

滋賀県感染症発生動向調査週報

Shiga Infection Diseases Weekly Report

令和7年 第45週 (11/3~11/9)

令和7年11月13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

第 45 週の Topics

季節性インフルエンザの注意報を発令します

インフルエンザは、第45週(11/3~11/9)に「感染症発生動向調査に基づく流行の警報および注意報システムによる情報提供要領」の注意報発令基準に達したため、県内全域に**注意報**を発令します。

■季節性インフルエンザの概要

季節性インフルエンザは、インフルエンザウイルスを病原体とする感染症で、感染経路としては飛沫感染や接触感染です。また、感染してから概ね1日から3日程度後に、発熱や咳、頭痛などの症状が出現し、重症化すると肺炎や脳症を起こすこともある疾患です。

季節性インフルエンザは、例年 **12 月~3月 が流行シーズン**です。これから更に患者が増加することが想定されますので、以下に記載する 基本的な感染対策を心がけてください。

滋賀県 インフルエンザの定点当たりの報告数の推移 (2020~2025年)



予防のために基本的な感染対策を行いましょう

■帰宅時や食事の前には手洗いを!

流水・石鹸による手洗いは、インフルエンザウイルスを物理的に除去するために有効です。また、手洗い後は、アルコール製剤による手指消毒も行いましょう。

■定期的な換気や咳エチケットを!

インフルエンザに限らず、感染症対策として換気が重要です。**定期的な 換気**を心がけましょう。また、他者に感染を拡げないためにも、症状がある 場合は、**マスク着用を含めた咳エチケット**が大切です。

■早めにワクチン接種!

インフルエンザワクチンは、感染後に発症する可能性を低減させる効果と、発症した場合の重症化防止に有効と報告されています。インフルエンザがこれから更に増加することが想定されますので、**早めのワクチン接種**をご検討ください。







滋賀県感染症発生動向調査週報

Shiga Infection Diseases Weekly Report

令和7年 第45週(11/3~11/9)

令和7年11月13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、注意報の発令基準である定点当たりの報告数が 10 に達したため、県内全域に注意報を発令します (TOPICS)。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。

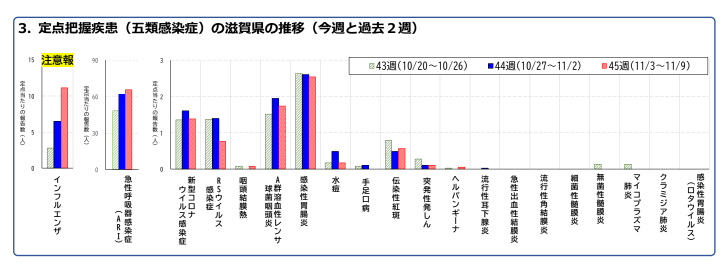
https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kenkouiryouhukushi/yakuzi/15385.html

● 日本紅斑熱は、第45週に今年2例目の報告がありました。日本紅斑熱は野山などに生息しているマダニに咬まれて感染する感染症です。野山など感染するおそれがある地域に立ち入る場合は、肌を露出しないよう長袖、長ズボンを着用することや、ダニ忌避剤を使用するなどの対策を心がけましょう。主な症状や予防策の詳細は、以下のホームページをご確認ください。https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000169522 00001.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	44	大津市	90歳以上	男	肺結核	-	-
	結核	45	大津市	70歳代	女	結核性鼻副鼻腔炎	-	-
	結核	45	大津市	70歳代	男	肺結核及び脊椎結核	県内	-
	結核	45	東近江	90歳以上	男	肺結核	県内	-
	結核	45	高島	70歳代	男	肺結核	-	-
四類	日本紅斑熱	45	東近江	60歳代	男	-	県内	-
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	45	大津市	80歳代	女	-	県内	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	45	草津	70歳代	男	-	県内	ワクチン接種歴 不明
	梅毒	45	草津	30歳代	女	早期顕症梅毒 Ⅱ期	県内	-
	百日咳	70歳代(保健所	10歳未満:3년 :0例,80歳代 圏域 大津市:3	::0例, 90歳 3例, 草津:16	以上:0/ 列, 甲賀)歳代:1例,30歳代:0例,40歳 列) :3例,東近江:1例) 数合計および保健所圏域別、年		

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43週、第44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(伝染性紅斑、上気道炎、下気道炎)。
- ・第42週~第44週採取の検体からパラインフルエンザウイルス1型が検出されています(上気道炎、下気道炎)。
- ・第42週、第44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(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)
- ・第44週採取の検体から、日本紅斑熱リケッチア(Rickettsia japonica)が検出されています。

【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) ^{※,※}

三類 腸管出血性大腸菌感染症 8.21 9.57 5.11 5.74 9.4 三類 腸管出血性大腸菌感染症 38 8 10 7 2.71 2.32 2.84 5.02 2.2 四類 E型肝炎 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 4型肝炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 オウム病 0 0 0 0 0 つつが虫病 0 0 0 0 0 アンが熱 0 0.21 0.29 0.57 0.00 0.00	記	長浜 16 11.05 3 2.07 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	高島 3 6.83 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	全国 (前週) 11938 9.60 3781 0.36 492 0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09	滋賀県 134 9.52 34 2.42 2 0.14 1 0.07 1 0.07 3 0.21	全国 16238 13.06 3748 3.01 527 0.42 137 0.11 4 0.00 353
三類 結核 8.21 9.57 5.11 5.74 9.4	42 10.49 5 5 24 3.28 0 0 00 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.05 3 2.07 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	6.83 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	9.60 3781 0.36 492 0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09	9.52 34 2.42 2 0.14 1 0.07 1 0.07 3	13.06 3748 3.01 527 0.42 137 0.11 4 0.00
三類 腸管出血性大腸菌感染症 38 8 10 7 2.71 2.32 2.84 5.02 2.2 四類 E型肝炎 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 A型肝炎 0 0 0 0 0 0 オウム病 0 0 0 0 0 0 プロが虫病 0 0 0 0 0 0 プンが虫病 0 0 0 0 0 0 デング熱 0 0 0 0 0 0 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 0 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 0	5 5 24 3.28 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	3 2.07 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0.00 0 0.00 0 0.00 0	3781 0.36 492 0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09	34 2.42 2 0.14 1 0.07 1 0.07 3	3748 3.01 527 0.42 137 0.11 4 0.00
四類 E型肝炎 O 1 O 1 O A型肝炎 0 0 0 0 0 0 A型肝炎 0 0 0 0 0 0 0 オウム病 0 0 0 0 0 0 0 0 つつが虫病 0 <t< td=""><td>0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00</td><td>0 0.00 0 0.00 0 0.00 0</td><td>0 0.00 0 0.00 0 0.00 0</td><td>492 0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09</td><td>2 0.14 1 0.07 1 0.07 3</td><td>527 0.42 137 0.11 4 0.00</td></t<>	0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	492 0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09	2 0.14 1 0.07 1 0.07 3	527 0.42 137 0.11 4 0.00
四類 E型肝炎 0 0.07 0.00 0.28 0.00 0.00 A型肝炎 0 0 0 0 0.00 オウム病 0 0 0 0 0 つつが虫病 0 0 0 0 0 0 デング熱 0 0 0 0 0 0 0 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 0 0 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 0 0	00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.36 118 0.36 9 0.01 109 0.09	0.14 1 0.07 1 0.07 3	0.42 137 0.11 4 0.00
A型肝炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00	118 0.36 9 0.01 109 0.09	1 0.07 1 0.07 3	137 0.11 4 0.00
オウム病 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7ウム病 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	9 0.01 109 0.09	1 0.07 3	4 0.00
770A病 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	00 0.00 0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0.00 0 0.00 0	0.00 0 0.00 0	0.01 109 0.09	0.07 3	0.00
つつが虫病 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0 0.00 0	0 0.00 0	109 0.09	3	
プラが虫病 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 デング熱 0 3 1 2 0 0.21 0.29 0.57 0.00 0.0 日本紅斑熱 0 2 0 1 0	00 0.00 0 0 00 0.00 1 0	0.00	0.00	0.09		
デング熱 O O 3 1 2 0 0.21 0.29 0.57 0.00 0.00 日本紅斑勢 O O 2 0 1 0	0 0 00 0.00 1 0	0	0	146		0.28
0.21 0.29 0.57 0.00 0.0 日本紅斑勢。 2 0 1 0	1 0	0.00	0.00		3	231
日本紅母乳 () ()			0.00	0.12	0.21	0.19
0.14 0.00 0.28 0.00 0.4		0	0	620	0	523
		0.00	0.00	0.50	0.00	0.42
ライム病 〇 〇 1 0 0 0 0 0 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0	1 0.69	0.00	16 0.01	0.00	25 0.02
30 5 3 1 1	10 6	2	3	2073	39	2428
レジオネラ症 2.14 1.45 0.85 0.72 4.4	48 3.93	1.38	6.83	1.67	2.77	1.95
レプトスピフ犴()	0 0	0	0	51	1	53
0.07	00 0.00	0.00	0.00	0.04 380	0.07	0.04 523
五類 アメーバ赤痢 0.29 0.29 0.00 0.00 0.0		0.00	0.00	0.31	0.28	0.42
	0 0	0	0	207	1	228
0.00 0.00 0.00 0.00		0.00	0.00	0.17	0.07	0.18
	2 0	0	0	1041	22	2293
0 0 0 0	90 0.00 0 0	0.00	0.00	0.84 29	1.56 1	1.84 48
急性弛緩性麻痺 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00	0.00	0.02	0.07	0.04
急性脳炎())	0 1	0	0	454	1	633
0.29 0.29 0.57 0.00 0.0		0.00	0.00	0.37	0.07	0.51
クリプトスポリジウム症 O 1 0 0 0 0.07 0.00 0.00 0.00 0.0	0 1 00 0.66	0.00	0.00	23 0.02	0.00	27 0.02
2 1 0 0	0 0	1	0.00	155	1	172
クロイツフェルト・ヤコブ病 〇 0.14 0.29 0.00 0.00 0.0	0.00	0.69	0.00	0.12	0.07	0.14
**************************************	6 3	3	0	1170	19	1893
※ 本	69 1.97 1 1	2.07	0.00	0.94 718	1.35 6	1.52 1010
V感染症を含む) 0.50 0.87 0.28 0.72 0.4		0.00	0.00	0.58	0.43	0.81
ジアルジア症 0 0 0 0	0 0	0	0	33	1	42
0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00	0.00	0.03	0.07	0.03
侵襲性インフルエンザ菌感 0 10 2 6 0 染症 0.71 0.58 1.70 0.00 0.4	1 0 45 0.00	1 0.69	0.00	567 0.46	8 0.57	651 0.52
1 0 1 0	0 0	0.09	0.00	68	2	66
侵襲性髄膜炎菌感染症 O 0.07 0.00 0.28 0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.05
使 集性 肺炎 球 展 感 楽 狂	5 4	5	0	2838	32	2555
2.86 4.06 2.84 1.43 2.2		3.45	0.00	2.28 563	2.27 3	2.05 486
水痘(入院例) 4 0 3 0 0.29 0.00 0.85 0.00 0.0	0 0	1 0.69	0.00	0.45	0.21	0.39
68 20 20 3 1	10 4	10	1	11765	87	14816
梅毒 O 4.85 5.80 5.67 2.15 4.4	48 2.62	6.91	2.28	9.46	6.18	11.91
番種性グリプトコックス症 () ()	2 0	0	0	144	3	191
0.29 0.29 0.28 0.00 0.9	90 0.00 0 0	0.00	0.00	0.12 82	0.21 1	0.15 86
破傷風 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00	0.00	0.07	0.07	0.07
バンコマイシン耐性腸球菌 0 2 1	0 0	0	0	79	0	124
85余年 0.21 0.00 0.57 0.72 0.0		0.00	0.00	0.06	0.00	0.10
百日咳 O 751 217 161 126 8 53.61 62.96 45.68 90.33 37.6	84 70 66 45.89	64 44.21	29 66.07	84679 68.10	139 9.88	4093 3.29
2 1 1 0	0 0	0	00.07	232	9.88	3.29
麻しん O O 0.14 0.29 0.28 0.00 0.0		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 (

				滋	賀県					保	健所別(v	ii)					基準値	
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)	48.31	62.52	65.66	-	-	-	66.15	72.46	47.29	80.25	32.14	106.29	21.33	80.02	-	-	-
感染症 (ARI) (定点数: 58)	インフルエンザ	2.79	6.47	11.12	注	0		13.23	13.31	9.29	18.00	4.00	3.86	12.00	14.90	30	10	10
	新型コロナウイルス 感染症	1.36	1.60	1.38	-	0	-	1.69	1.38	0.71	1.00	2.29	1.29	0.67	2.28	-	-	-
	RSウイルス感染症	1.37	1.40	0.77	-	0	0	1.25	1.00	0.50	0.80	0	0.75	0	1.21	-	-	-
	咽頭結膜熱	0.09	0	0.09				0	0.13	0	0	0.25	0.25	0	0.26	3	1	-
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	1.51	1.94	1.74		0		0.13	3.00	1.25	3.60	0.50	2.50	0.50	2.18	8	4	-
	感染性胃腸炎	2.63	2.60	2.54		0		1.75	2.00	0.50	4.40	2.25	6.00	1.00	3.82	20	12	-
小児科	水痘	0.17	0.49	0.17				0.25	0.13	0.25	0	0	0.50	0	0.21	2	1	1
(定点数:35)	手足口病	0.09	0.11	0				0	0	0	0	0	0	0	0.21	5	2	-
	伝染性紅斑 (リンゴ病)	0.80	0.49	0.57		0	0	0	0.25	0.50	<u>2.60</u>	0.25	0.25	0.50	0.81	2	1	-
	突発性発しん	0.29	0.11	0.11	-			0	0	0.50	0	0	0.50	0	0.24	-	-	-
	ヘルパンギーナ	0.03	0	0.06				0	0	0	0	0	0	1.00	0.17	6	2	-
	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0	0.03	0				0	0	0	0	0	0	0	0.03	6	2	3
眼科	急性出血性結膜炎	0	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	0.86	8	4	-
	細菌性髄膜炎	0	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.02	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0.14	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	0.06	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	0.14	0	0	-			0	0	0	0	0	0	0	1.46	-	-	-
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	0	-	-	-
	インフルエンザ入院	0.14	0.57	1.29	-	0	0	2.00	1.00	1.00	4.00	0	0	1.00	1.10	-	-	-
	COVID-19入院	2.00	1.14	2.43	-	0	-	4.00	2.00	0	1.00	9.00	0	1.00	1.73	-	-	

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>: 警報開始基準値以上、*紫字斜字*: 注意報基準値以上

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)

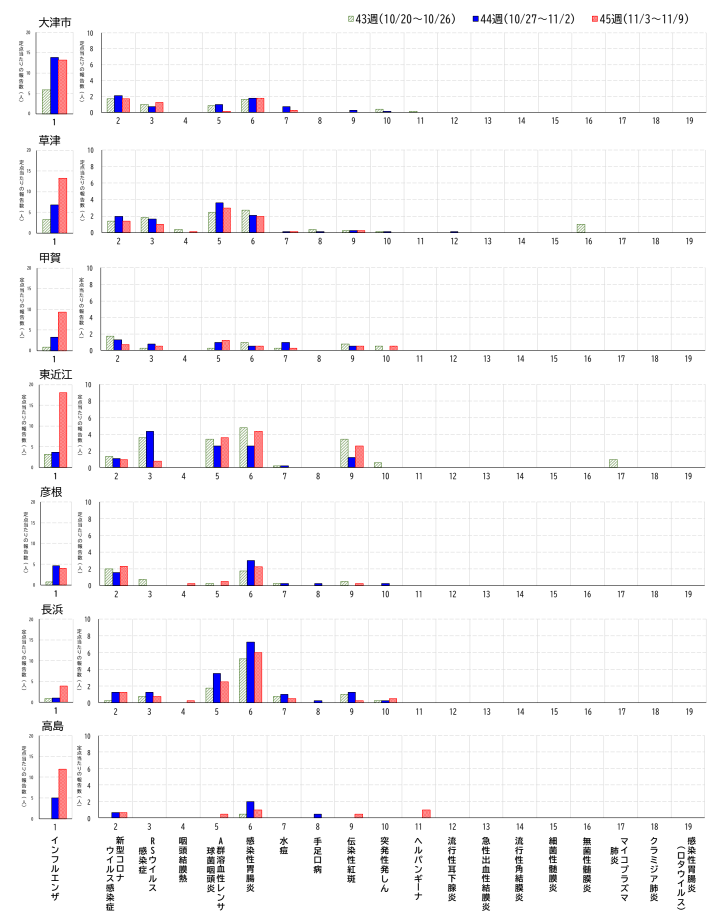
3-1. 定点报	出握》	矢患	(五	類愿	梁加	E) 0	り年記	鈴階	級別	報告	釵	(滋館	貨県、	一 分	過)				Γ]:報告	iなし
急性呼吸器感染症 (ARI)定点 (58医療機関)	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳
(ンフルエンザ	645	2	3	21	21	29	46	46	32	29	42	24	153	45	54	30	24	20	7	12	5
大津市保健所	172	-	-	3	3	4	7	9	6	5	13	6	33	19	26	11	8	9	1	6	3
草津保健所	173	-	-	3	7	6	10	10	5	9	13	10	51	15	13	8	8	2	2	1	-
甲賀保健所	65	-	-	6	1	6	1	2	6	5	8	4	9	3	6	4	1	2	1	-	-
東近江保健所	144	2	3	5	8	12	20	17	9	7	5	2	41	1	4	5	2	-	-	1	-
彦根保健所	28	-	-	-	-	-	5	-	2	2	3	1	5	2	2	-	2	1	1	2	-
長浜保健所	27	-	-	4	2	-	3	5	2	1	-	1	4	1	-	-	-	2	-	1	1
高島保健所	36	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	10	4	3	2	3	4	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 k染症	80	-	2	1	2	1	1	-	2	1	-	-	6	1	5	4	7	11	8	12	1
大津市保健所	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	2	2	2	4	4
草津保健所	18	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	1	2	1	3	3
甲賀保健所	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
東近江保健所	8	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	1
彦根保健所	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	5
長浜保健所	9	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
高島保健所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
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	60~69萬	170~79歳	80歳~								
性呼吸器感染症 ARI)	3808	245	1227	801	438	149	152	187	133	123	81	118	154								
大津市保健所	860	41	232	175	127	61	43	52	40	27	16	27	19								
草津保健所	942	50	278	207	96	39	55	76	49	34	20	19	19								

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)	3808	245	1227	801	438	149	152	187	133	123	81	118	154
大津市保健所	860	41	232	175	127	61	43	52	40	27	16	27	19
草津保健所	942	50	278	207	96	39	55	76	49	34	20	19	19
甲賀保健所	331	20	118	74	29	11	10	13	15	8	13	8	12
東近江保健所	642	54	237	130	78	10	22	23	9	16	10	17	36
彦根保健所	225	9	71	44	25	7	9	2	9	13	7	15	14
長浜保健所	744	70	275	163	70	16	9	17	7	21	12	31	53
高島保健所	64	1	16	8	13	5	4	4	4	4	3	1	1

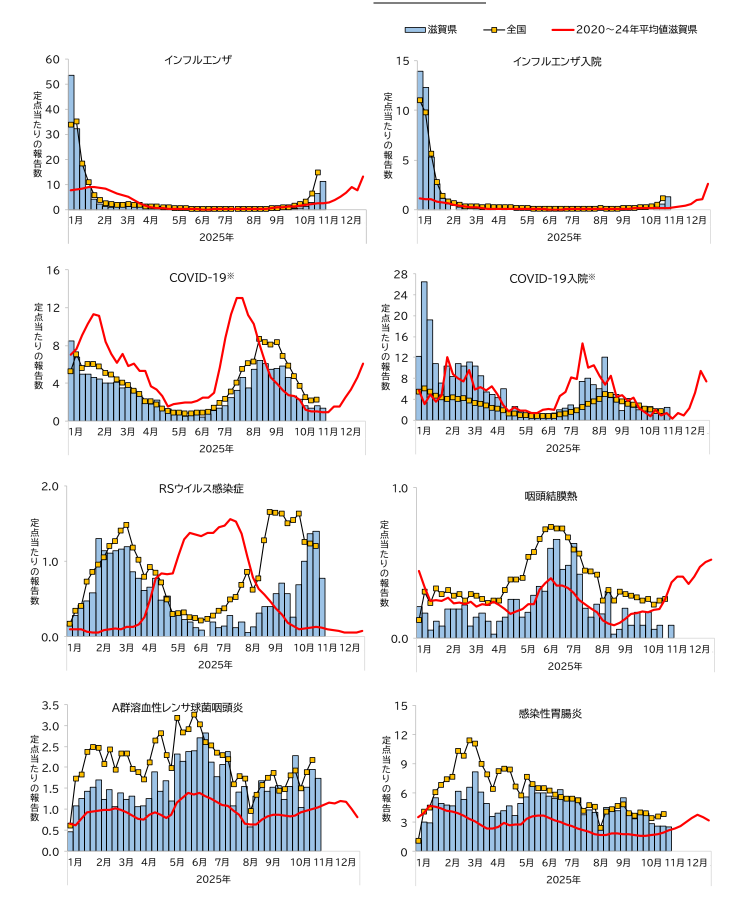
3-2. 定点把握疾患 (五類感染症) の年齢階級別報告数 (滋賀県、今週) 「-」:報告なし

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	27	9	4	10	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
咽頭結膜熱	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	61	-	-	-	-	3	10	7	9	5	8	6	10	-	3					
感染性胃腸炎	89	1	9	12	13	11	9	8	8	6	-	5	4	2	1					
水痘	6	_	1	-	_	2	1	-	-	_	_	1	1	_	_					
手足口病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
伝染性紅斑 (リンゴ病)	20	-	-	-	-	4	5	2	5	2	1	1	-	-	-					
突発性発しん	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ヘルパンギーナ	2	-	-	-	-	-	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	~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~
	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~ - -
急性出血性結膜炎	総数 - - 総数	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	10~14歳	-	-	-	-	50歳代	60歳代	70歳~ - -
(9医療機関) 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	50歳代	60歳代	70歳~
(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)	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-		60歳代	70歳~
(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	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	50歳代	60歳代	70歳~
(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	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	50歳代	60歳代	70歳~
(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	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	50歳代	60歳代	70歳~
(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 くオウム病は除く) 感染性胃腸炎	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-	50歳代		70歳~

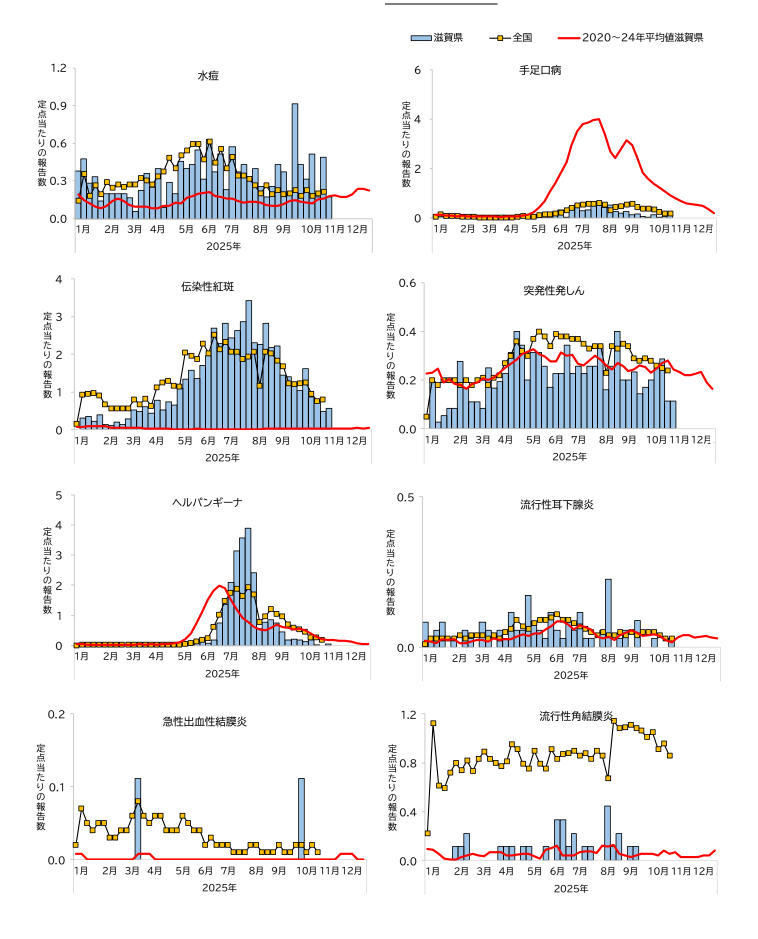
4. 定点把握疾患(五類感染症)の保健所別推移(今週と過去2週)



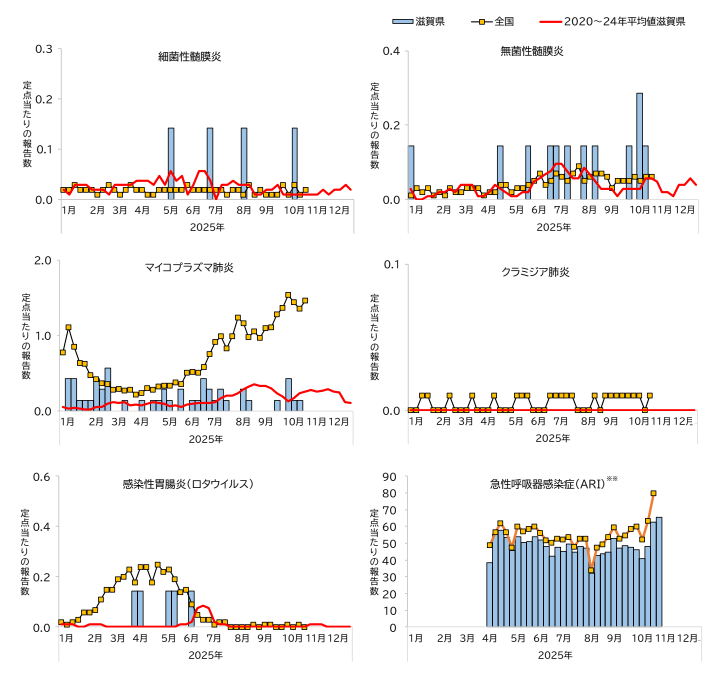
5-1. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は先週まで記載)



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)

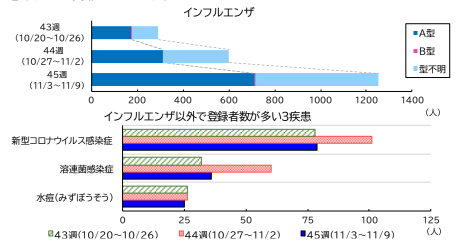


※※急性呼吸器感染症(ARI)は 2025 年第 15 週から報告が始まったため、過去 5 年のデータ(折れ線グラフ)はありません。

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』

 $\underline{\text{https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/lt/01.html}$

■ 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45週

