

滋賀県感染症発生動向調査週報

Shiga Infection Diseases Weekly Report

令和7年 第41 週(10/6~10/12)

令和7年10月16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

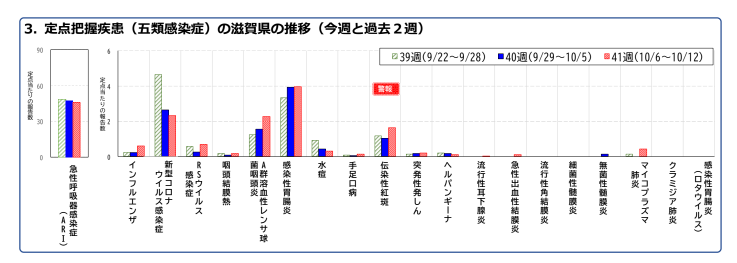
1. 今週の主な動向

● **伝染性紅斑**は、第 25 週に警報発令基準に達したため、県内全域に警報を発令しました。第 41 週においても継続して警報を発 令しています。主な症状や予防については、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/344119.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	41	草津	80歳代	男	無症状病原体保有者	県内	-
五類	梅毒	41	草津	20歳代	女	無症状病原体保有者	県内	-
	梅 毒	41	草津	30歳代	男	早期顕症梅毒 I 期	-	-
	梅毒	41	東近江	20歳代	男	早期顕症梅毒 I期	-	-
	梅毒	41	東近江	20歳代	男	早期顕症梅毒 I 期	県内	-
	梅毒	41	長浜	50歳代	男	早期顕症梅毒 Ⅱ期	国内	-
	百日咳	60歳代:	1例, 70歳代:1	例,80歳代	:1例, 90詞	20歳代:0例, 30歳代:0例, 40歳 &以上:0例) 計および年齢群別の報告数を掲		例,

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38週の検体からエコーウイルス18型が検出されています(上気道炎、その他)。
- ・第39週採取の検体からエコーウイルス7型が検出されています (無菌性髄膜炎)。
- ・第38週、第39週、第40週採取の検体からライノウイルスCが検出されています(上気道炎、下気道炎)。
- (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) ^{※,※}

			滋賀県				保健所	f 別累積報	告数			全国	昨年累積	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			106	28	16	8	20	16	16	2	10842	134	16238
	7812			7.57	8.12 5	4.54	5.74	8.97 5	10.49	11.05	4.56 0	8.72 3239	9.52	13.06 3748
三類	腸管出血性大腸菌感染症			2.36	1.45	10 2.84	3.58	2.24	3.28	2.07	0.00	3239 0.36	34 2.42	3.01
m**	ETHET /V			1	0	1	0	0	0	0	0.00	448	2	527
四類	E型肝炎	0		0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.14	0.42
	A型肝炎			0	0	0	0	0	0	0	0	109	1	137
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.07 1	0.11
	オウム病			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	0	0	0	0	0	0	107	3	353
	フラが玉柄			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.28
	デング熱	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	130	3	231
				0.21	0.29	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.21	0.19
	日本紅斑熱	0		1	0	1	0	0	0	0	0	506	0	523
				0.07 1	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41 16	0.00	0.42
	ライム病	0	0	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.01	0.00	0.02
	レジオネラ症			25	4	3	1	8	5	1	3	1816	39	2428
	U D 131111 D III.			1.78	1.16	0.85	0.72	3.59	3.28	0.69	6.83	1.46	2.77	1.95
	レプトスピラ症	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35 0.03	1	53
				0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346	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	0.28	0.28	0.42
	ウイルス性肝炎			0	0	0	0	0	0	0	0	187	1	228
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	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	962 0.77	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	412	1	633
		Ü		0.29	0.29	0.57	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.33	0.07	0.51
	クリプトスポリジウム症	0		1 0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1 0.66	0.00	0.00	20 0.02	0.00	27 0.02
				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	141	1	172
	クロイツフェルト・ヤコブ病			0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.11	0.07	0.14
	劇症型溶血性レンサ球菌感	0	0	25	5	7	1	6	3	3	0	1091	19	1893
	染症		_	1.78	1.45 2	1.99	0.72	2.69	1.97	2.07	0.00	0.88	1.35	1.52
	後天性免疫不全症候群(HI V感染症を含む)	0		5 0.36	0.58	0.28	1 0.72	0.00	0.66	0.00	0.00	654 0.53	6 0.43	1010 0.81
	2°7112°74			0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	42
	ジアルジア症			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.03
	侵襲性インフルエンザ菌感	0	0	10	2	6	0	1	0	1	0	533	8	651
	染症			0.71 1	0.58	1.70 1	0.00	0.45	0.00	0.69	0.00	0.43 67	0.57 2	0.52
	侵襲性髄膜炎菌感染症	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	37	13	8	2	5	4	5	0	2711	32	2555
		0	0	2.64	3.77	2.27	1.43	2.24	2.62	3.45	0.00	2.18	2.27	2.05
	水痘(入院例)			4	0	3	0	0	0	1	0	521	3	486
				0.29 61	0.00	0.85 15	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.42 10730	0.21 87	0.39 14816
	梅毒	0		4.35	5.51	4.26	2.15	4.48	2.62	6.22	2.28	8.63	6.18	11.91
	播種性クリプトコックス症	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	131	3	191
	囲1手圧ノソフトコソノへ征	J	J	0.21	0.00	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	75	1	86
	バンコマイシン耐性腸球菌			0.00 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06 65	0.07	0.07 124
	バンコマインン耐性肠球菌 感染症	0	0	0.14	0.00	0.28	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10
	百日咳	0	0	706	208	146	118	75	69	61	29	80719	139	4093
	HHM	J	J	50.40	60.35	41.43	84.60	33.63	45.24	42.13	66.07	64.92	9.88	3.29
	麻しん	0	0	2	0.20	1	0	0	0	0	0	229	1	45
				0.14	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	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			_		保優	圭 所別(vii)					基準値	Ĺ
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)	48.48	47.47	46.16	-	-	-	38.54	51.15	39.57	58.88	30.00	75.00	9.33	58.86	-	-	-
感染症 (ARI) (定点数: 58)	インフルエンザ	0.24	0.24	0.62				1.54	0.69	0.14	0.13	0	0	1.67	1.56	30	10	10
	新型コロナウイルス 感染症	4.66	2.64	2.33	-	0	-	2.23	1.77	3.43	4.25	1.43	1.43	1.67	4.82	-	-	-
	RSウイルス感染症	0.57	0.26	0.69	-	0	0	0.88	0.63	0.50	0.60	1.25	0.50	0	1.55	-	-	-
	咽頭結膜熱	0.17	0.09	0.17				0	0.63	0	0	0	0.25	0	0.25	3	1	-
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	1.23	1.54	2.29		0	0	1.50	2.75	0	4.60	0.75	5.00	0	1.81	8	4	-
	感染性胃腸炎	3.34	3.94	3.97		0	0	3.50	4.13	1.00	4.40	5.50	6.50	2.00	4.05	20	12	-
小児科	水痘	0.91	0.43	0.31		0		0.38	0	1.50	0	0.50	0	0	0.18	2	1	1
(定点数:35)	手足口病	0.09	0.06	0.14				0	0.63	0	0	0	0	0	0.39	5	2	-
	伝染性紅斑 (リンゴ病)	1.17	1.03	1.63	警	0	0	0.38	0.75	0.50	<u>4.80</u>	<u>2.50</u>	<u>3.00</u>	0	1.23	2	1	-
	突発性発しん	0.14	0.17	0.20	-			0.50	0.13	0	0.40	0	0	0	0.29	-	-	-
	ヘルパンギーナ	0.20	0.17	0.11				0	0.13	0	0	0.25	0.25	0.50	0.54	6	2	-
	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0	0	0.03				0	0.13	0	0	0	0	0	0.05	6	2	3
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0.11		0	0	0	0	0	0	<u>1.00</u>	0	0	0.02	1	0.1	-
(定点数:9)	流行性角結膜炎	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	1.01	8	4	-
	細菌性髄膜炎	0	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.03	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0	0.14	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.05	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	0.14	0	0.43	-	0		0	0	0	2.00	1.00	0	0	1.36	-	-	-
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	-			0	0	0	0	0	0	0	0.19	-	-	-
	COVID-19入院	2.43	2.00	2.57	-	0	-	1.00	1.00	6.00	7.00	0	1.00	2.00	2.70	-	-	-

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. 赤字斜字: 警報開始基準を超過、紫字斜字: 注意報基準を超過

3-1. 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)

「-1:報告なし

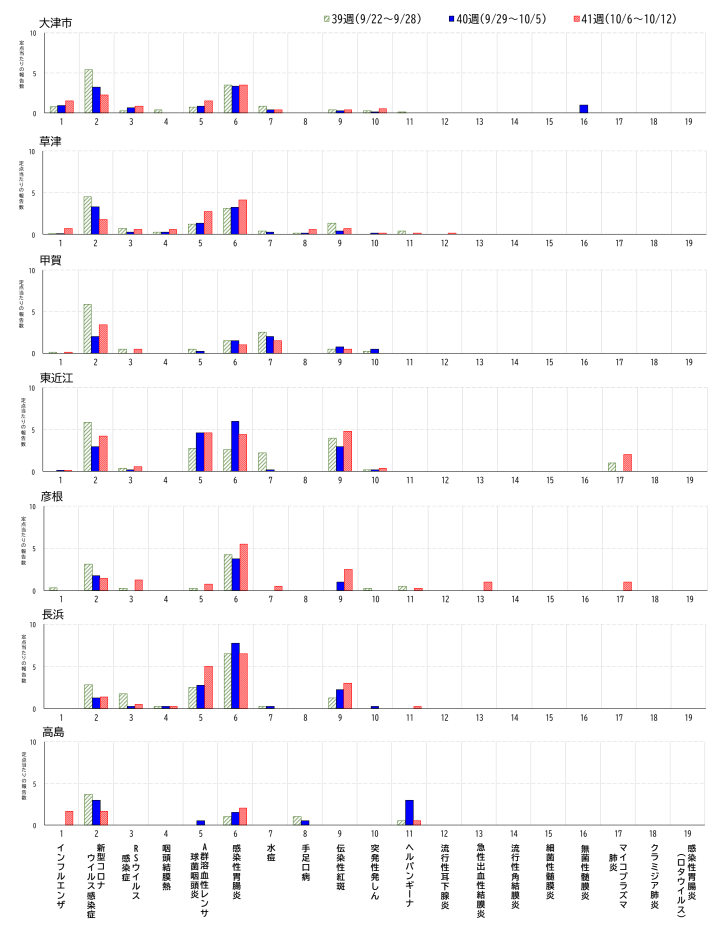
5-1.	J)/王/	人心	\Δ.	^ 7 7,10	· * /		7	чегы.	142/13	TV I	137	\ /AA :	貝乐、	ּ בֿי	<u> </u>				_ ' _]:報台	コルし
急性呼吸器感染症 (ARI)定点 (58医療機関)	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳
インフルエンザ	36	-	-	2	2	-	-	2	4	1	2	-	10	3	-	4	1	1	3	1	-
大津市保健所	20	-	-	1	-	-	-	1	3	1	2	-	6	3	-	-	1	1	-	1	-
草津保健所	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	3	-	-	2	-	-
甲賀保健所	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
彦根保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長浜保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島保健所	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
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
f型コロナウイルス 禁染症	135	3	-	5	1	1	2	1	1	-	2	2	13	6	7	15	14	17	10	14	2
大津市保健所	29	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	4	3	1	5	3	3
草津保健所	23	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	3	3	5	1	-	3
甲賀保健所	24	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	5	1	3	5
東近江保健所	34	-	_	1	1	1	-	1	1	-	2	-	4	1	-	3	6	3	2	5	3
彦根保健所	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2	-	1	1
長浜保健所	10	1	_	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	3
高島保健所	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
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前	宽 70~79崩	80歳~								

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)	2677	188	1030	537	221	65	69	91	76	69	85	118	128
大津市保健所	501	36	151	98	62	33	17	20	16	9	20	21	18
草津保健所	665	53	269	115	58	20	19	39	32	25	12	12	11
甲賀保健所	277	13	113	57	23	2	8	9	4	8	12	13	15
東近江保健所	471	30	200	84	32	4	15	12	14	19	10	21	30
彦根保健所	210	11	73	36	17	0	4	6	4	4	13	20	22
長浜保健所	525	45	214	137	28	6	5	5	6	4	16	30	29
高島保健所	28	0	10	10	1	0	1	0	0	0	2	1	3

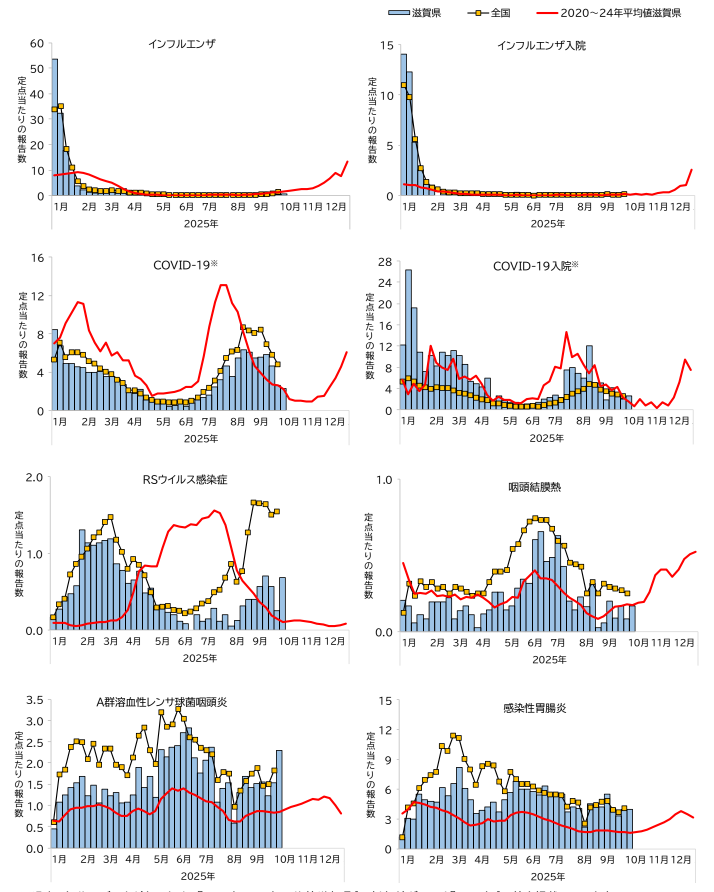
3-2. 定点把握疾患 (五類感染症) の年齢階級別報告数 (滋賀県、今週) 「-」:報告なし

小児科定点	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~					
(35医療機関) RSウイルス感染症	24	5	5	9	4	1	_		_	_	_	_		_	_					
咽頭結膜熱	6	_	_	3	_	_	_	_	1	1	_	_	1	_	_					
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	80	-	-	_	6	10	11	10	13	8	5	5	9	1	2					
感染性胃腸炎	139	3	13	24	17	16	10	14	10	5	5	4	15	-	3					
水痘	11	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	1	1	-	1					
手足口病	5	-	2	1	2	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-					
伝染性紅斑 (リンゴ病)	57	-	1	2	4	6	8	13	9	4	5	2	3	-	-					
突発性発しん	7	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ヘルパンギーナ	4	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-					
流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-					
眼科定点 (9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·
(9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 <i>/</i> 1
(9医療機関) 一 急性出血性結膜炎		~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 - -	
(9医療機関) 一 急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~14歳 - -	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点 (7医療機関)	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 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	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 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	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点	1 - 総数 -	-	-	- 5~9歳 -		- 15~19歳 -		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 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 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎	1 - 総数 -	-	-	- 5~9歳 -		- 15~19歳 -		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	
(9医療機関) 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	1 - 総数 -	-	-	- 5~9歳 -		- 15~19歳 -		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	50歳代	60歳代	

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)

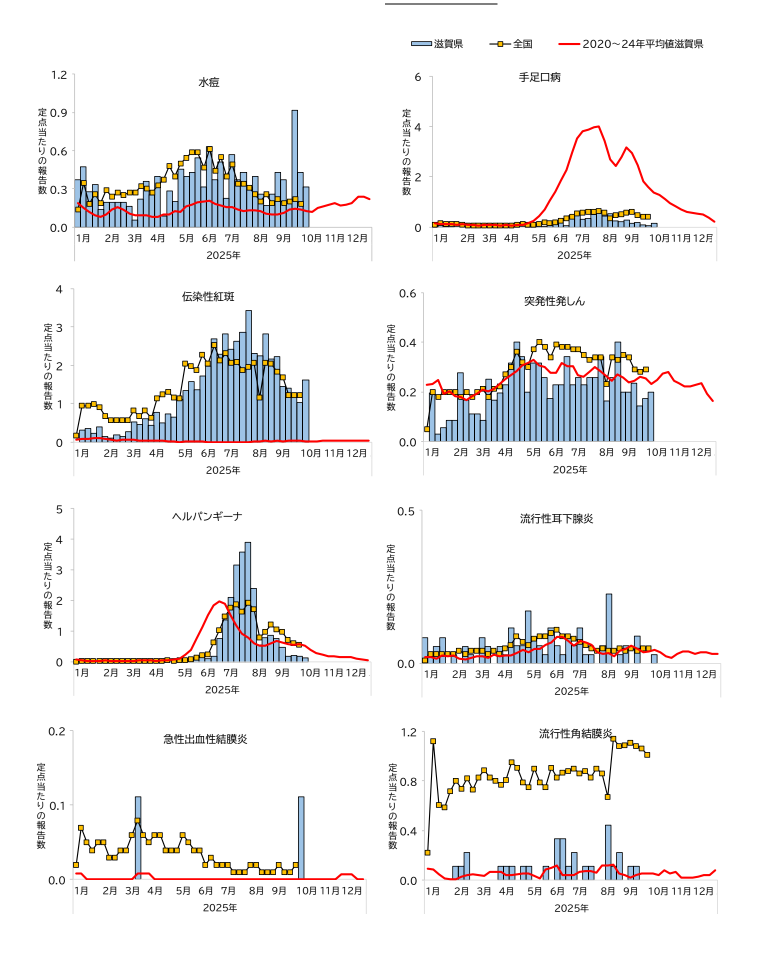


5-1. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は先週まで記載)

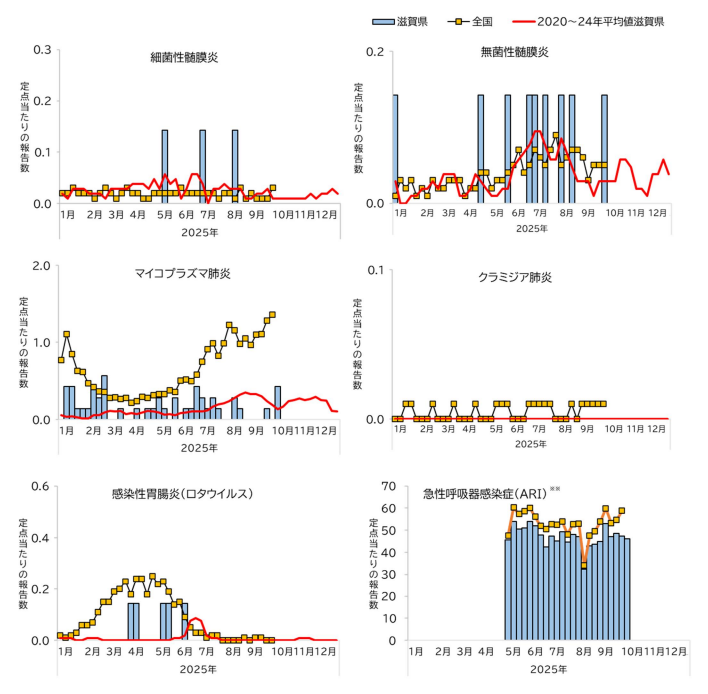


※過去5年分のデータがないため、『2020年~24年平均値滋賀県』の折れ線グラフは『2024年』の値を掲載しています。

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)

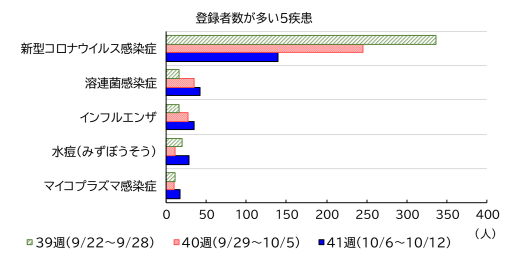


※※急性呼吸器感染症(ARI)は 2025 年第 15 週から報告が始まったため、過去 5 年のデータ(折れ線グラフ)はありません。

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 (https://scl11.953862.net/schoolkoukai/view_all.php)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/