



滋賀県感染症発生動向調査週報

Shiga Infection Diseases Weekly Report

令和8年 第8週 (2/16~2/22)

令和8年2月26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、第6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。前週と比較して報告数は減少しましたが、報告数が多い状況が続いています。引き続き、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/kenkouiryohukushi/yakuzi/15385.html>

● **麻しん**が、彦根保健所圏域から2例報告されています。推定感染地域は1例が国内、1例が不明です。

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	8	大津市	60歳代	女	結核性リンパ節炎	-	-
	結核	8	大津市	80歳代	女	無症状病原体保有者	-	-
	結核	8	彦根	60歳代	男	結核性胸膜炎	-	-
四類	A型肝炎	7	彦根	50歳代	男	-	県内	ワクチン接種歴 無
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	東近江	80歳代	男	-	県内	A群
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	東近江	70歳代	女	-	国内	ワクチン接種歴 有
	水痘(入院例)	8	東近江	30歳代	男	臨床診断例	県内	ワクチン接種歴 不明
	梅毒	8	長浜	20歳代	男	早期顕症梅毒 I期	県内	-
	麻しん	8	彦根	20歳代	女	麻しん(検査診断例)	国内	ワクチン接種歴 無
	麻しん	8	彦根	10歳代	女	麻しん(検査診断例)	-	ワクチン接種歴 無

報告数:7例

(年齢群 10歳未満:0例, 10歳代:5例, 20歳代:0例, 30歳代:0例, 40歳代:0例, 50歳代:1例, 60歳代:1例,

70歳代:0例, 80歳代:0例, 90歳以上:0例)

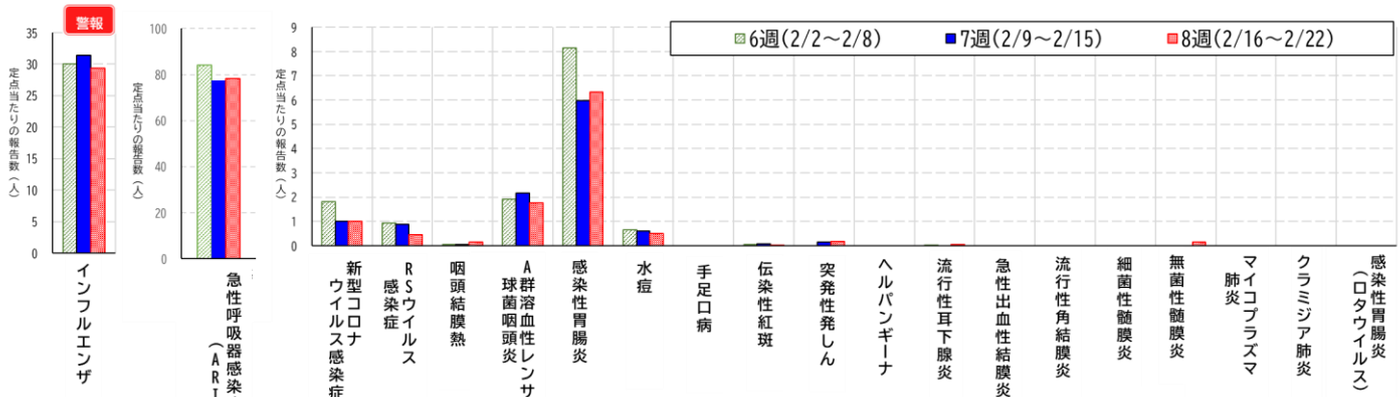
(保健所圏域 草津:1例, 甲賀:2例, 高島:4例)

※ 百日咳は、報告数が多いことから、報告数合計および保健所圏域別、年齢群別の報告数を掲載

百日咳

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。

3. 定点把握疾患（五類感染症）の滋賀県の推移（今週と過去2週）



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6週 第7週採取の検体からインフルエンザウイルス B型(Victoria 系統) が検出されています。(インフルエンザ)
- ・第7週, 第8週採取の検体からヒトメタニューモウイルスが検出されています。(上気道炎, 下気道炎)
- ・第6週 第7週,第8週採取の検体からヒトコロナウイルス(NL63)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)

疾患名	届出週	検出病原体	関連情報
侵襲性髄膜炎菌感染症	第7週	<i>Neisseria meningitidis</i>	血清群: Y 群 遺伝子型: 1655 (ST-23 Complex)

【資料編】

1. 全数把握疾患の累積患者報告数 保健所別（令和8年および令和7年に報告のあった疾患）ⁱⁱ⁾

疾患	滋賀県			保健所別累積報告数							全国 (前週)	昨年累積報告数	
	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		滋賀県	全国
二類 結核			20	11	1	3	2	3	0	0	1635	141	14480
			1.43	3.19	0.28	2.16	0.90	1.98	0.00	0.00	1.32	10.10	11.70
三類 腸管出血性大腸菌感染症	○		3	1	0	1	0	1	0	0	225	45	4319
			0.21	0.29	0.00	0.72	0.00	0.66	0.00	0.00	0.36	3.22	3.49
四類 E型肝炎			0	0	0	0	0	0	0	0	95	2	585
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.14	0.47
A型肝炎	○	○	2	0	0	0	0	2	0	0	15	0	133
			0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.36	0.00	0.11
コクシジオイデス症			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01
デング熱			0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	164
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.13
日本紅斑熱			0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	674
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.54
ライム病			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01
レジオネラ症			1	1	0	0	0	0	0	0	235	35	2413
			0.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	2.51	1.95
レプトスピラ症			0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	63
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05
五類 アメーバ赤痢			1	0	1	0	0	0	0	0	56	4	449
			0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.36
ウイルス性肝炎	○		1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	260
			0.07	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.21
カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症			0	0	0	0	0	0	0	0	130	5	1197
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.36	0.97
急性脳炎	○		1	1	0	0	0	0	0	0	63	5	630
			0.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.36	0.51
クリプトスポリジウム症			0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	23
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02
クロイツフェルト・ヤコブ病	○	○	1	0	1	0	0	0	0	0	17	3	184
			0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.15
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○		5	0	1	0	2	2	0	0	221	30	1382
			0.36	0.00	0.28	0.00	0.90	1.32	0.00	0.00	0.18	2.15	1.12
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	○		1	0	0	1	0	0	0	0	109	8	866
			0.07	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.57	0.70
侵襲性インフルエンザ菌感染症	○		2	0	2	0	0	0	0	0	69	11	650
			0.14	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.79	0.53
侵襲性髄膜炎菌感染症	○	○	1	0	1	0	0	0	0	0	9	1	84
			0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07
侵襲性肺炎球菌感染症			3	1	1	0	1	0	0	0	433	48	3391
			0.21	0.29	0.28	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.35	3.44	2.74
水痘(入院例)			1	0	0	0	1	0	0	0	97	5	665
			0.07	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.08	0.36	0.54
梅毒	○	○	12	1	4	1	2	0	4	0	1286	75	13530
			0.86	0.29	1.13	0.72	0.90	0.00	2.79	0.00	1.04	5.37	10.93
播種性クリプトコックス症	○	○	2	0	0	1	0	0	1	0	22	4	178
			0.14	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.70	0.00	0.02	0.29	0.14
バンコマイシン耐性腸球菌感染症			0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	92
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.07
百日咳	○	○	45	4	20	7	5	1	0	8	1422	803	89387
			3.22	1.16	5.66	5.05	2.25	0.66	0.00	18.50	1.15	57.50	72.20
麻しん	○	○	2	0	0	0	0	2	0	0	43	5	265
			0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.03	0.36	0.21

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「○」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^{iv}

定点区分 (定点数)	疾病名	滋賀県						保健所別 (vii)							基準値			
		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 感染症 (ARI) (定点数:58)	急性呼吸器感染症 (ARI)	84.24	77.48	78.26	-	-	-	61.15	92.54	62.86	113.13	50.29	112.86	18.00	93.17	-	-	-
	インフルエンザ	30.00	31.38	29.33	警	○	○	29.31	30.92	21.43	43.88	17.14	35.29	16.67	41.44	30	10	10
	新型コロナウイルス 感染症	1.83	1.00	1.02	-	-	-	1.15	0.92	0.14	1.25	1.14	1.00	2.00	2.13	-	-	-
小児科 (定点数:35)	RSウイルス感染症	0.94	0.89	0.46	-	○	-	0.25	0.25	0.50	0.80	0.75	0.75	0	0.59	-	-	-
	咽頭結膜熱	0.06	0.06	0.14	-	-	-	0	0.25	0	0	0	0	1.50	0.26	3	1	-
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	1.91	2.17	1.77	-	○	-	0.50	1.75	2.00	2.20	1.25	4.00	2.00	2.66	8	4	-
	感染性胃腸炎	8.14	5.97	6.34	-	○	-	4.88	4.75	8.00	12.00	4.50	7.25	3.00	7.98	20	12	-
	水痘	0.66	0.60	0.51	-	○	○	0.88	0.25	0.50	1.00	0.50	0	0	0.30	2	1	1
	手足口病	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.06	5	2	-
	伝染性紅斑 (リンゴ病)	0.06	0.09	0.03	-	-	-	0	0.13	0	0	0	0	0	0.14	2	1	-
	突発性発しん	0	0.14	0.17	-	-	-	0.13	0	0.25	0.40	0.50	0	0	0.18	-	-	-
	ヘルパンギーナ	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.01	6	2	-
	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	0.03	0	0.06	-	○	○	0	0.13	0	0	0	0.25	0	0.02	6	2	3
眼科 (定点数:9)	急性出血性結膜炎	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.01	1	0.1	-
	流行性角結膜炎	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.44	8	4	-
基幹 (定点数:7)	細菌性髄膜炎	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.01	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0	0	0.14	-	○	○	0	1.00	0	0	0	0	0	0.02	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.34	-	-	-
	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	0.05	-	-	-
	インフルエンザ入院	0.86	1.86	1.43	-	○	○	1.00	2.00	1.00	4.00	0	2.00	0	2.02	-	-	-
COVID-19入院	3.00	0.57	0.43	-	-	-	1.00	0	0	2.00	0	0	0	2.01	-	-	-	

- 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、「-」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「○」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）

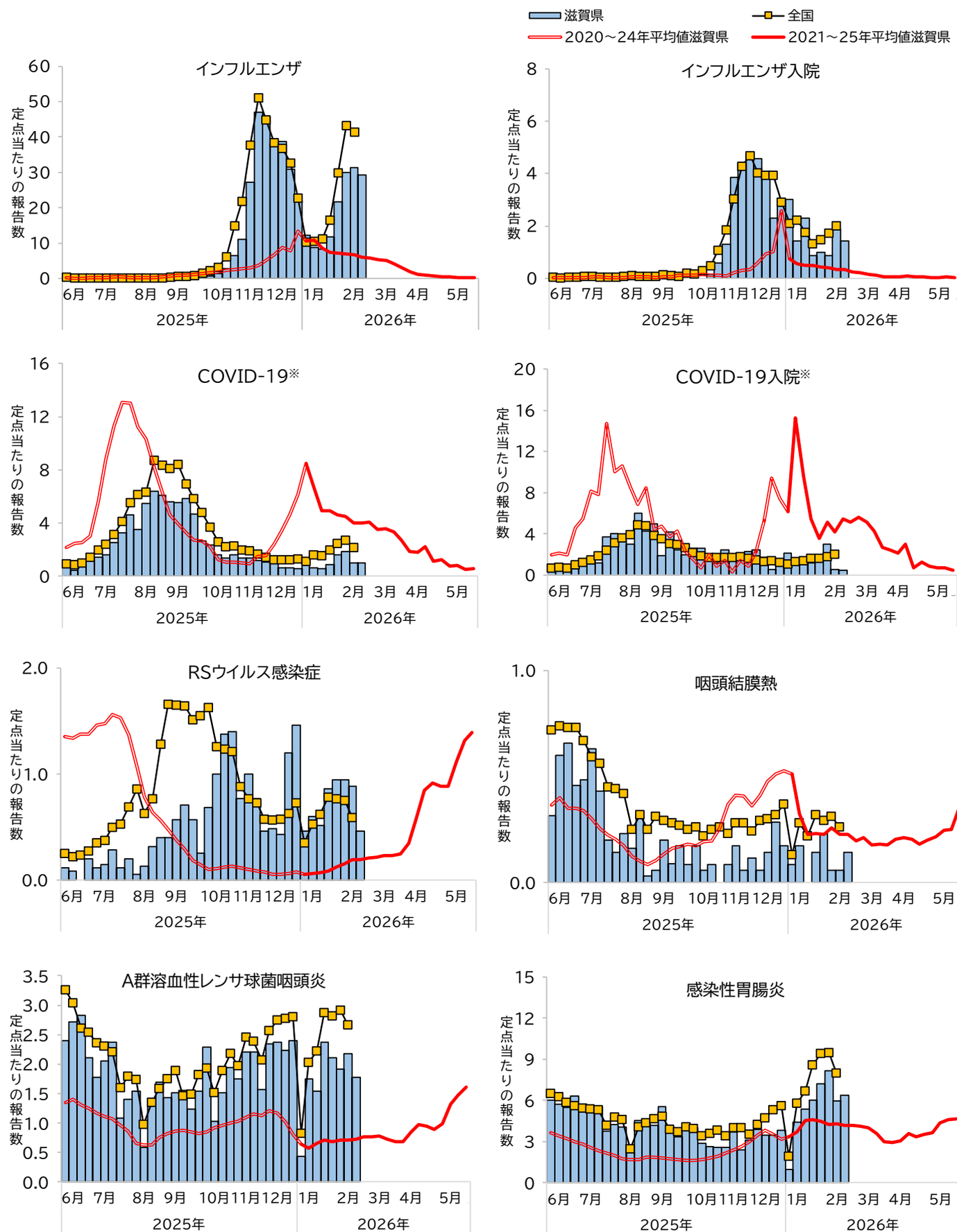
「-」: 報告なし

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	1701	5	11	34	57	75	100	117	141	154	145	141	371	113	62	78	63	18	8	4	4
大津市保健所	381	3	-	6	7	21	18	14	26	30	34	28	86	33	23	23	22	6	1	-	-
草津保健所	402	2	3	4	10	6	24	28	27	43	29	21	74	44	18	34	26	3	4	1	1
甲賀保健所	150	-	3	2	4	10	6	9	16	12	16	15	28	13	4	4	3	2	1	1	1
東近江保健所	351	-	1	11	12	18	21	27	27	35	29	31	105	11	7	9	4	3	-	-	-
彦根保健所	120	-	-	4	4	2	4	3	15	10	8	25	28	3	7	4	1	1	1	-	-
長浜保健所	247	-	4	6	19	16	25	31	25	20	24	15	43	8	1	1	2	2	1	2	2
高島保健所	50	-	-	1	1	2	2	5	5	4	5	6	7	1	2	3	5	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～
新型コロナウイルス 感染症	59	3	-	2	1	1	1	-	2	1	3	-	4	1	1	6	10	5	4	7	7
大津市保健所	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	2	1	3	1
草津保健所	12	1	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1
甲賀保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江保健所	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	-	1	1	2
彦根保健所	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1
長浜保健所	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2
高島保健所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-

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)	4539	270	1228	1215	572	196	154	229	172	102	115	152	134
大津市保健所	795	29	186	177	132	67	27	52	35	17	18	29	26
草津保健所	1203	56	321	294	124	69	75	97	70	28	31	26	12
甲賀保健所	440	13	109	109	51	29	15	28	15	15	19	21	16
東近江保健所	905	114	233	284	117	12	15	29	21	19	14	20	27
彦根保健所	352	12	62	98	52	8	13	11	18	10	18	32	18
長浜保健所	790	45	303	234	89	11	5	9	10	10	15	24	35
高島保健所	54	1	14	19	7	0	4	3	3	3	0	0	0

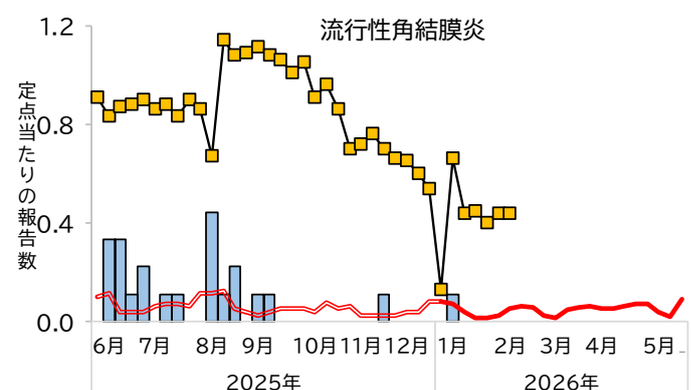
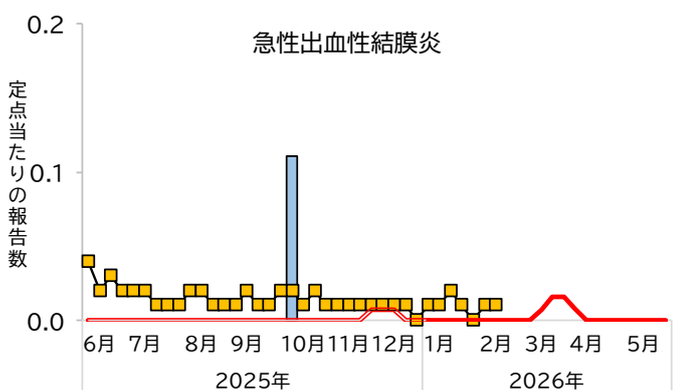
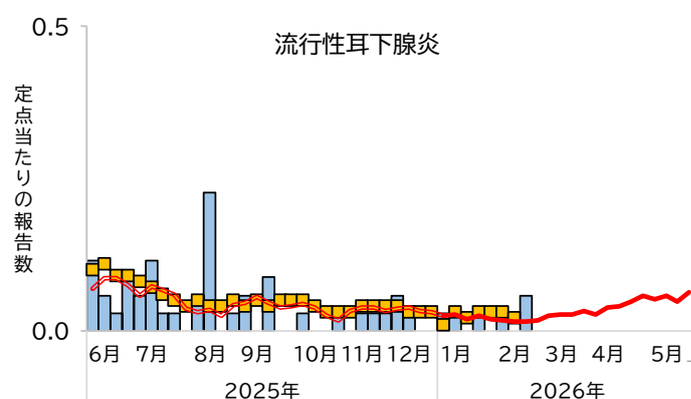
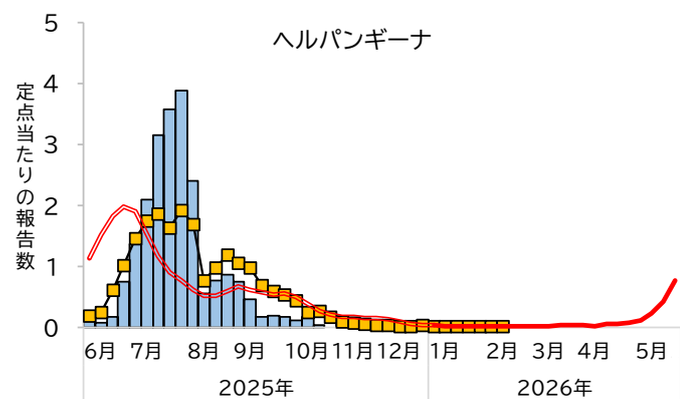
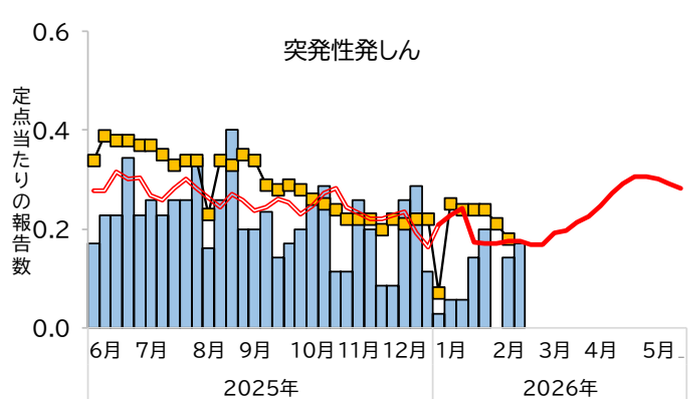
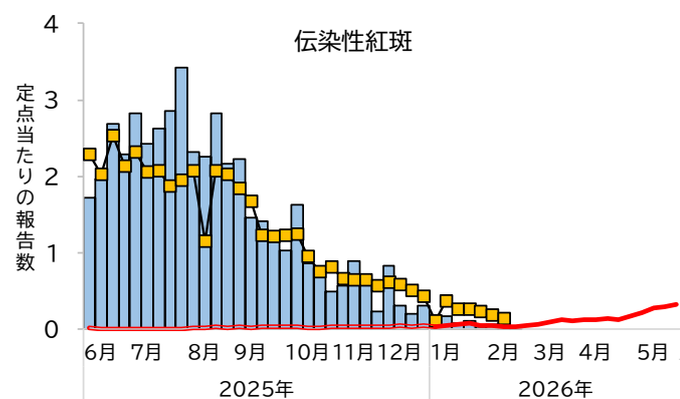
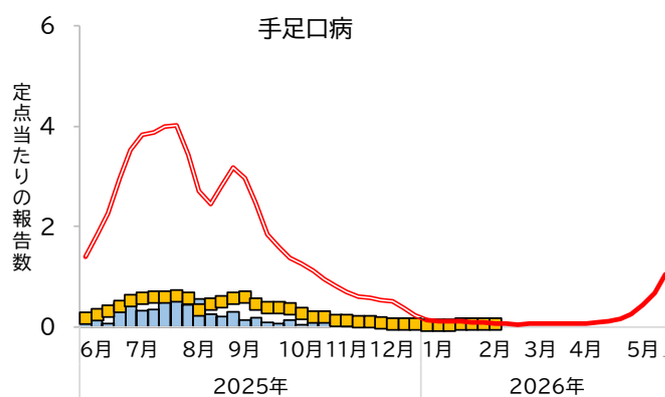
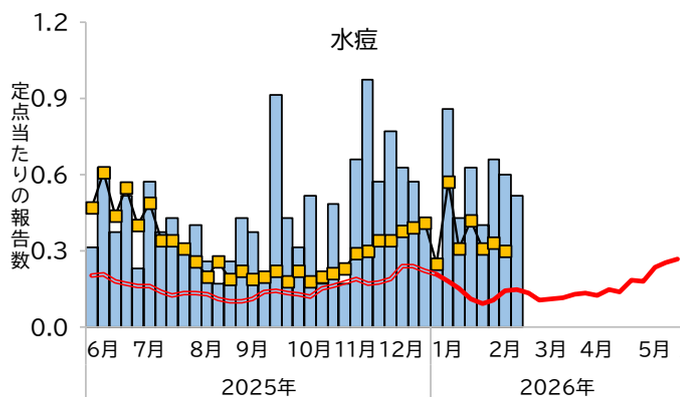
5-1. 定点把握疾患（五類感染症）の発生動向（全国は先週まで記載）



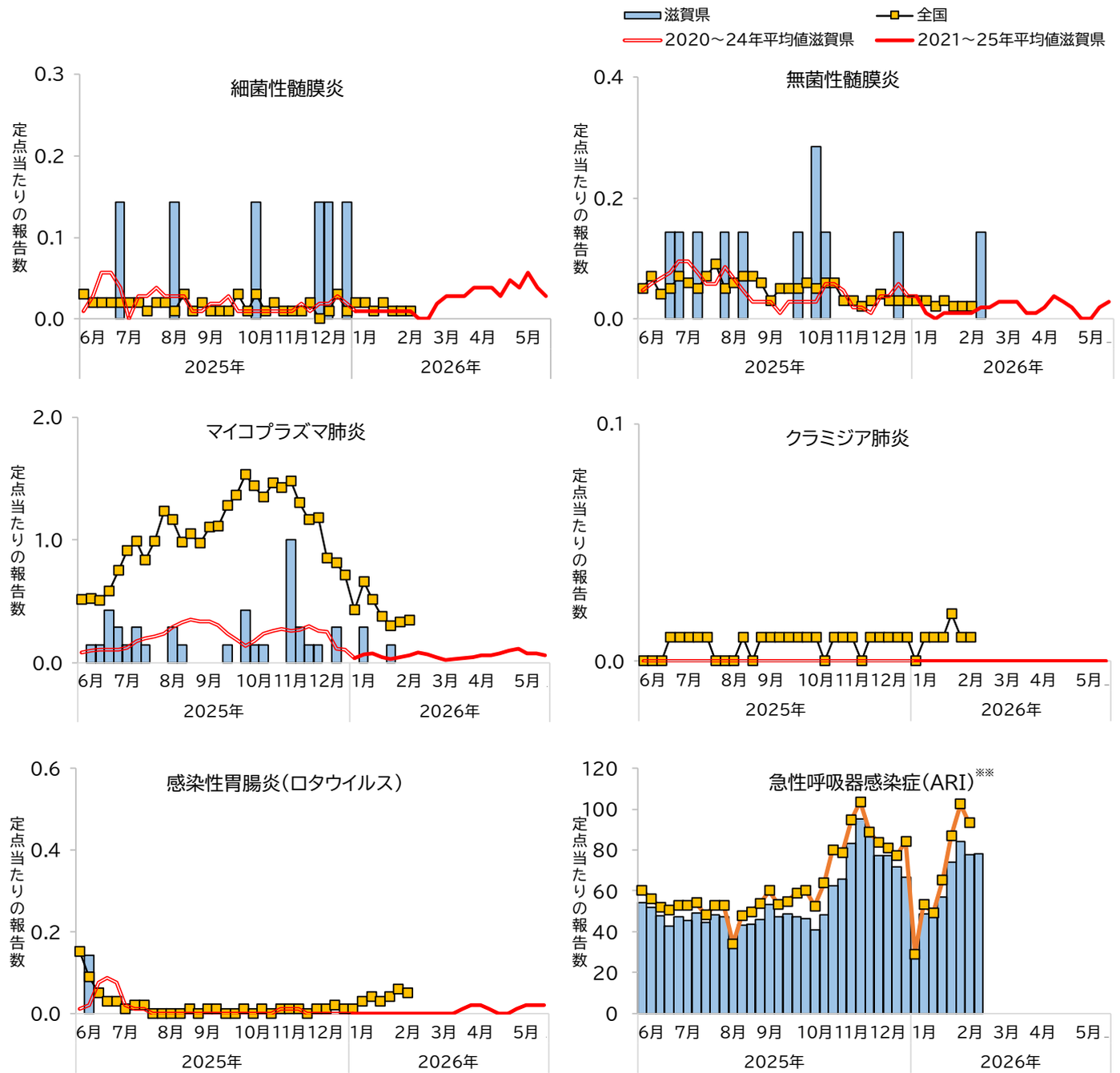
※COVID-19 は、過去5年分のデータがないため、『2020年～24年平均値滋賀県』の折れ線グラフは『2024年』の値、『2021年～25年平均値滋賀県』の折れ線グラフは『2025年』の値を掲載しています。

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）

■ 滋賀県 ■ 全国
— 2020~24年平均値滋賀県 — 2021~25年平均値滋賀県



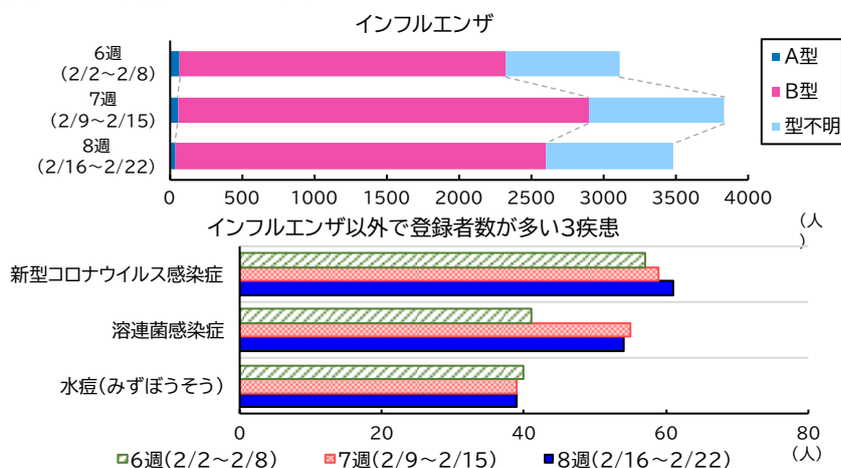
5-3. 定点把握疾患（五類感染症）の発生動向（全国は先週まで記載）



***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)』

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

『病原体検出情報(IASR)』

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>

『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/jp/inful/school/flulike.html>

【届出対象疾患・届出基準】

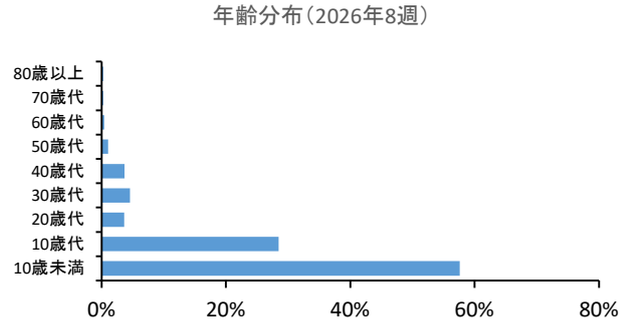
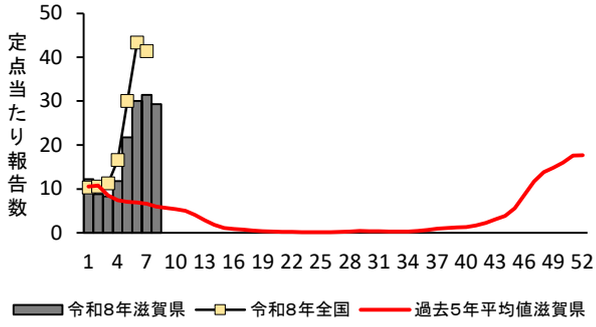
『感染症法に基づく医師の届出のお願い』

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

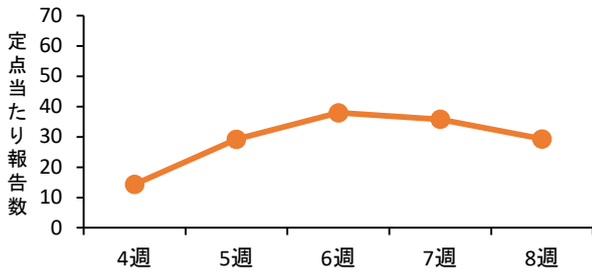
- 滋賀県感染症発生動向調査週報は、感染症法に基づいて県内の医師、定点医療機関および県内各保健所より報告されたデータを用いて、滋賀県衛生科学センター健康科学情報係において作成しています。
- 本情報は滋賀県感染症情報センターホームページに掲載しております。
滋賀県感染症情報センターHP：<https://www.pref.shiga.lg.jp/eiseikagaku/kansensyou/>



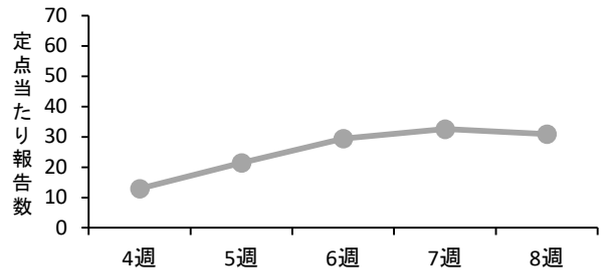
滋賀県 インフルエンザ感染動向 令和8年第8週



大津市



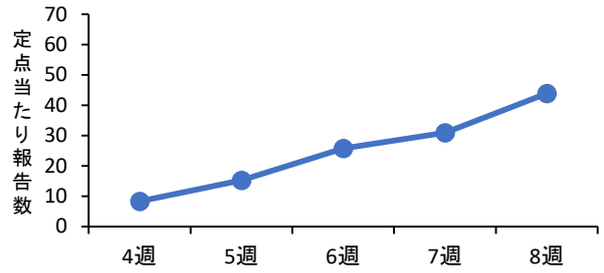
草津



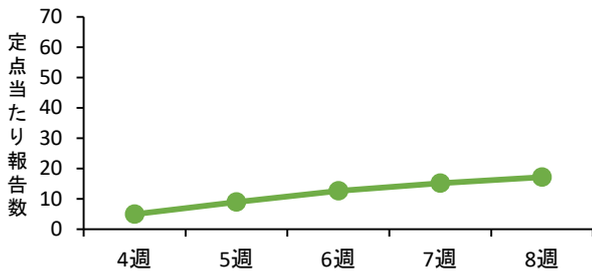
甲賀



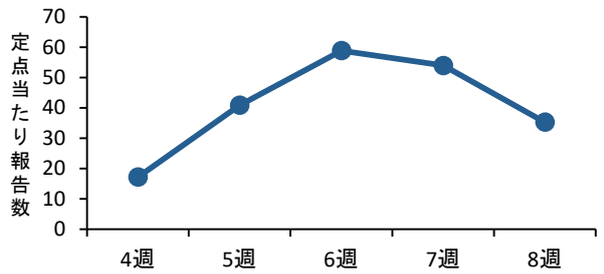
東近江



彦根



長浜



高島

