18	35.87	45.89	44.21	66.07	66.59	9.88	3.29
	麻しん	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	231	1	45
				0.14	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.07	0.04

ii. 今年第1週以降に診断された感染症の累積報告数を全国、滋賀県および保健所別に示しています。上段に「今年累積報告数」、下段に「人口 10万人当たりの累積報告数」を示しています。

iii. 今年と過去5年の同時期の累積報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「〇」で標記

## 2. 定点把握疾患(五類感染症)の定点当たりの報告数(全国は前週)の値で

				滋	賀県					保健	<b>建</b> 所別(vii	)					基準値	i
定点区分 (定点数)	疾病名	2週前	1週前	今週	警報 注意報 (v)	例年より 多い (vi)	例年より 非常に 多い(vi)	大 津 市	草 津	甲賀	東 近 江	彦 根	長浜	高島	全国 (前週)	警報開始	警報終息	注意報
急性呼吸器	急性呼吸器感染症 (ARI)	46.16	40.66	48.31	-	-	-	41.31	49.69	37.71	64.88	30.14	85.43	9.00	52.48	-	-	-
感染症 感染症 (ARI) (定点数: 58)	インフルエンザ	0.62	1.38	2.79		0		5.92	3.31	0.86	3.13	0.71	0.86	0	3.26	30	10	10
	新型コロナウイルス 感染症	2.33	1.62	1.36	-	0	-	1.69	1.38	1.71	1.38	2.00	0.29	0	2.57	-	-	-
	RSウイルス感染症	0.69	1.00	1.37	-	0	0	1.00	1.88	0.25	3.60	0.75	0.75	0	1.26	-	-	-
	咽頭結膜熱	0.17	0.06	0.09				0	0.38	0	0	0	0	0	0.22	3	1	-
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	2.29	1.03	1.51		0		0.88	2.50	0.25	3.40	0.25	1.75	0	1.51	8	4	-
	感染性胃腸炎	3.97	2.89	2.63		0		1.63	2.75	1.00	4.80	1.75	5.25	0.50	3.42	20	12	-
小児科	水痘	0.31	0.51	0.17		0		0	0	0.25	0.20	0.25	0.75	0	0.18	2	1	1
(定点数:35)	手足口病	0.14	0.03	0.09				0	0.38	0	0	0	0	0	0.28	5	2	-
	伝染性紅斑 (リンゴ病)	1.63	0.86	0.80		0	0	0	0.25	0.75	<u>3.40</u>	0.50	1.00	0	0.95	2	1	-
	突発性発しん	0.20	0.26	0.29	-	0		0.38	0.13	0.50	0.60	0	0.25	0	0.26	-	-	-
	ヘルパンギーナ	0.11	0.17	0.03				0.13	0	0	0	0	0	0	0.25	6	2	-
	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0.03	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.04	6	2	3
眼科	急性出血性結膜炎	0.11	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.01	1	0.1	-
(定点数:9)	流行性角結膜炎	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0.91	8	4	-
	細菌性髄膜炎	0	0.14	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.03	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0	0.29	0.14	-	0		0	1.00	0	0	0	0	0	0.05	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	0.43	0.14	0.14	-			0	0	0	1.00	0	0	0	1.44	-	-	-
基幹 (定点数:7)	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.01	-	-	-
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	インフルエンザ入院	0	0	0.14	-	0		0	0	0	1.00	0	0	0	0.29	-	-	-
	COVID-19入院	2.57	2.57	2.00	-		-	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	0	1.91	-	-	-

iv. 定点把握疾患:人口および医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される 感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握しています。

v. 定点当たり報告数が「警報基準値」に達した時に警報(「警」)を発令します。また、定点当たり報告数が「注意報基準値」に達した場合に注意報(「注」)を発令します。

警報・注意報のない疾患については、「一」と標記しています。

vi. 今週の値が過去5年の同時期(全数把握疾患は同時期の累積報告数)の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「〇」を標記(定点把握疾患の平均値は過去5年間の前週、当該週、後週の合計 15 週の平均を利用)。

新型コロナウイルス感染症は、過去5年のデータがないため、昨年の同週より多い場合に「例年より多い」に「○」を標記します。標準偏差を計算できない ことから「例年より非常に多い」は、「-」を標記します。

急性呼吸器感染症(ARI)は、過去5年のデータがなく、昨年のデータもないため、「例年より多い」および「例年より非常に多い」は、「-」を標記します。

vii. <u>赤字斜字</u>: 警報開始基準を超過、紫字斜字: 注意報基準を超過

## 3-1 定占把握疾患(五類感染症)の年齢階級別報告数(滋賀里 今週)

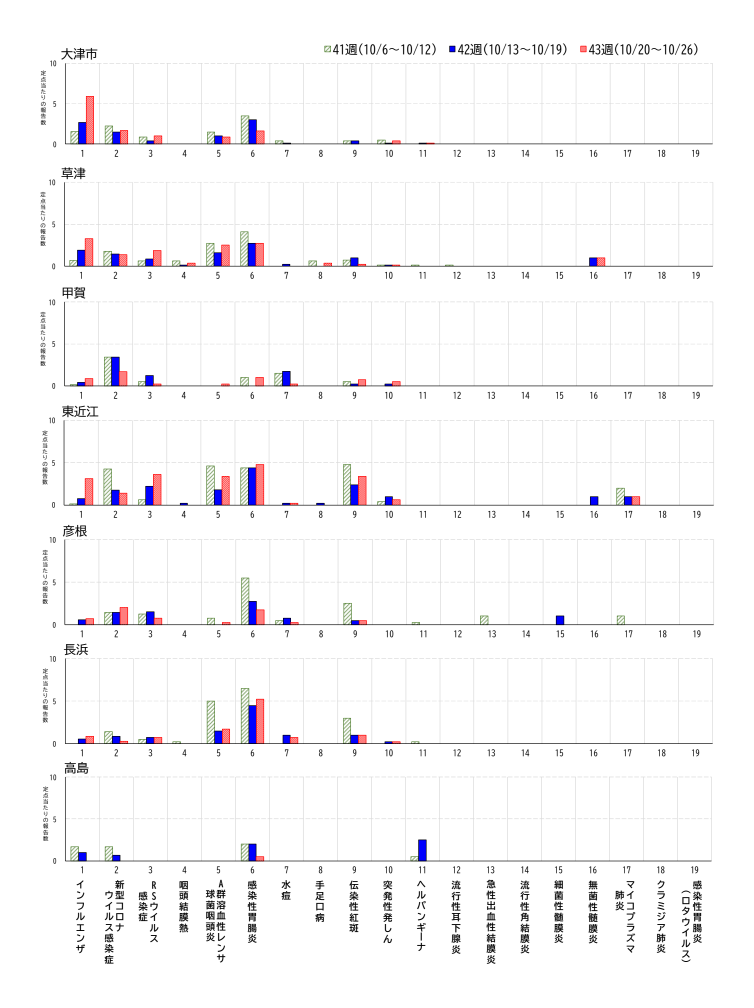
3-1. 定点排	巴握	灰思	(五	類愿	<b>聚染</b> 犯	正)	の年	齢階	<b>新级</b> 方	削報	告数	(泫	賀県	Į, 4	<b>う</b> 週)					「-」: 幸	设告なし
急性呼吸器感染症 (ARI)定点 (58医療機関)	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳~
インフルエンザ	162	2	3	8	3	9	8	10	6	7	8	17	46	11	9	7	3	4	1	-	-
大津市保健所	77	-	1	3	-	7	4	6	2	3	4	6	26	5	2	2	3	3	-	-	-
草津保健所	43	2	1	2	2	2	-	2	2	2	1	4	14	3	2	4	-	-	-	-	-
甲賀保健所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-
東近江保健所	25	-	1	1	1	-	4	2	2	1	1	3	2	-	4	1	-	1	1	-	-
彦根保健所	5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長浜保健所	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高島保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性呼吸器感染症 (ARI)定点 (58医療機関)	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳~
新型コロナウイルス 感染症	79	2	2	3	-	-	1	3	-	_	1	2	11	5	5	6	9	4	7	7	11
大津市保健所	22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	6	2	-	1	4	2
草津保健所	18	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	4	1	1	-	4	2	-	-	1
甲賀保健所	12	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	3
東近江保健所	11	1	-	1	-	-	_	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	1	-	1
彦根保健所	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	4
長浜保健所	2	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	_	1	-	-
高島保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性呼吸器感染症 (ARI)定点 (58医療機関)	総数	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19)	歳 20~29歳	:30~39歳	₹ 40~49歳	;50~59歳	₹ 60~69歳	70~79歳	₺ 80歳~								
急性呼吸器感染症 (ARI)	2802	198	1033	591	258	70	77	96	96	76	77	106	124								
十.油土.但./油元	F07	0.0	100	100	0.1	0.0	10	00	07			00	0.1								

急性呼吸器 (ARI)。 (58医療 <sup>)</sup>	它点	総数	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~
急性呼吸器 (ARI)	感染症	2802	198	1033	591	258	70	77	96	96	76	77	106	124
大津市	保健所	537	26	160	106	61	36	18	28	27	17	14	23	21
草津	保健所	646	53	243	131	61	12	28	35	30	19	10	12	12
甲賀	保健所	264	20	91	62	23	3	9	7	9	4	11	9	16
東近江	保健所	519	40	230	95	36	10	15	11	14	14	6	24	24
彦根	保健所	211	6	51	58	18	2	6	8	9	10	14	17	12
長浜	保健所	598	53	251	130	51	6	1	5	7	12	22	21	39
高島	保健所	27	0	7	9	8	1	0	2	0	0	0	0	0

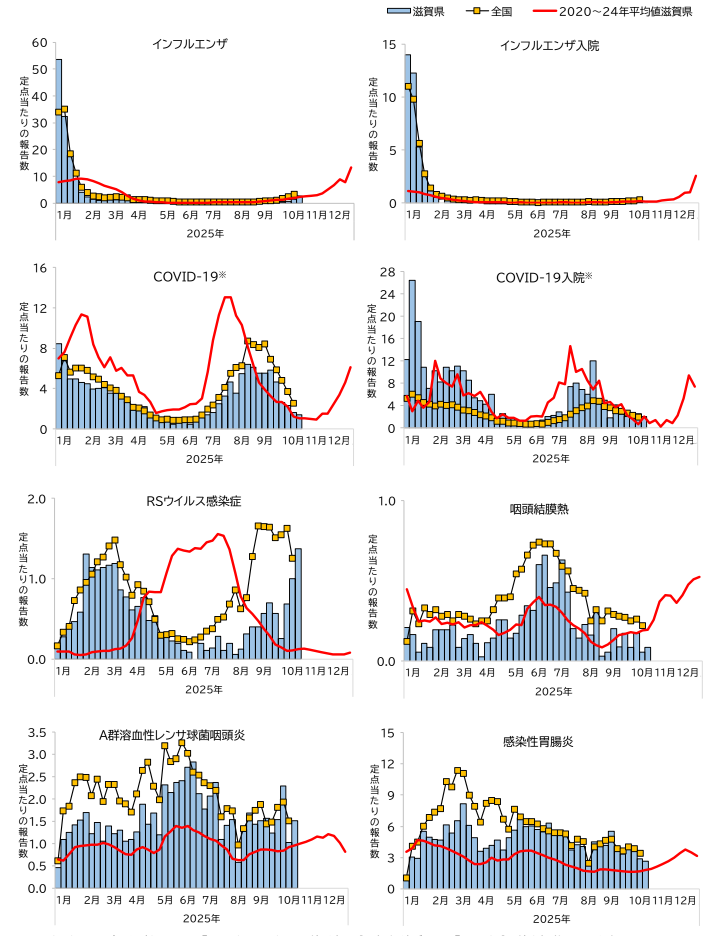
## 3-2. 定点把握疾患 (五類感染症) の年齢階級別報告数 (滋賀県、今週) 「-」:報告なし

小児科定点 (35医療機関)	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳~					
RSウイルス感染症	48	7	8	18	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
咽頭結膜熱	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	_	-	-					
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	53	-	1	1	1	4	8	9	5	10	6	1	5	-	2					
感染性胃腸炎	92	1	7	13	11	12	6	8	9	10	3	1	8	2	1					
水痘	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1					
手足口病	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-					
伝染性紅斑 (リンゴ病)	28	-	-	2	1	3	2	3	9	6	-	2	-	-	-					
突発性発しん	10	-	3	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
ヘルパンギーナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
眼科定点 (9医療機関)	総数	~5ヶ月	~1148	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70点
(以上)水(以(大)	1100 300	• , , ,	11771	1 7/196	2 JJX	O JAJOC														
	-	_	-	- myc	<i>–</i>	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	
急性出血性結膜炎	-	-	-	_		- -	-	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	<u> </u>	-	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関)	総数	-	-	-	-	-	-	_ _ _ _ 		-	- 40~44歳	_ 	50~54歳	- - 55~59歳	-	- - 65~69歳	-	-	-	
急性出血性結膜炎流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関)	- -	-	-	-	-	-	-	_  25~29歳 	_  30~34歳	-	_ _ 40~44歳	_ - 45~49崩 _	_ - t 50~54歳 _	- - 55~59歳 -	-	- 65~69歳 -	-	- -	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点	- -	-	-	-	-	-	-		- 30~34歳 -	-	- 40~44歳 -	- - 45~49崩 -	- - : 50~54歳 -	- 55~59歳 -	-	- 65~69歳 -	-	- -	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関)	- 総数 -	- - O歳 -	- 1~4歳 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 45~49崩 - -	-	-	-	-	-	-	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関) 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎	- 総数 -	- - O歳 -	- 1~4歳 -	-	- 10~14歳 -	-	-	-	-	-	-	- - 45~49崩 - - -	-	-	-	-	-	- - [	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関) 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎	- 総数 -	- - O歳 -	- 1~4歳 -	-	- 10~14歳 -	-	-	-	-	-	-	- - 45~49崩 - - -	-	-	-	-	-	-	-	
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関) 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎	- 総数 -	- - O歳 -	- 1~4歳 -	-	- 10~14歳 -	-	-	-	-	-	-	- - 45~49崩 - - - -	-	-	-	-	-	- - [	-	

### 4. 定点把握疾患(五類感染症)の保健所別推移(今週と過去2週)

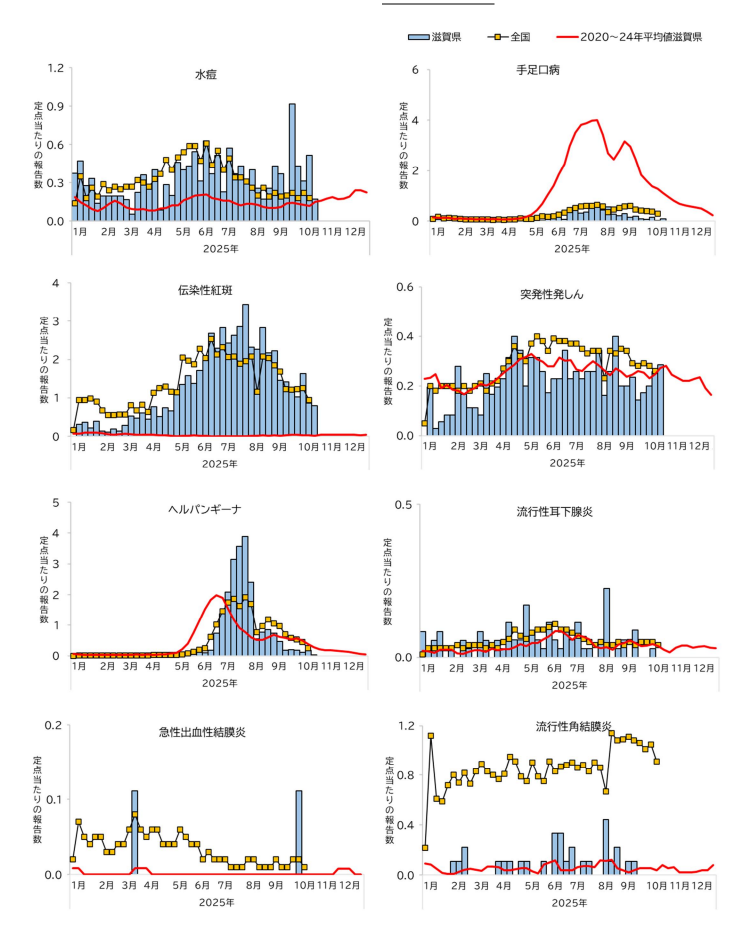


### 5-1. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は先週まで記載)

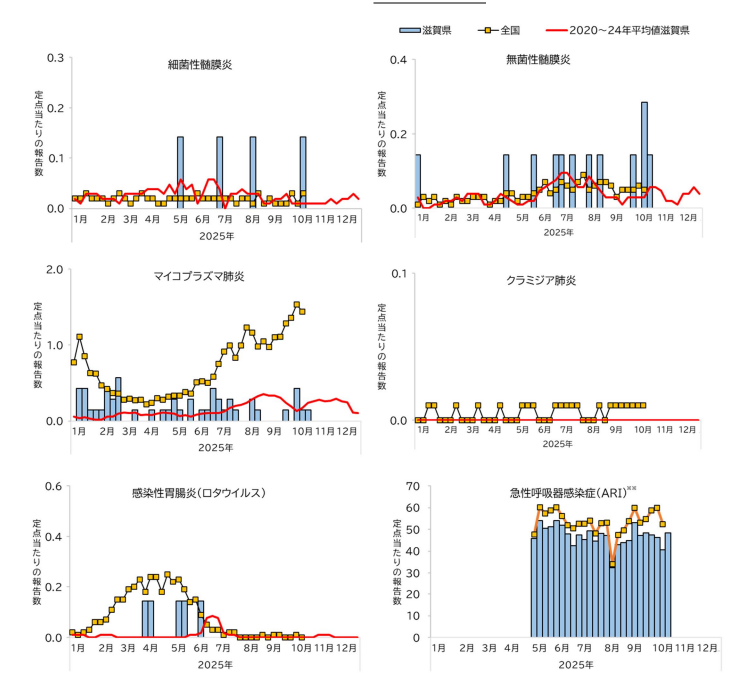


※過去5年分のデータがないため、『2020年~24年平均値滋賀県』の折れ線グラフは『2024年』の値を掲載しています。

## 5-2. 定点把握疾患 (五類感染症) の発生動向 (全国は先週まで記載)



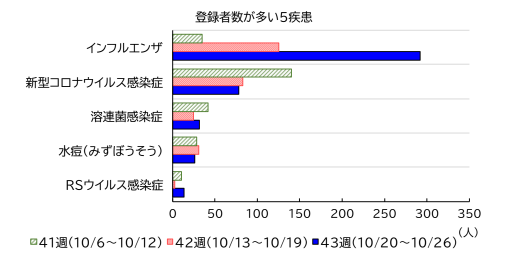
## 5-3. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は先週まで記載)



※※急性呼吸器感染症(ARI)は 2025 年第 15 週から報告が始まったため、過去 5 年のデータ(折れ線グラフ)はありません。

#### 6. 今週の学校等欠席者・感染症情報システム(保育園サーベイランス含む)概況(滋賀県)

滋賀県では、園および学校等により、感染症による欠席者等の情報を学校等欠席者・感染症情報システム (<a href="https://scl11.953862.net/schoolkoukai/view\_all.php">https://scl11.953862.net/schoolkoukai/view\_all.php</a>)へ毎日入力いただいています。 入力いただいたデータを集計して掲載しています。



#### 7. 参考情報

#### 【全国情報】

『感染症発生動向調査 週報(IDWR)』 『病原体検出情報(IASR)』 『インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数)』

https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/jp/inful/school/flulike.html

#### 【届出対象疾患・届出基準】

『感染症法に基づく医師の届出のお願い』

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

● 滋賀県感染症発生動向調査週報は、感染症法に基づいて県内の医師、定点医療機関および県内各保健所より報告されたデータを用いて、滋賀県衛生科学センター健康科学情報係において作成しています。

● 本情報は滋賀県感染症情報センターホームページに掲載しております。

滋賀県感染症情報センターHP:https://www.pref.shiga.lg.jp/eiseikagaku/kansensyou/

#### 滋賀県 インフルエンザ感染動向 令和7年第43週

