

2024 年感染症発生動向調査結果

三重県感染症情報センター

1 全数把握対象感染症（表 1, P8）

2024 年第 1 週～第 52 週（2024 年 1 月 1 日～2024 年 12 月 29 日）に三重県の医療機関から届出が必要な感染症のうち、患者報告数が 10 人以上の疾患は、2 類感染症の結核 210 人（前年比 120.0%）、3 類感染症の腸管出血性大腸菌感染症 44 人（同 77.2%）、4 類感染症の日本紅斑熱 72 人（同 107.5%）、レジオネラ症 33 人（同 117.9%）、5 類感染症のカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 29 人（同 87.9%）、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 28 人（同 155.6%）、侵襲性肺炎球菌感染症 32 人（139.1%）、梅毒 135 人（同 118.4%）、百日咳 12 人（同 300.0%）であった。

表A. 2024年の1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数の過去10年間との比較

類型	疾患名	2024	2023	前年比	過去10年平均	過去10年との比較 z-score
2 類 結核		210	175	120.0%	253.00	-0.72
3 類 腸管出血性大腸菌感染症		44	57	77.2%	46.30	-0.29
腸チフス		2	1	200.0%	0.20	3.82
4 類 E型肝炎		6	1	600.0%	3.30	0.93
A型肝炎		5	#DIV/0!	#DIV/0!	2.30	1.62
重症熱性血小板減少症候群		1	4	25.0%	2.80	-0.70
つつが虫病		3	5	60.0%	4.40	-0.61
デング熱		2	3	66.7%	1.70	0.17
日本紅斑熱		72	67	107.5%	47.70	2.05
レジオネラ症		33	28	117.9%	26.60	1.08
レブトスピラ症		1	1	100.0%	0.30	1.41
5 類 アメーバ赤痢		8	2	400.0%	9.00	-0.24
ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）		1	1	100.0%	2.30	-1.36
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		29	33	87.9%	31.20	-0.18
急性弛緩性麻痺		2	4	50.0%	1.60	0.33
急性脳炎		6	3	200.0%	6.20	-0.05
クロイツフェルト・ヤコブ病		2	1	200.0%	1.70	0.34
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		28	18	155.6%	10.00	4.09
後天性免疫不全症候群		6	2	300.0%	8.50	-0.69
侵襲性インフルエンザ菌感染症		9	7	128.6%	4.30	1.49
侵襲性髄膜炎菌感染症		1	#DIV/0!	#DIV/0!	0.50	1.15
侵襲性肺炎球菌感染症		32	23	139.1%	33.40	-0.13
水痘（入院例に限る。）		2	4	50.0%	3.60	-1.25
梅毒		135	114	118.4%	59.50	2.60
播種性クリプトコックス症		2	3	66.7%	2.90	-0.57
百日咳		12	4	300.0%	97.40	-0.73

6) 重症熱性血小板減少症候群：2013年3月4日から適用（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）。

7) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、水痘（入院例に限る。）、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシネトバクター感染症：2014年9月19日から適用。

9) 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症：2013年4月1日から適用。

10) 百日咳：2018年1月1日から適用。

1-(1) 結核

表A-2. 結核の感染地別報告数

	患者			無症状病原体保菌者		
	国内	国外	不明	国内	国外	不明
2014	226	7	0	119	3	0
2015	243	12	0	55	2	0
2016	231	11	0	56	0	0
2017	202	19	0	46	4	0
2018	153	21	32	58	3	11
2019	106	15	48	63	3	18
2020	116	9	50	25	4	12
2021	95	10	47	26	0	15
2022	82	7	51	16	3	10
2023	87	17	40	18	2	10
2024	74	29	48	44	2	12

表A-3. 結核の国籍別報告数

	患者		無症状病原体保有者	
	日本	外国	日本	外国
2014	205	28	69	53
2015	235	20	45	12
2016	220	22	53	3
2017	200	21	41	9
2018	185	21	63	9
2019	135	34	66	18
2020	150	25	33	8
2021	127	25	38	3
2022	123	19	24	5
2023	113	31	26	4
2024	110	41	45	13

2024 年報告数 210 人と 2 年連続して増加した。患者は国内での感染が減少したもの の、国外が増加し、無症状病原体保菌者は国内での感染が増加した（表 A-2）。国籍別では外国人の患者報告数が、2014 年以来最大となった（表 A-3）。

1-(2) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

2024 年患者数は 28 人と、最も患者数の多かった 2023 年の 18 人を上回り、特に A 群溶連菌によるものが大きく増加している（図 A-4）。保健所管内別では、伊勢保健所管内が 7 人と最も多かった。国立感染症研究所における血清型別、遺伝子型別が実施された A 群溶連菌のうち、T 血清型 1、emm 遺伝子型 1.0 は全て M1UK lineage であった（図 A-6）。

表A-4.Lancefield分類の群別報告数

	A群	B群	G群	不明	総計
2020年	3	2	6	2	13
2021年	1	2	5	2	10
2022年	1	1	4		6
2023年	4	3	9	2	18
2024年	13	5	9	1	28
2025年	8	2	3	1	14

表A-5.保健所管内別報告数

	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	総計
2020	3	2		1		5		1	1	13
2021			1	1	4	2			1	10
2022			1	3	1			1		6
2023	1	5	4	2	4				2	18
2024	2	6	2	5	7	2			4	28
2025	1	2				11				14

2025年は第18週まで。

表A-6. 三重県において劇症型溶連菌感染症から検出されたA群溶血性レンサ球菌

診断日	性別	年齢	保健所	Lancefield	T血清型	emm遺伝子型	speA	speB	speC	speF
1月4日	男	59	松阪	A群						
1月19日	女	51	四日市市	A群	T12	12.0	0	1	0	1
1月21日	女	54	桑名	A群	T5/27/44	106.0	0	1	0	1
1月22日	男	74	桑名	A群	UT	81.0	0	1	0	1
2月4日	男	41	松阪	A群	T12	12.0	0	1	0	1
4月5日	男*	66	松阪	A群						
5月2日	男*	73	津	A群						
5月5日	女	44	四日市市	A群	T1	1.0	1	1	1	1
6月6日	*男	34	津	A群						
7月7日	男	92	伊賀	A群	T1	1.0	1	1	1	1
7月9日	女*	64	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	0	1
12月10日	女*	92	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	1	1
12月14日	男	71	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	0	1
1月2日	男	61	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	0	1
1月7日	女	63	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	1	1
1月7日	女*	80	伊勢	A群	UT	12	0	1	0	1
1月24日	男	65	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	1	1
2月21日	女	92	伊勢	A群		stG485.0				
3月19日	女*	43	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	1	1
3月28日	女*	73	四日市市	A群	UT	81				
4月2日	女	67	伊勢	A群	T1	1.0	1	1	1	1

赤文字 : M1UK lineage。性の右* : 診断後死亡。性の左* : 感染症死者の死体

1-(3) 日本紅斑熱

2024 年に報告された日本紅斑熱は 72 人と、過去最高であった 2023 年の 67 人を上回った (表 A)。

表A-7.推定感染地別患者報告数

	津市	松阪市	多気町	大台町	伊勢市	玉城町	鳥羽市	志摩市	度会町	南伊勢町	大紀町	尾鷲市	紀北町	熊野市	御浜町	紀宝町	名張市
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																1	
2012																	
2013	1																
2014																1	
2015															1		
2016															1		
2017															1		
2018													1				
2019																	
2020	1		1	11		10	18	3	11								1
2021			2	8		9	20	3	13								
2022	1			5		12	15	2	10	1						1	
2023	1	1	4	2	13		12	17	3	6	2						
2024	1		2	12	1	8	19	1	14	2							
2025						1	4		1								
総計	1	5	4	7	136	2	116	201	49	179	10	1	1	2	2	1	1

保健所管内別では伊勢が 65 人と最も多い、松阪が 6 人、津が 1 人であった。72 例中 60 例の感染地（推定を含む）に、三重県内市町名が記載されていた。これらを市町別に見たところ、志摩市が 19 例と最も多い、南伊勢町が 14 例、伊勢市が 12 例となり、この 3 市町で三重県内の 75% を占めていた（表 A-7）。

2 定点把握対象感染症（週報）（表 3, P10）

週報告の定点把握対象疾患のうち、3 疾患（A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、マイコプラズマ肺炎、手足口病）が前年同期、過去 10 年間と比較して大きく増加した（表 B）。

2023 年 35 週以降に急激に患者報告数が増加した咽頭結膜熱は、2024 年 25 週以降

表B. 5 類定点届出対象感染症の患者発生動向（概況）

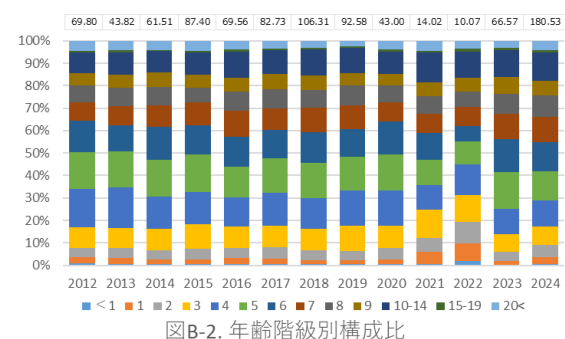
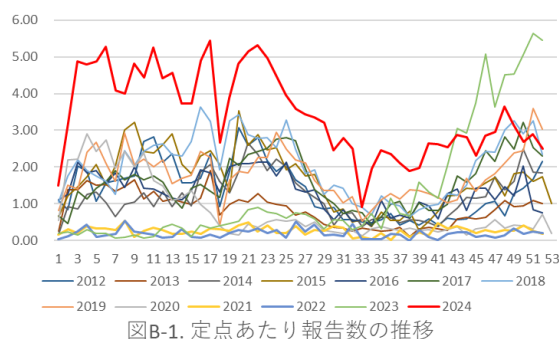
定点 区分	届出 単位	疾患名	性 別	2024年の 定点当		2023年の 定点当	前年比	過去10年との比較	
				男	女			z-score	
インフル COVID- 19	週	インフルエンザ	-	367.22	304.61		1.21	0.88	
		新型コロナウイルス感染症	-	309.29	285.50		1.08	-	
小児科	週	RSウイルス感染症	-	52.43	65.15		0.80	-0.09	
		咽頭結膜熱	-	36.38	66.78		0.54	0.59	
		A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	180.53	66.57		2.71	3.83	
		ヘルパンギーナ	-	22.83	90.23		0.25	-0.70	
		マイコプラズマ肺炎（小児科）	-	51.02	0.18	287.00	3.30		
		クラミジア肺炎（小児科）	-	0.09	0.00	-	-	1.05	
		感染性胃腸炎	-	236.60	255.48		0.93	-0.29	
		水痘	-	6.36	6.01		1.06	-0.69	
		手足口病	-	258.66	16.16	16.01	16.01	4.75	
		伝染性紅斑	-	0.98	0.40		2.44	-0.80	
眼科	週	突発性発しん	-	12.39	11.15		1.11	-1.56	
		流行性耳下腺炎	-	0.98	0.91		1.07	-0.86	
		急性出血性結膜炎	-	0.08	0.00	-	-	-0.67	
		流行性角結膜炎	-	5.14	6.25	0.82	-	-0.24	
		感染性胃腸炎（ロタウイルス）	-	0.11	0.00	-	-	31.60	
		細菌性髄膜炎	-	0.67	1.33	0.50	-	-1.12	
		無菌性髄膜炎	-	2.11	2.67	0.79	-	-0.09	
		マイコプラズマ肺炎（基幹）	-	23.11	0.78	29.71	3.38		
		クラミジア肺炎（基幹）	-	0.00	0.11	0.00	-	-0.73	
STD	月	性器クラミジア感染症	男	6.20	5.65	1.10	-	1.34	
			女	6.94	4.00	1.74	-	3.13	
		性器ヘルペスウイルス感染症	男	2.34	2.29	1.02	-	2.25	
			女	1.54	1.41	1.09	-	-0.43	
		尖圭コンジローマ	男	2.27	1.82	1.24	-	1.30	
			女	0.18	0.41	0.44	-	-1.42	
		淋菌感染症	男	3.87	3.06	1.27	-	1.83	
			女	1.07	0.59	1.82	-	2.34	
		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	17.78	28.89	0.62	-	-2.87	
			女	13.00	17.00	0.76	-	-2.14	
基幹	月	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1.44	1.78	0.81	-	0.99	
			女	0.22	1.00	0.22	-	-0.95	
		薬剤耐性緑膿菌感染症	男	0.11	0.00	-	-	-0.47	
			女	0.00	0.11	0.00	-	-1.05	

インフルエンザ/COVID-19定点の新型コロナウイルス感染症は2023年第19週から。

入院サーベイランスの新型コロナウイルス感染症は2023年第39週から。

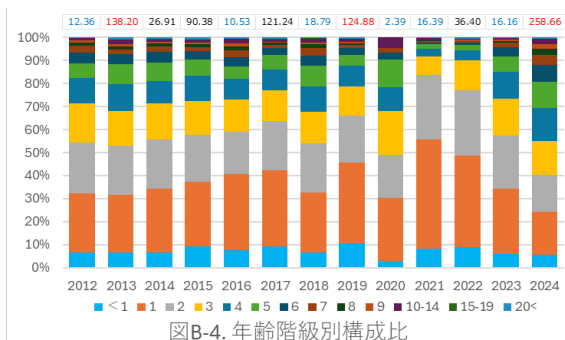
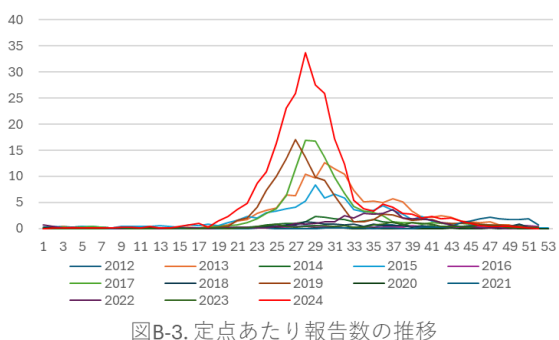
徐々に低下し、年末も低値で推移したため前年比 0.54 と減少した。同様に 2023 年に記録的に患者数が多かったヘルパンギーナも前年比 0.25 と大きく減少した（表 B）。また、水痘（小児科定点）、流行性耳下腺炎（小児科定点）、口タウイルスによる感染性胃腸炎（基幹定点）は、2020 年以降低い患者数で推移している（表 20-2、表 24-2、表 19-2）。

2-(2) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎



2023 年 42 週から 2024 年 41 週まで、各週の最高定点あたり患者数を更新しつづけている（図 B-1）。患者数の少なかった 2021-2022 年は、0-4 歳の構成比が多くなり、患者数が多くなった 2023-2024 年は 5 歳から 7 歳の構成比が以前に比べて大きくなつた（図 B-2）。

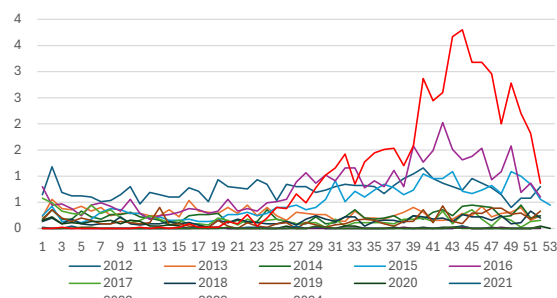
2-(3) 手足口病



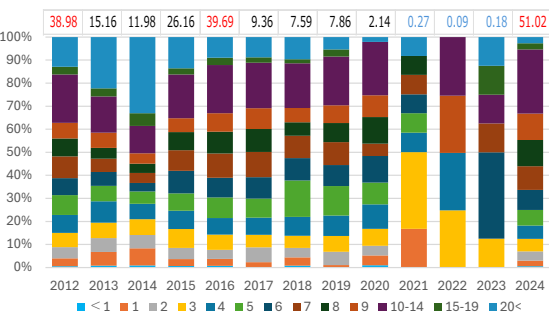
2013 年、2015 年、2017 年、2019 年と隔年に流行が見られていたが、2020 年から 2023 年には大きな流行は見られなかった（図 B-3）。2024 年は、通常より早めに流行がはじまり、28 週に定点あたり患者数 33.69 人となった（過去 10 年間の最大は 2019 年

27週の17.05人) (図B-3)。年齢階級別構成比では、定点あたり患者数の少なかった2018年、2020年および大流行となった2024年で、その他の年より0歳、1歳の患者数の割合が少なかった(図B-4)。

2-(4) 小児科定点におけるマイコプラズマ肺炎



図B-5. 定点あたり報告数の推移



図B-6. 年齢階級別構成比

2017年に初めて定点あたり患者数が10人未満となり、さらに2021年から2023年は年間定点あたり患者数が1未満と非常に少ない患者数が続いた。2024年は20週以降患者数が増加し、2006年以降最大となった(図B-5)。

3 定点把握対象感染症(月報)

表29-1. 5類定点把握対象(月届出)疾患の定点当たり患者届出数(三重県)

疾患名	性別	定点当たり患者届出数													過去10年 と比較 Z-score	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年	2023年	
1 性器クラミジア感染症	男	0.65	0.69	0.31	0.71	0.24	0.18	0.53	0.38	0.82	0.41	0.65	0.65	6.20	5.65	1.34
	女	0.59	0.50	0.75	0.18	0.53	0.65	0.53	0.75	0.59	1.00	0.47	0.41	6.94	4.00	3.13
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.18	0.13	0.56		0.12	0.29	0.24	0.06	0.12	0.12	0.18	0.35	2.34	2.29	2.25
	女	0.18		0.06	0.12	0.06	0.12	0.29	0.13	0.12	0.35	0.12		1.54	1.41	-0.43
3 尖圭コンジローマ	男	0.18	0.06	0.25		0.24	0.29	0.12	0.25	0.29	0.12	0.12	0.35	2.27	1.82	1.30
	女				0.06				0.06		0.06			0.18	0.41	-1.42
4 淋菌感染症	男	0.35	0.19	0.19	0.24	0.18	0.18	0.29	0.44	0.41	0.29	0.65	0.47	3.87	3.06	1.83
	女	0.12		0.06	0.06	0.06	0.18	0.18	0.13	0.12	0.12		0.06	1.07	0.59	2.34
5 メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	2.78	2.22	2.56	2.44	2.11	2.00	2.22	1.44	1.67	2.22	2.78	2.56	27.00	28.89	-1.22
	女	1.89	2.00	1.78	1.22	1.00	1.33	2.00	1.78	1.33	0.78	1.67	1.67	18.44	17.00	-0.85
6 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	0.22	0.11	0.11	0.11	0.44		0.11	0.33		0.33	0.33	0.11	2.22	1.78	0.99
	女					0.11	0.11				0.22	0.11	0.44	1.00	1.00	0.24
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	男								0.11					0.11	0.00	-0.47
	女													0.00	0.11	-0.63

(1) 性感染症 (表 29-1、P47)

2024 年の定点あたり患者数は、女性の尖圭コンジローマを除き、前年と同程度か上回った。また、過去 10 年間の平均との比較では、性器クラミジア感染症（女）、性器ヘルペス感染症（男）、淋菌感染症（女）の z-score が 2 以上であった（表 29-1）。

(2) 薬剤耐性菌感染症 (表 29-1、P47)

表34-2. 年別のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者数

年	男										女										男女計
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	
2014	25	39	13	51	58	42	29	81	14	39.11	14	19	10	15	52	18	11	39	19	21.89	61.00
2015	23	42	13	34	74	53	22	92	18	41.22	8	23	3	21	44	32	10	39	10	21.11	62.33
2016	28	67	4	42	55	66	19	51	10	38.00	18	21	3	22	43	40	9	22	14	21.33	59.33
2017	14	58	11	55	69	70	23	58	24	42.44	6	19	11	22	32	40	12	30	15	20.78	63.22
2018	15	45	14	42	58	56	14	54	11	34.33	6	27	6	16	46	16	10	17	8	16.89	51.22
2019	28	62	11	38	61	42	8	23	5	30.89	10	45	8	21	20	35	12	12	4	18.56	49.44
2020	24	61	12	34	40	58	8	18	7	29.11	15	30	5	15	18	33	11	10	4	15.67	44.78
2021	31	38	6	34	30	62	14	21	3	26.56	16	24	5	11	18	25	15	17	4	15.00	41.56
2022	25	39	22	31	42	37	15	34	8	28.11	16	20	7	9	21	29	8	23	9	15.78	43.89
2023	34	27	9	47	32	49	15	40	7	28.89	16	14	7	20	28	33	9	24	2	17.00	45.89
平均	24.70	47.80	11.50	40.80	51.90	53.50	16.70	47.20	10.70	33.87	12.50	24.20	6.50	17.20	32.20	30.10	10.70	23.30	8.90	18.40	52.27
SD	6.00	12.54	4.63	7.68	14.36	10.41	6.29	23.83	6.07	5.62	4.32	8.13	2.54	4.47	12.38	7.83	1.90	9.61	5.36	2.53	7.99
2024	22	48	12	30	41	34	15	36	5	27.00	25	24	9	12	30	24	7	30	5	18.44	45.44
z-score	-0.45	0.02	0.11	-1.41	-0.76	-1.87	-0.27	-0.47	-0.94	-1.22	2.89	-0.02	0.98	-1.16	-0.18	-0.78	-1.95	0.70	-0.73	0.02	-0.85

薬剤耐性菌感染症は、3 疾患とも前年と比較して大きな増減はなかった（表 29-1）。メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は、2022 年以降若干の増加が見られたが、2010 年代に比べて低値で推移している（表 34-2）。

表A. 2024年の1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数の過去10年間との比較

類型	疾患名	2024	2023	前年比	過去10年平均	過去10年との比較 z-score
		2024	2023			
2類 結核		210	175	120.0%	253.00	-0.72
3類 腸管出血性大腸菌感染症		44	57	77.2%	46.30	-0.29
腸チフス		2	1	200.0%	0.20	3.82
4類 E型肝炎		6	1	600.0%	3.30	0.93
A型肝炎		5	#DIV/0!	#DIV/0!	2.30	1.62
重症熱性血小板減少症候群		1	4	25.0%	2.80	-0.70
つつが虫病		3	5	60.0%	4.40	-0.61
デング熱		2	3	66.7%	1.70	0.17
日本紅斑熱		72	67	107.5%	47.70	2.05
レジオネラ症		33	28	117.9%	26.60	1.08
レプトスピラ症		1	1	100.0%	0.30	1.41
5類 アメーバ赤痢		8	2	400.0%	9.00	-0.24
ウイルス性肝炎（E型、A型を除く）		1	1	100.0%	2.30	-1.36
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		29	33	87.9%	31.20	-0.18
急性弛緩性麻痺		2	4	50.0%	1.60	0.33
急性脳炎		6	3	200.0%	6.20	-0.05
クロイツフェルト・ヤコブ病		2	1	200.0%	1.70	0.34
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		28	18	155.6%	10.00	4.09
後天性免疫不全症候群		6	2	300.0%	8.50	-0.69
侵襲性インフルエンザ菌感染症		9	7	128.6%	4.30	1.49
侵襲性髄膜炎菌感染症		1	#DIV/0!	#DIV/0!	0.50	1.15
侵襲性肺炎球菌感染症		32	23	139.1%	33.40	-0.13
水痘（入院例に限る。）		2	4	50.0%	3.60	-1.25
梅毒		135	114	118.4%	59.50	2.60
播種性クリプトコックス症		2	3	66.7%	2.90	-0.57
百日咳		12	4	300.0%	97.40	-0.73

6) 重症熱性血小板減少症候群：2013年3月4日から適用（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）。

表B. 5類定点届出対象感染症の患者発生動向（概況）

定点 区分	届出 単位	疾患名	性 別	2024年の 定点当		2023年の 定点当	前年比	過去10年との比較 z-score
				2024年 定点当	2023年 定点当			
インフル COVID- 19	週	インフルエンザ	-	367.22	304.61	-	1.21	0.88
		新型コロナウイルス感染症	-	309.29	285.50	-	1.08	-
小児科	週	R Sウイルス感染症	-	52.43	65.15	-	0.80	-0.09
		咽頭結膜熱	-	36.38	66.78	-	0.54	0.59
		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	180.53	66.57	-	2.71	3.83
		ヘルパンギーナ	-	22.83	90.23	-	0.25	-0.70
		マイコプラズマ肺炎（小児科）	-	51.02	0.18	-	287.00	3.30
		クラミジア肺炎（小児科）	-	0.09	0.00	-	-	1.05
		感染性胃腸炎	-	236.60	255.48	-	0.93	-0.29
		水痘	-	6.36	6.01	-	1.06	-0.69
		手足口病	-	258.66	16.16	-	16.01	4.75
		伝染性紅斑	-	0.98	0.40	-	2.44	-0.80
		突発性発しん	-	12.39	11.15	-	1.11	-1.56
		流行性耳下腺炎	-	0.98	0.91	-	1.07	-0.86
眼科	週	急性出血性結膜炎	-	0.08	0.00	-	-	-0.67
		流行性角結膜炎	-	5.14	6.25	-	0.82	-0.24
基幹	週	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	-	0.11	0.00	-	-	-31.60
		細菌性髄膜炎	-	0.67	1.33	-	0.50	-1.12
		無菌性髄膜炎	-	2.11	2.67	-	0.79	-0.09
		マイコプラズマ肺炎（基幹）	-	23.11	0.78	-	29.71	1.38
		クラミジア肺炎（基幹）	-	0.00	0.11	-	0.00	-0.73
STD	月	性器クラミジア感染症	男	6.20	5.65	-	1.10	1.34
			女	6.94	4.00	-	1.74	3.13
		性器ヘルペスウイルス感染症	男	2.34	2.29	-	1.02	2.25
			女	1.54	1.41	-	1.09	-0.43
		尖圭コンジローマ	男	2.27	1.82	-	1.24	1.30
			女	0.18	0.41	-	0.44	-1.42
		淋菌感染症	男	3.87	3.06	-	1.27	1.83
			女	1.07	0.59	-	1.82	2.34
		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	27.00	28.89	-	0.93	-1.22
			女	18.44	17.00	-	1.08	0.02
	月	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1.44	1.78	-	0.81	0.99
			女	0.22	1.00	-	0.22	-0.95
		薬剤耐性緑膿菌感染症	男	0.11	0.00	-	-	-0.47
			女	0.00	0.11	-	0.00	-1.05

インフルエンザ/COVID-19定点の新型コロナウイルス感染症は2023年第19週から。

入院サーベイランスの新型コロナウイルス感染症は2023年第39週から。

表 1-1. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数

1) 「-」表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は削除されたものである。

1) 「-」表示は、全数把握対象疾患に未指定、又は削除されたものである。
2) 結核（結核登録者情報）は、2006年までは結核予防法に基づく結核発生動向調査で、2007年1月1日から結核登録者情報システムに移行（新登録患者数で、潜在性結核感染症を除く。）。
結核（感染症発生動向調査）は、2007年4月1日から適用（潜在性結核感染症を含む）。

3) 重症急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る。

4) 中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9）：2015年1月21日から適用。

5) ジカウイルス感染症：2016年2月15日から適用。

6) 重症熱性血小板減少症候群：2013年3月4日から適用（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）。
（二）上りげん性・下りげん性腎上腺筋膜腎炎・腎病（2院例に限る）：播種性紅斑症・腎病・薬剤腎性腎炎・上りげん性

7) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、水痘（入院例に限る。）、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシнетバクター感染症：2014年9月19日から適用。
8) 急性敗血症症候群：2013年7月1日より適用

8) 急性弛緩性麻痺: 2018年5月1日から適用。
9) 伝導性・分泌性・嚥下性難聴: 2018年5月1日から適用。
10) 伝導性・分泌性・嚥下性難聴: 2018年5月1日から適用。

9) 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎

表 2-1. 1～4類及び5類全数把握対象疾患の患者届出数

薬剤耐性ノシストバクター感染症*5 15

2) 結核（結核登録者情報）は、2006年までは結核予防法に基づく結核発生動向調査で、2007年1月1日から結核登録者情報システムに移行（新登録患者数で、潜在性結核感染症を除く。）。

2) 結核（結核登録情報）は、2006年までは結核予防法に基づく結核発生動向調査で、2007年4月1日から適用（潜在性結核感染症を含む）。

3) 重症急性呼吸器症候群は、病原体がコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る。

4) 中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ（H5N1、H

5) ジカウイルス感染症：2016年2月15日から適用。

6) 重症熱性血小板減少症候群：2013年3月4日から適用（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）。

7) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、水痘

8) 急性弛緩性麻痺：2018年5月1日から適用。
9) 伝導性聴覚障害：伝導性聴覚障害：伝導性聴覚障害：2018年1月1日から適用。

表3 5類定点把握対象（週届出）疾患の定点当たり患者届出数（三重県）

疾患名	2024年（空欄は報告数ゼロ）																																			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	
1 インフルエンザ	13.82	13.82	17.94	17.75	20.76	22.47	20.67	17.78	13.11	13.75	13.26	10.82	9.07	4.06	1.85	1.17	0.43	0.21	0.17	0.10	0.06	0.17	0.15	0.03	0.15	0.18	0.13	0.19	0.19	0.15	0.10	0.31	0.18	0.11	0.18	
2 新型コロナウイルス感染症	6.81	9.92	15.76	16.60	18.74	16.04	10.46	8.35	6.99	7.14	6.04	4.96	5.64	4.35	3.35	2.72	2.04	1.25	1.43	2.07	1.88	1.88	2.07	2.78	2.65	3.71	5.62	9.04	13.49	15.54	14.85	11.33	8.66	8.79	7.13	
3 R Sウイルス感染症	0.02		0.04	0.02		0.09	0.04	0.11	0.20	0.20	0.22	0.42	1.09	1.49	2.20	3.29	3.16	2.69	2.64	2.78	2.56	1.76	1.87	2.33	1.71	1.73	1.84	2.02	1.73	2.09	2.16	1.56	0.82	0.66	0.44	
4 咽頭結膜熱	1.64	1.80	1.60	1.22	1.18	1.31	1.22	1.33	1.20	0.96	1.00	0.76	0.89	0.60	0.62	1.00	0.93	0.56	0.98	0.67	0.71	1.31	0.91	1.07	0.49	0.60	0.70	0.73	0.38	0.62	0.38	0.58	0.33	0.59	0.40	
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.49	3.20	4.87	4.80	4.87	5.27	4.09	4.00	4.82	4.44	5.24	4.42	4.56	3.73	3.73	4.89	5.44	2.67	3.87	4.82	5.16	5.31	4.96	4.47	3.96	3.58	3.43	3.36	3.20	2.47	2.80	2.49	0.92	1.95	2.47	
6 感染性胃腸炎	2.62	5.33	7.40	7.18	8.40	7.67	7.42	6.33	6.31	5.51	6.22	5.82	4.89	3.76	5.73	5.56	4.96	2.96	4.04	6.24	4.40	5.42	4.53	4.42	3.87	3.69	4.11	3.64	3.29	2.80	3.24	3.33	1.85	3.68	2.87	
7 水痘	0.11		0.11	0.11	0.11	0.18	0.02	0.11	0.09	0.09	0.13	0.13	0.11	0.07	0.09	0.11	0.04	0.16	0.13	0.18	0.24	0.09	0.07	0.16	0.27	0.07	0.18	0.02	0.11	0.04	0.09		0.05	0.09		
8 手足口病	0.02	0.07	0.13	0.13	0.09	0.18	0.13	0.16	0.27	0.20	0.16	0.33	0.16	0.13	0.42	0.69	0.96	0.31	1.49	2.31	3.67	4.82	8.67	10.91	16.40	23.11	25.98	33.69	27.56	25.89	17.27	12.29	5.49	3.86	3.42	
9 伝染性紅斑			0.02	0.02	0.02		0.02			0.02			0.04		0.02		0.04		0.02			0.02					0.02									
# 突発性発しん	0.11	0.18	0.20	0.18	0.27	0.20	0.18	0.09	0.24	0.16	0.29	0.16	0.31	0.24	0.16	0.24	0.18	0.22	0.42	0.27	0.22	0.42	0.27	0.38	0.33	0.40	0.11	0.22	0.24	0.29	0.29	0.13	0.18	0.45	0.40	
# ヘルパンギーナ	0.02			0.02	0.09		0.02	0.04		0.04	0.04	0.11	0.04	0.11	0.04	0.07	0.04	0.24	0.27	0.71	0.87	2.20	2.11	2.60	2.36	2.98	2.58	0.84	0.96	0.56	0.64	0.18	0.43	0.22		
# 流行性耳下腺炎			0.02			0.02		0.07	0.02			0.02			0.02		0.07		0.02	0.04	0.04	0.02	0.09	0.04	0.09	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04		0.05	0.02	
# クラミジア肺炎（小児科）			0.02			0.02						0.02		0.02		0.02		0.02	0.13	0.09	0.27	0.04	0.20	0.40	0.38	0.66	0.49	0.78	1.02	1.16	1.42	0.85	1.27	1.44		
# マイコプラズマ肺炎（小児科）			0.02									0.02		0.02		0.02		0.02	0.13	0.09	0.27	0.04	0.20	0.40	0.38	0.66	0.49	0.78	1.02	1.16	1.42	0.85	1.27	1.44		
# 急性出血性結膜炎																																		0.08		
# 流行性角結膜炎	0.08	0.17	0.25	0.08	0.17	0.08		0.08	0.08	0.08	0.17			0.08	0.08	0.17	0.08	0.08	0.08	0.25	0.17		0.08	0.08			0.08	0.08	0.17		0.25					
# 感染性胃腸炎（ロタウイルス）																																		0.11		
# 細菌性髄膜炎	0.11																																			
# 無菌性髄膜炎						0.22						0.11			0.11			0.22																0.22	0.11	
# クラミジア肺炎（基幹）																																				
# マイコプラズマ肺炎（基幹）			0.11									0.11																						0.11		
# インフルエンザ（入院患者）	3.44	2.78	3.67	1.11	1.56	0.44	0.56	0.67	0.56	0.11	0.44	0.67	0.56	0.33	0.33	0.22		0.11	0.11																0.11	0.33
# 新型コロナウイルス感染症（入院）	5.00	7.00	9.89	8.00	8.67	10.44	7.00	6.78	5.44	6.33	5.11	4.44	5.89	5.00	4.11	3.44	2.11	3.67	2.56	1.78	1.67	1.67	2.11	1.89	2.22	2.22	4.56	7.56	8.00	9.67	12.89	11.56	7.67	7.89	7.00	

※ 1、2はインフルエンザ72定点、3～14（13～14は三重県独自）は小児科45定点、15～16は眼科12定点、17～23は基幹9定点からの届出数である。インフルエンザ/COVID-19定点の新型コロナウイルス感染症は2023年第19週から。入院サーベイランスの新型コロナウイルス感染症は2023年第39週から。

表4 5類定点把握対象（週届出）疾患の定点当たり患者届出数（全国）

疾患名	2024年（空欄は定点あたり報告数が0.01未満、「-」は報告数ゼロ）																																		
1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	<th																			

表3 5類定点把握

疾患名																	2024年	2023年	
	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	52週	
1 インフルエンザ	0.33	0.44	0.19	0.17	0.21	0.33	0.71	0.76	0.46	0.72	1.69	3.01	5.92	10.35	20.51	44.21	61.90	367.22	304.61
2 新型コロナウイルス感染症	6.18	4.82	3.42	2.90	2.18	1.93	1.53	1.43	1.19	0.99	1.69	1.40	2.03	2.61	3.39	5.56	6.00	309.29	142.75
3 R Sウイルス感染症	0.64	0.78	0.51	0.56	0.22	0.16	0.24	0.36	0.38	0.29	0.18	0.33	0.31	0.27	0.29	0.47	0.47	52.43	65.15
4 咽頭結膜熱	0.33	0.44	0.51	0.31	0.36	0.38	0.22	0.24	0.29	0.18	0.42	0.16	0.24	0.29	0.31	0.18	0.24	36.38	66.78
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.36	2.11	1.89	1.98	2.64	2.62	2.53	2.87	2.82	2.31	2.84	2.96	3.64	3.16	2.69	2.89	2.49	180.53	66.57
6 感染性胃腸炎	3.80	3.89	3.29	3.93	4.11	3.58	2.89	3.60	3.87	2.93	4.13	3.51	4.73	4.82	4.40	4.91	4.69	236.60	255.48
7 水痘	0.13	0.22	0.09	0.16	0.09	0.07	0.02	0.16	0.07	0.18	0.04	0.22	0.29	0.22	0.11	0.42	0.31	6.36	6.01
8 手足口病	4.67	4.11	2.98	2.71	2.07	2.36	1.87	2.02	1.47	1.04	0.56	0.36	0.36	0.40	0.20	0.16		258.66	16.16
9 伝染性紅斑	0.02			0.02		0.02			0.09	0.02	0.02		0.02	0.11	0.20	0.13	0.02	0.98	0.40
# 突発性発しん	0.47	0.24	0.18	0.16	0.16	0.11	0.13	0.16	0.24	0.33	0.20	0.18	0.13	0.31	0.20	0.24	0.31	12.39	11.15
# ヘルパンギーナ	0.18	0.13	0.18	0.20	0.09	0.22	0.09	0.04	0.13	0.04	0.02			0.02	0.02			22.83	90.23
# 流行性耳下腺炎		0.02	0.02						0.02			0.02		0.02				0.98	0.91
# クラミジア肺炎 (小児科)		0.02	0.02						0.02			0.02		0.02				0.98	0.00
# マycoplasma肺炎 (小児科)	1.51	1.53	1.20	1.58	2.87	2.44	2.60	3.67	3.80	3.18	3.18	2.96	2.00	2.78	2.20	1.82	0.87	51.02	0.18
# 急性出血性結膜炎																		0.08	0.00
# 流行性角結膜炎							0.08	0.42	0.18	0.18	0.27	0.09	0.18	0.18	0.27	0.18	0.18	5.14	6.25
# 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.11															0.22	0.00
# 細菌性髄膜炎					0.11	0.11												0.67	1.13
# 無菌性髄膜炎	0.11		0.11								0.11	0.11						2.11	2.67
# クラミジア肺炎 (基幹)																		0.00	0.11
# マycoplasma肺炎 (基幹)	0.56	0.56	1.00	0.67	0.78	1.33	0.78	1.22	1.67	0.56	1.00	1.33	1.67	1.89	1.11	0.56	0.89	23.11	0.78
# インフルエンザ (入院患者)	0.22		0.22			0.11	0.11			0.22	0.67	0.89	2.00	1.33	3.00	11.22	12.67	51.11	31.33
# 新型コロナウイルス感染症 (入院)	6.11	2.44	3.67	3.33	1.33	2.33	1.56	1.89	1.78	1.33	1.67	1.33	2.33	1.67	5.22	6.78	6.56	252.56	34.89

※ 1、2はインフルエンザ72定点、3~14

表4 5類定点把握

疾患名																	2024年	2023年		
	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	52週		
1 インフルエンザ	0.45	0.52	0.55	0.64	0.78	0.89	0.73	0.87	1.04	1.06	1.88	2.37	4.86	9.05	19.08	42.74	64.43	378.71	468.63	
2 新型コロナウイルス感染症	6.57	5.29	4.36	3.57	3.08	2.39	1.86	1.7	1.57	1.47	1.9	1.82	2.42	3.07	3.89	5.5	7.02	323.18	278.10	
3 R Sウイルス感染症	0.69	0.60	0.46	0.37	0.33	0.32	0.25	0.24	0.26	0.24	0.26	0.23	0.27	0.31	0.33	0.37	0.41	39.22	46.35	
4 咽頭結膜熱	0.29	0.29	0.25	0.23	0.24	0.22	0.19	0.22	0.25	0.22	0.27	0.28	0.34	0.40	0.41	0.44	0.43	31.76	56.73	
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.89	2.07	1.78	1.64	1.92	2.00	1.70	1.94	1.91	1.69	2.29	2.04	2.58	2.61	2.61	2.62	2.38	158.39	84.77	
6 感染性胃腸炎	2.87	2.87	2.48	2.36	2.68	2.64	2.30	2.66	2.78	2.45	3.18	3.08	3.85	4.36	4.89	5.20	5.00	209.97	243.89	
7 水痘	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.20	0.16	0.19	0.21	0.23	0.29	0.31	0.31	0.33	0.27	9.05	5.18	
8 手足口病		7.18	8.05	7.77	8.12	8.62	10.79	9.37	8.07	7.70	5.74	4.17	3.37	2.75	1.95	1.32	0.89	0.54	211.85	31.88
9 伝染性紅斑	0.18	0.21	0.17	0.18	0.27	0.25	0.33	0.32	0.37	0.35	0.56	0.51	0.89	0.92	0.94	0.98	0.84	10.28	0.71	
# 突発性発しん	0.31	0.28	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.27	0.25	0.23	0.23	0.24	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	13.18	13.00	
# ヘルパンギーナ	0.81	0.72	0.50	0.39	0.39	0.38	0.26	0.25	0.19	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	23.88	62.02	
# 流行性耳下腺炎	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	2.05	2.19	
# 急性出血性結膜炎	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.											

表6-1. インフルエンザの定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	10	10	10	11	8	11	8	2	2	72
0-4	52.60	45.30	63.54	70.64	28.75	50.55	50.63	21.00	15.50	50.77
5-9	141.13	92.40	134.50	177.55	60.63	131.73	120.13	55.50	34.50	120.95
10-14	119.50	59.10	90.90	122.73	43.25	115.27	105.50	110.50	43.00	94.58
15-19	46.40	13.80	21.70	14.91	14.13	24.82	27.25	36.00	9.50	23.31
20-29	39.00	11.90	10.90	4.36	9.88	8.27	8.13	16.00	3.50	13.06
30-39	48.21	9.60	19.20	8.64	11.13	14.00	12.25	19.00	11.00	17.58
40-49	49.61	12.90	16.90	7.64	10.75	13.09	13.88	24.00	8.00	17.82
50-59	31.81	11.60	9.60	5.55	14.00	10.73	8.50	16.50	12.00	13.14
60-69	16.10	5.71	4.70	3.57	7.75	6.55	7.38	12.50	6.00	7.42
70-79	11.20	2.30	2.70	3.00	4.50	3.73	5.75	7.50	3.50	4.72
80-	11.40	1.20	3.10	3.09	3.88	1.18	3.75	5.50	1.00	3.86
合計	566.97	265.81	377.74	421.66	208.63	379.91	363	324	148	367.22
前年	404.40	191.79	389.35	355.95	179.68	316.23	360.38	119.00	84.00	304.61

表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	3	16				15	5	5		4.89
5-9	1	19				14	8			4.67
10-14		6				13		1		2.22
15-19	3	1				3				0.78
20-29	1	1	1	2	4	2				1.22
30-39	1	1				1				0.33
40-49	2	2	1	1	1	1	1			1.00
50-59	2	7	14	1	3	4	1	1		3.67
60-69	4	5	13	1	4	7	2	6	1	4.78
70-79	12	6	18		16	15	1	7	2	8.56
80-	14	22	56	3	22	22	7	20	5	19.00
不詳										0.00
合計	43	86	103	8	95	65	18	34	8	51.11
前年	21	53	23	6	78	65	9	6	21	31.33

表6-2. インフルエンザ定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	559.10	348.20	481.80	343.64	188.38	398.18	246.63	227.50	147.50	365.01
2015	343.90	210.80	272.30	247.73	150.13	287.27	167.50	273.00	109.00	242.50
2016	501.10	287.10	377.00	378.82	221.75	412.82	275.25	246.00	95.00	347.47
2017	379.40	288.10	452.20	314.27	189.13	357.91	245.38	218.00	93.50	315.14
2018	570.50	308.40	464.20	476.00	278.75	496.00	321.13	301.50	149.50	414.22
2019	556.80	256.10	418.70	334.29	171.00	277.27	230.00	187.50	111.00	317.22
2020	193.00	67.90	177.70	118.68	59.13	113.18	119.91	76.00	40.00	119.26
2021	0.60	0.42	0.41	0.73	0.63	0.27	0.00	0.00	0.00	0.43
2022	3.20	3.50	7.01	4.65	2.88	0.55	2.27	0.50	1.00	3.26
2023	404.40	191.79	389.35	355.95	179.68	316.23	360.38	119.00	84.00	304.61
平均	351.20	196.23	304.07	257.48	144.14	265.97	196.84	164.90	83.05	242.91
SD	207.07	121.71	173.88	154.25	88.27	163.68	117.33	104.12	50.75	141.86
2024	566.97	265.81	377.74	421.66	208.63	379.91	363.13	324.00	147.50	367.22
z-score	1.04	0.57	0.42	1.06	0.73	0.70	1.42	1.53	1.27	0.88

表7-2. インフルエンザ入院の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014		17	18	3	33	28	6	2	5	12.44
2015	2	14	45	1	35	28	5	8	11	16.56
2016		37	59	3	78	2	9	17	2	23.00
2017		30	27	2	88	46	14	8	28	27.00
2018	27	52	79	2	96	32	11	37	24	40.00
2019	49	45	52	3	46	18	5	42	31	32.11
2020	11	11	28	11	26	1	9	11	3	12.33
2021				3	1			1		0.56
2022			1	1						0.22
2023	21	53	23	6	78	65	9	6	21	31.33
平均	16.20	22.00	20.80	4.00	30.60	17.00	4.60	12.00	11.00	15.31
SD	18.17	22.52	19.26	4.15	28.99	24.92	4.03	15.50	12.70	14.09
2024	43	86	103	8	95	65	18	34	8	51.11
z-score	1.47	2.84	4.27	0.96	2.22	1.93	3.33	1.42	-0.24	2.54

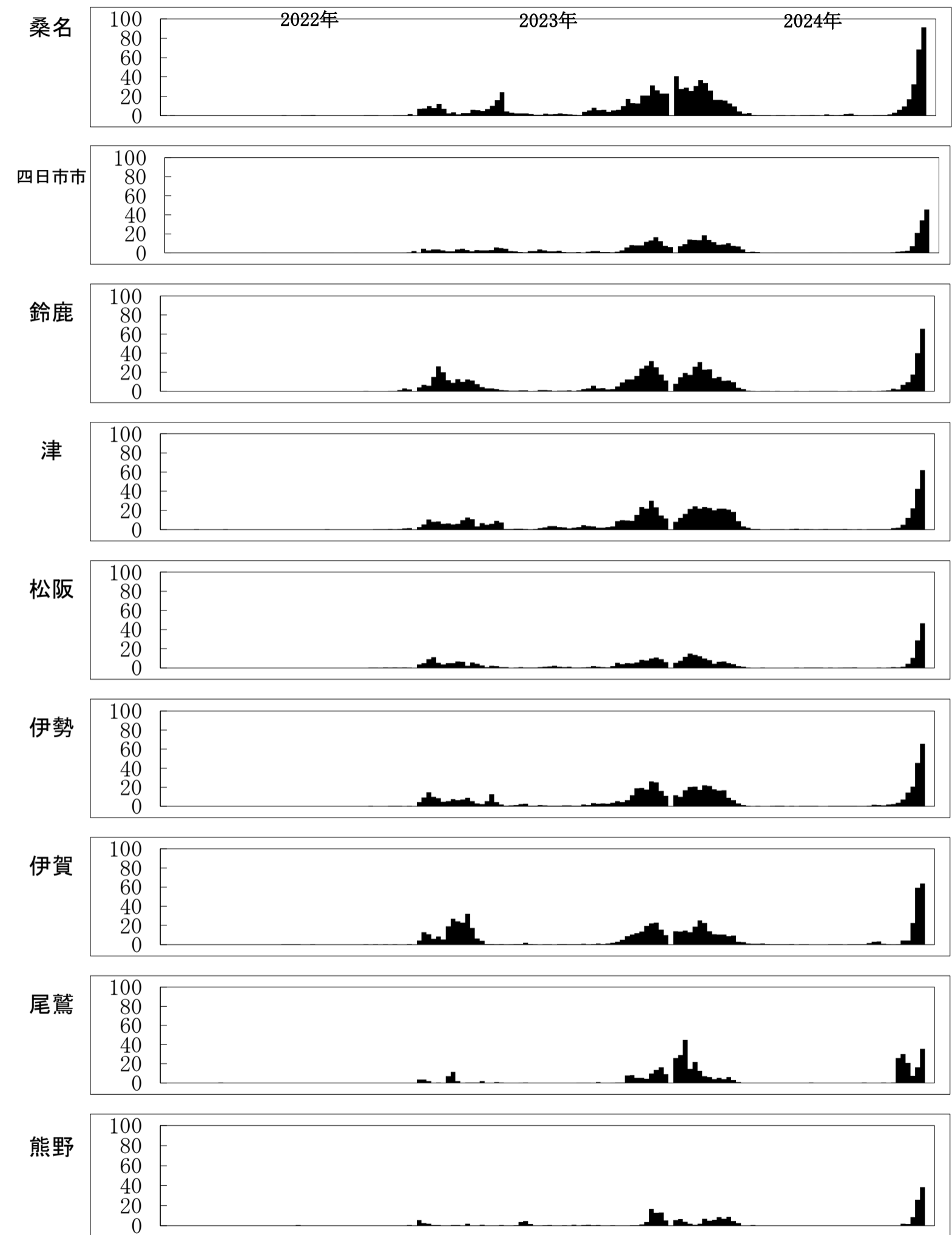
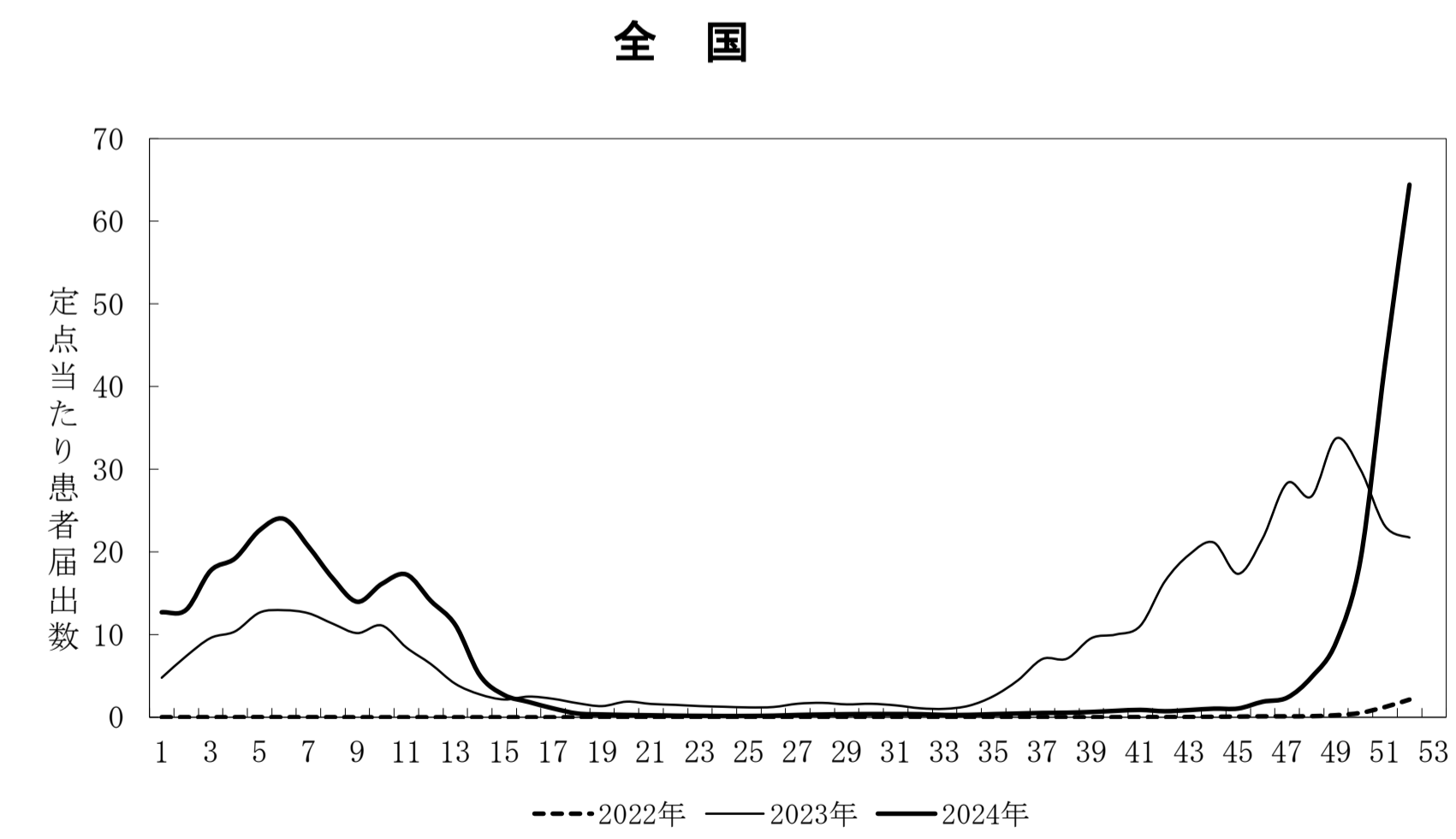
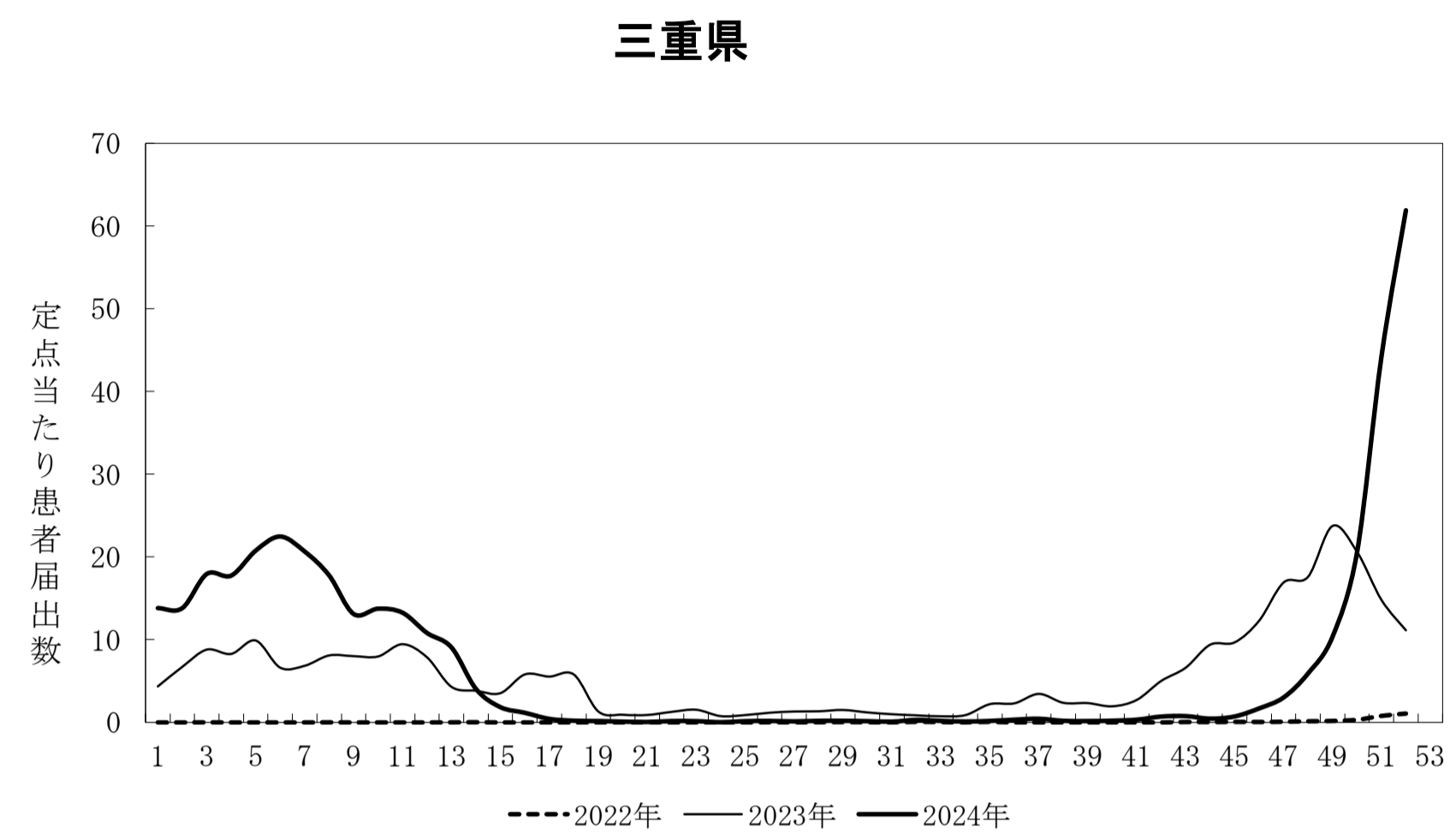


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

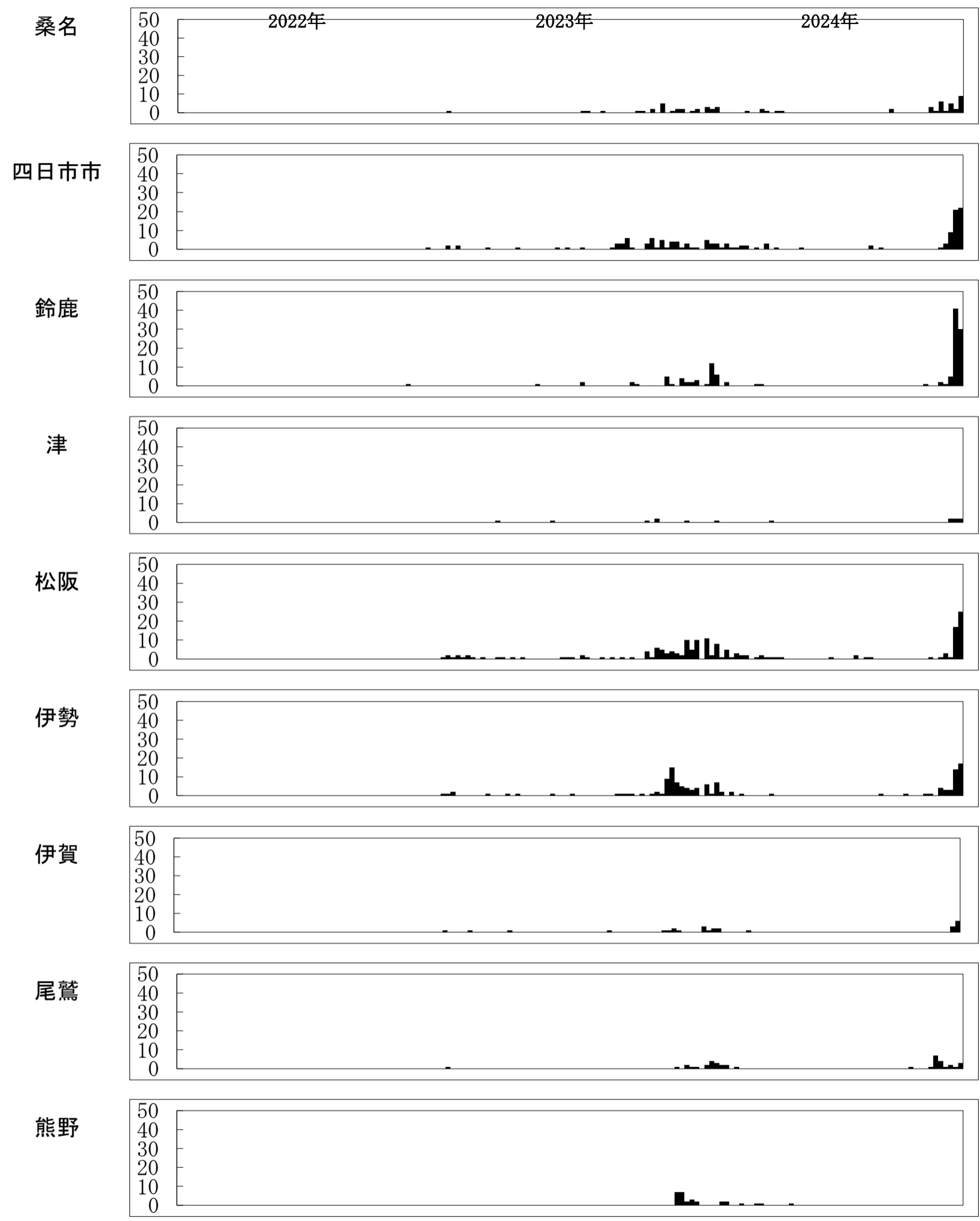
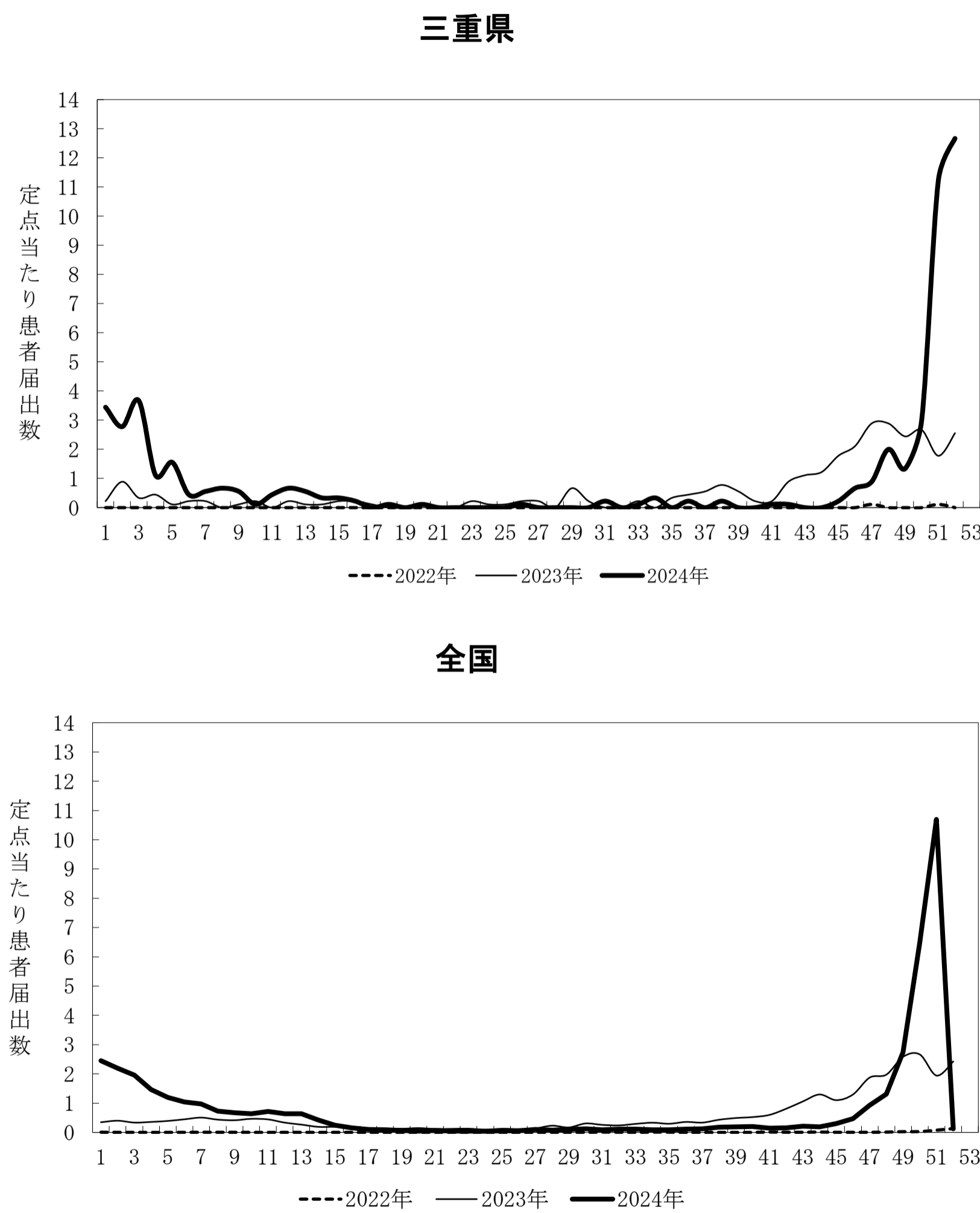


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

表8-1. 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	10	10	10	11	8	11	8	2	2	72
0-4	44.01	30.60	43.82	47.22	20.00	49.18	32.88	25.50	12.00	38.08
5-9	35.04	20.03	38.81	41.70	12.88	41.73	28.63	28.00	8.00	31.41
10-14	36.43	22.23	33.56	44.36	15.00	45.09	37.38	32.00	5.00	33.33
15-19	27.40	10.42	12.90	10.64	11.38	15.55	19.25	20.50	6.50	15.20
20-29	64.01	22.57	21.21	10.65	18.50	19.36	19.88	12.00	13.00	24.51
30-39	67.17	16.54	23.23	13.66	21.63	25.45	28.88	27.00	12.00	27.51
40-49	76.36	22.91	27.45	15.01	24.63	26.82	30.00	31.00	20.00	31.47
50-59	87.79	27.20	24.23	14.70	28.38	29.55	26.38	42.50	26.50	34.09
60-69	55.32	13.00	14.69	11.70	30.50	22.09	27.88	39.50	25.00	24.98
70-79	53.77	9.67	21.56	18.92	31.38	18.55	28.50	41.00	15.00	25.73
80-	52.80	6.03	20.02	32.16	17.75	10.09	23.88	21.00	14.00	22.98
合計	600.10	201.21	281.49	260.71	232.00	303.45	304	320	157	309.29
前年	584.80	188.92	285.19	229.09	198.88	269.36	257.63	285.50	131.50	285.50

表8-2. 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019										
2020										
2021										
2022										
2023	584.80	188.92	285.19	229.09	198.88	269.36	257.63	285.50	131.50	285.50
平均	584.80	188.92	285.19	229.09	198.88	269.36	257.63	285.50	131.50	285.50
SD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	600.10	201.21	281.49	260.71	232.00	303.45	303.50	320.00	157.00	309.29
z-score	#NUM!									

2023年は19週から52週の値

表9-1. 新型コロナウイルス感染症入院の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	4	12				13	11	2		2 4.89
5-9		4				4	1			1.00
10-14	1					2	1			0.44
15-19	2	1	1	1		2				0.78
20-29	3	1	1	5	1	1			1	1.44
30-39	3	5	9	9	5	3	1		1	4.00
40-49		2	7	7	3	8	2	1	1	3.44
50-59	8	16	25	9	25	24	2	2	5	12.89
60-69	26	29	49	35	27	47	10	3	5	25.67
70-79	53	58	127	44	85	120	38	19	33	64.11
80-	123	82	249	38	220	251	83	64	83	132.56
不詳	2	3		1	4	2				1.33
合計	225	213	468	149	391	469	138	89	131	252.56
前年	34	29	49	14	74	61	31	18	4	34.89

表9-2. 新型コロナウイルス感染症入院の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019										
2020										
2021										
2022										
2023	34	29	49	14	74	61	31	18	4	34.89
平均	34.00	29.00	49.00	14.00	74.00	61.00	31.00	18.00	4.00	34.89
SD										
2024	225	213	468	149	391	469	138	89	131	252.56
z-score	#NUM!									

2023年は39週から52週の値

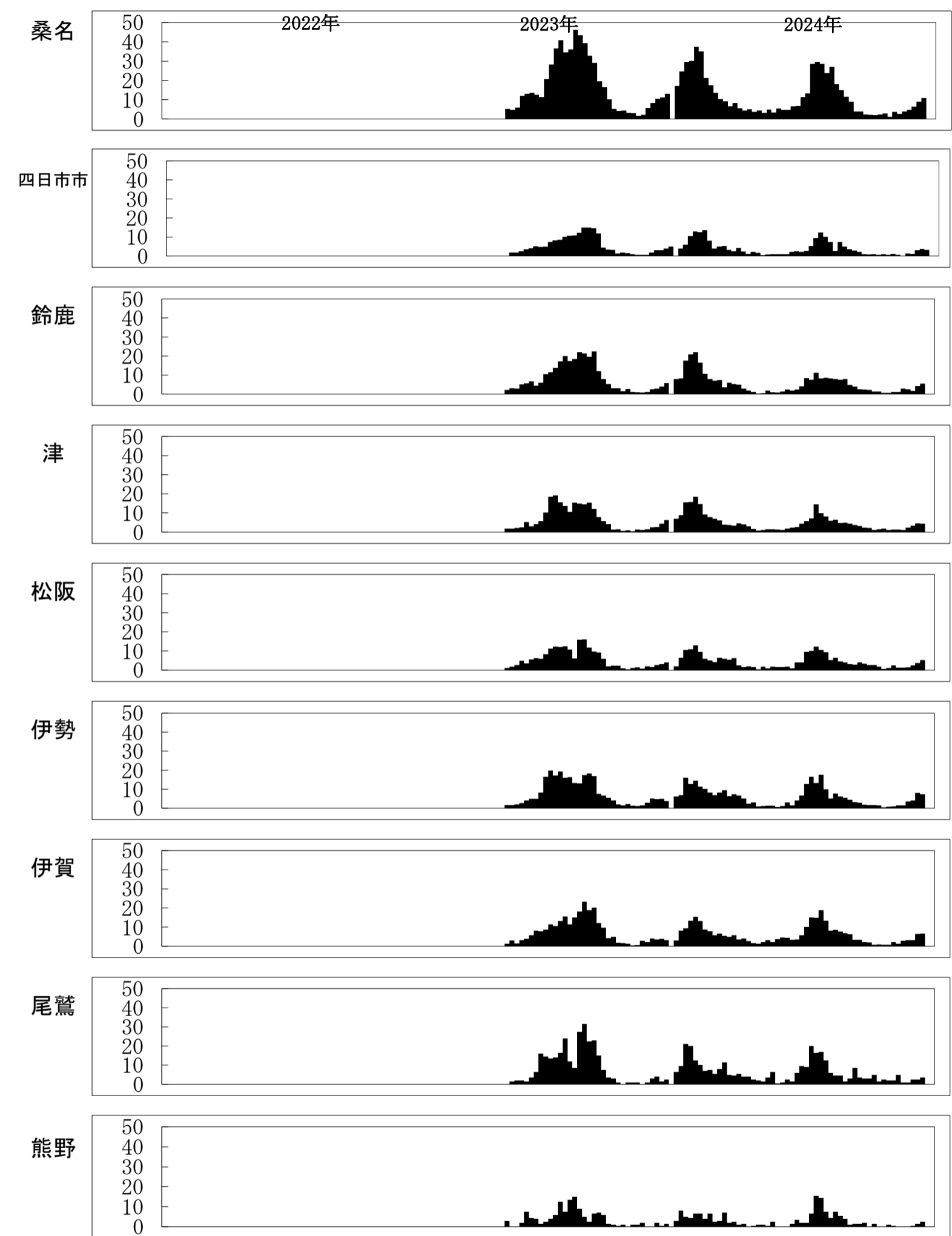
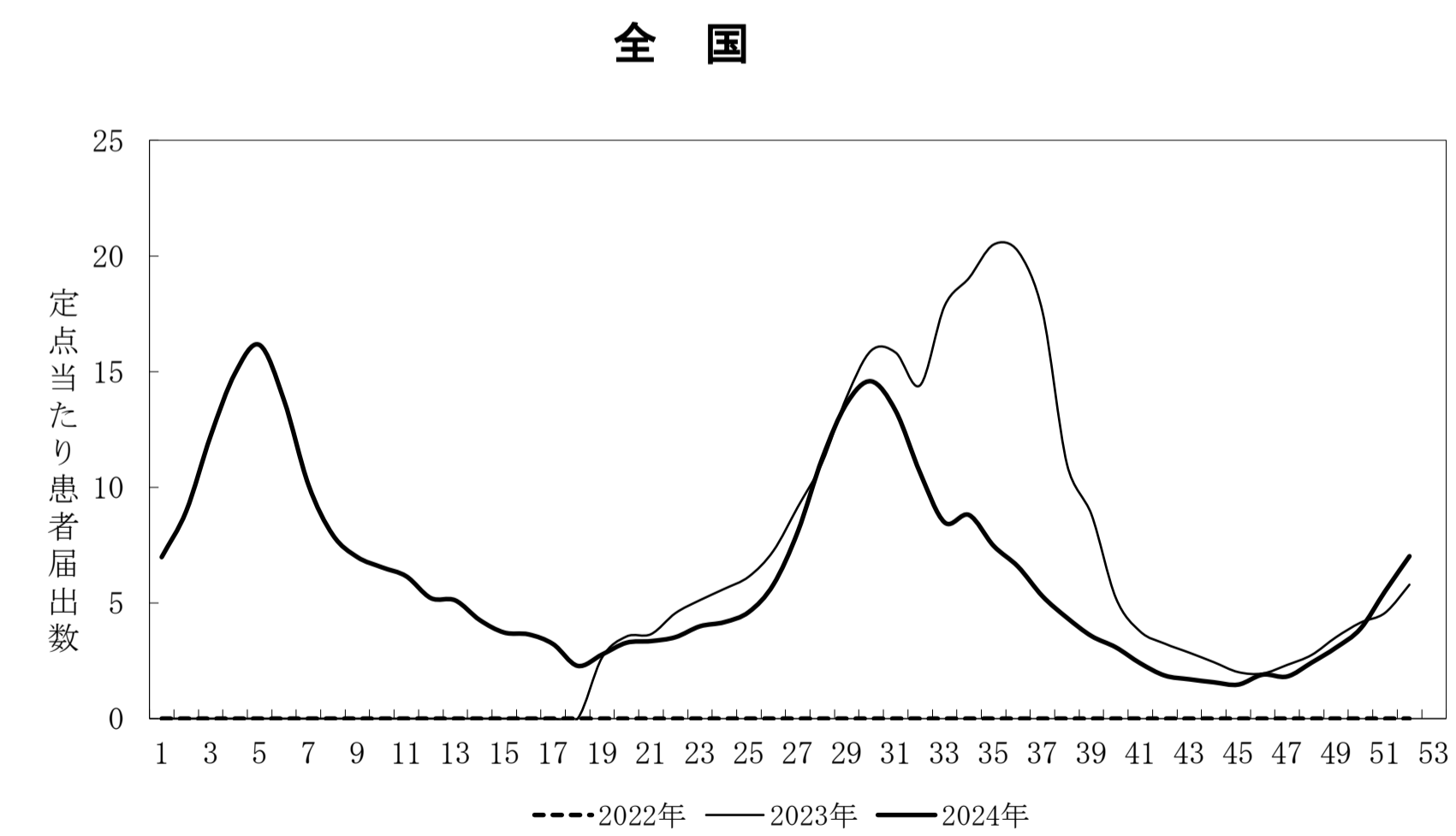
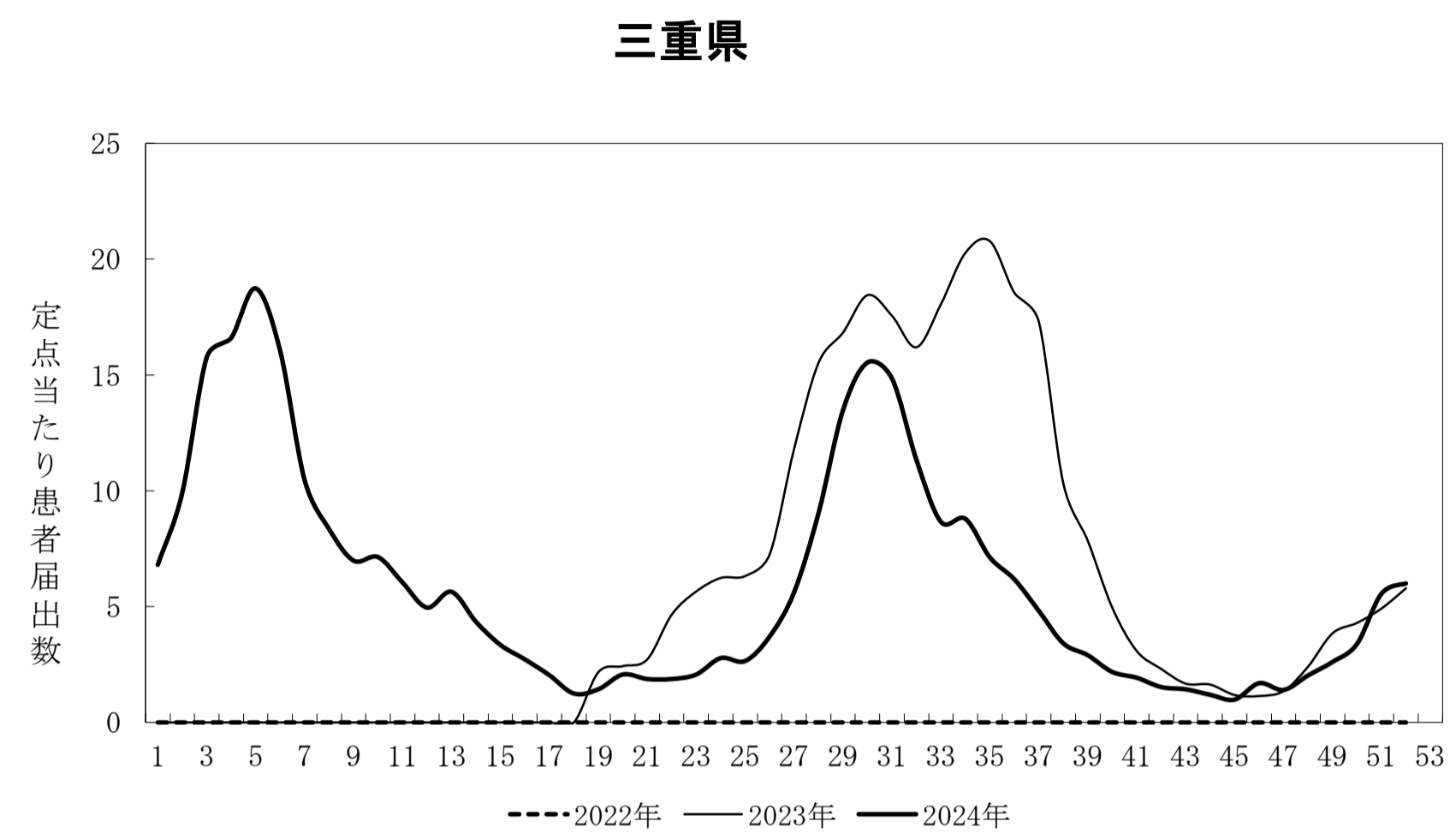


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

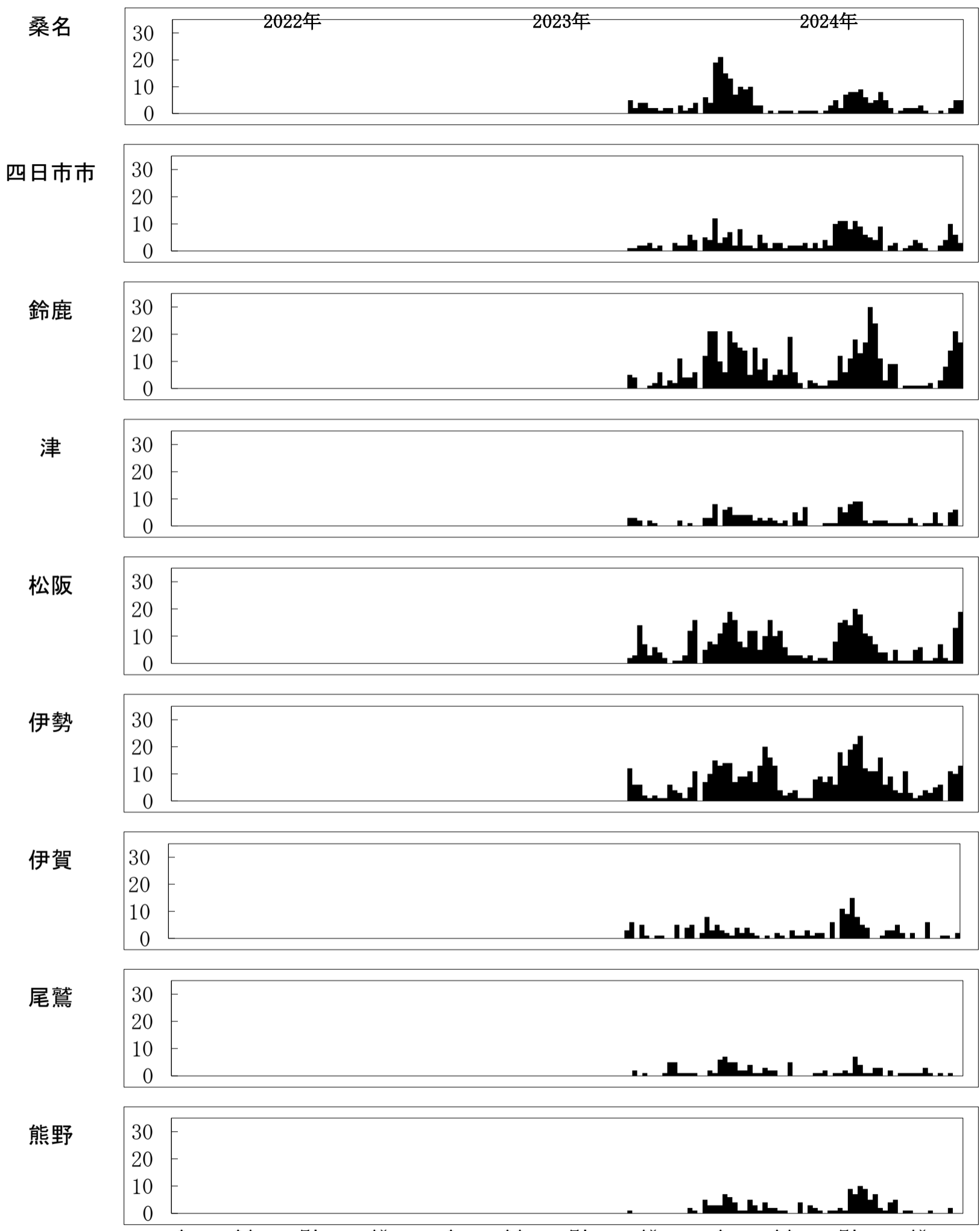
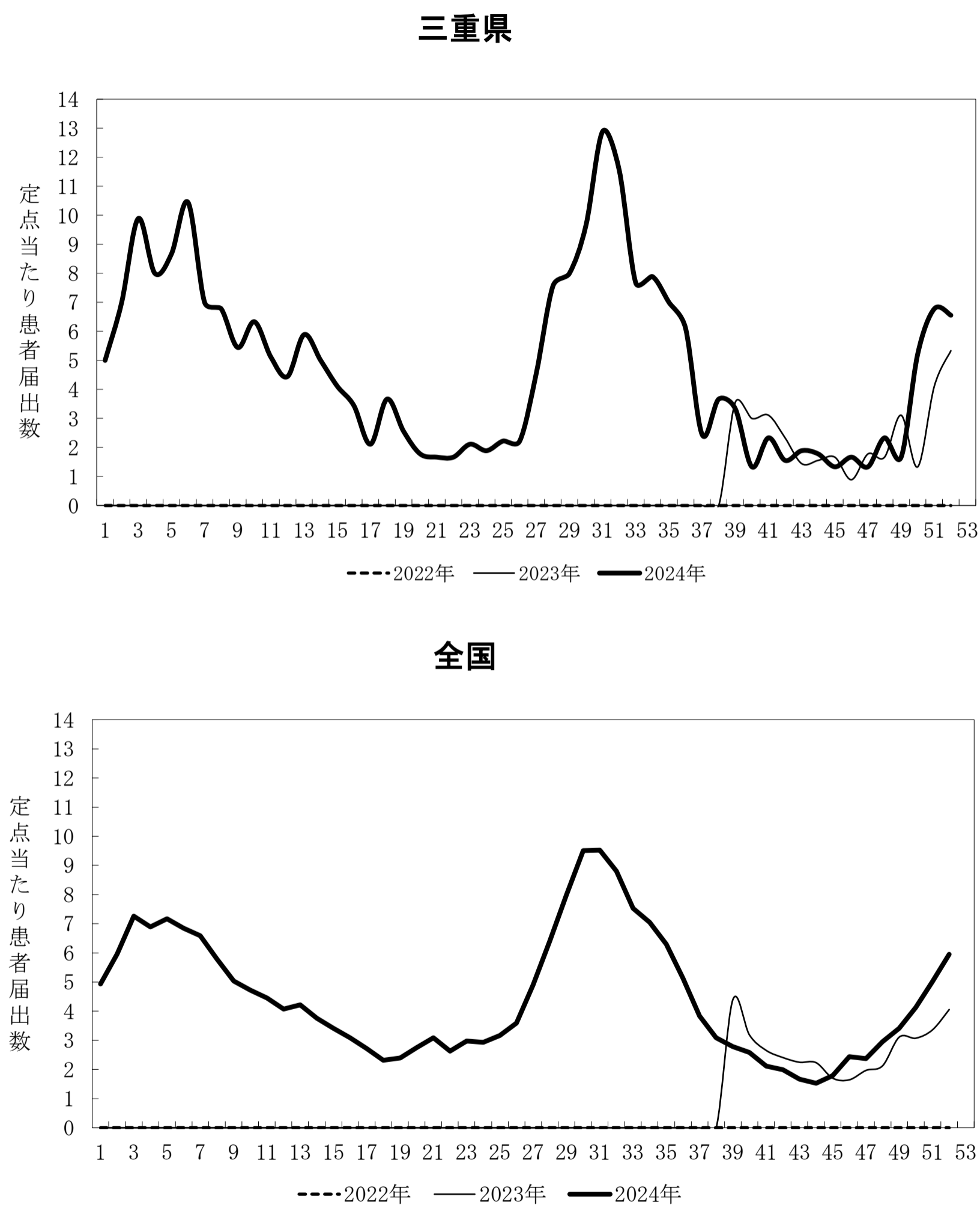


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

表10-1. RSウイルスの定点当たり患者数（週報小児科）

年齢	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	6.00	9.60	20.57	24.49	5.20	14.57	7.80	6.00	1.00	12.72
1	13.57	15.88	36.77	26.49	2.20	13.86	9.20	2.00		16.74
2	9.33	9.88	24.40	13.91	0.80	6.57	7.80			10.18
3	6.33	3.57	12.53	8.00	0.20	2.86	5.60	1.00	1.00	5.46
4	4.33	2.29	9.50	4.29		2.14	0.80	2.00		3.34
5	2.50	0.86	4.37	1.71		0.86	0.40			1.49
6	0.67	1.00	2.25	1.29		0.14				0.76
7	0.67	0.29	1.87	1.14		0.14				0.58
8	0.50	0.14	1.83	1.14			1.00			0.53
9			1.37	0.29		0.14				0.24
10-14	0.17	0.14	1.17	1.00						0.36
15-19										
20-29				0.14						0.02
合計	44.07	43.64	116.62	83.89	8.40	41.29	31.60	12.00	2.00	52.43
前年	74.83	68.05	103.37	94.86	24.00	47.71	45.40	37.00	8.00	65.15

表10-2. RSウイルス感染症患者数の過去10年間との比較

年	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	37.33	28.71	65.17	65.43	23.60	32.86	8.40	44.00		37.96
2015	54.00	25.00	58.67	73.29	29.60	43.14	14.40	28.00		42.53
2016	33.33	25.00	66.00	47.14	30.20	41.71	12.60	12.00		35.98
2017	57.67	31.43	102.83	85.57	41.40	61.00	16.20	23.00	5.00	56.11
2018	53.67	23.86	78.67	96.60	36.80	68.29	15.20	17.00	2.00	52.82
2019	76.50	40.29	81.67	74.19	25.40	52.57	15.40	4.00		51.61
2020	8.83	4.00	5.17	12.36	4.00	6.43	3.85	13.00		6.59
2021	130.97	54.17	185.37	197.36	43.60	149.14	34.20	98.00	5.00	114.70
2022	92.33	104.71	194.70	130.64	27.60	40.00	13.95	3.00	3.00	86.22
2023	74.83	68.05	103.37	94.86	24.00	47.71	45.40	37.00	8.00	65.15
平均	61.95	40.52	94.16	87.74	28.62	54.29	17.96	27.90	2.30	54.97
SD	32.34	27.17	54.59	47.13	10.59	35.38	11.76	26.58	2.72	27.95
2024	44.07	43.64	116.62	83.89	8.40	41.29	31.60	12.00	2.00	52.43
z-score	-0.55	0.11	0.41	-0.08	-1.91	-0.37	1.16	-0.60	-0.11	-0.09

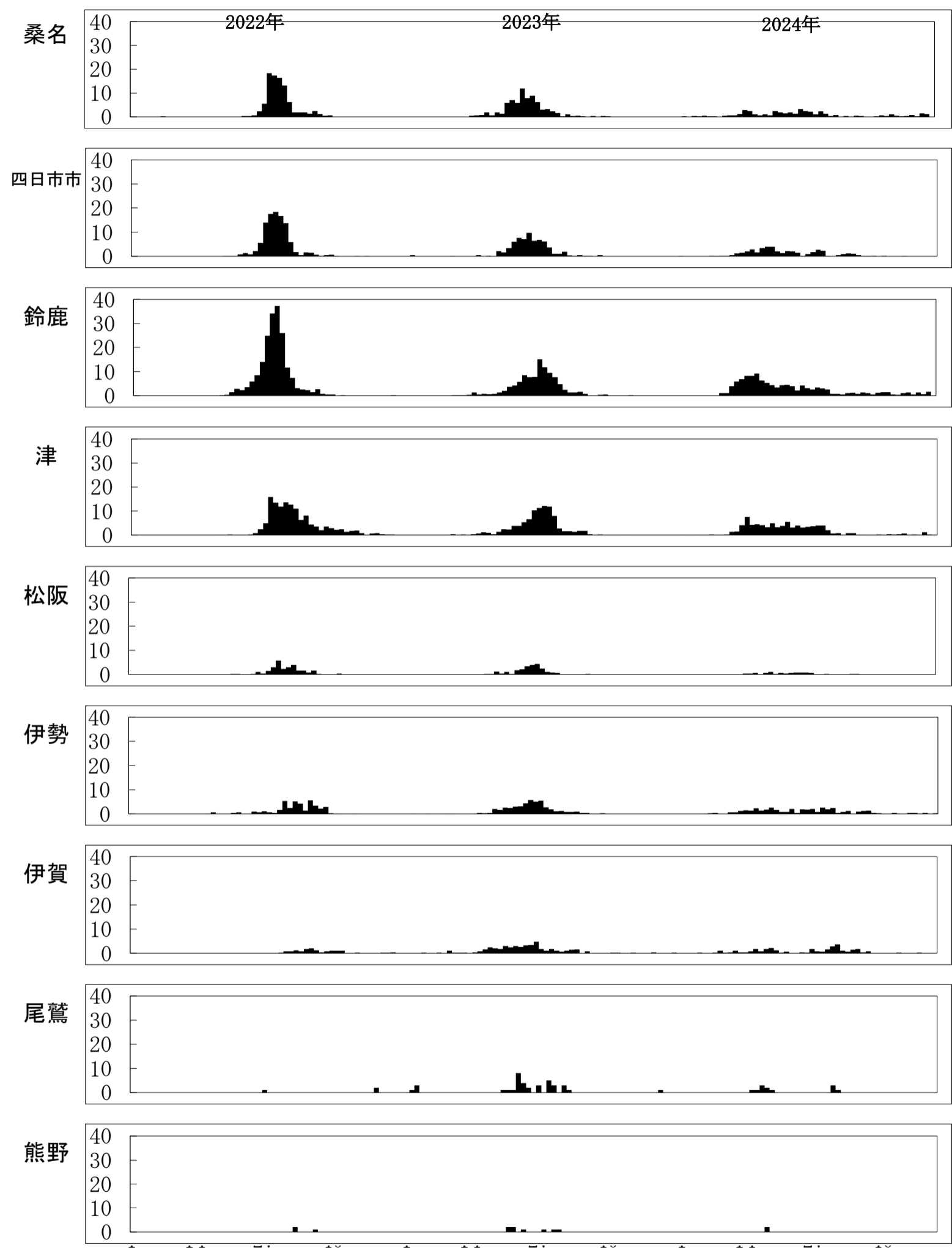
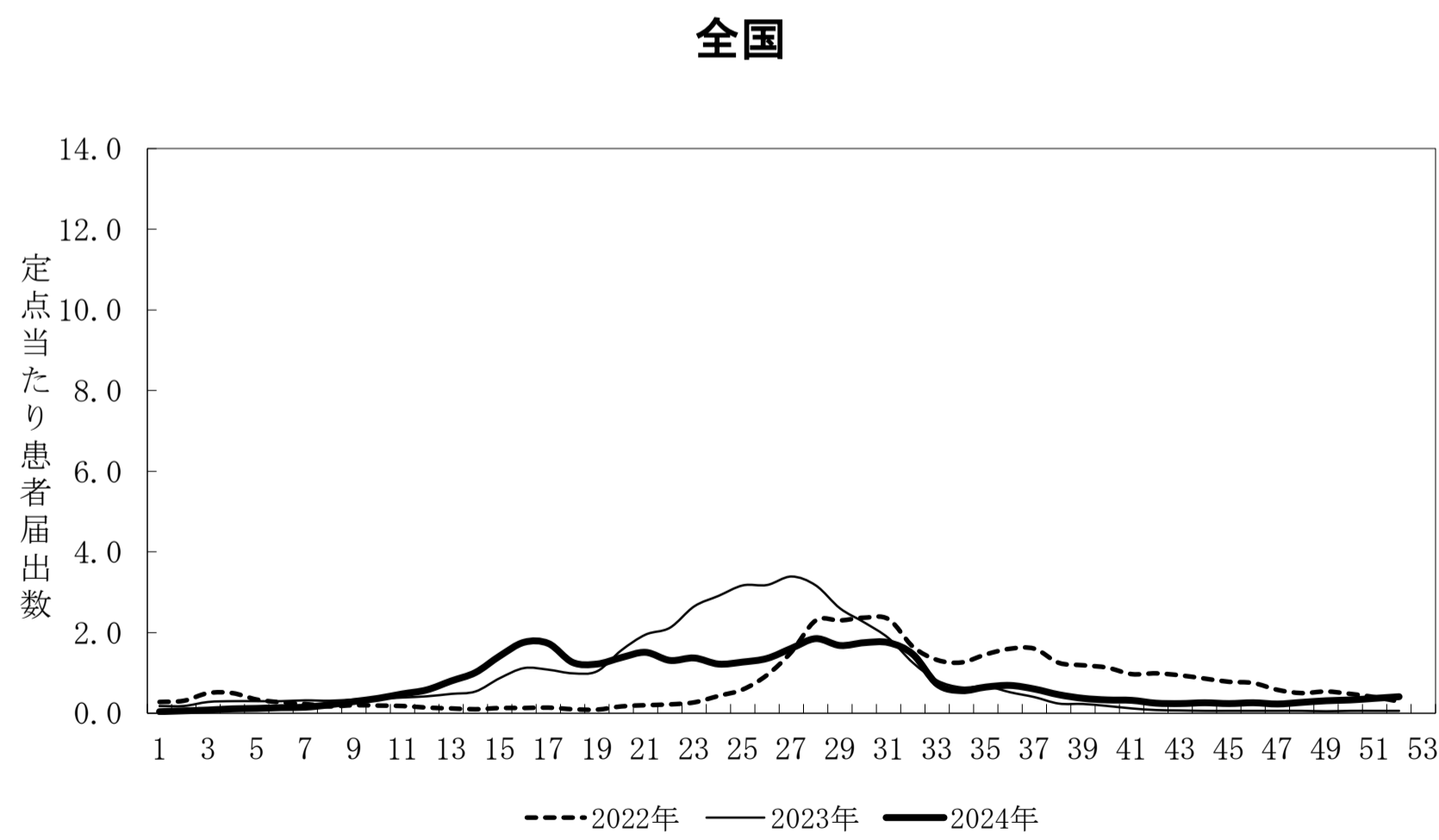
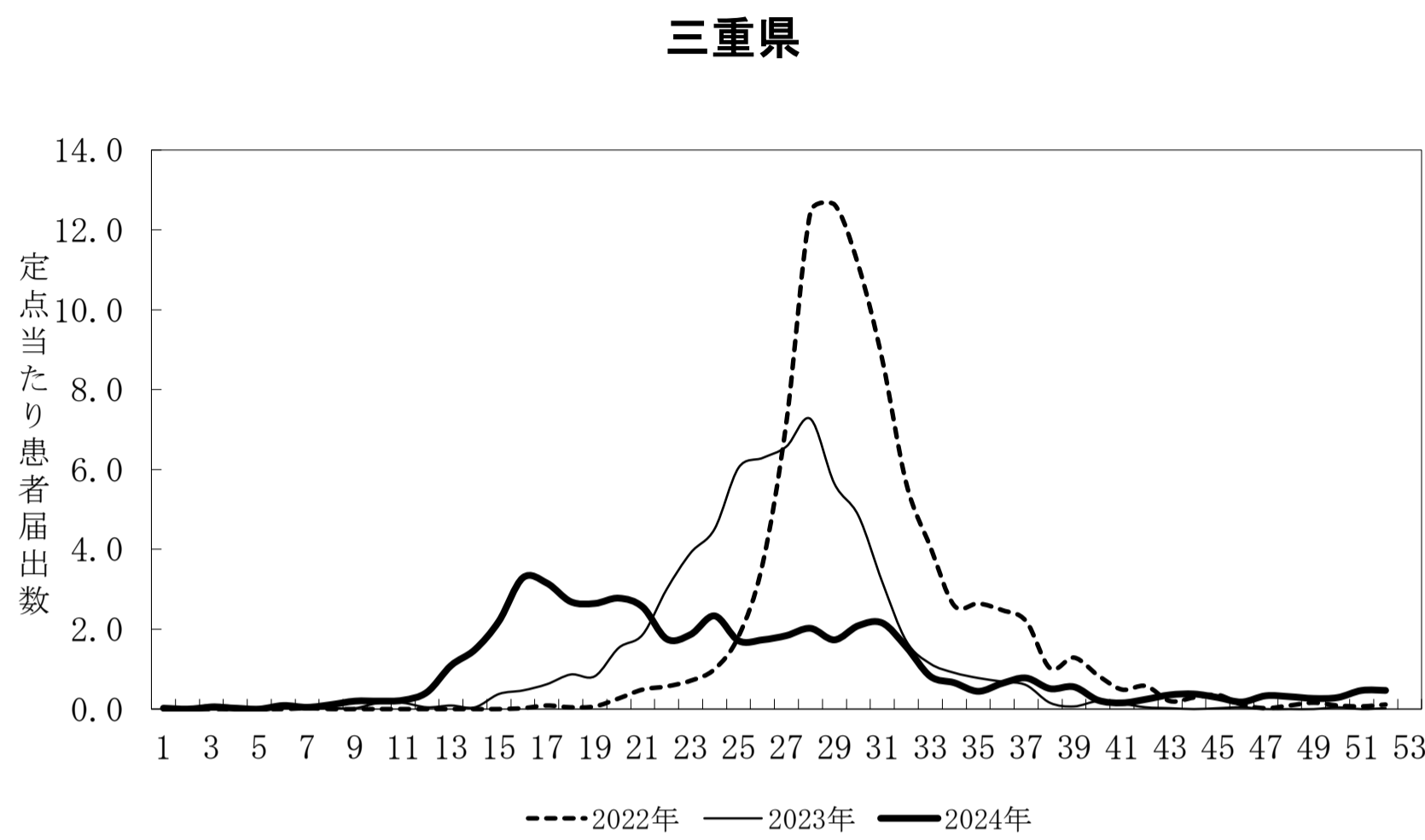


図5. RSウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

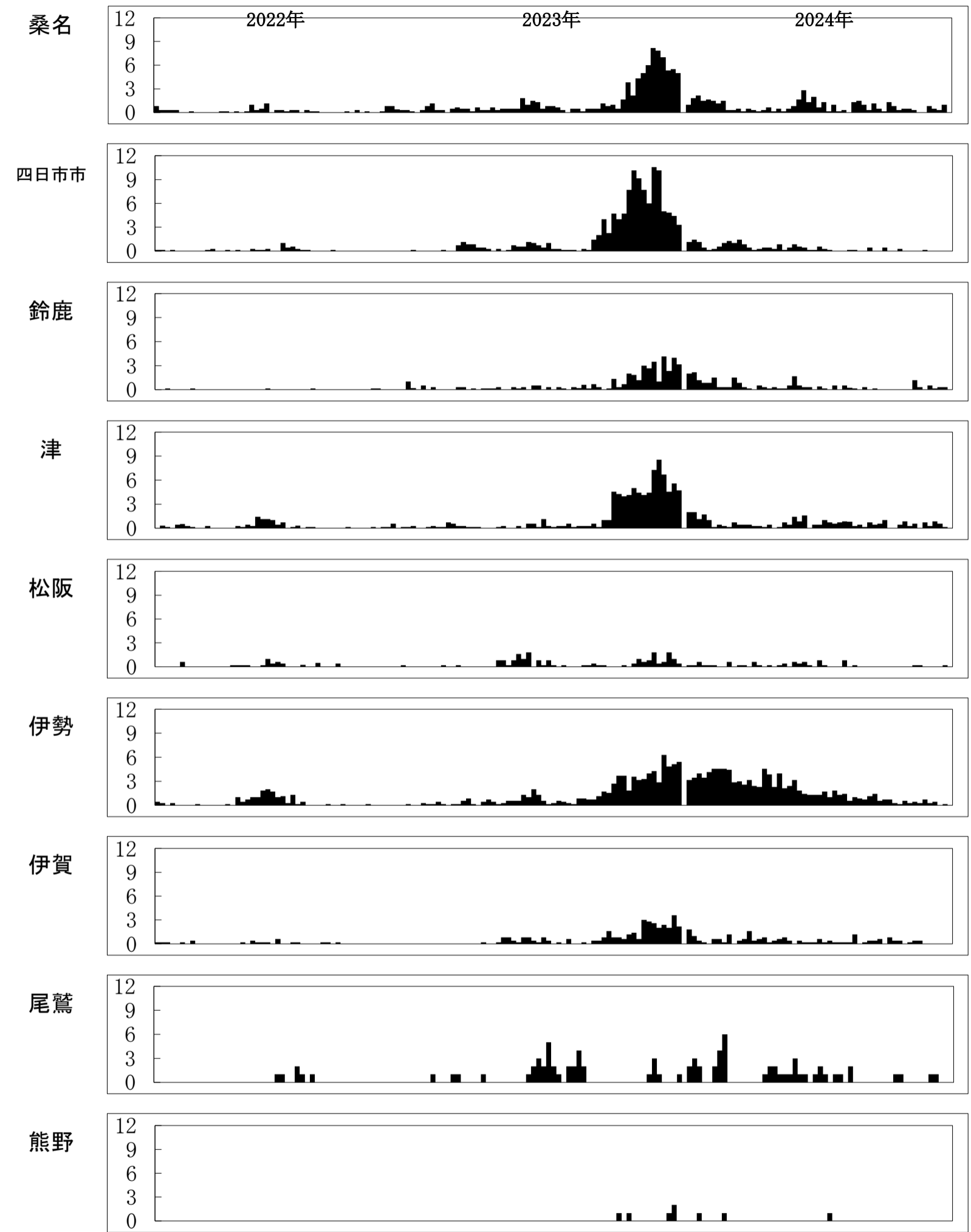
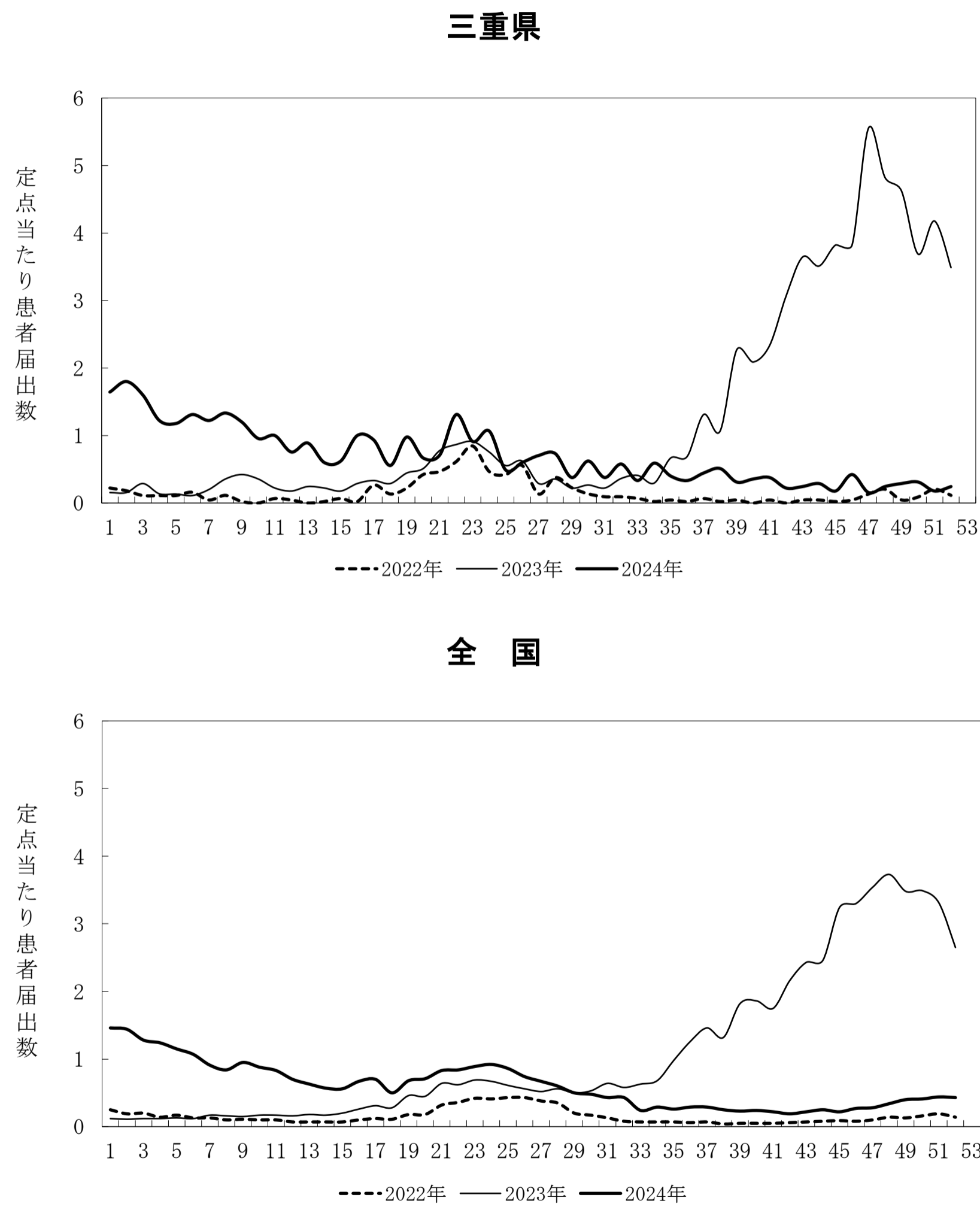


図6. 咽頭結膜熱(定点当たり患者届出数)

表13-1. ヘルパンギーナの定点当たり患者数 (週報小児科)

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	1.50	1.43	0.67	2.29	0.60	2.14	0.60	2.00	1.00	1.41
1	2.33	7.31	0.87	6.20	1.80	9.29	1.40		1.00	4.35
2	3.17	4.71	1.07	7.06	0.20	9.00	2.80	2.00	4.00	4.26
3	3.00	3.71	1.00	2.71	1.20	5.71	1.40	3.00		2.78
4	1.67	2.71	0.87	5.43	1.60	6.43	2.40	3.00	3.00	3.19
5	1.67	1.57	0.67	4.00	1.00	4.86	1.60	3.00	1.00	2.32
6	0.33	1.57	0.33	2.71	0.60	3.00	0.40	2.00		1.38
7	0.33	1.43		1.77	0.80	2.71	0.20		1.00	1.10
8	0.17	0.43	0.17	1.00	0.20	1.00	0.80	2.00		0.58
9	0.33	0.43	0.17	0.57		0.43				0.29
10-14		0.74		2.63	0.20	2.43				0.92
15-19				0.43		0.14				0.09
20-29			0.33	0.14		0.57				0.16
合計	14.50	26.05	6.13	36.94	8.20	47.71	11.60	17.00	11.00	22.83
前年	94.33	101.05	126.13	121.57	41.80	80.86	58.80	60.00	49.00	90.23

表13-2. ヘルパンギーナの定点当たり患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	
2014	61.83	21.29	75.00	45.00	32.40	64.14	54.20	91.00	13.00	50.47
2015	87.67	28.43	117.50	115.29	74.80	92.00	32.40	66.00	4.00	77.49
2016	71.67	21.00	62.17	59.29	54.40	64.43	29.40	78.00	23.00	51.91
2017	27.33	16.86	34.00	40.57	29.80	39.00	10.20	20.00	13.00	28.36
2018	50.83	42.57	77.33	39.14	36.80	40.86	39.80	89.00	18.00	46.98
2019	28.00	59.57	23.17	46.10	22.80	27.14	15.00	32.00	21.00	32.71
2020	0.67	2.71	7.00	3.00	4.60	1.57	0.45	0.00	0.00	2.71
2021	31.03	9.79	25.00	30.45	14.20	23.57	7.80	2.00	5.00	20.04
2022	11.33	31.55	2.83	16.14	7.40	5.29	6.55	1.00	0.00	11.71
2023	94.33	101.05	126.13	121.57	41.80	80.86	58.80	60.00	49.00	90.23
平均	46.47	33.48	55.01	51.65	31.90	43.89	25.46	43.90	14.60	41.26
SD	30.26	27.29	41.59	36.64	20.53	29.19	19.61	35.21	13.94	26.44
2024	14.50	26.05	6.13	36.94	8.20	47.71	11.60	17.00	11.00	22.83
z-score	-1.06	-0.27	-1.18	-0.40	-1.15	0.13	-0.71	-0.76	-0.26	-0.70

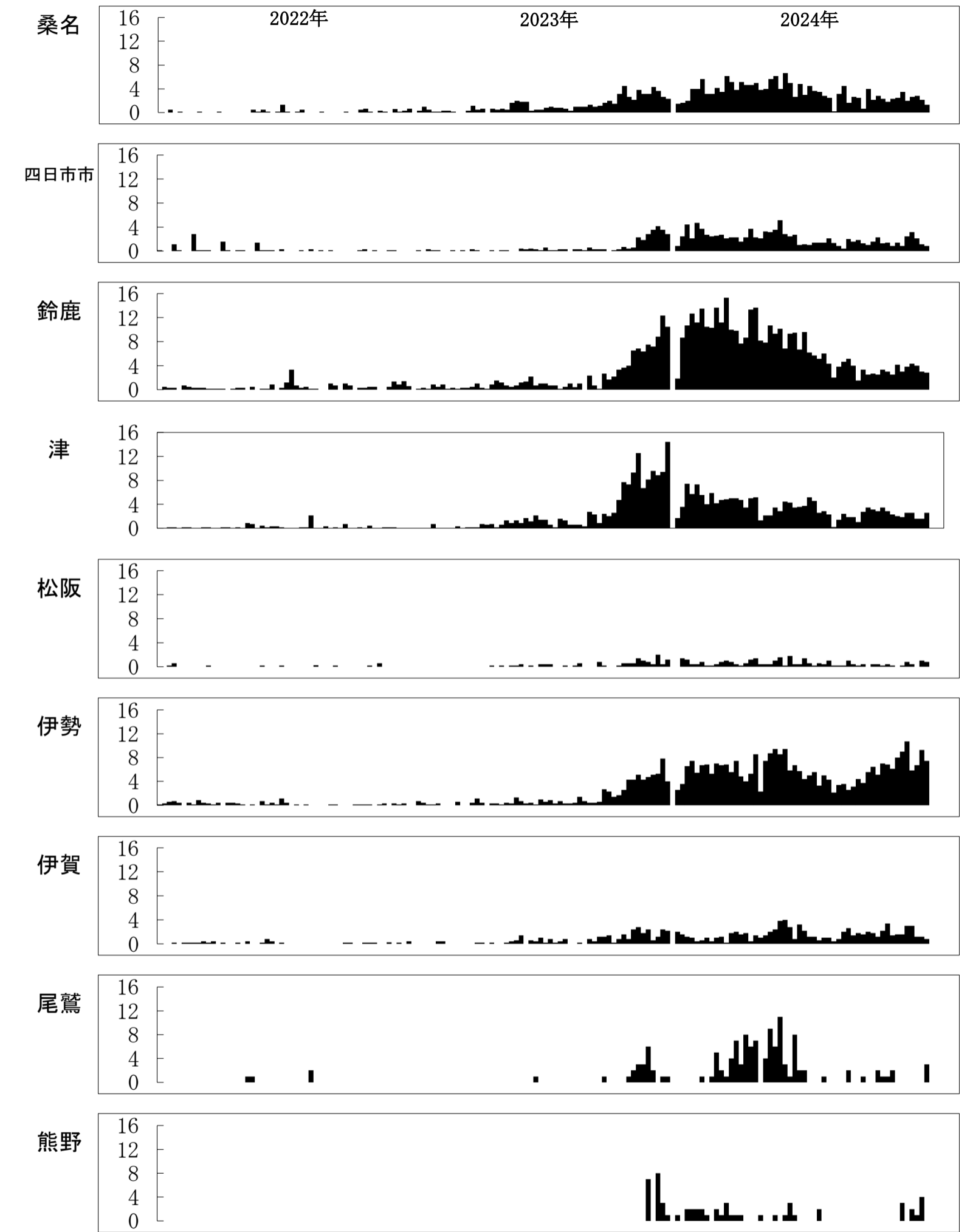
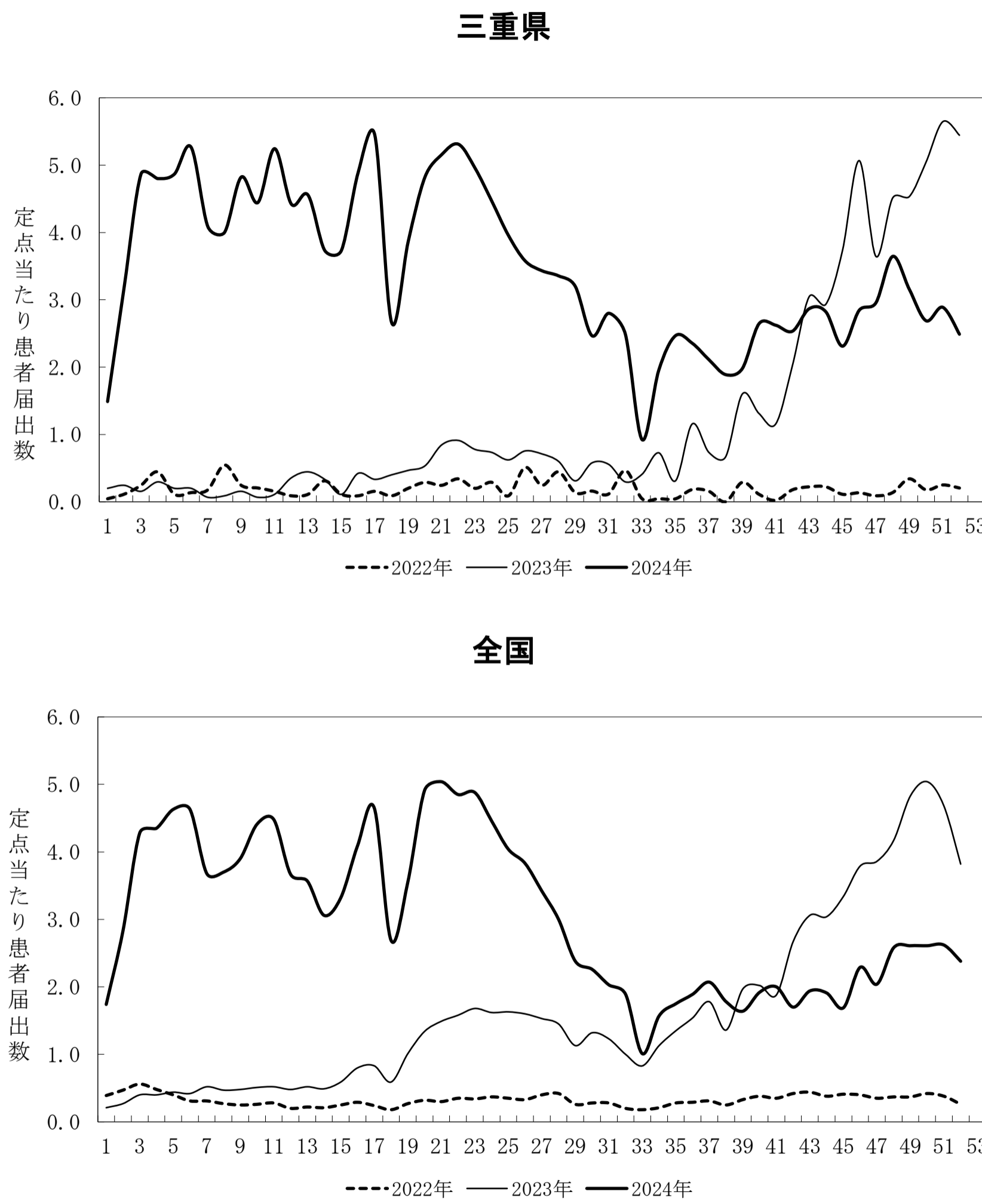


図7. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

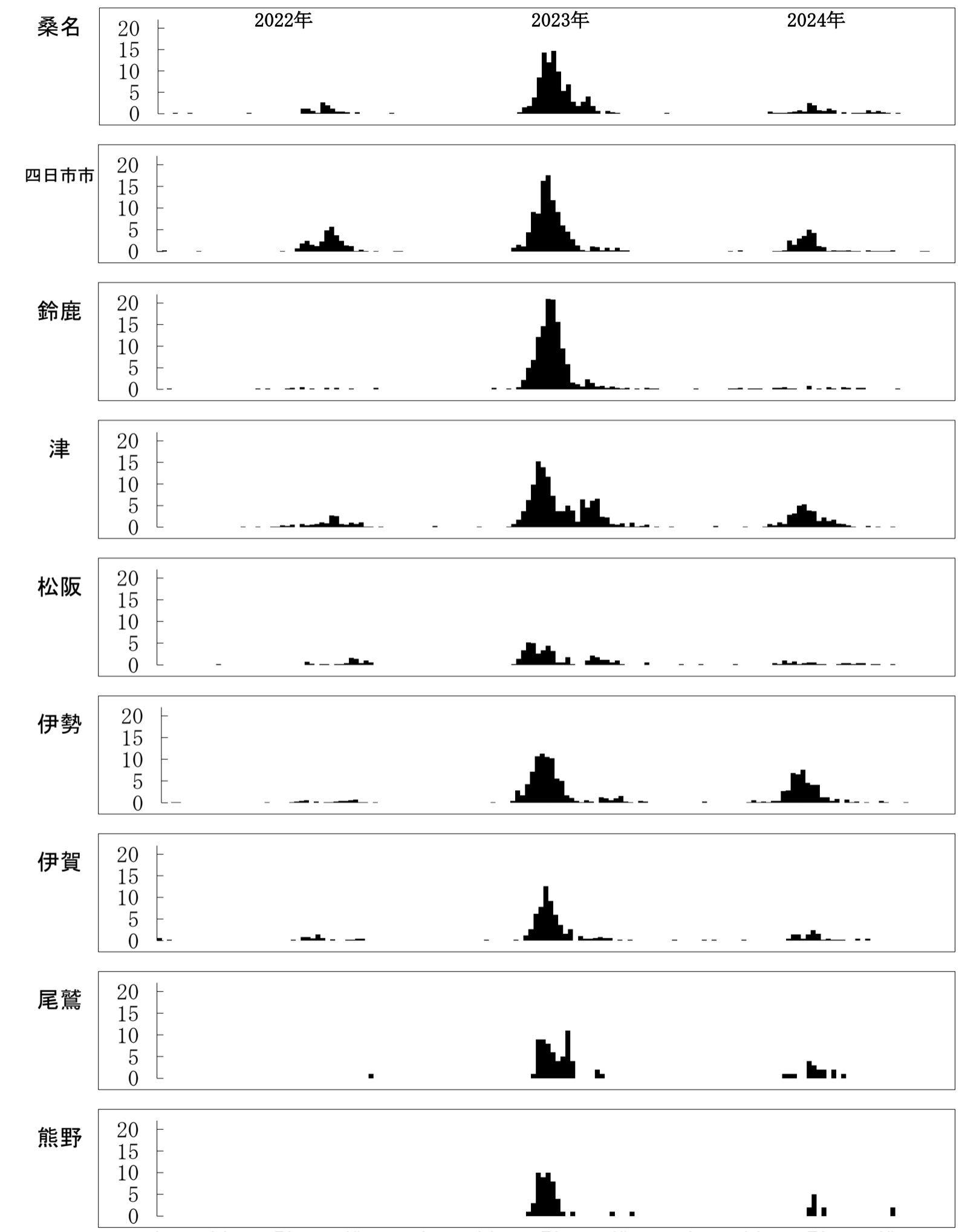
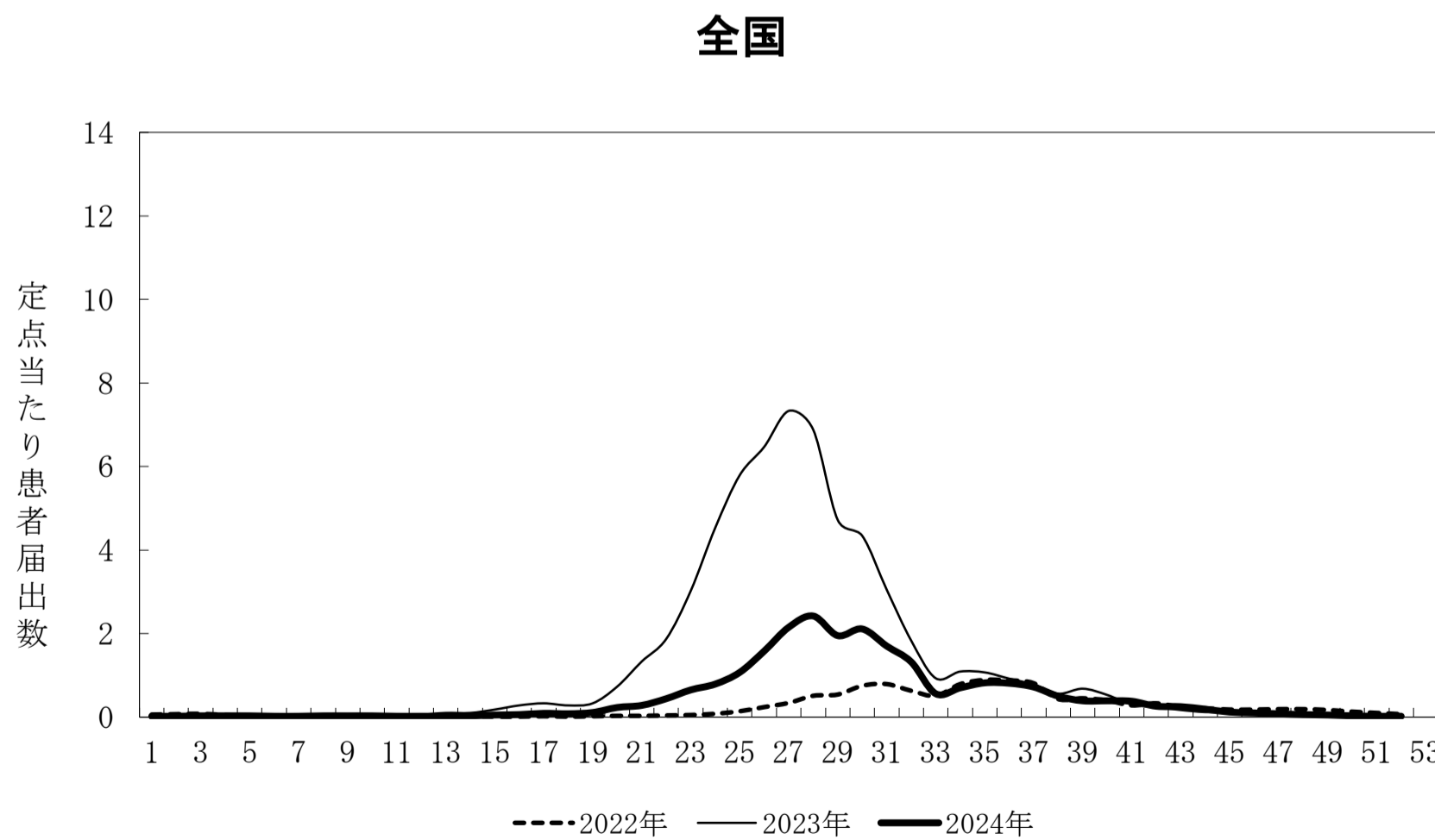
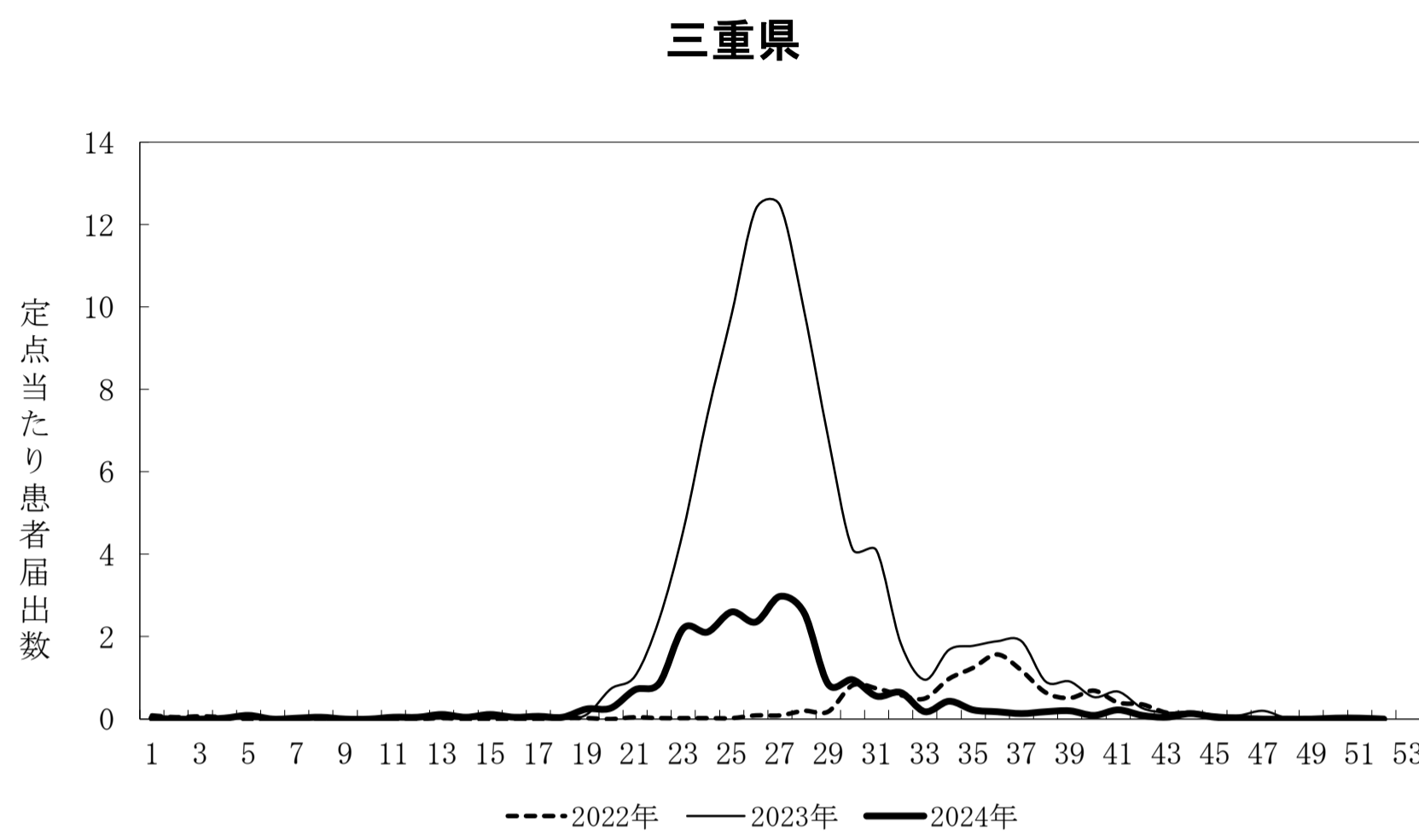


図8. ヘルパンギーナ(定点当たり患者届出数)

表14-1. マイコプラズマ肺炎＜小児科＞の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	0.17	0.14	1.17			0.14		2.00	1.00	0.29
1	0.17	0.14	6.67	1.29		0.57	0.20	1.00		1.27
2	1.17	0.86	8.32	1.57	0.80	1.00	0.40	5.00		2.03
3	1.83	1.14	10.92	3.06	0.40	2.14		2.00		2.76
4	2.17	1.90	11.08	2.71	0.60	2.14	0.20	1.00	1.00	2.95
5	3.00	0.86	13.45	3.86	0.60	2.57	0.20		2.00	3.45
6	3.83	3.29	14.72	4.63	0.40	3.29	1.20	3.00	1.00	4.46
7	5.00	3.02	19.35	5.77	0.60	2.86	1.00	1.00		5.21
8	5.67	2.31	18.95	6.71	0.80	5.43	1.00	5.00	1.00	5.84
9	3.83	1.88	15.33	10.20	0.80	4.71	4.80	3.00		5.83
10-14	12.50	8.69	31.08	20.54	4.80	13.71	6.60	13.00	10.00	14.21
15-19	1.50	0.88	2.33	1.77	1.60	0.29	0.40	6.00	1.00	1.34
20-29	2.67	0.29	2.17	0.14	1.60	1.43	0.40	10.00		1.39
合計	43.50	25.40	155.53	62.26	13.00	40.29	16.40	52.00	17.00	51.02
前年	0.17	0.14	0.50	0.14	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18

表14-2. マイコプラズマ肺炎＜小児科＞患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	17.83	39.86	1.83	0.71	16.20	4.29	4.80	2.00		11.98
2015	30.50	42.29	20.50	28.29	16.60	37.43	2.20	21.00		26.16
2016	84.83	52.43	37.33	45.00	20.40	19.14	20.80	31.00		39.69
2017	17.17	12.86	14.33	7.14	5.00	3.29	5.60	16.00		9.36
2018	13.17	14.86	12.50	4.29	6.20	1.57	1.20	5.00		7.58
2019	9.17	12.71	17.00	6.21	8.80	1.14	2.00	3.00		7.86
2020	4.33	3.00	2.70	2.29	1.60	1.00	0.20			2.14
2021		0.14	1.00		0.60	0.14	0.20			0.27
2022		0.14	0.33		0.20					0.09
2023	0.17	0.14	0.50	0.14	0.40					0.18
平均	17.72	17.84	10.80	9.41	7.60	6.80	3.70	7.80	0.00	10.53
SD	24.24	18.70	11.44	14.33	7.21	11.57	6.00	10.43	0.00	12.27
2024	43.50	25.40	155.53	62.26	13.00	40.29	16.40	52.00	17.00	51.02
z-score	1.06	0.40	12.65	3.69	0.75	2.89	2.12	4.24	#NUM!	3.30

表15-1. マイコプラズマ肺炎＜基幹＞の定点当たり患者数

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	2	7	2					1	7	2.33
5-9	6	17	15					1	17	7.67
10-14	21	7	15					3	21	9.22
15-19	1		3					2		0.89
20-29	1	1	5					3		1.11
30-39		1	2					3		0.67
40-49	2		1							0.33
50-59	2		2							0.44
60-69	2									0.22
70-79								1		0.11
80-	1									0.11
合計	38	33	45	0	0	8	51	0	33	23.11
前年	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0.78

表15-2. マイコプラズマ肺炎＜基幹＞患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	7	2	5		2	17	27	4	1	7.22
2015	5	6	39			82	41	10	1	20.44
2016	3	12	72		10	67	107	11	11	32.56
2017	4	7	40		2	17	37	9	1	13.00
2018	15	1	30			17	15			8.67
2019	6	1	27			4	28		8	8.22
2020	9	1	48		1	1	9			7.71
2021	1		22					3		2.89
2022			2							0.22
2023	2	1	2					2		0.78
平均	5.20	3.10	28.70		1.50	20.50	26.90	3.40	2.20	10.17
SD	4.19	3.75	21.26		2.94	28.10	30.16	4.50	3.74	9.36
2024	38	33	45		8	51			33	23.11
z-score	7.83	7.97	0.77	#NUM!	-0.51	-0.44	0.80	-0.76	8.24	1.38

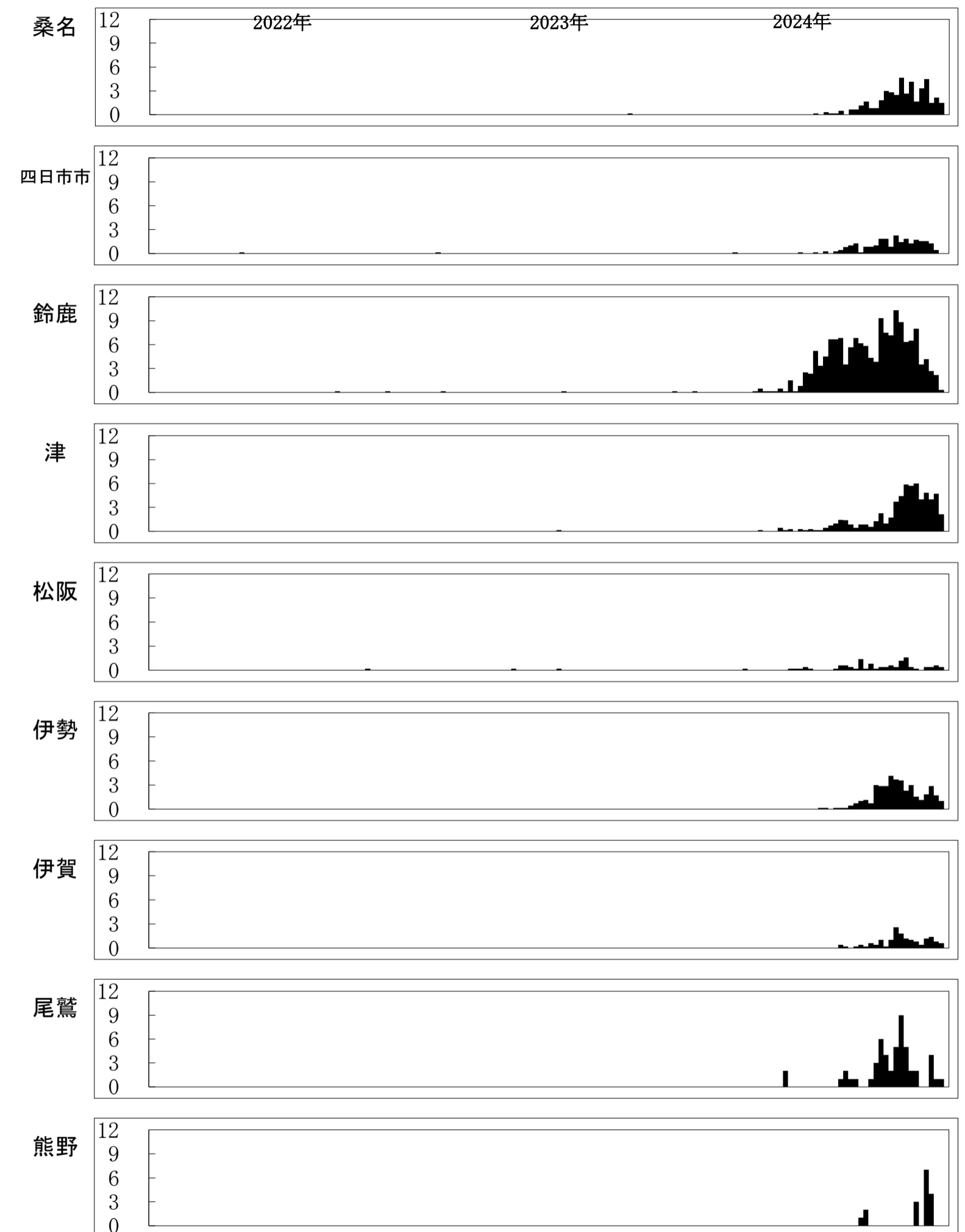
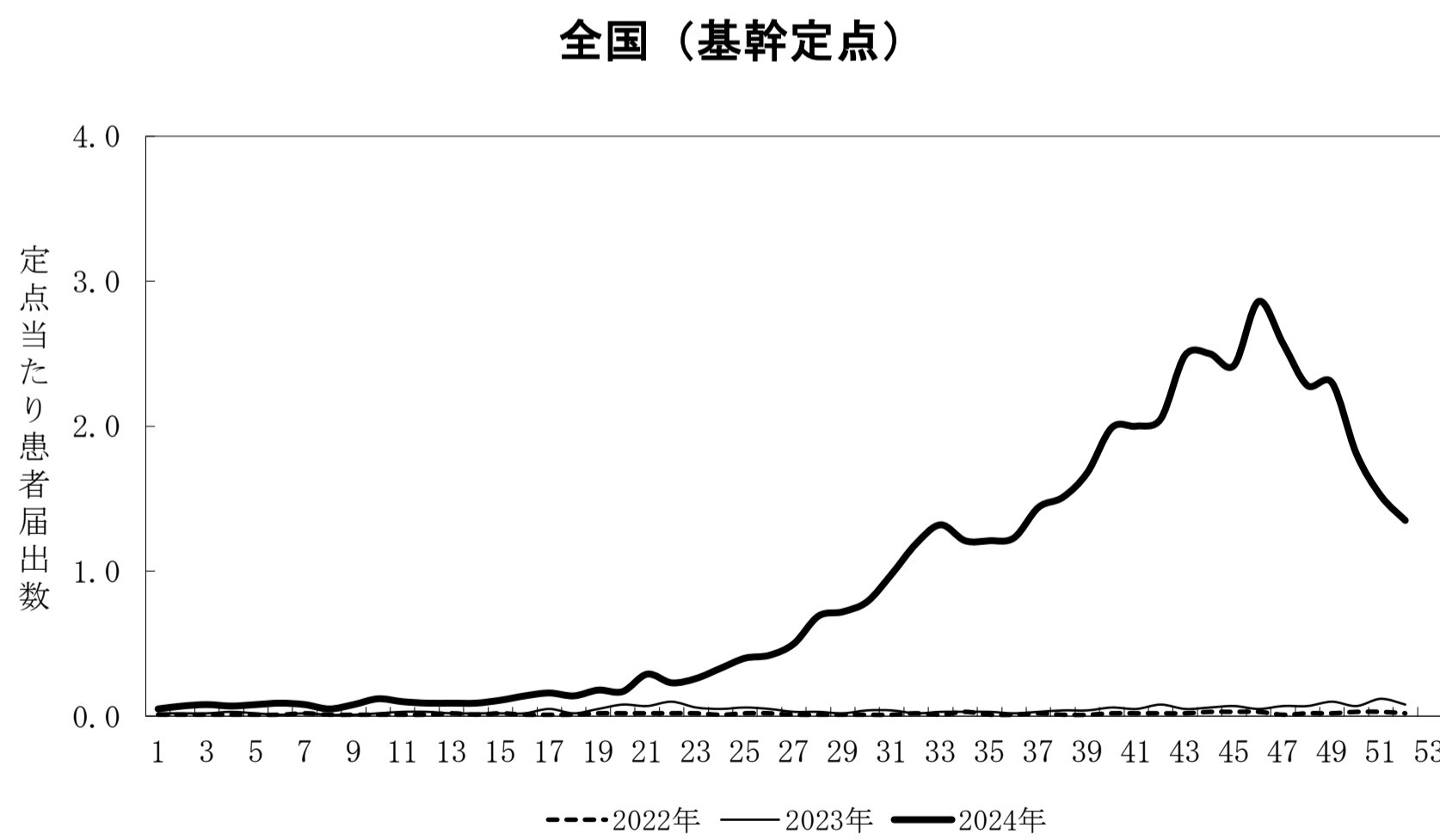
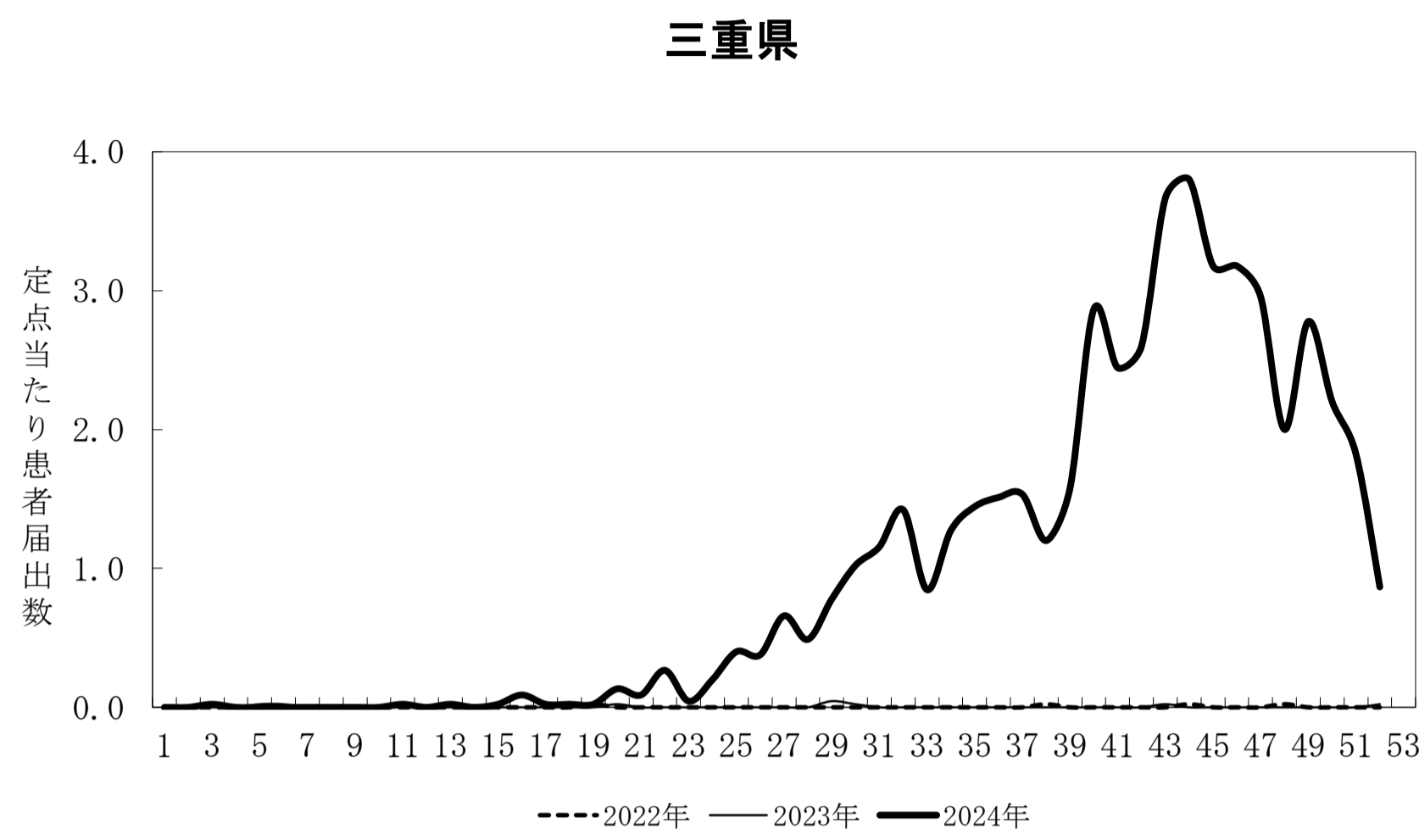


図9. マイコプラズマ肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

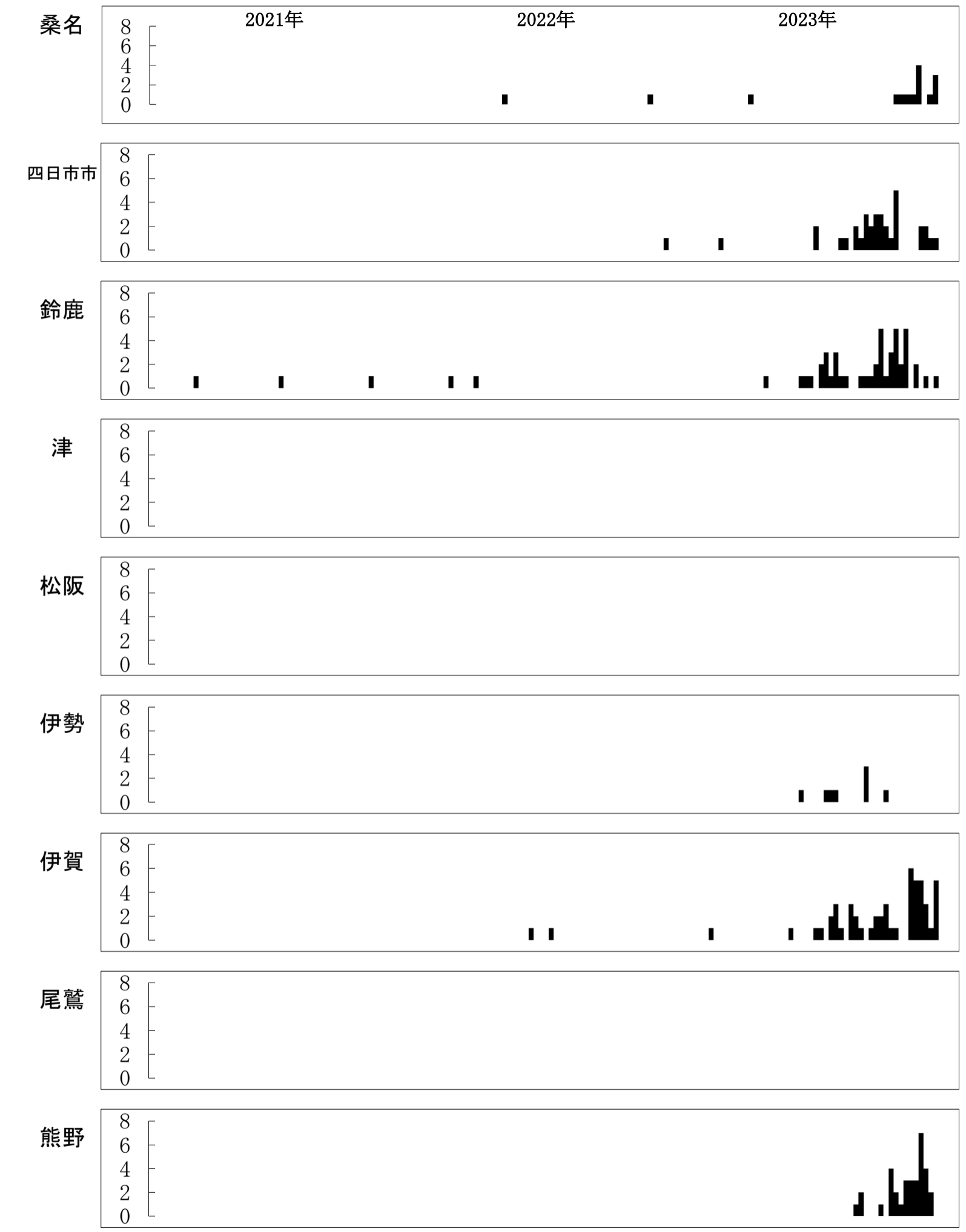
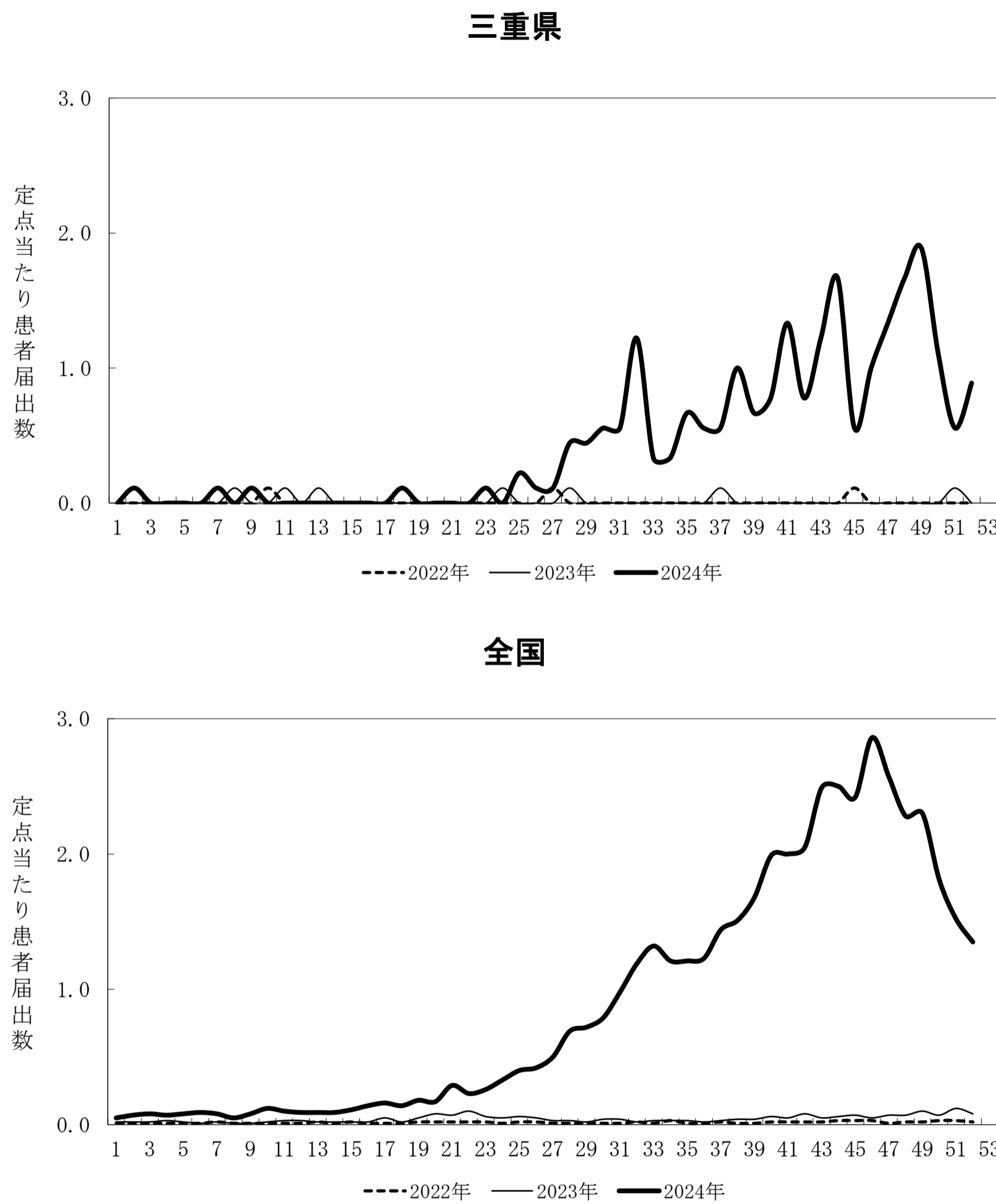


図10. マイコプラズマ肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

表16-1. クラミジア肺炎＜小児科＞の定点当たり患者数（週報小児科）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	45
<1								0.00	
1			0.14					0.02	
2								0.00	
3								0.00	
4								0.00	
5		0.20						0.03	
6								0.00	
7								0.00	
8	0.17							0.02	
9								0.00	
10-14		0.14						0.02	
15-19								0.00	
20-29								0.00	
合計	0.17	0.14	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
前年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表16-2. クラミジア肺炎＜小児科＞患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014									
2015		0.14				0.80		0.11	
2016		0.17		0.20		0.60		0.11	
2017		0.17				0.20		0.04	
2018	0.17	0.14		0.14				0.07	
2019		0.43						0.07	
2020									
2021		0.14						0.02	
2022						0.60		0.07	
2023									
平均	0.02	0.07	0.03	0.03	0.02	0.22		0.05	
SD	0.05	0.13	0.07	0.06	0.06	0.30		0.04	
2024	0.17	0.14		0.34				0.09	
z-score	3.00	0.54	-0.50	5.50	-0.33	#NUM!	-0.73	#NUM!	1.05

表17-1. クラミジア肺炎＜基幹＞の定点当たり患者数（週報基幹）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4									0.00
5-9									0.00
10-14									0.00
15-19									0.00
20-29									0.00
30-39									0.00
40-49									0.00
50-59									0.00
60-69									0.00
70-79									0.00
80-									0.00
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

表17-2. クラミジア肺炎＜基幹＞患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014								4	0.44
2015		0.14				0.80			0.44
2016		0.17	0.20		0.60			20	2.22
2017		0.17			0.20			1	1.44
2018	0.17	0.14	0.14					1	0.11
2019		0.43						3	0.33
2020									
2021		0.14							
2022				0.60					
2023								1	0.11
平均	0.02	0.07	0.03	0.03	0.02	0.22		0.10	0.51
SD	0.05	0.13	0.07	0.06	0.06	0.30		0.30	0.70
2024	0.17	0.14		0.34				0	0.00
z-score	3.00	0.54	-0.50	5.50	-0.33	#NUM!	-0.73	#NUM!	-0.73

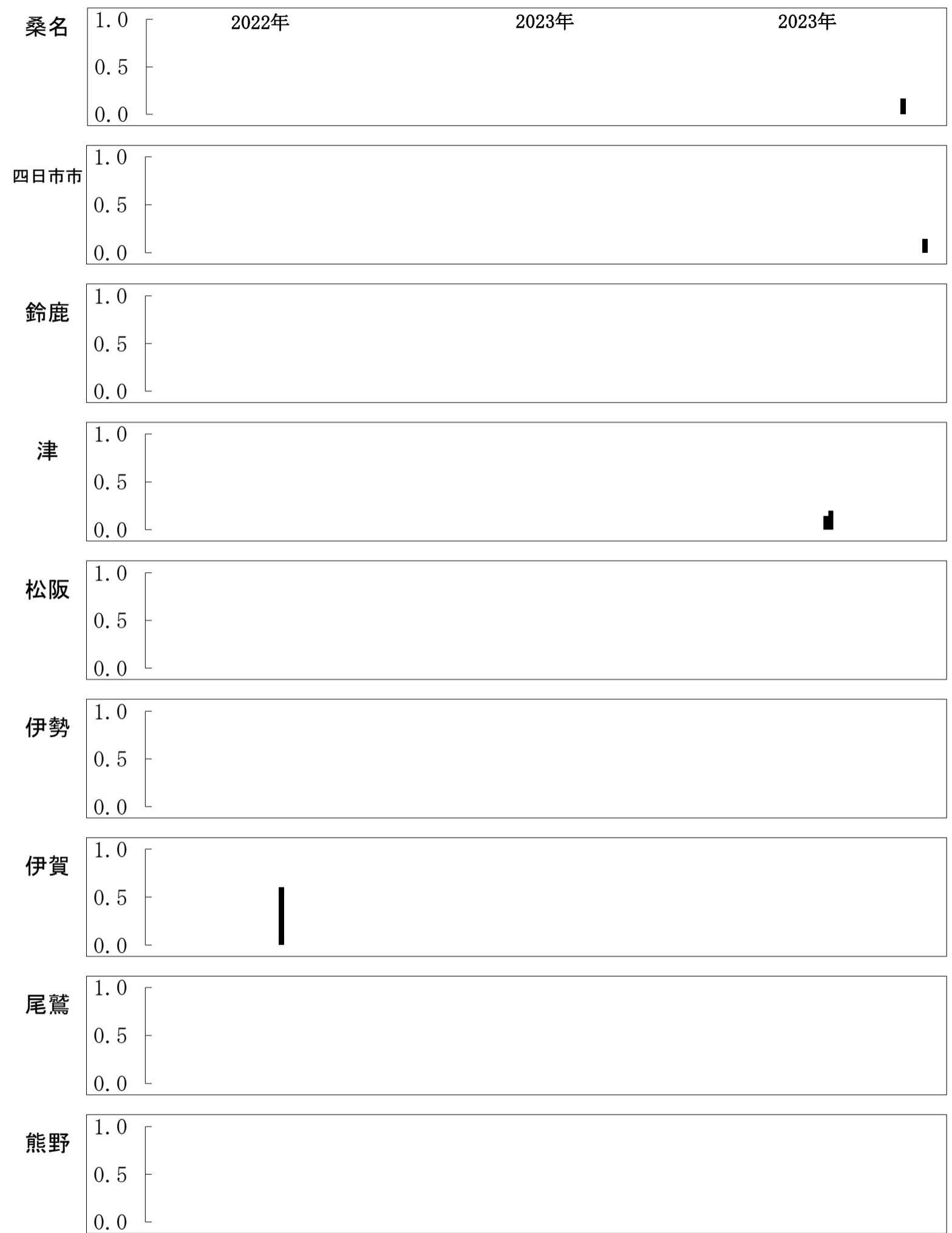
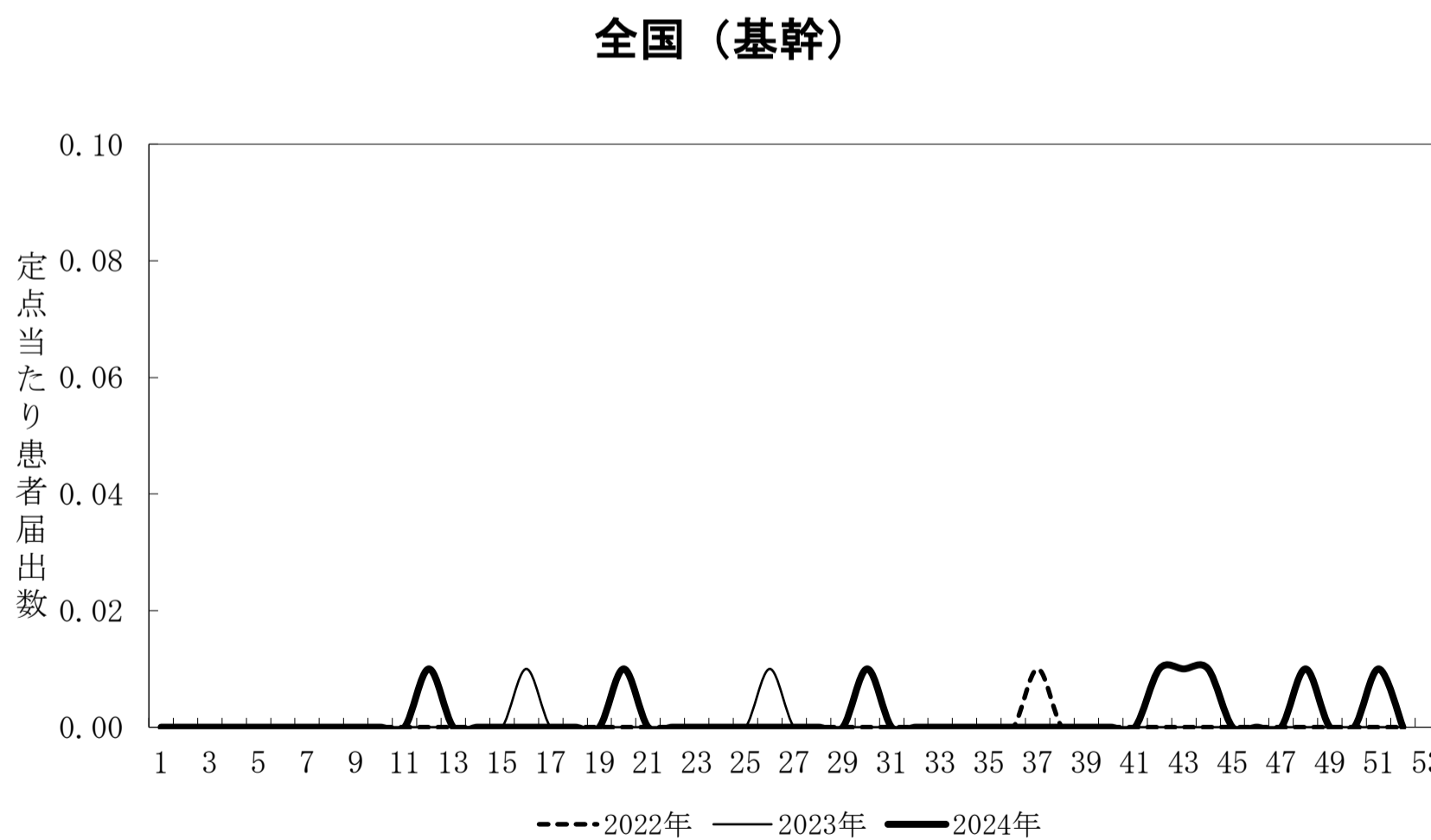
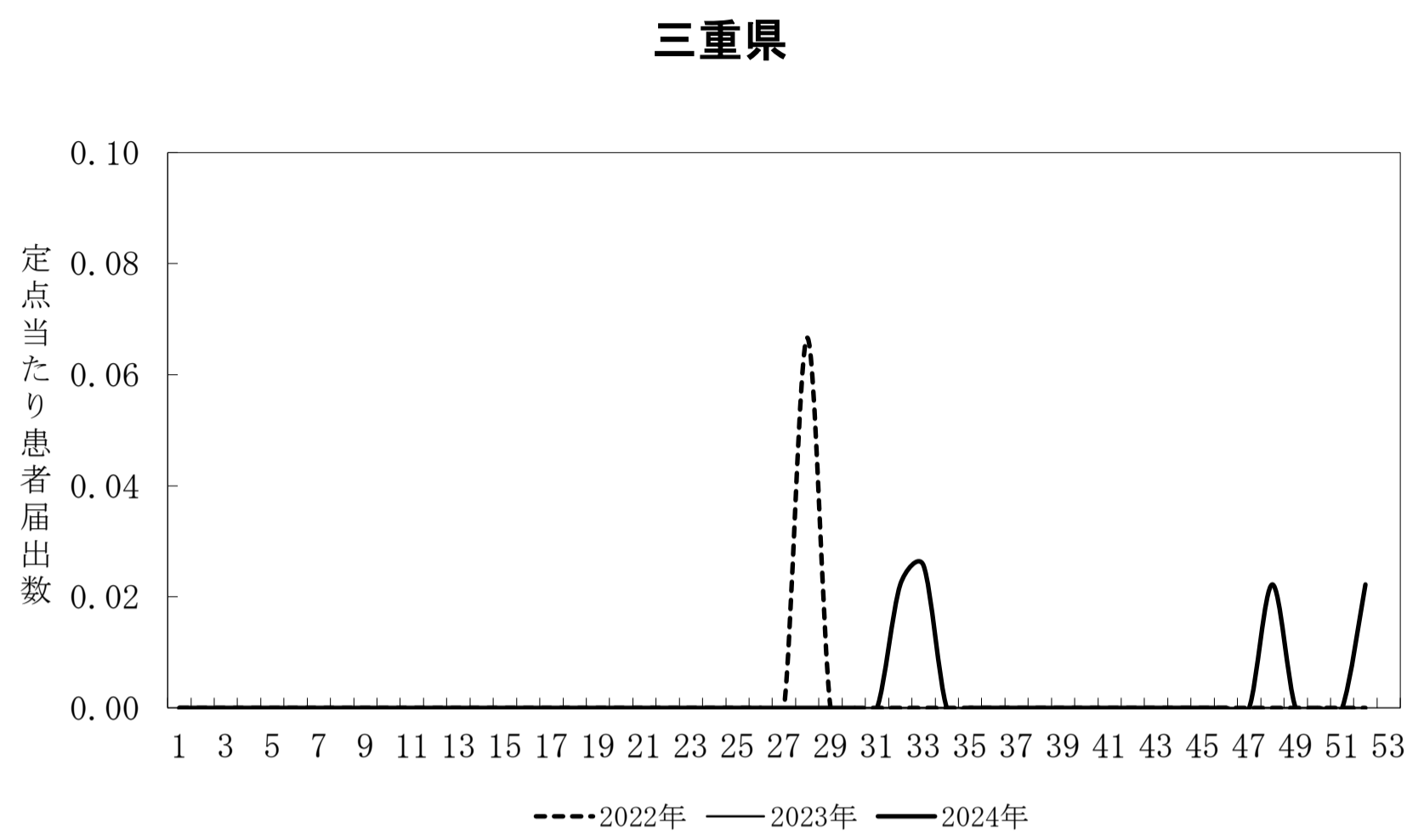


図11. クラミジア肺炎(定点当たり患者届出数 三重県:小児科、全国:基幹)

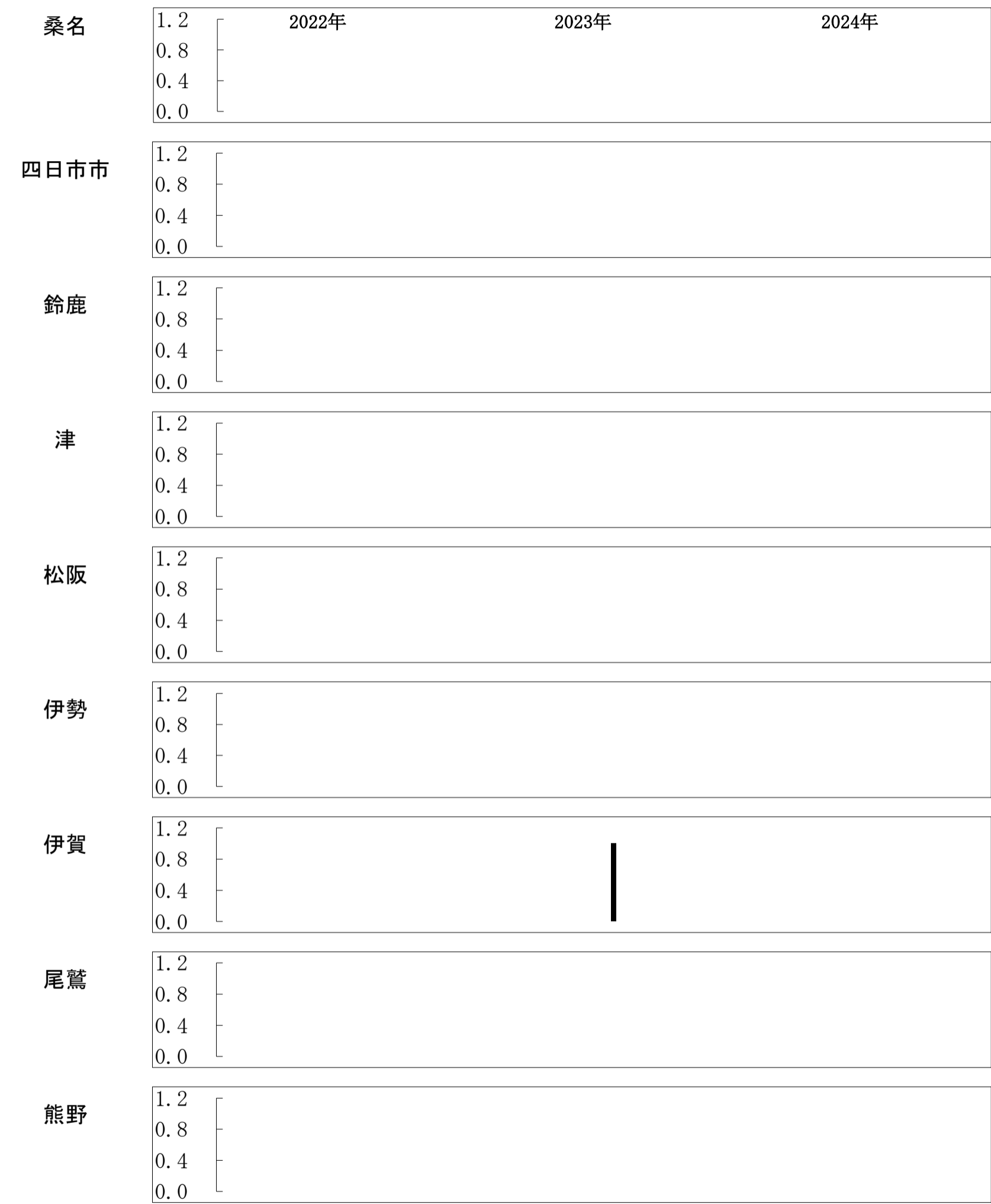
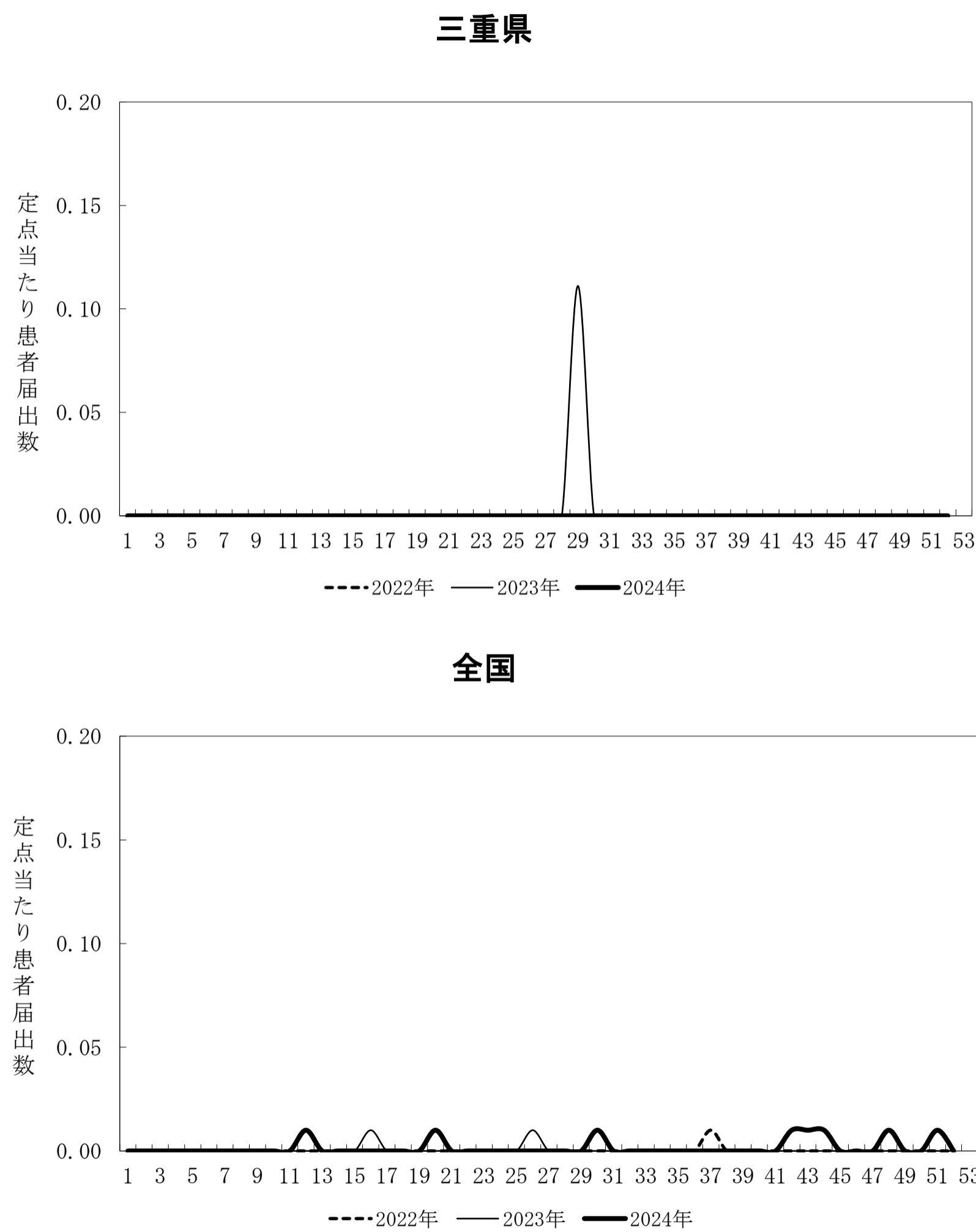


図12. クラミジア肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

表18-1. 感染性胃腸炎の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	7.67	6.74	22.52	24.57	12.80	10.71	11.80	9.00	8.00	13.67
1	15.53	18.26	50.05	49.80	25.00	23.29	34.00	31.00	14.00	30.48
2	18.83	15.79	40.25	39.40	29.00	17.43	32.00	43.00	25.00	27.42
3	12.37	17.05	37.88	32.86	20.60	20.71	35.40	22.00	25.00	24.95
4	12.17	16.79	33.25	33.57	26.00	21.14	35.60	24.00	20.00	25.01
5	8.17	15.29	29.80	28.97	22.60	21.86	32.60	25.00	25.00	22.59
6	8.00	13.86	27.30	23.34	18.40	13.29	26.00	29.00	15.00	18.47
7	5.00	12.45	19.73	18.91	13.40	14.71	22.60	24.00	14.00	15.30
8	2.83	9.76	17.23	17.29	12.00	12.71	19.00	17.00	19.00	13.09
9	4.17	7.57	15.20	11.86	10.00	8.71	17.00	12.00	11.00	10.48
10-14	7.87	12.26	32.53	34.06	20.80	22.57	33.80	44.00	16.00	23.47
15-19	0.83	0.71	5.53	3.14	3.20	2.57	5.40	9.00	1.00	3.03
20-29	3.00	3.86	9.50	5.57	15.20	13.00	12.20	17.00		8.60
合計	106.43	150.38	340.78	323.34	229.00	202.71	317.40	306.00	193.00	236.60
前年	140.83	153.48	455.23	314.29	189.00	190.29	380.80	351.00	112.00	255.48

表18-2. 感染性胃腸炎の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	288.7	251.0	538.5	266.6	285.8	433.6	289.2	619.0	145.0	339.1
2015	225.5	228.4	471.2	297.7	270.4	330.9	192.6	539.0	117.0	292.2
2016	317.7	290.7	719.0	394.3	412.4	521.0	299.0	748.0	143.0	424.7
2017	156.2	169.4	551.7	258.6	221.2	260.7	165.8	501.0	83.0	257.5
2018	173.2	164.6	560.2	308.2	257.6	321.1	216.8	464.0	93.0	285.9
2019	198.0	139.9	424.3	315.9	278.2	229.1	187.0	357.0	87.0	250.8
2020	68.7	81.9	243.7	148.4	121.0	123.4	77.9	258.0	60.0	125.9
2021	156.3	62.2	286.7	167.4	147.6	153.4	111.4	197.0	105.0	154.0
2022	146.6	167.0	358.4	283.9	219.9	179.1	140.2	350.0	76.0	214.6
2023	140.8	153.5	455.2	314.3	189.0	190.3	380.8	351.0	112.0	255.5
平均	187.15	170.86	460.88	275.53	240.31	274.27	206.07	438.40	102.10	260.01
SD	69.91	67.18	134.26	68.61	77.83	121.38	88.37	160.02	26.40	81.54
2024	106.43	150.38	340.78	323.34	229.00	202.71	317.40	306.00	193.00	236.60
z-score	-1.15	-0.30	-0.89	0.70	-0.15	-0.59	1.26	-0.83	3.44	-0.29

表19-1. 感染性胃腸炎（口タウイルス）の定点当たり患者数（週報基幹）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4									
5-9									0.11
10-14									
15-19									
20-29									
30-39									
40-49									
50-59									
60-69									
70-79									
80-									
合計									0.11
前年									

表19-2. 感染性胃腸炎（口タウイルス）の定点当たり患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014		3.0			2.0			4.0	1.0
2015		6.0	4.0					1.0	1.0
2016	1.0	12.0	7.0					1.0	2.3
2017		13.0	6.0	2.0		1.0		1.0	2.6
2018	4.0	1.0	1.0	1.0		9.0		1.0	1.9
2019	16	33	5			14		16	9.3
2020	1								0.1
2021							1		0.1
2022									
2023									
平均	2.20	6.80	2.30	0.50		2.50	0.10	2.40	1.87
SD	0.43					0.43			0.06
2024			1						0.11
z-score	-5.08	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-5.77	#NUM!	-31.60

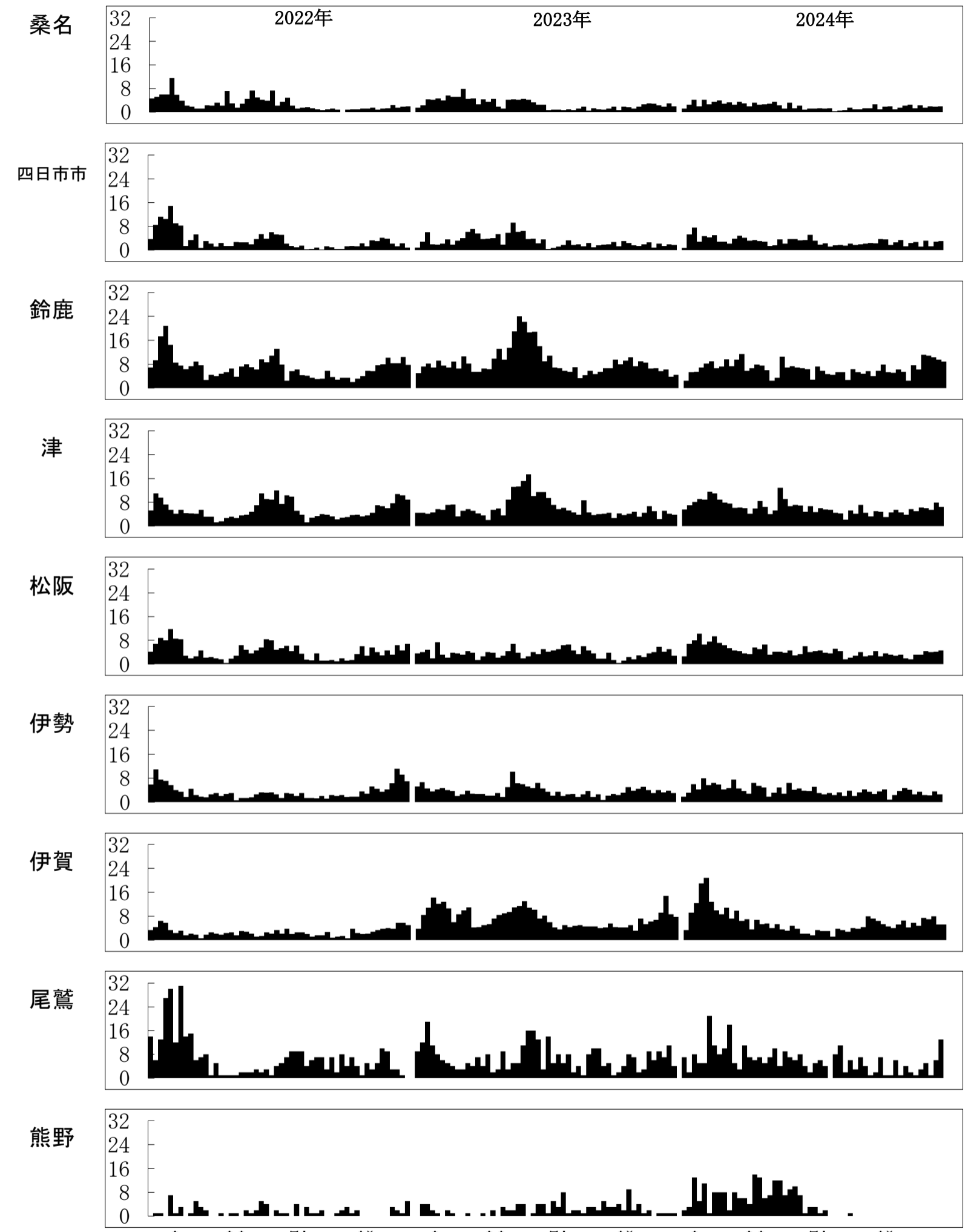
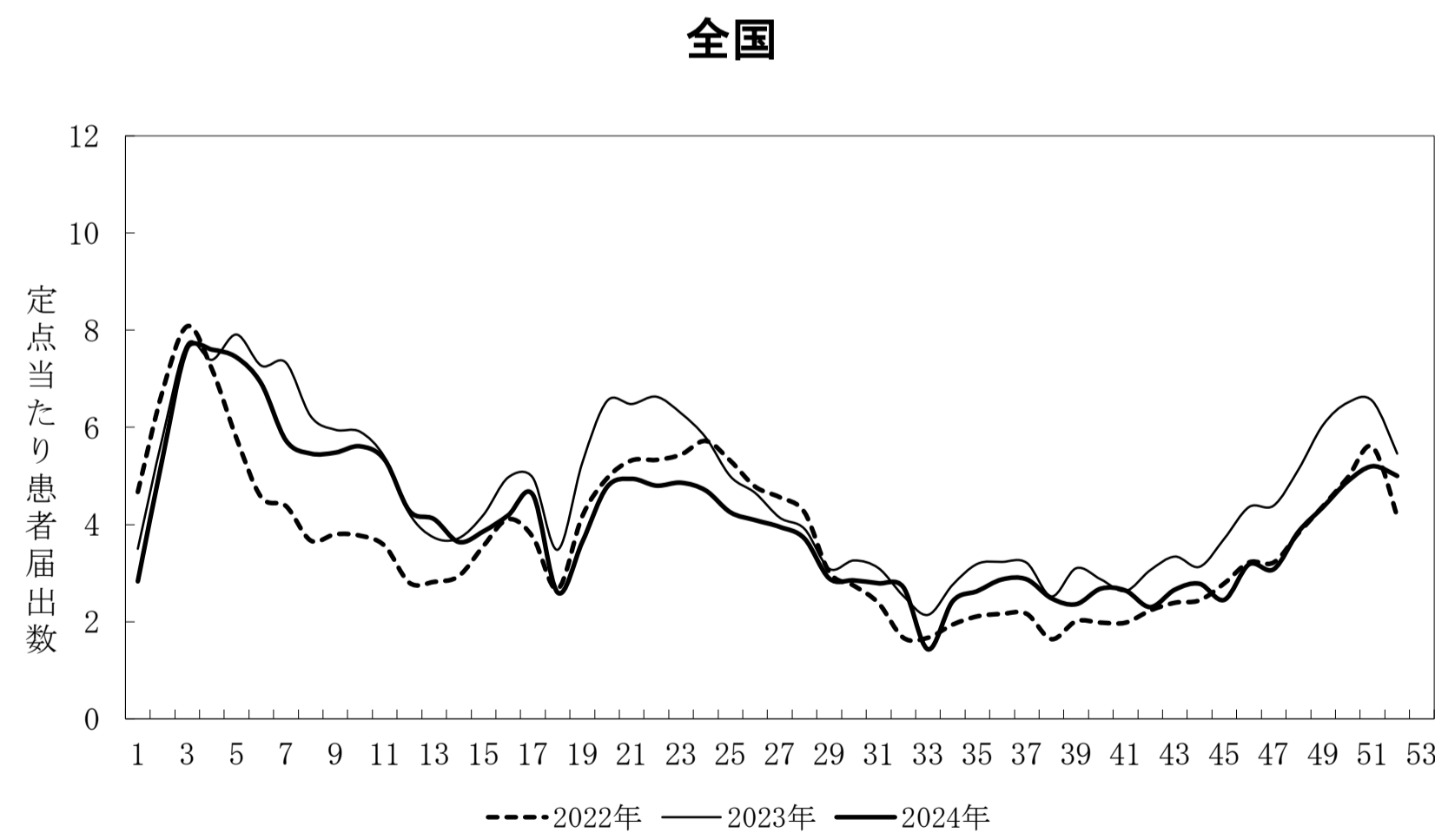
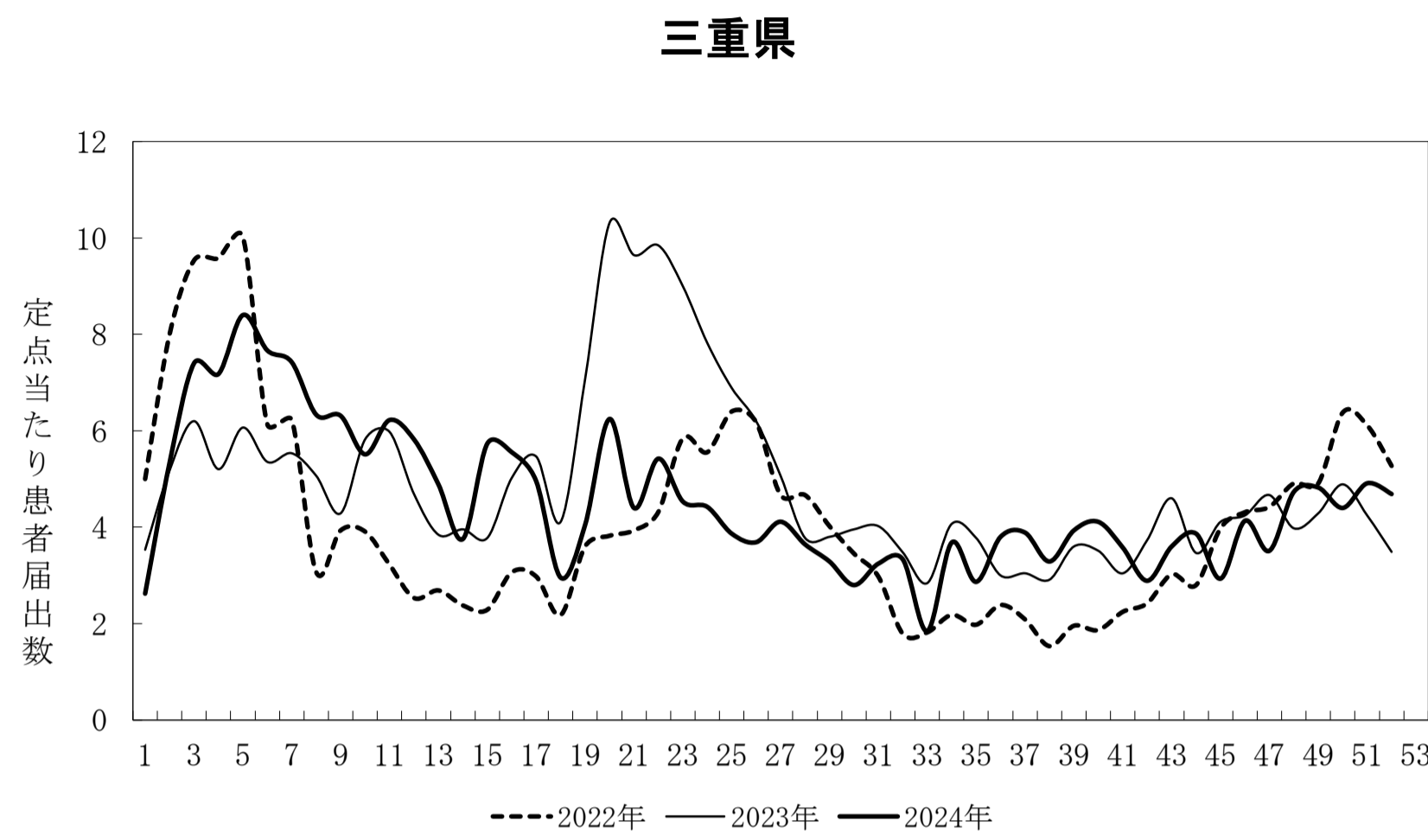


図13. 感染性胃腸炎(定点当たり患者届出数)

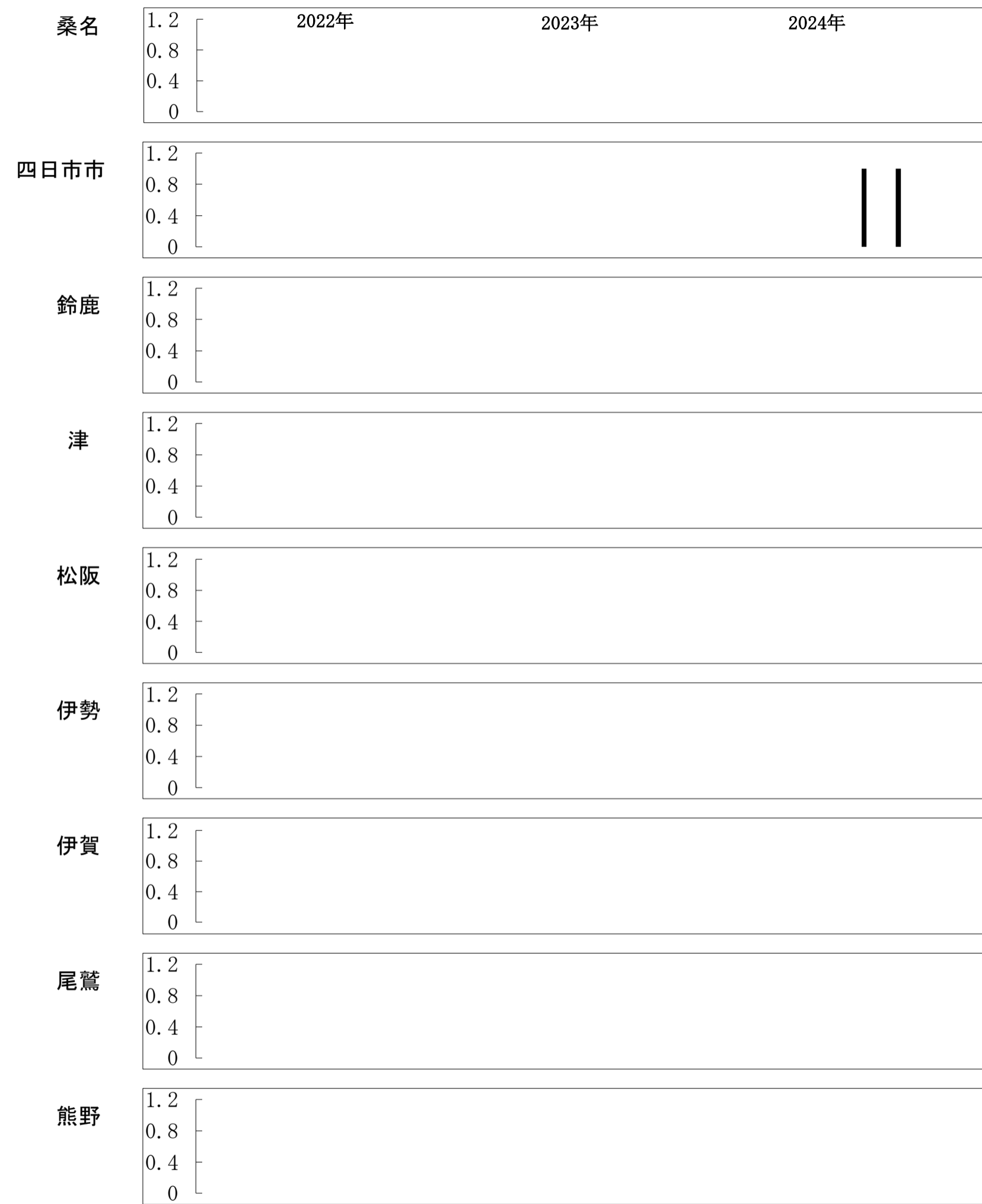
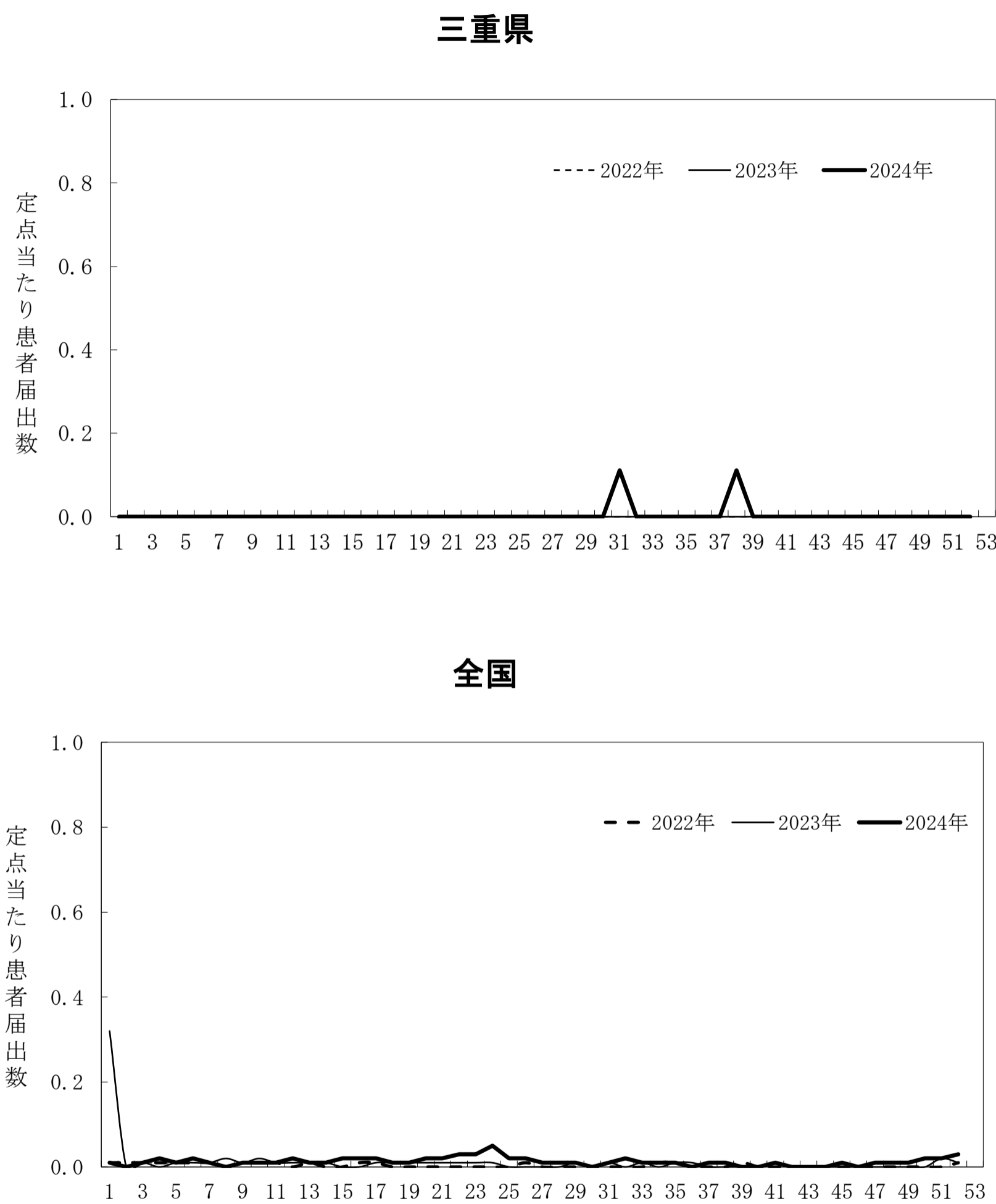


図14. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定点当たり患者届出数)

表20-1. 水痘の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1		0.43			0.20	0.29	1.00			0.24
1	0.33	0.29	0.83		1.20	0.29	0.20		2.00	0.44
2	0.33	0.29	0.33	0.29	0.20		0.80			0.29
3			0.17			0.29	0.40			0.11
4		0.14	0.17		0.20	0.29	0.60			0.18
5	0.17	0.71	0.17	0.14		0.29	0.80			0.31
6		0.14			0.20	0.57	1.20			0.27
7	0.17		0.33	0.14		1.00	2.60	1.00		0.56
8	0.50	1.00	0.33	1.14		0.29	1.20		1.00	0.64
9			1.00	0.71		1.00	1.00	1.00		0.53
10-14	1.00	2.43	1.67	1.86	0.60	1.71	2.60	1.00		1.67
15-19		0.14	0.67		0.20	0.43		1.00	1.00	0.24
20-29	0.17				0.20	5.29				0.87
合計	2.67	5.57	5.67	4.29	3.00	11.71	12.40	4.00	4.00	6.36
前年	3.00	4.14	6.00	5.14	2.00	13.29	7.80		9.00	6.01

表20-2. 水痘の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	38.83	31.43	56.67	70.43	36.40	43.29	42.80	42.00	6.00	45.18
2015	13.33	8.57	31.00	18.00	9.80	33.43	18.20	13.00	1.00	18.67
2016	15.00	10.71	19.67	13.00	5.20	24.29	17.80	16.00	3.00	15.07
2017	14.83	8.14	36.50	15.86	8.00	19.57	26.80	8.00	4.00	17.76
2018	16.83	8.86	31.17	15.93	10.00	16.43	15.40	7.00	1.00	15.78
2019	10.67	10.00	11.83	8.33	4.80	26.00	8.60	10.00	13.00	11.91
2020	6.17	4.43	7.57	9.31	6.20	23.29	7.70	5.00	2.00	9.31
2021	0.33	0.43	1.33	3.86	0.20	0.29	0.85	3.00	0.00	0.60
2022	2.67	2.29	4.33	3.62	0.60	11.14	1.85	3.00	0.00	3.93
2023	3.00	4.14	6.00	5.14	2.00	13.29	7.80	0.00	9.00	6.01
平均	12.17	8.90	20.61	16.35	8.32	21.10	14.78	10.70	3.90	14.42
SD	10.50	8.19	16.94	18.70	9.93	11.40	12.04	11.40	4.06	11.75
2024	2.67	5.57	5.67	4.29	3.00	11.71	12.40	4.00	4.00	6.36
z-score	-0.90	-0.41	-0.88	-0.65	-0.54	-0.82	-0.20	-0.59	0.02	-0.69

表21-1. 手足口病の定点当たり患者数（週報小児科）

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	1	45
<1	9.37	10.79	23.93	22.00	8.20	13.43	13.00	10.00	2.00	14.20
1	32.93	40.76	78.40	65.94	29.20	48.71	49.40	39.00	18.00	48.87
2	26.90	40.93	66.42	51.26	22.60	35.14	45.20	37.00	18.00	40.90
3	27.90	35.50	63.50	45.26	18.60	37.57	42.20	30.00	10.00	38.13
4	31.23	27.57	59.92	48.66	19.80	35.43	44.20	29.00	16.00	37.53
5	23.93	24.17	45.88	34.71	16.20	25.57	40.40	15.00	9.00	29.29
6	16.00	17.24	29.60	26.80	7.00	11.71	24.60	23.00	6.00	18.84
7	11.37	11.05	17.32	14.29	4.40	7.86	11.40	11.00	15.00	11.30
8	7.00	5.88	8.90	8.57	2.40	6.71	8.40	13.00	4.00	7.01
9	3.70	4.21	6.98	6.34	3.40	3.14	6.20	8.00	3.00	4.86
10-14	4.50	4.74	8.30	7.86	2.20	8.14	10.00	8.00		6.47
15-19	0.17	0.29	0.17	0.29		0.29	0.40			0.22
20-29	1.20	0.88	1.33	1.20	0.20	1.00	1.40	2.00		1.04
合計	196.20	224.00	410.65	333.17	134.20	234.71	296.80	225.00	101.00	258.66
前年	8.00	6.00	24.10	17.57	27.00	21.00	6.40	31.00	24.00	16.16

表21-2. 手足口病の定点当たり患者数の過去10年間との比較

	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	13.67	9.57	19.83	46.29	27.60	49.29	12.40	63.00	11.00	26.91
2015	72.67	49.43	173.67	100.14	52.00	68.71	115.60	160.00	63.00	90.38
2016	7.67	10.00	21.17	8.57	9.80	10.86	2.40	34.00	0.00	10.53
2017	127.33	56.57	200.17	135.00	103.60	130.14	117.20	115.00	20.00	121.24
2018	12.00	9.14	31.17	17.14	23.20	27.43	15.20	15.00	4.00	18.76
2019	114.00	52.29	229.33	134.50	98.00	162.71	89.00	143.00	32.00	124.88
2020	4.83	1.71	2.33	1.79	2.00	2.86	0.40	4.00	3.00	2.39
2021	1.27	9.00	41.67	15.81	27.00	16.57	10.00	3.00	1.00	16.39
2022	51.50	29.52	55.33	39.90	27.10	29.00	19.65	52.00	12.00	36.40
2023	8.00	6.00	24.10	17.57	27.00	21.00	6.40	31.00	24.00	16.16
平均	41.29	23.32	79.88	51.67	39.73	51.86	38.83	62.00	17.00	46.40
SD	45.35	20.50	81.37	49.30	32.94	51.10	45.68	54.66	18.36	44.70
2024	196.20	224.00	410.65	333.17	134.20	234.71	296.80	225.00	101.00	258.66
z-score	3.42	9.79	4.06	5.71	2.87	3.58	5.65	2.98	4.58	4.75

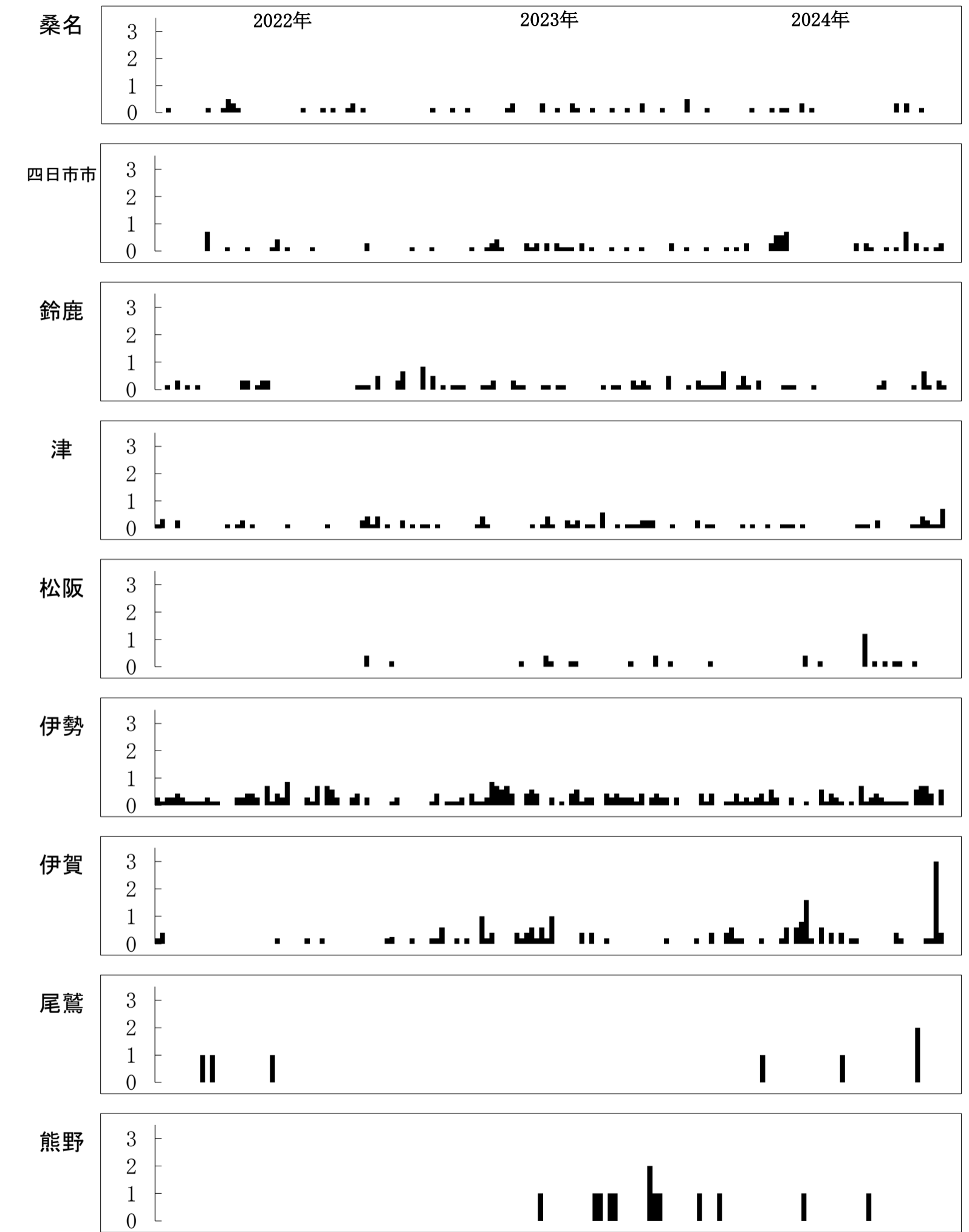
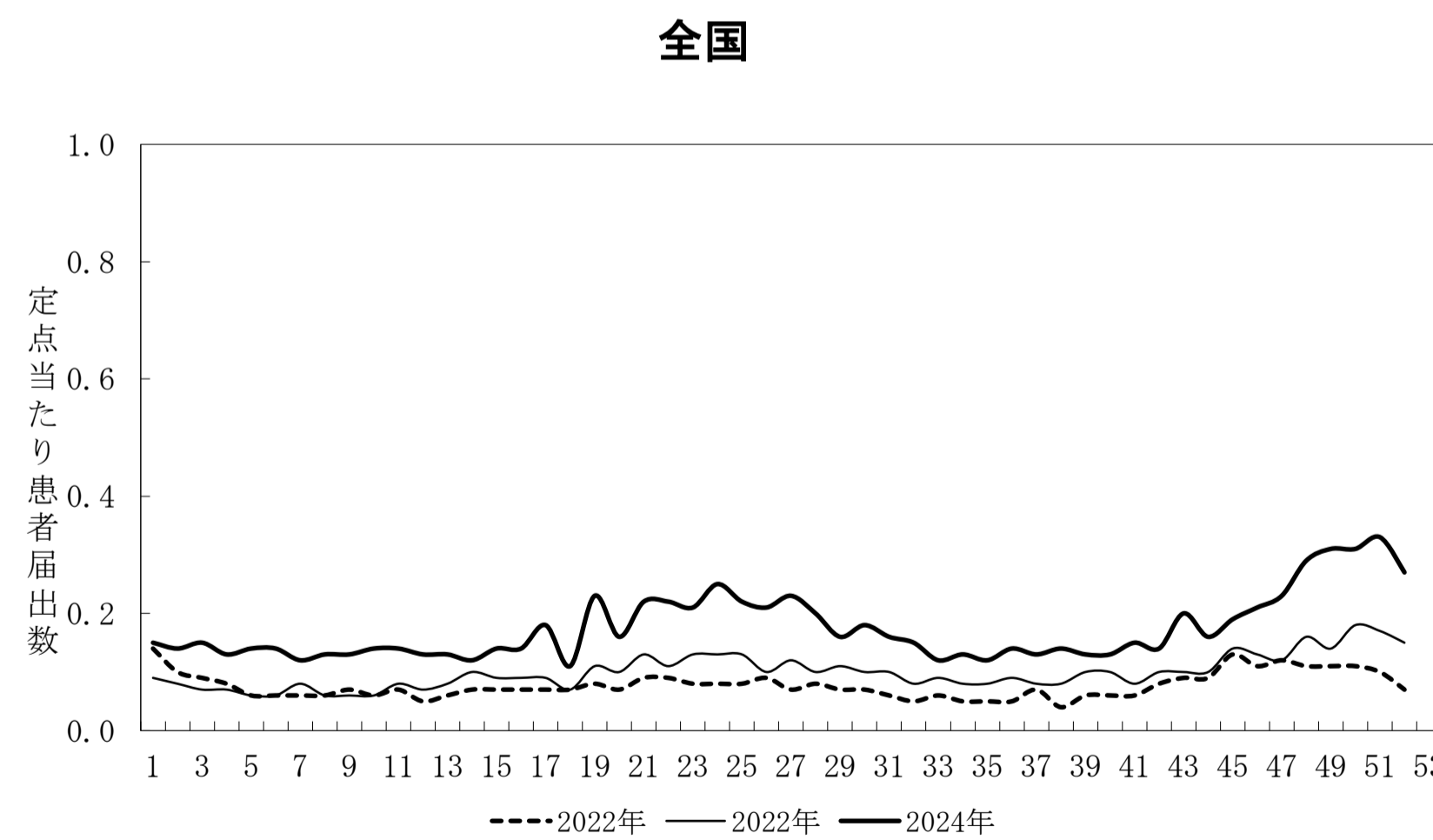
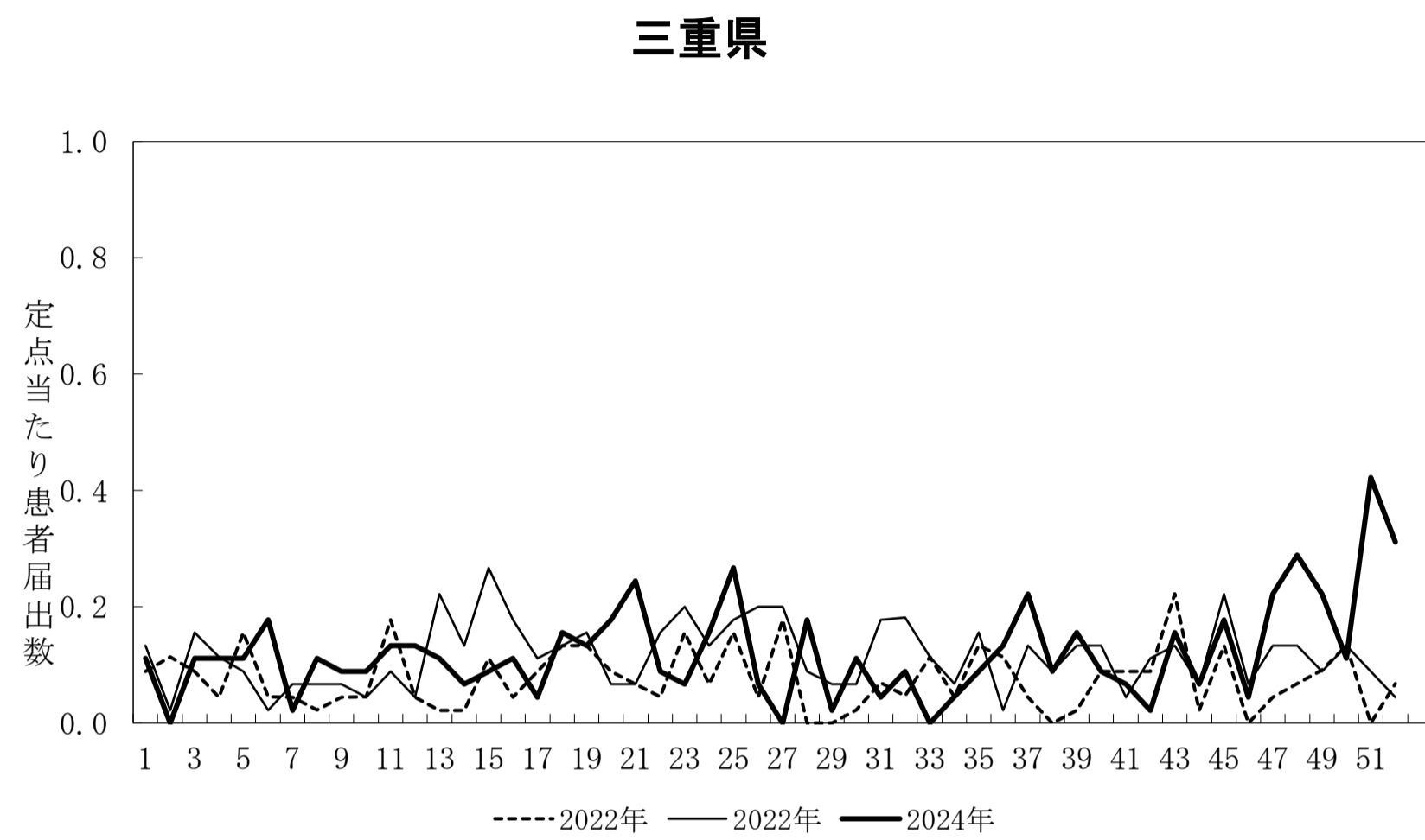


図15. 水痘(定点当たり患者届出数)

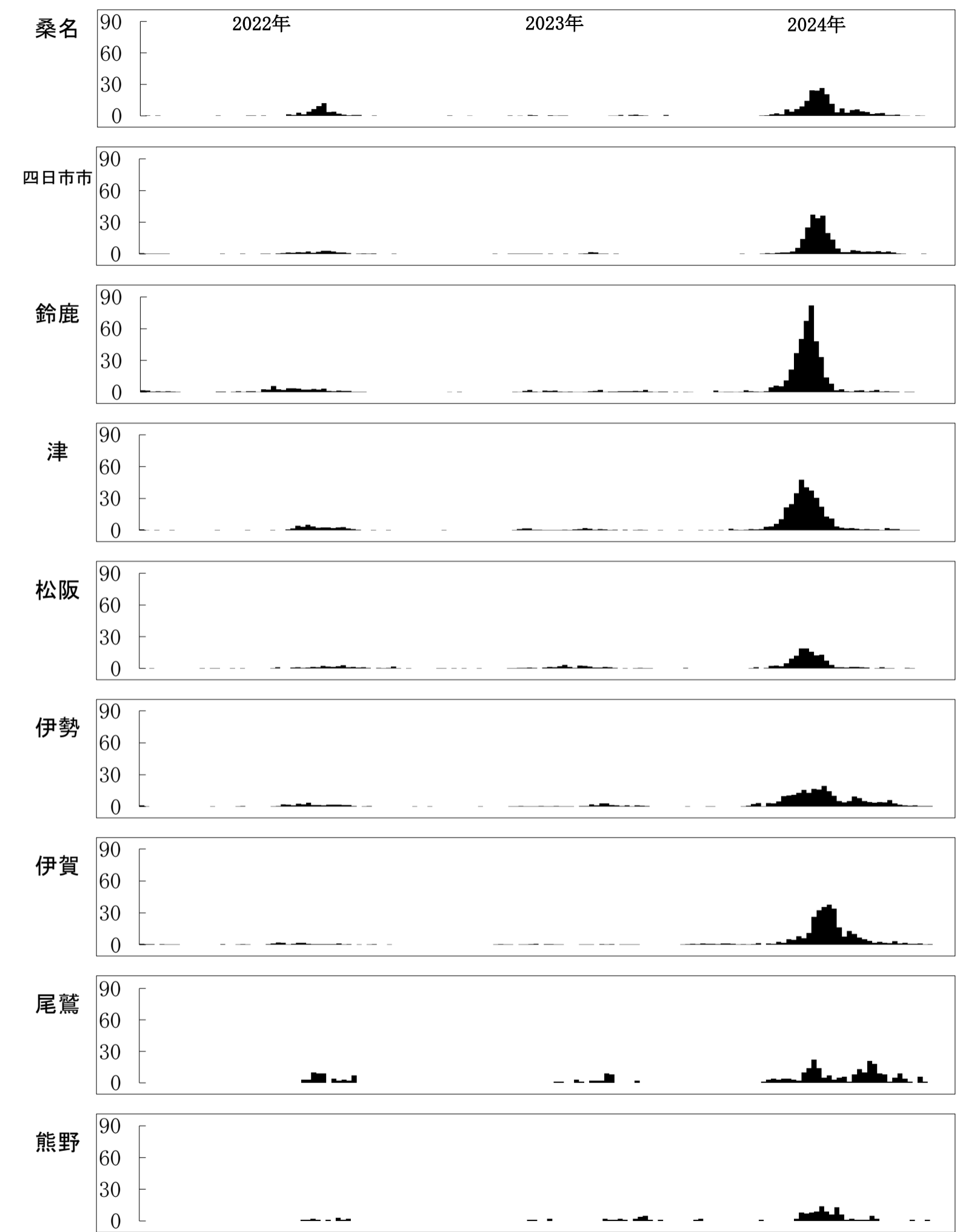
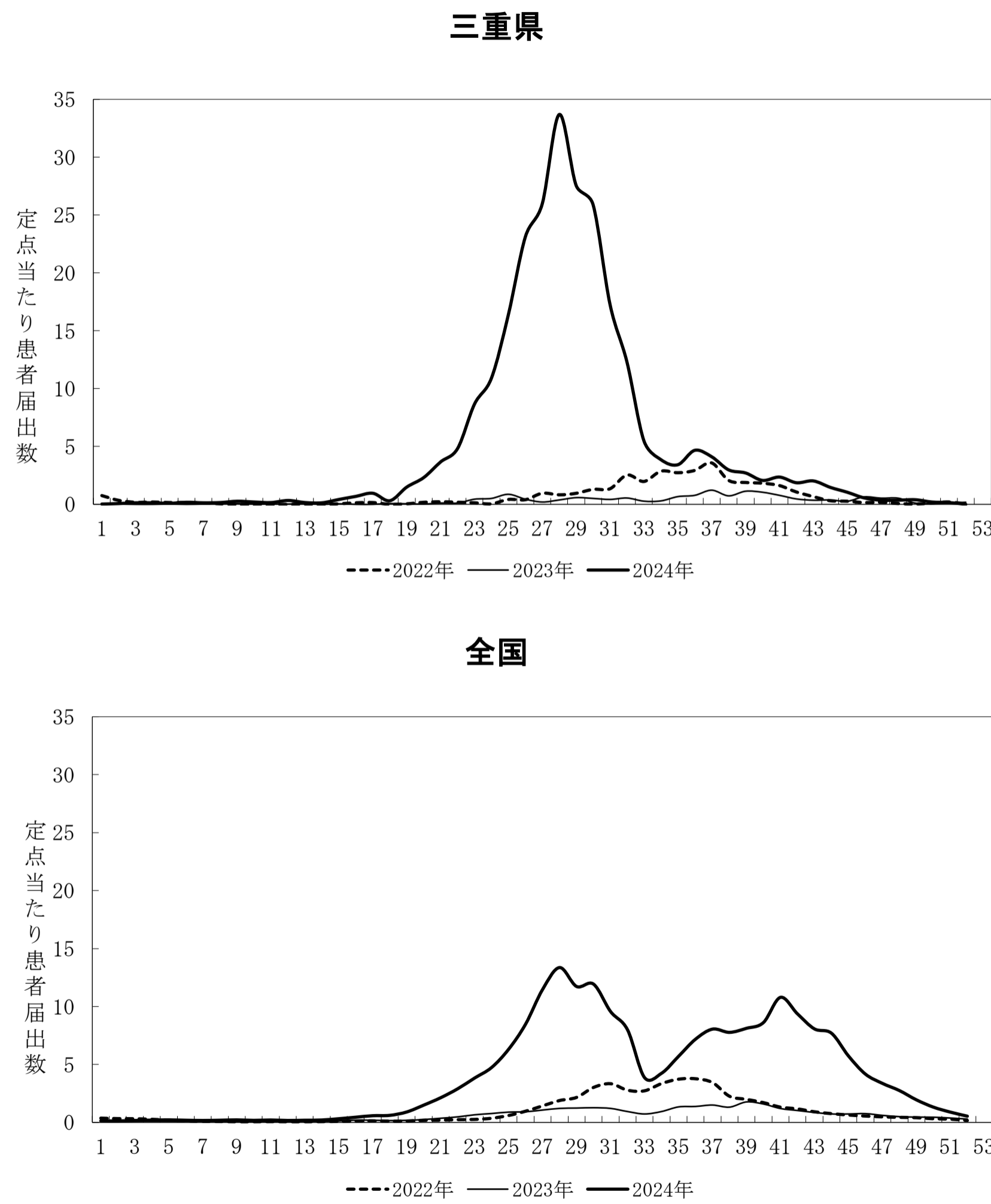


図16. 手足口病(定点当たり患者届出数)

表22-1. 伝染性紅斑の定点当たり患者数（週報小児科）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	45
<1						0.20			0.02
1		0.33	0.29	0.20			1.00		0.13
2		0.50							0.07
3		0.67							0.09
4		0.14		0.20					0.04
5		0.14							0.02
6	0.33		0.33	0.14		0.14	0.20		0.16
7	0.33	0.14	0.67	0.14					0.18
8		0.33		0.20	0.14				0.09
9		0.17	0.43						0.09
10-14		0.33		0.20			1.00	0.09	
15-19									
20-29									
合計	0.67	0.43	3.33	1.00	0.80	0.29	0.40	1.00	0.98
前年	0.33		1.20		0.57	0.80	1.00		0.40

表22-2. 伝染性紅斑の定点当たり患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	13.33	2.86	6.00	0.71	0.60	0.71	1.00		3.42
2015	19.17	8.14	57.17	13.57	5.20	26.29	17.80	3.00	20.27
2016	25.00	7.43	18.50	41.00	28.00	70.86	28.40	72.00	11.00
2017	1.00	0.71	1.67	1.71	1.60	9.57	0.20	2.00	2.47
2018	5.50	3.57	5.50	2.29	2.40	5.86	4.60		4.11
2019	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00
2020	7.33	3.71	21.67	12.64	4.40	18.29	4.35	6.00	10.49
2021	0.73	0.14	1.17	0.57	0.20	0.86		2.00	0.56
2022	0.50			0.60	0.20	0.14	0.40		0.29
2023	0.33		1.20			0.57	0.80	1.00	0.40
平均	8.17	4.81	16.49	8.50	5.14	16.33	8.04	10.60	2.50
SD	8.16	6.25	20.34	12.06	8.08	21.01	10.20	21.25	3.44
2024	0.67	0.43	3.33	1.00	0.80	0.29	0.40	1.00	0.98
z-score	-0.92	-0.70	-0.65	-0.62	-0.54	-0.76	-0.75	-0.45	-0.80

表23-1. 突発性発しんの定点当たり患者数（週報小児科）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	6	7	6	7	5	7	5	1	45
<1	1.00	1.62	4.83	2.34	2.00	3.57	4.20	8.00	2.81
1	4.17	6.48	12.42	6.29	6.00	7.43	4.40	10.00	6.78
2	1.83	2.00	2.53	2.86	1.40	2.43	0.80	1.00	1.98
3	0.67	1.17	0.67	0.14	1.00	0.57	0.20		0.60
4	0.17	0.14	0.50	0.43		0.29			0.22
5									
6									
7									
8									
9									
10-14									
15-19									
20-29									
合計	7.83	11.40	20.95	12.06	10.40	14.29	9.60	19.00	12.39
前年	12.50	7.17	16.60	12.29	9.25	10.86	9.40	15.00	7.00

表23-2. 突発性発しんの定点当たり患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	37.17	18.29	51.33	28.43	23.00	41.71	17.80	50.00	9.00
2015	35.00	15.14	47.17	19.86	20.20	50.29	19.20	32.00	12.00
2016	28.67	15.71	37.67	15.14	23.20	35.57	18.60	41.00	12.00
2017	29.17	14.29	36.17	20.86	24.00	31.43	14.80	37.00	12.00
2018	27.00	15.57	41.00	16.38	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00
2019	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00
2020	26.83	16.62	32.43	20.71	23.20	24.71	7.80	30.00	5.00
2021	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00
2022	15.73	9.05	20.17	13.43	11.45	14.86	9.40	23.00	6.00
2023	12.50	7.17	16.60	12.29	9.25	10.86	9.40	15.00	7.00
平均	26.49	13.87	33.91	17.68	19.69	29.01	13.26	29.40	8.60
SD	7.35	3.30	10.64	4.61	5.12	11.56	4.18	10.65	2.91
2024	7.83	11.40	20.95	12.06	10.40	14.29	9.60	19.00	2.00
z-score	-2.54	-0.75	-1.22	-1.22	-1.81	-1.27	-0.88	-2.27	-1.56

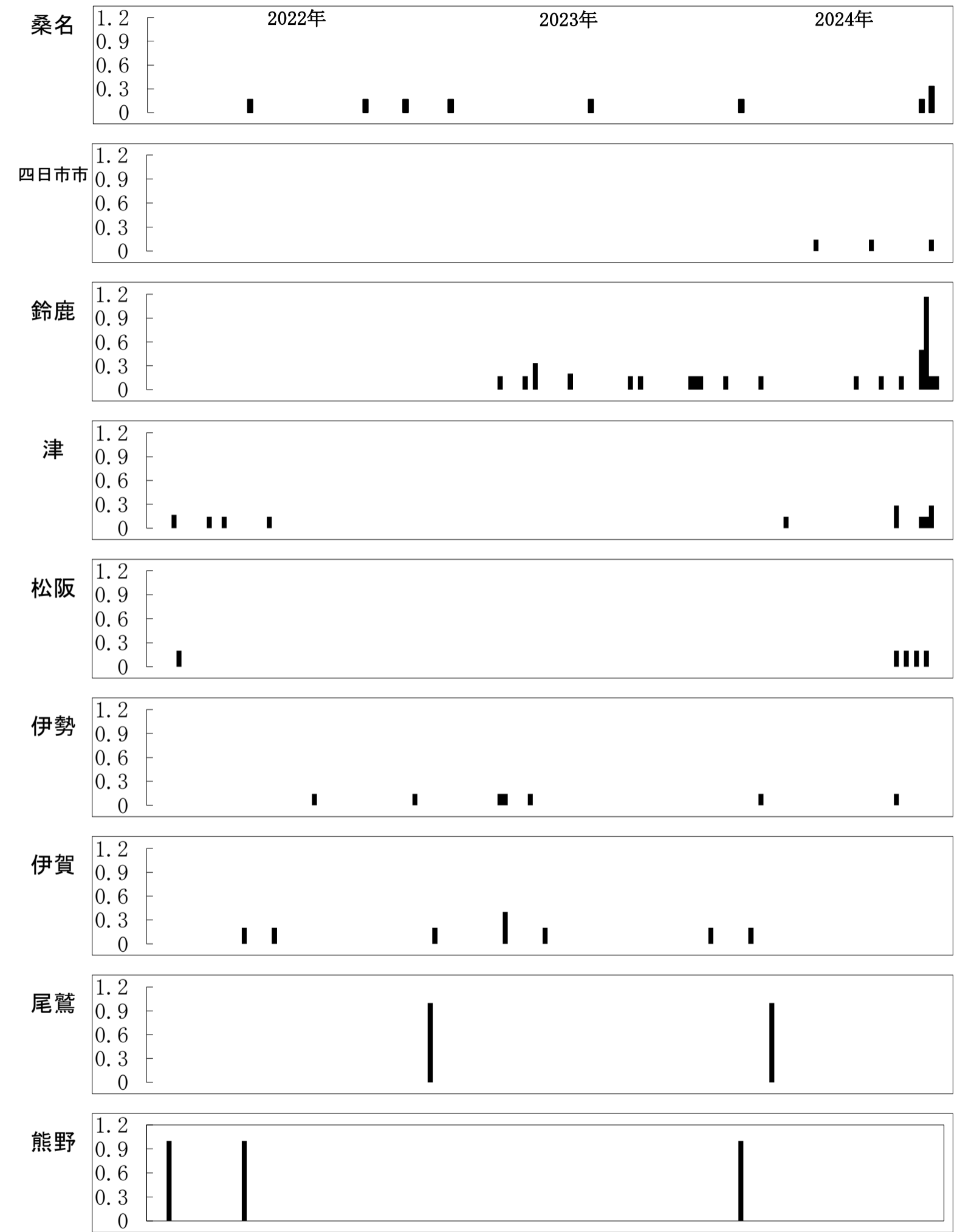
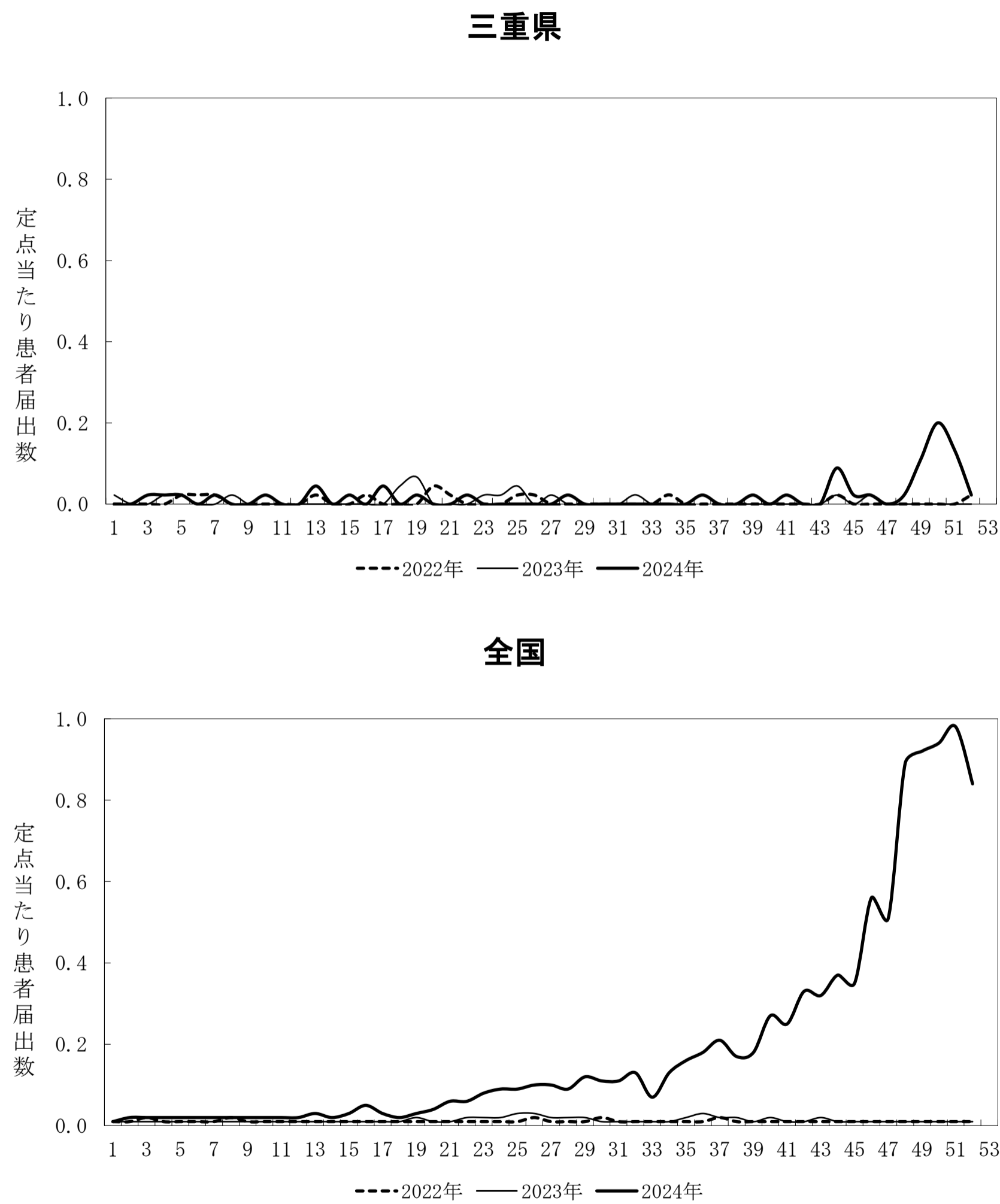


図17. 伝染性紅斑(定点当たり患者届出数)

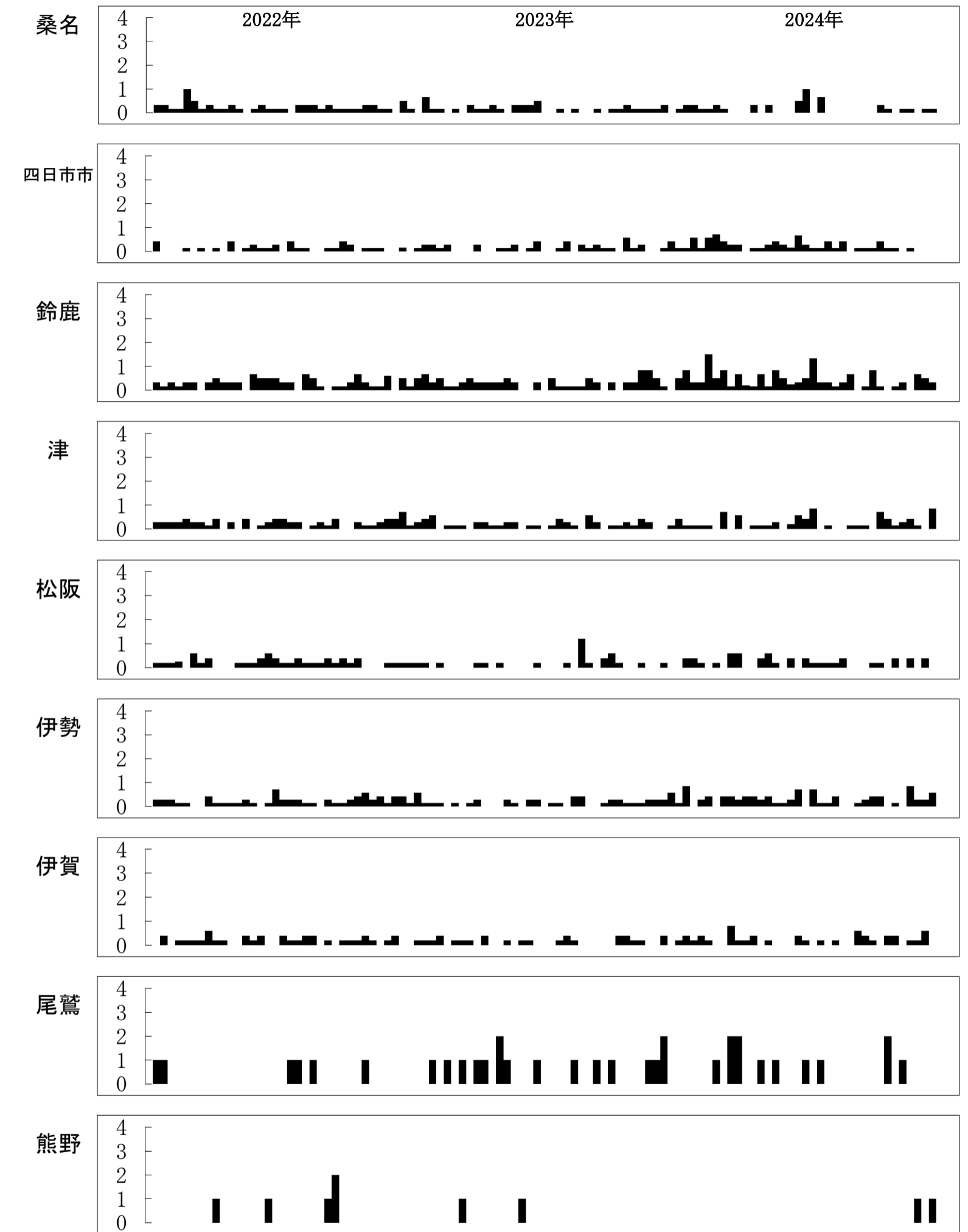
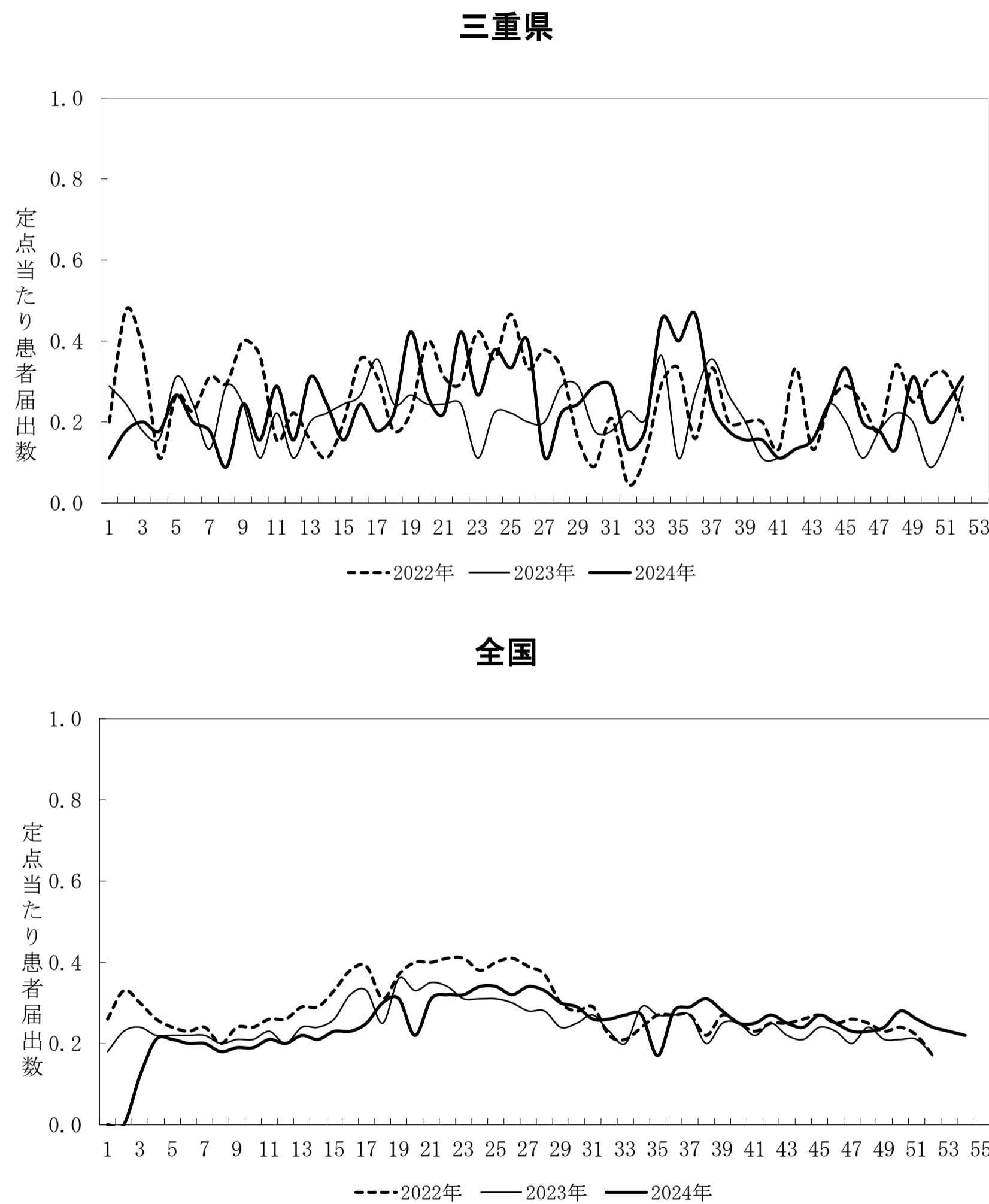


図18. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

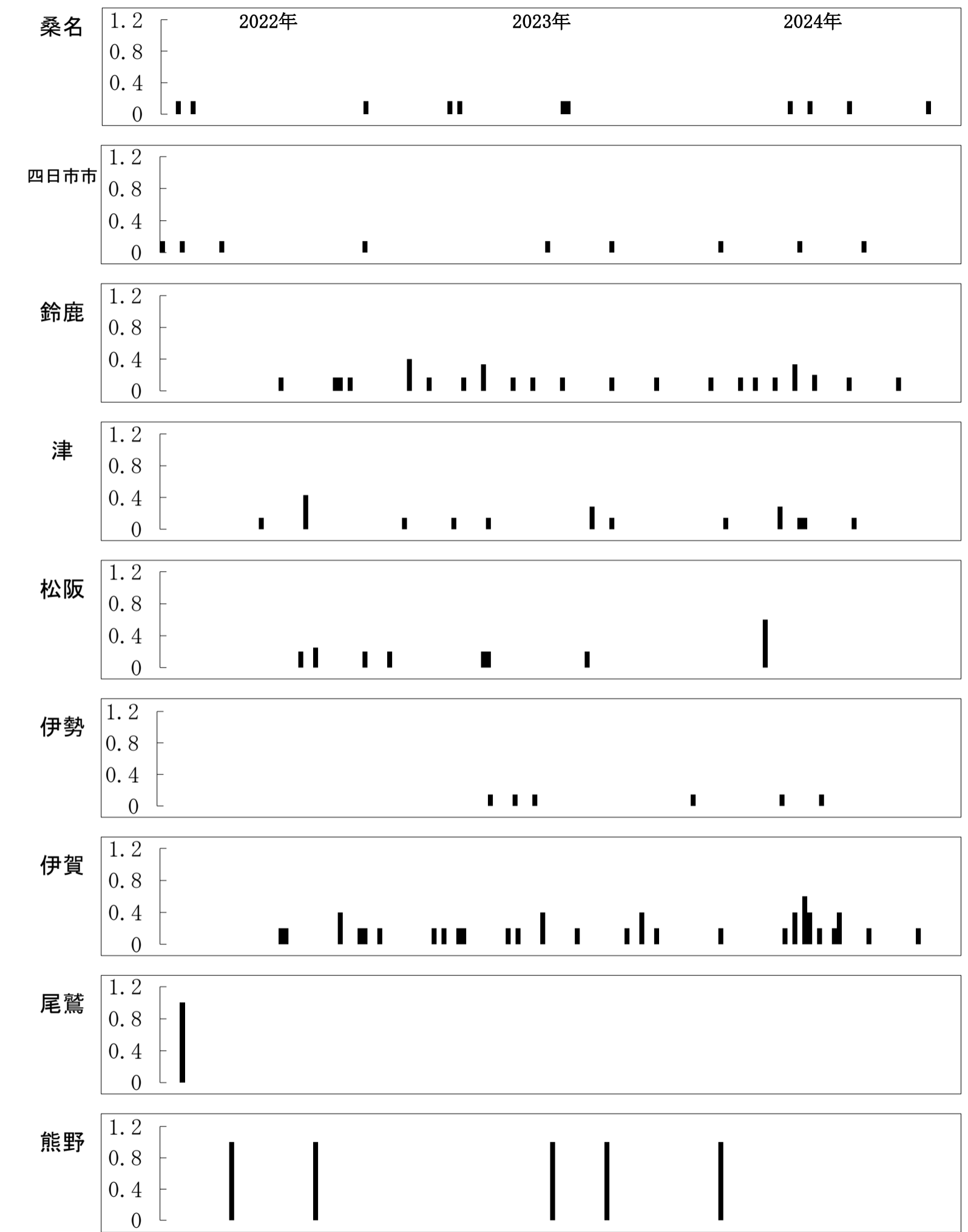
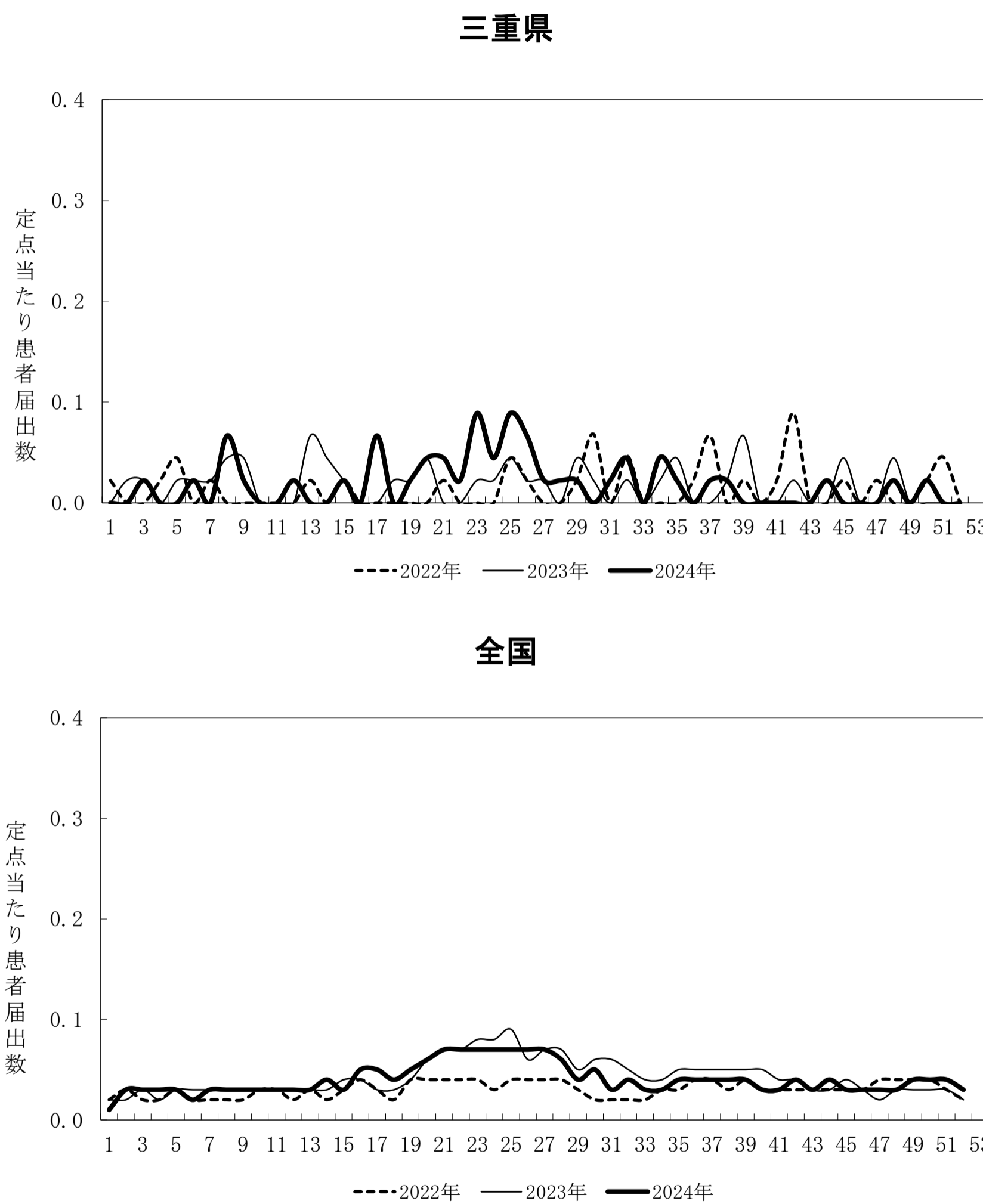


図19. 流行性耳下腺炎(定点当たり患者届出数)

表25-1. 急性出血性結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	1	2	1	2	1	1	12
0-4									0.00
5-9									0.00
10-14									0.00
15-19									0.00
20-29									0.00
30-39									0.00
40-49							1		0.08
50-59									0.00
60-69									0.00
70-79									0.00
80-									0.00
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0.08
前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

表25-2. 急性出血性結膜炎患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014									
2015		5							0.83
2016		5.5							0.92
2017		3.5	1						0.67
2018	4					1			0.42
2019	1	0.5				1			0.25
2020									
2021									
2022		0.5							0.08
2023									0.00
平均	0.50	1.50	0.10			0.20			0.32
SD	1.20	2.13	0.30			0.40			0.35
2024	0	0	0	0	0	0	1	0	0.08
z-score	-0.42	-0.70	-0.33	#NUM!	#NUM!	#NUM!	2.00	#NUM!	#NUM!
									-0.67

表26-1. 流行性角結膜炎の定点当たり患者数（週報眼科）

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	1	2	1	2	1	1	12
0-4		1	0.5	1	1				0.42
5-9			0.5	6			0.5	1	0.78
10-14			0.5	1			1		0.27
15-19									0.00
20-29		1	2.5	2	0.5			2	0.94
30-39		1	1.5	4	0.5	2	0.5	3	1.29
40-49			1	4					0.52
50-59		1	2	1			0.5		0.59
60-69			0.5			1		1	0.27
70-79			0.5						0.08
80-									0.00
合計	4	9.5	19	2	3	2.5	7	0	5.14
前年	15	10	3	8	3	3.5	8	2	6.25

表26-2. 流行性角結膜炎患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014		27	2	22	5	19	16	7	4 14.17
2015			10.5	10.5	3	5.5	10	7	2 6.25
2016	9	18.5		12	3	7	12	4	8.58
2017	1	10	4	10	1	2.5	14	1	5.50
2018	4	11	2	6.5	1	4	12	1	3 5.50
2019	1	3		5	6	12.5	7	1	2 5.03
2020	4	5	2	4.5	3	1.5	6		3.17
2021	20	5	2	1.5			1		3.01
2022	5	4.5		1			6	1	1.93
2023	15	10	3	8	3	3.5	8	2	6.25
平均	5.90	10.45	1.50	8.10	2.50	5.55	9.20	2.40	1.20 5.94
SD	6.46	7.00	1.36	5.80	1.91	5.70	4.24	2.54	1.40 3.29
2024	4	9.5	19	2	3	2.5	7		5.14
z-score	-0.29	-0.14	12.87	-1.05	0.26	-0.53	-0.52	-0.95	-0.86 -0.24

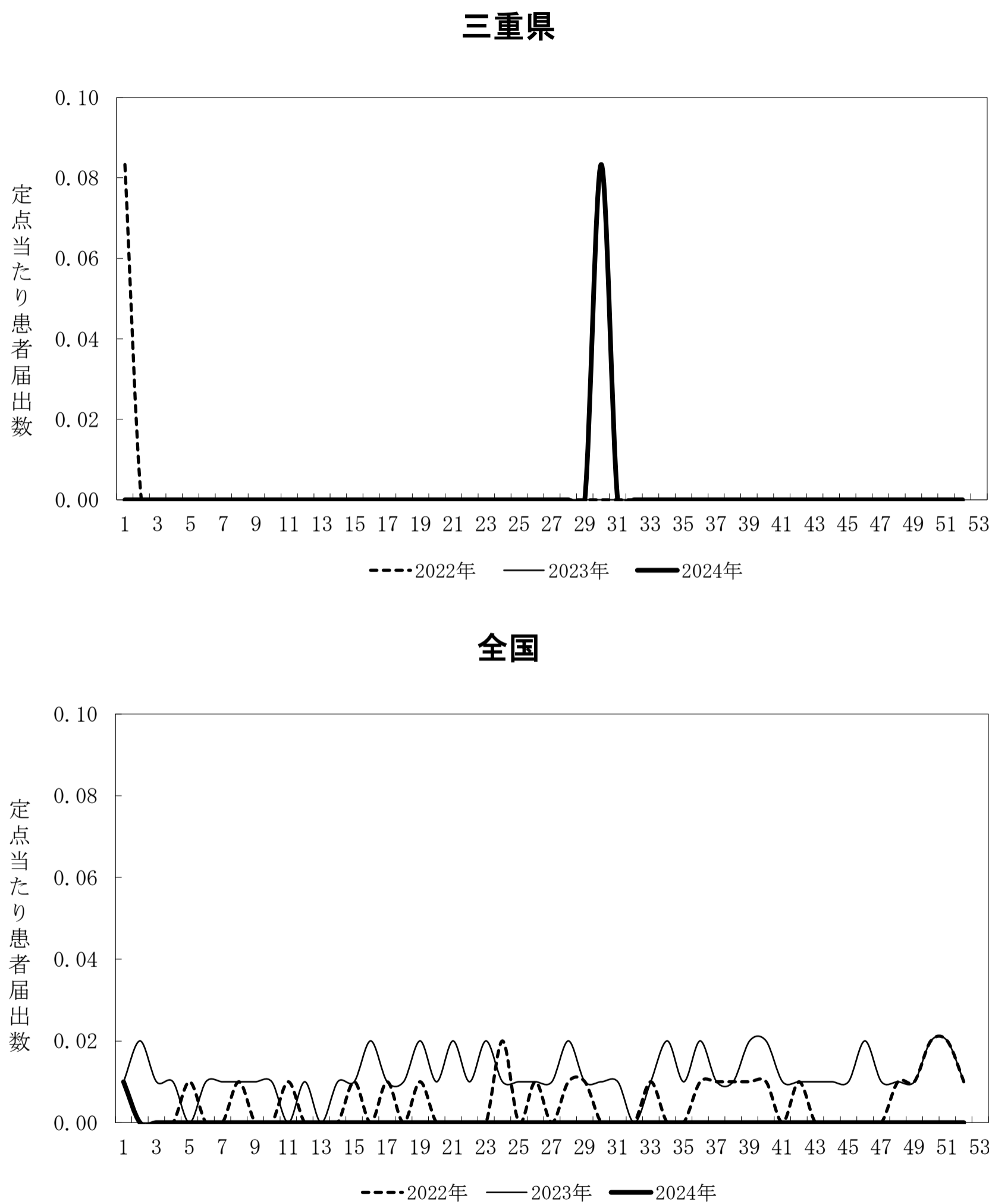


図20. 急性出血性結膜炎(定点当たり患者届出数)

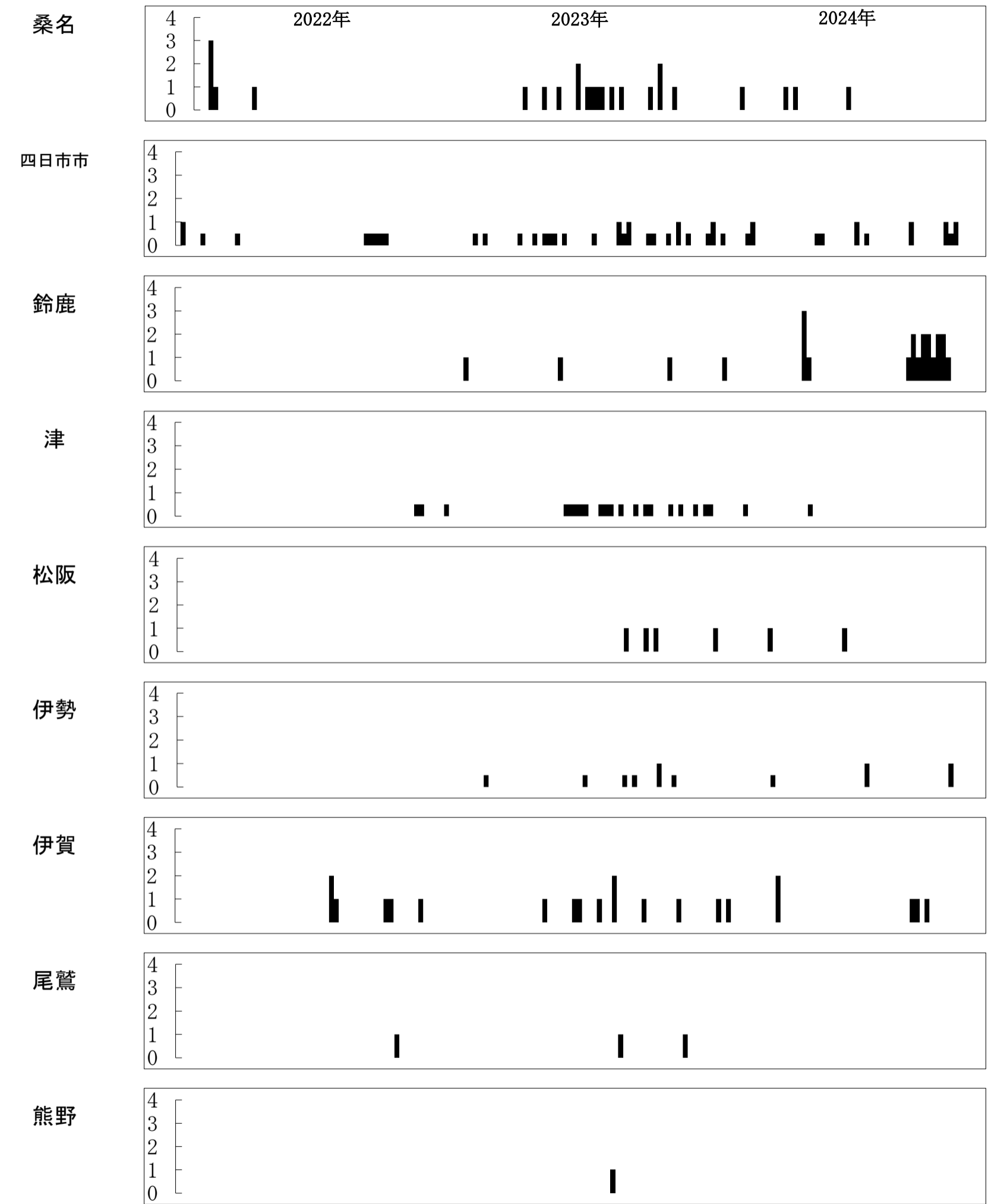
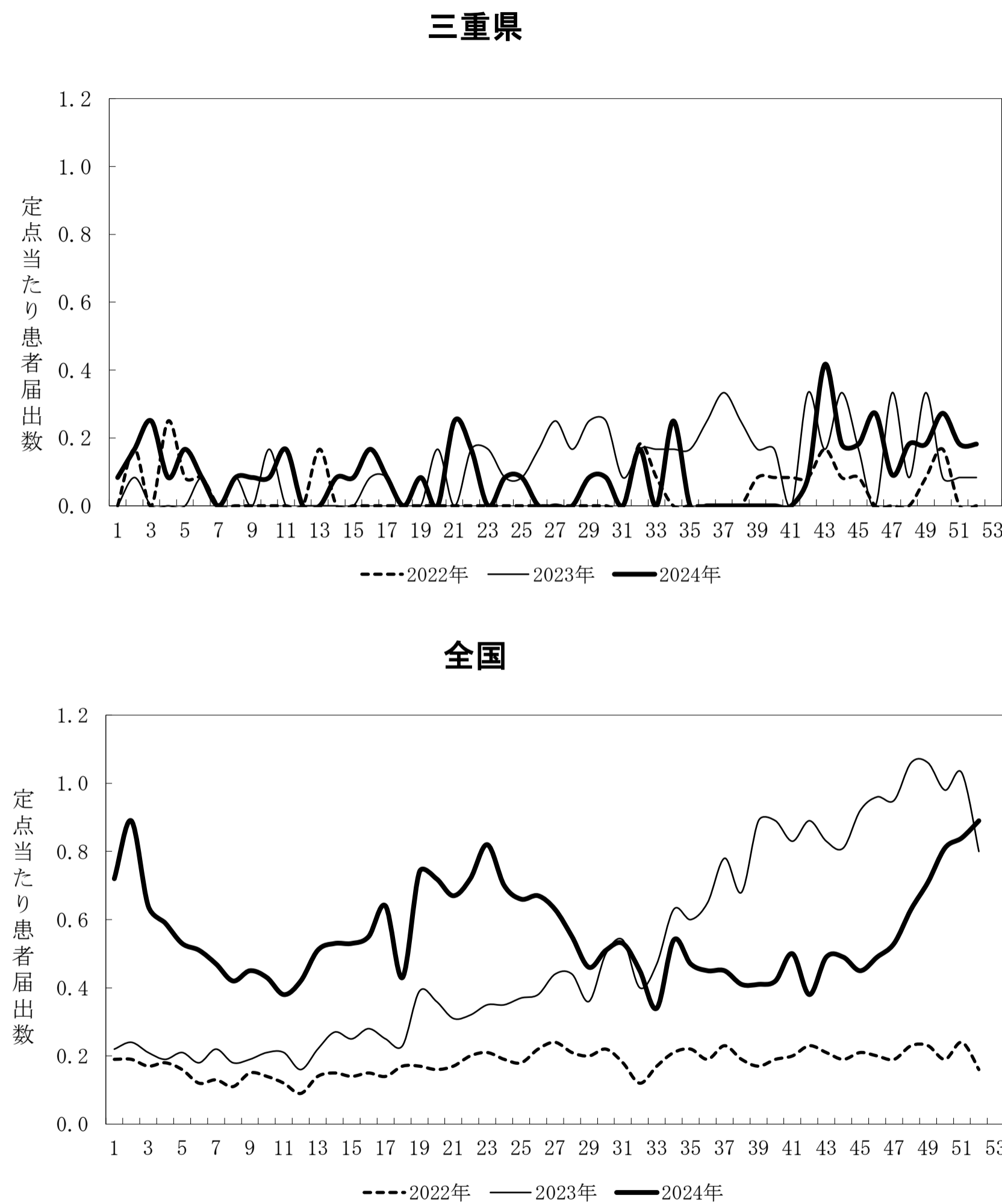


図21. 流行性角結膜炎(定点当たり患者届出数)

表27-1. 細菌性髄膜炎の定点当たり患者数

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4						1		2	0.33
5-9									0.00
10-14									0.00
15-19	1					1			0.22
20-29									0.00
30-39									0.00
40-49									0.00
50-59									0.00
60-69									0.00
70-79			1					0.11	
80-									0.00
合計	1	0	0	0	0	1	2	0	2 0.67
前年	0	0	0	0	0	11	1	0	0 1.33

表27-2. 細菌性髄膜炎患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014					7				0.78
2015					14	3			1.89
2016				1	12				1.44
2017					21				2.44
2018	2				12				1.56
2019					14				1.56
2020		3			9	1			1.44
2021					4				0.44
2022	1				3				0.44
2023					11	1			1.33
平均	0.30	0.30	0.10	10.70	0.50				1.33
SD	0.64	0.90	0.30	5.02	0.92				0.60
2024	1			1	2			2	0.67
z-score	1.09	#NUM!	-0.33	#NUM!	-0.33	-1.93	1.63	#NUM!	#NUM!
									-1.12

表28-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4									0.00
5-9									0.00
10-14									0.00
15-19									0.00
20-29		1							0.11
30-39		1						2	0.33
40-49								3	0.33
50-59								1	0.11
60-69		1						1	0.33
70-79		2						4	0.67
80-								2	0.22
合計	5	0	0	0	0	13	1	0	0 2.11
前年	1	0	0	0	2	21	0	0	0 2.67

表28-2. 無菌性髄膜炎患者数の過去10年間との比較

桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014									0.78
2015					1	17			2.00
2016					4	35	3		4.67
2017					1	25	2	2	3.33
2018	2					18	2		2.44
2019			3			22	1		2.89
2020					1	10			1.22
2021					1		3	2	0.78
2022		1				12			1.44
2023					1		21		2.67
平均	0.80				0.90	17.00	0.80	0.20	0.30 2.22
SD	0.98				1.22	8.94	1.08	0.60	0.64 1.17
2024	5					13	1		2.11
z-score	4.29	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.74	-0.45	0.19	-0.33	-0.47 -0.09

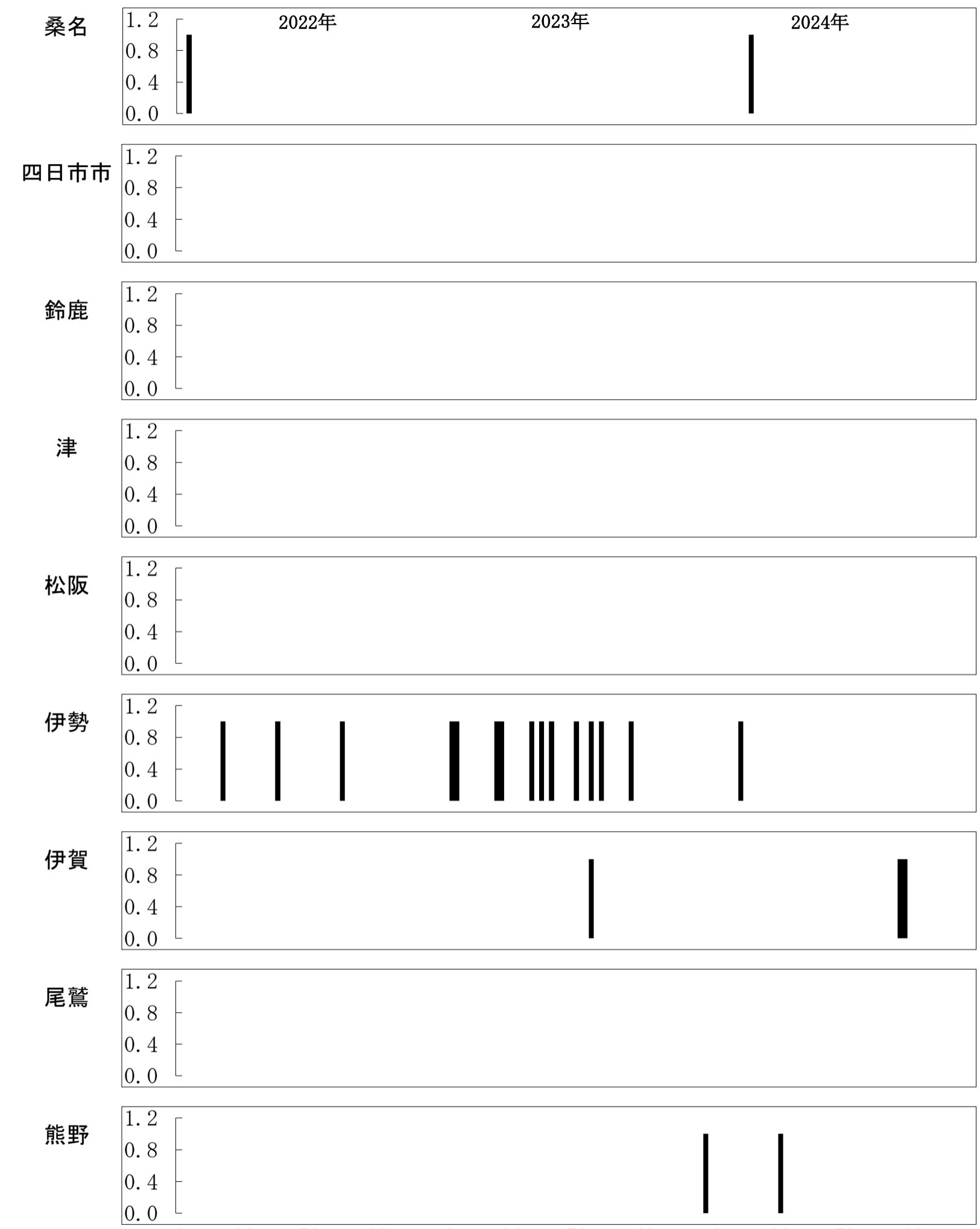
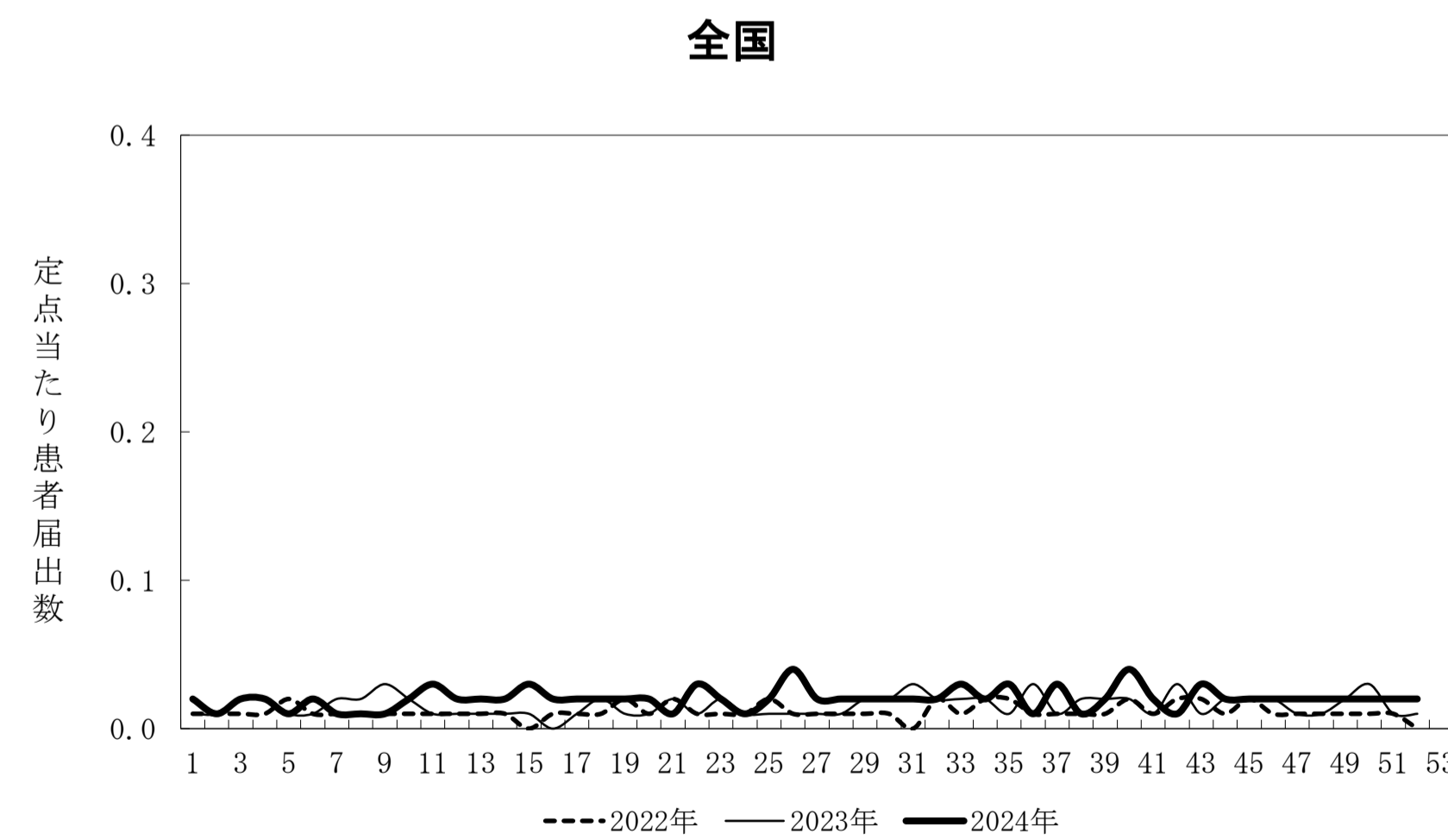
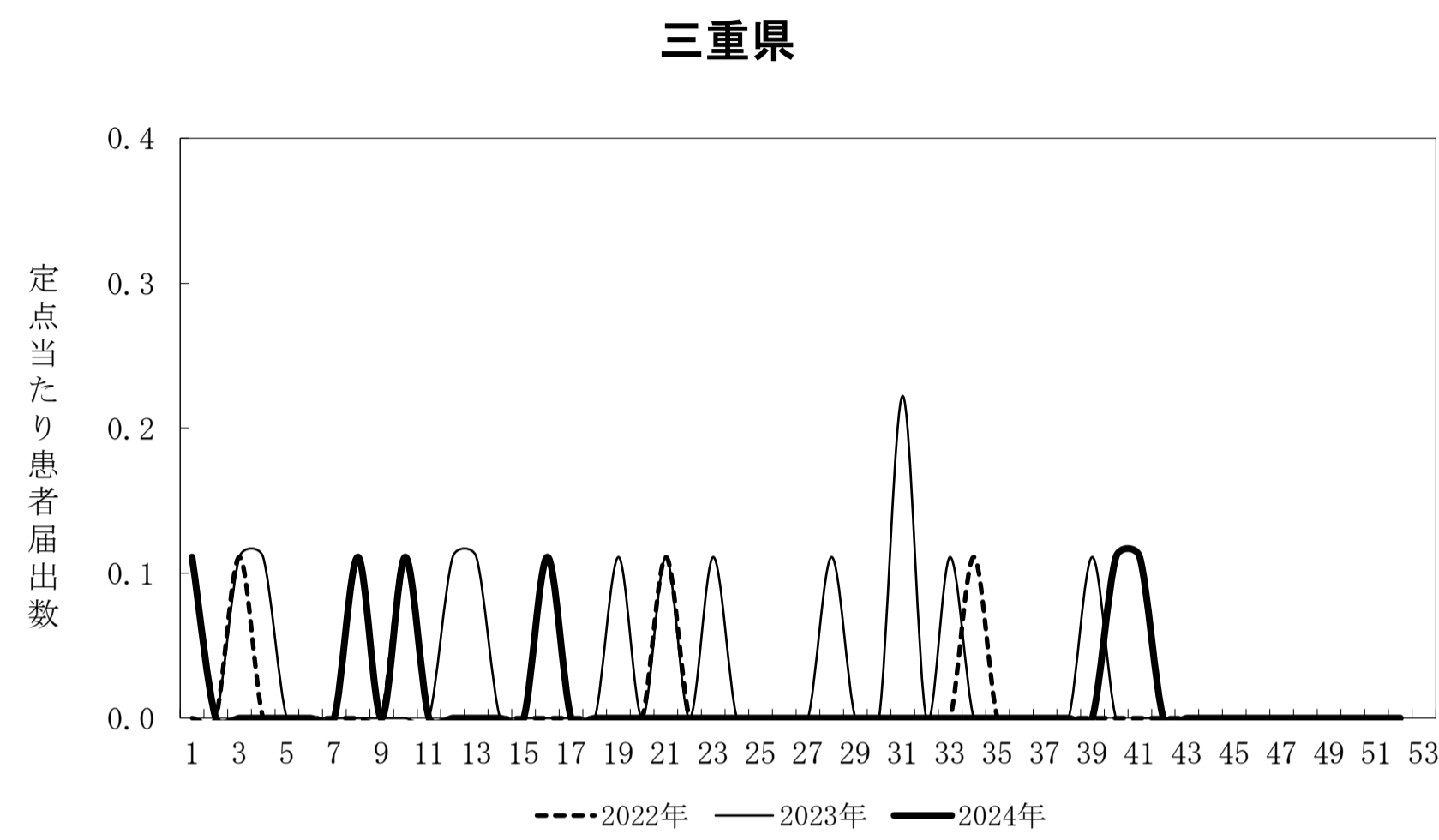


図22. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

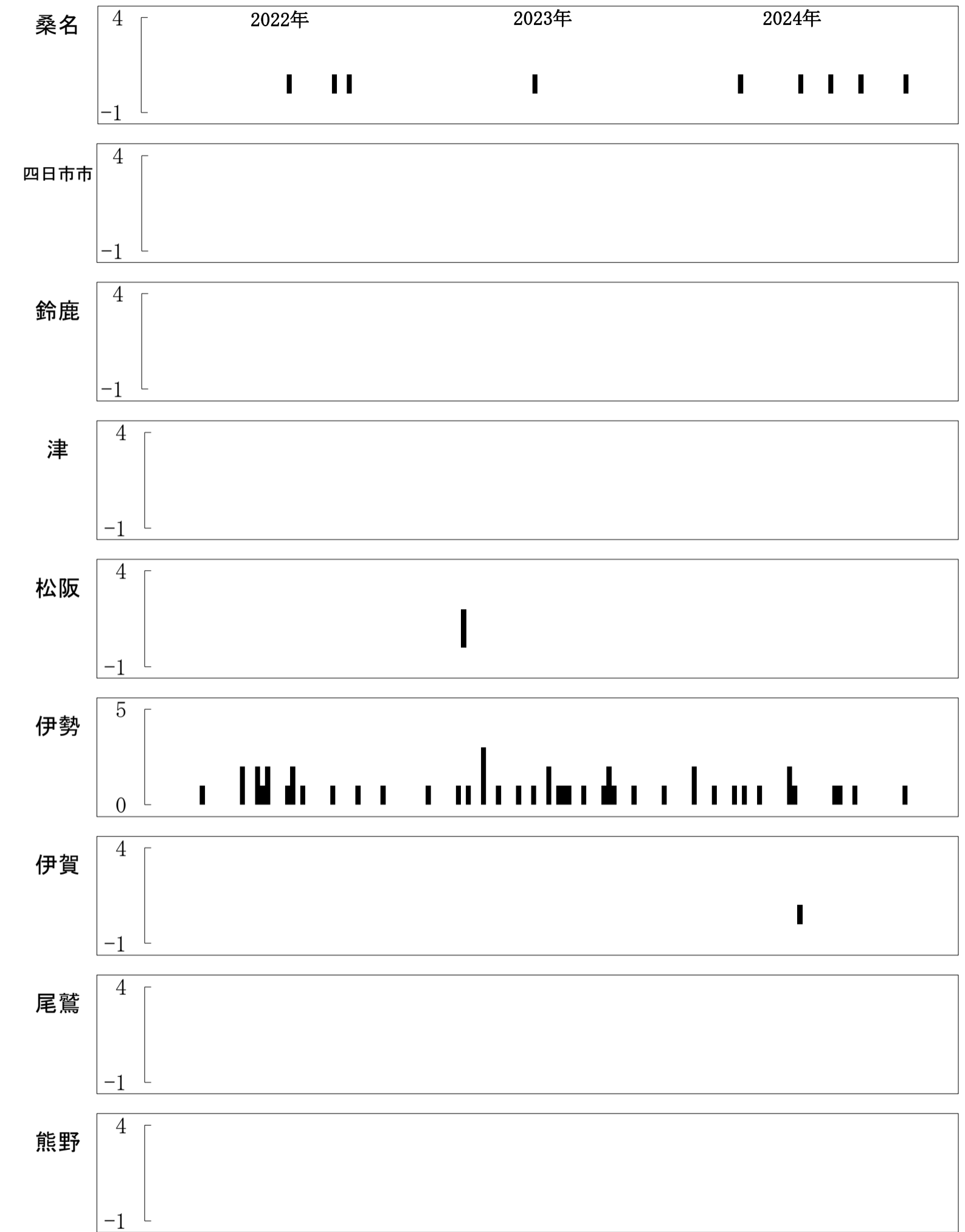
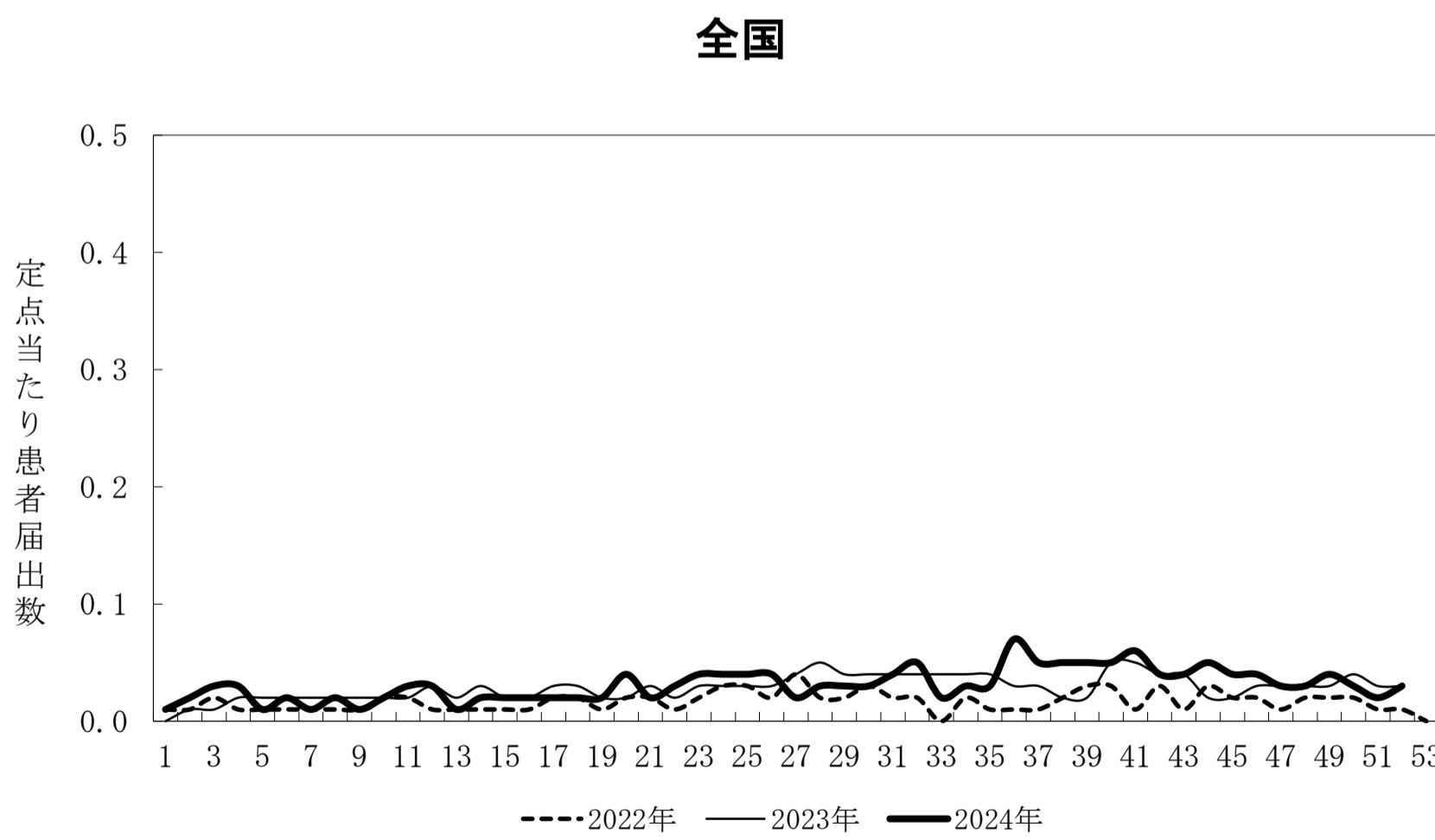
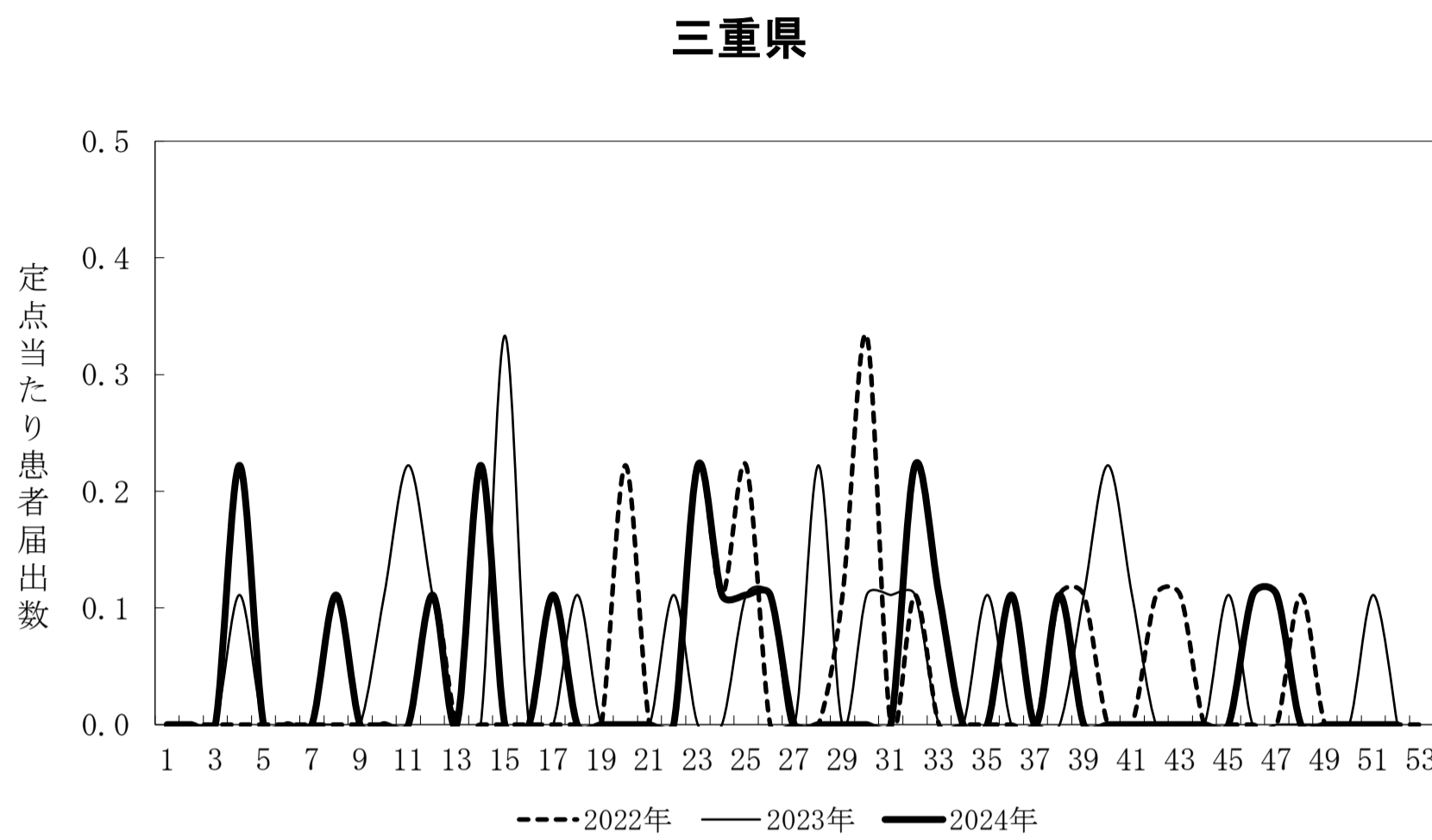


図23. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

表29-1. 5類定点把握対象（月届出）疾患の定点当たり患者届出数（三重県）

疾患名	性別	定点当たり患者届出数													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年	2023年
1 性器クラミジア感染症	男	0.65	0.69	0.31	0.71	0.24	0.18	0.53	0.38	0.82	0.41	0.65	0.65	6.20	5.65
	女	0.59	0.50	0.75	0.18	0.53	0.65	0.53	0.75	0.59	1.00	0.47	0.41	6.94	4.00
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.18	0.13	0.56		0.12	0.29	0.24	0.06	0.12	0.12	0.18	0.35	2.34	2.29
	女	0.18		0.06	0.12	0.06	0.12	0.29	0.13	0.12	0.35	0.12		1.54	1.41
3 尖圭コンジローマ	男	0.18	0.06	0.25		0.24	0.29	0.12	0.25	0.29	0.12	0.12	0.35	2.27	1.82
	女				0.06				0.06		0.06			0.18	0.41
4 淋菌感染症	男	0.35	0.19	0.19	0.24	0.18	0.18	0.29	0.44	0.41	0.29	0.65	0.47	3.87	3.06
	女	0.12		0.06	0.06	0.06	0.18	0.18	0.13	0.12	0.12		0.06	1.07	0.59
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	2.78	2.22	2.56	2.44	2.11	2.00	2.22	1.44	1.67	2.22	2.78	2.56	27.00	28.89
	女	1.89	2.00	1.78	1.22	1.00	1.33	2.00	1.78	1.33	0.78	1.67	1.67	18.44	17.00
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	0.22	0.11	0.11	0.11	0.44		0.11	0.33		0.33	0.33	0.11	2.22	1.78
	女					0.11	0.11				0.22	0.11	0.44	1.00	1.00
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	男								0.11					0.11	0.00
	女													0.00	0.11

※ 1～4はSTD17定点、5～7は基幹9定点からの届出数である。

表29-2. 5類定点把握対象（月届出）疾患の定点当たり患者届出数（全国）

疾患名	性別	定点当たり患者届出数													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年	2023年
1 性器クラミジア感染症	男	1.31	1.17	1.27	1.26	1.30	1.31	1.35	1.29	1.32	1.28	1.19	1.08	15.14	16.25
	女	1.27	1.23	1.25	1.24	1.27	1.26	1.39	1.29	1.32	1.46	1.20	1.05	15.24	15.55
2 性器ヘルペスウイルス感染症	男	0.31	0.30	0.30	0.33	0.34	0.35	0.37	0.32	0.34	0.34	0.30	0.33	3.94	3.60
	女	0.53	0.46	0.52	0.54	0.52	0.56	0.52	0.55	0.50	0.56	0.46	0.53	6.27	6.03
3 尖圭コンジローマ	男	0.35	0.33	0.34	0.37	0.40	0.38	0.41	0.37	0.36	0.39	0.34	0.34	4.37	4.42
	女	0.17	0.16	0.17	0.21	0.22	0.18	0.18	0.14	0.17	0.20	0.18	0.17	2.14	2.31
4 淋菌感染症	男	0.69	0.55	0.54	0.55	0.56	0.54	0.58	0.58	0.54	0.55	0.50	0.51	6.69	7.40
	女	0.19	0.21	0.22	0.16	0.20	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.16	0.18	2.27	2.44
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	1.70	1.73	1.77	1.68	1.68	1.58	1.74	1.76	1.54	1.69	1.60	1.73	20.23	19.88
	女	1.14	1.06	1.09	0.99	0.99	0.98	1.13	1.04	1.05	1.11	0.93	1.04	12.57	12.40
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	0.13	0.09	0.06	0.11	0.13	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	1.14	1.23
	女	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	0.07	0.09	0.08	0.77	0.87
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	男	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.10	0.14
	女		0.01		-	0.01		0.01			-	0.01	0.05	0.06	

※ 1～4はSTD定点、5～7は基幹定点からの届出数である。 「-」報告なし、空欄は0.01未満。

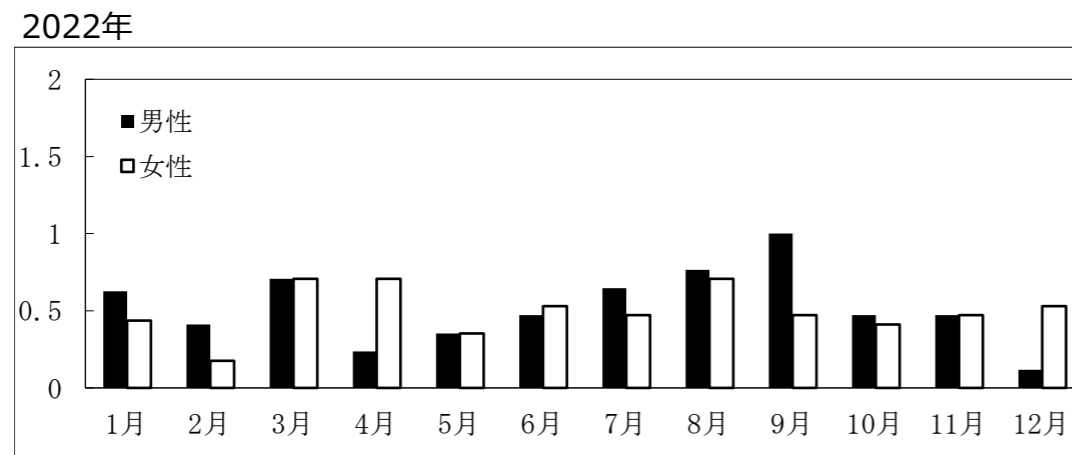
表30-1. 年齢階級別の性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

男	男										女									
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	2	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳	0.50	0.33				1.50				0.30		0.33	3.50	2.50	2.50		1.50		1.00	1.32
20～24歳	1.00	4.33	2.00			3.00				1.49	1.00	0.33	15.50	3.50	3.50				2.00	2.76
25～29歳	0.50	4.33	1.00			1.50				1.13	0.50		4.50	2.50	4.00					1.31
30～34歳		2.33	0.50			2.50				0.78	0.50		1.00	1.00	2.50					0.60
35～39歳	0.50	1.67	1.50							0.53	0.50		0.50	1.00	2.00					0.47
40～44歳		2.00	3.00			2.00				0.96	0.50		0.50	0.50				0.50		0.24
45～49歳		1.00	1.50	1.00		1.50				0.59					0.50					0.06
50～54歳			0.50							0.06			0.50				0.50			0.12
55～59歳		0.67								0.12							0.50			0.06
60～64歳		0.33				0.50				0.12										
65～69歳		0.67								0.12										
70歳以上																				
合計	2.50	17.67	10.00	1.00		12.50				6.20	3.00	0.67	25.50	11.50	15.00		3.00		3.00	6.94

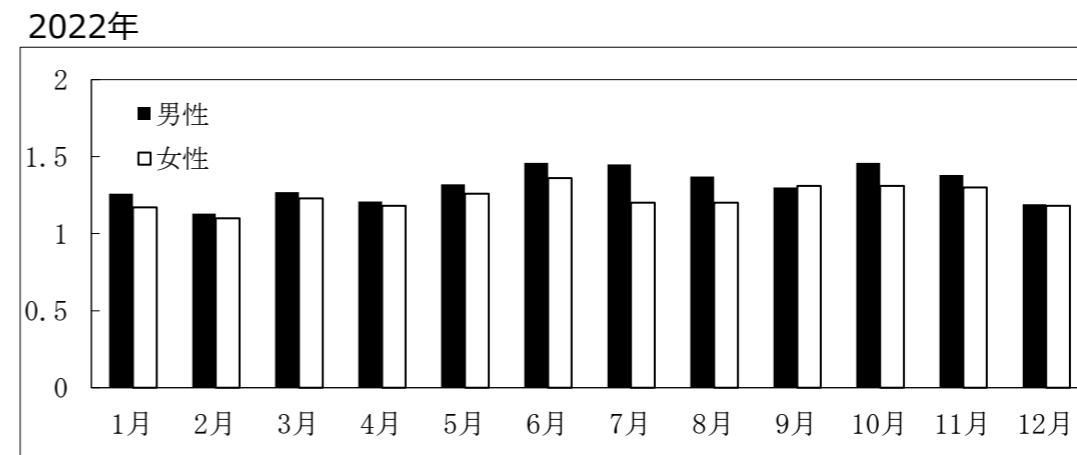
表30-2. 年別性器クラミジア感染症の定点あたり患者数

男	男										女										
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2014	19.00	6.33		3.00	1.50			2.00	4.00		0.50	1.00	26.00	1.00	7.00	0.50	11.00		6.00	5.94	
2015	19.50	6.67						4.00	3.71	2.00	0.67	16.50	6.50	9.00	0.50	4.50		2.00	4.82		
2016	25.50	7.00			1.00			3.00	4.53		0.67	17.00	5.50	5.00	2.00	6.50		5.00	4.65		
2017	14.50	2.67		0.50	0.50				2.29	0.50	0.67	20.50	3.00	8.00		3.00			4.24		
2018	13.00	5.33			8.00				3.41	1.00	1.33	18.50	4.00	11.50	1.00	5.00		1.00	5.12		
2019	21.50	9.00		2.00		19.00			6.59		1.67	17.50	2.50	12.00	0.50	10.00			5.29		
2020	11.50	4.67		0.50		13.00			3.78	1.50	1.83	15.50	5.00	13.00	1.00	4.50			5.10		
2021	13.50	5.33		1.50		14.50	0.50	2.00	4.75	1.00	0.83	15.50	7.00	10.50	0.50	6.50	0.83	1.00	5.31		
2022	1.50	20.00			20.50			2.00	6.24	3.50	0.67	23.50	5.00	15.50		2.00			5.94		
2023	2.00	15.33		2.00		20.00		2.00	5.65	2.00	0.33	15.50	1.00	10.00	0.50	3.50		2.00	4.00		
平均	14.15	8.23		0.95	0.30	9.50	0.05	1.50	4.49	1.20	0.97	18.60	4.05	10.15	0.65	5.65	0.08	1.70	5.04		
SD	7.43	5.08		1.04	0.51	8.50	0.15	1.36	1.27	1.03	0.46	3.46	2.02	2.91	0.55	2.78	0.25	2.05	0.61		
2024	2.50	17.67	10.00	1.00		12.50			6.20	3.00	0.67	25.50	11.50	15.00		3.00		3.00	6.94		
z-score	-1.57	1.86	#NUM!	0.05	-0.59	0.35	-0.33	-1.10	#NUM!	1.34	1.75	-0.65	2.00	3.69	1.67	-1.18	-0.95	-0.33	0.63	3.13	

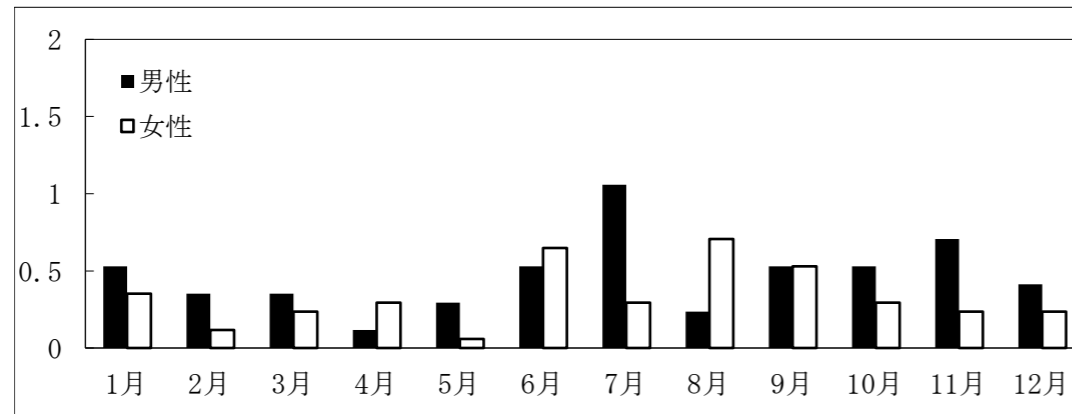
三重県全域



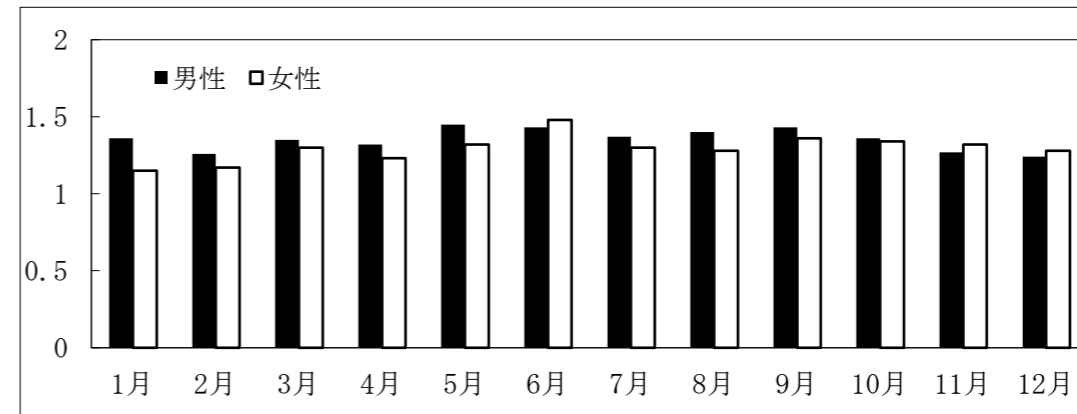
全国



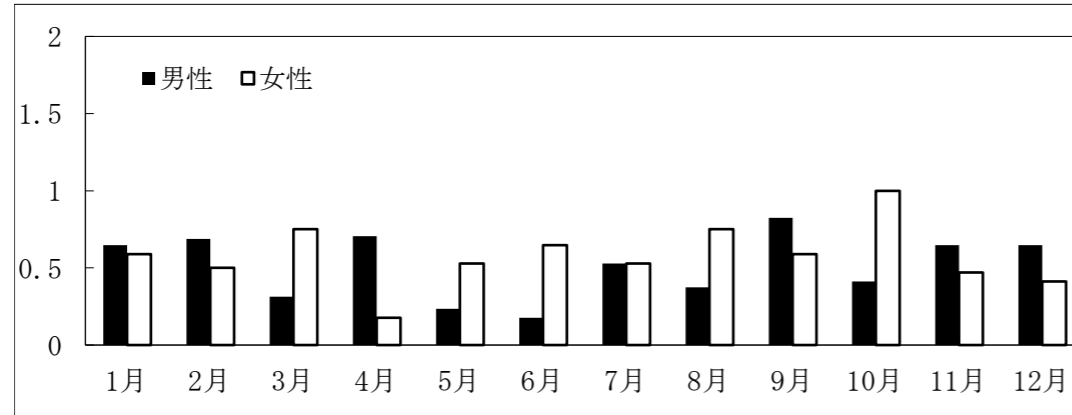
2023年



2023年



2024年



2024年

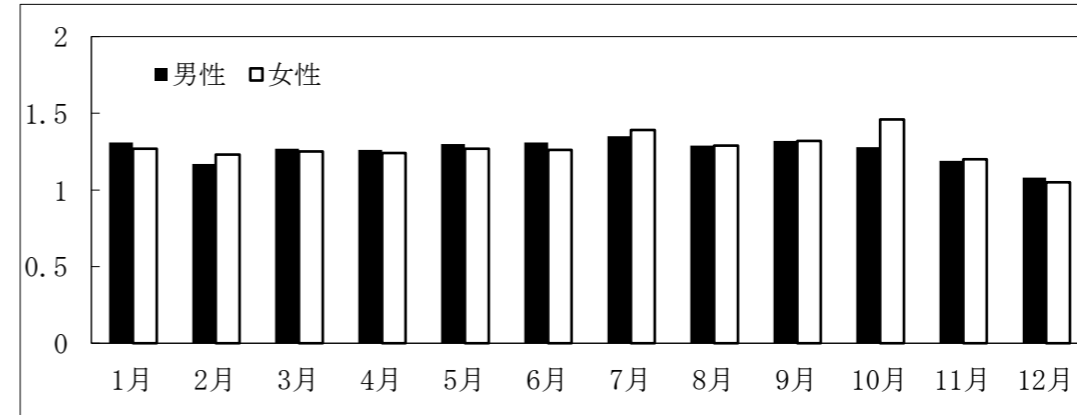


図24. 性器クラミジア感染症（定点当たり患者届出数）

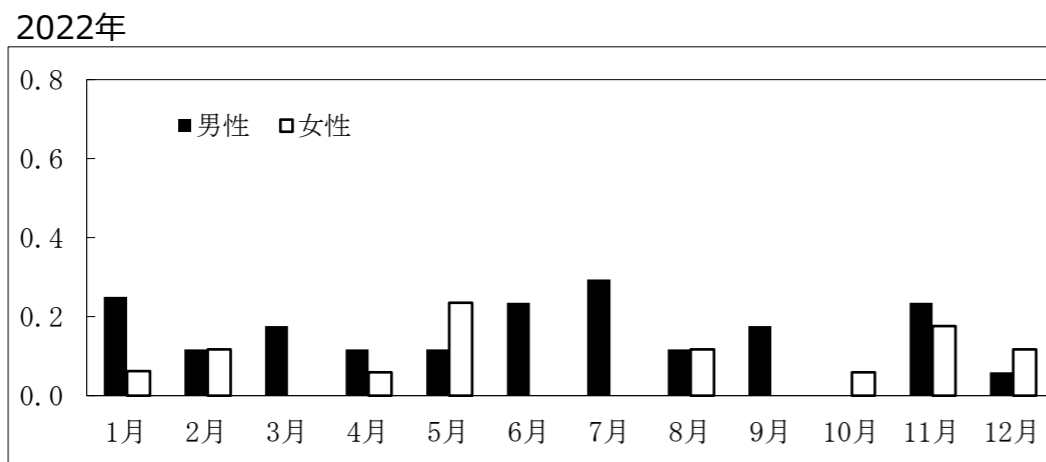
表31-1. 年齢階級別の性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

男	女																			
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳										0.00										0.00
1~4歳										0.00										0.00
5~9歳										0.00										0.00
10~14歳										0.00										0.00
15~19歳										0.00										0.00
20~24歳	1.67									0.30			0.50	1.00						0.18
25~29歳	2.33									0.42			1.00	1.50						0.30
30~34歳	1.67									0.30				2.00						0.24
35~39歳	1.33									0.24										0.00
40~44歳	0.33									0.06				1.00						0.12
45~49歳	0.33	0.50								0.12			1.00	2.00						0.30
50~54歳	1.00	0.50								0.24			0.50	1.00						0.18
55~59歳	0.67									0.12				0.50						0.06
60~64歳	1.67									0.31										0.00
65~69歳	1.00									0.18			1.00	0.50						0.18
70歳以上	0.33									0.06										0.00
合計	0.00	12.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	4.00	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54

表31-2. 年別性器ヘルペス感染症の定点あたり患者数

男	女																			
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	1.00	2.33				0.50			0.59	0.33	4.00	6.50								1.29
2015	2.00	3.67							0.88		6.50	7.00								1.59
2016	1.00	2.67							0.59		5.00	6.00			2.00					1.53
2017	3.00	2.00	0.50						0.76		6.00	9.00			6.50			1.00	2.59	
2018	1.50	0.33							0.24	0.50	7.50	8.50			2.00					2.18
2019	2.00	0.33							0.29		9.00	8.50			1.00					2.18
2020	0.50	0.67	0.50					5.33	0.24	2.00	8.00	6.00			1.50			0.83		2.10
2021	2.50	0.67	1.00			0.50	5.33		0.63	4.00		1.50	5.50		2.00			0.83		1.63
2022	10.67								1.90	2.00	1.00	1.00	4.00							0.94
2023	12.00	0.50	0.50	0.50					2.29	2.50		2.50	7.00							1.41
平均	1.35	3.53	0.05	0.25	0.05	0.00	0.10	1.07	0.00	0.84	1.10	0.13	5.10	6.80	0.00	1.50	0.00	0.17	0.10	1.74
SD	0.98	4.05	0.15	0.34	0.15	0.00	0.20	2.13	0.00	0.67	1.36	0.31	2.64	1.47	0.00	1.87	0.00	0.33	0.30	0.47
2024	0.00	12.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	4.00	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
z-score	-1.38	2.17	6.33	-0.75	-0.33	#NUM!	-0.50	-0.50	#NUM!	2.25	-0.81	-0.44	-0.42	1.84	#NUM!	-0.80	#NUM!	-0.50	-0.33	-0.43

三重県全域



全国

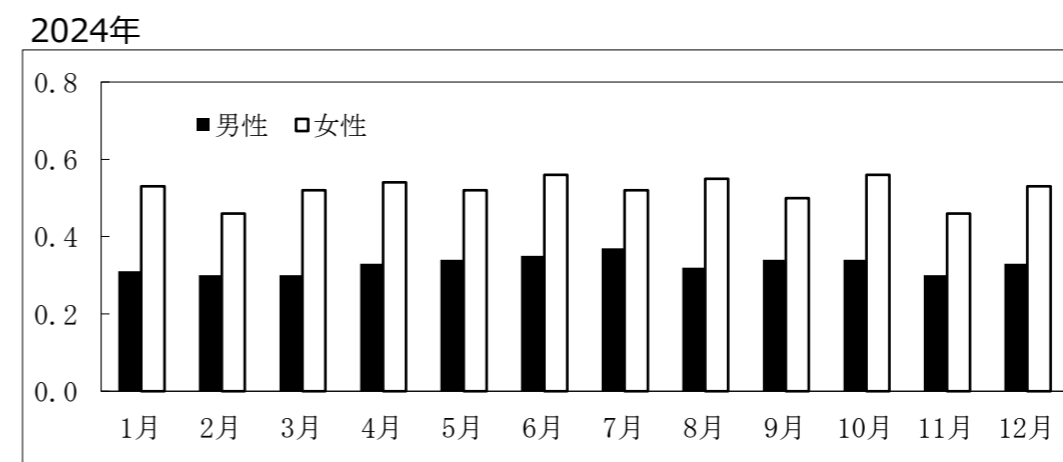
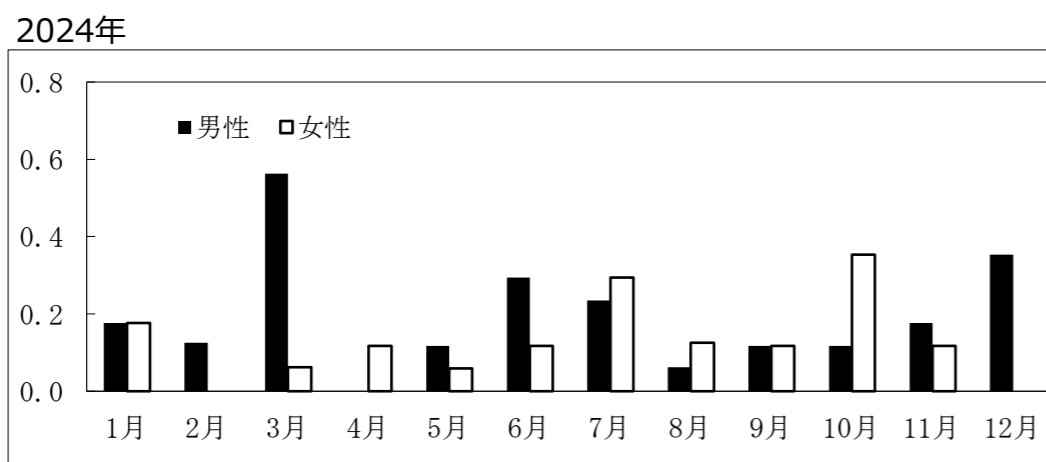
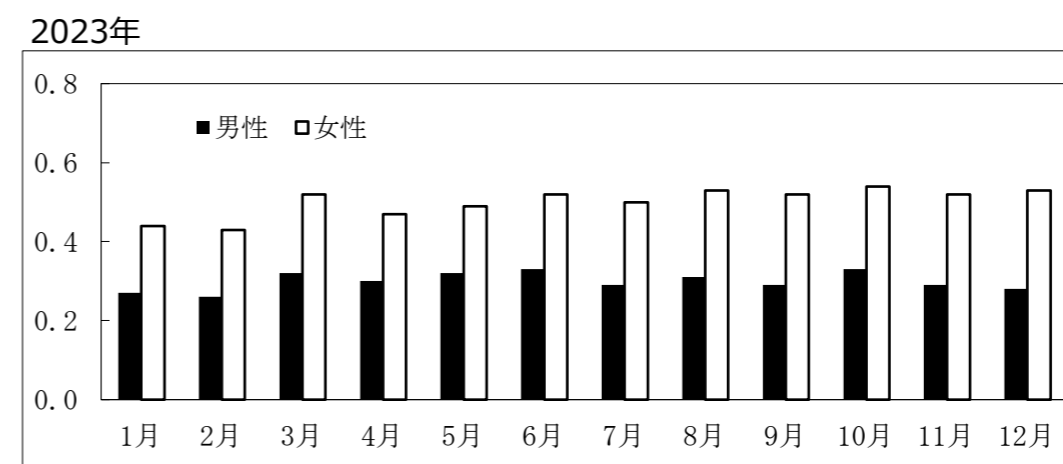
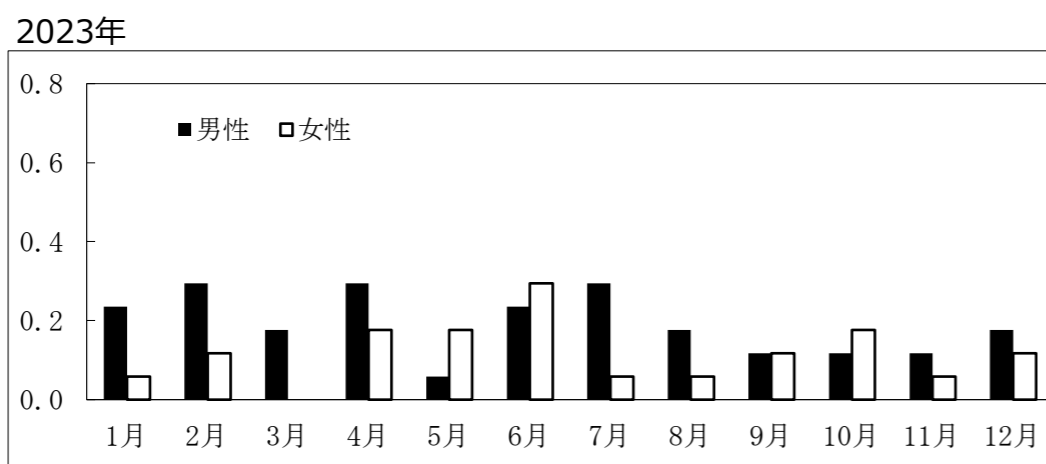
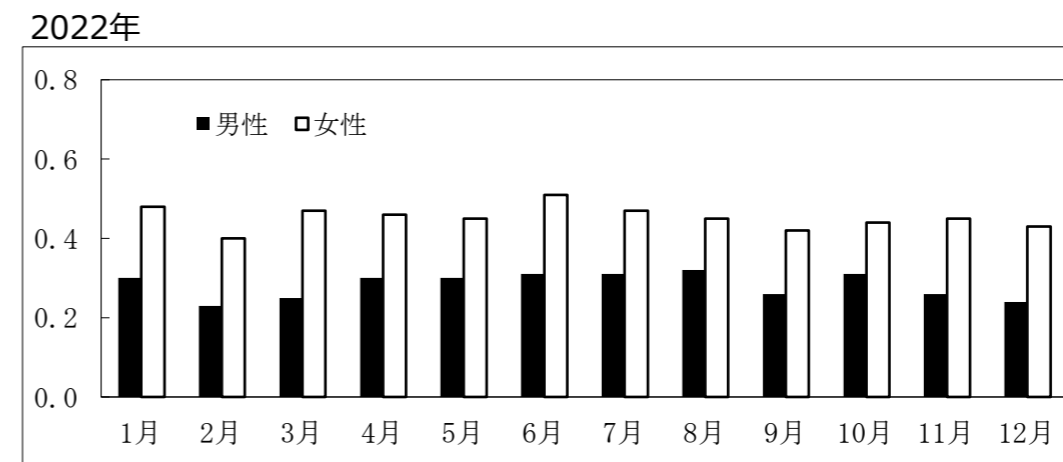


図25. 性器ヘルペスウイルス感染症（定点当たり患者届出数）

表32-1. 年齢階級別の尖圭コンジローマの定点あたり患者数

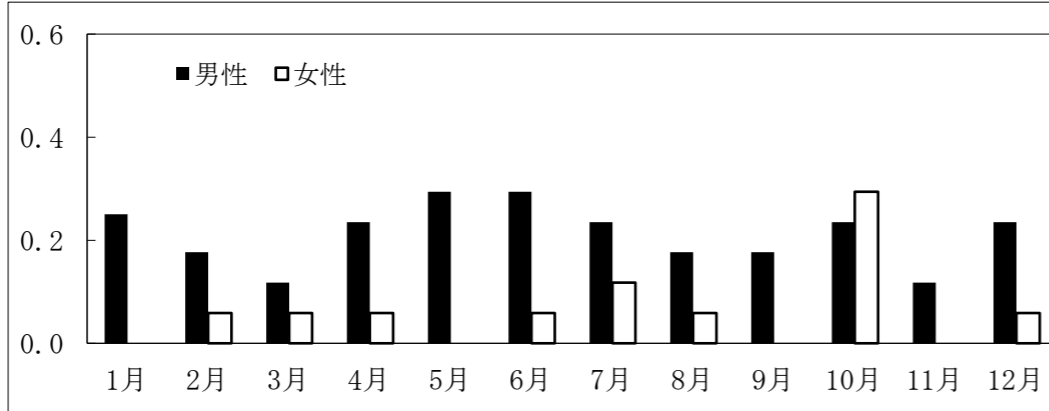
男	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	女									
											桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17
0歳																				
1～4歳																				
5～9歳																				
10～14歳																				
15～19歳																				
20～24歳	0.33										0.06									0.12
25～29歳	2.33	1.00	1.00				0.50				0.71									
30～34歳		1.50									0.18									
35～39歳	2.00	1.00									0.48									
40～44歳																	0.50			0.06
45～49歳	1.00	0.50	1.50								0.36									
50～54歳	1.33	0.50									0.30									
55～59歳	0.33	0.50									0.12									
60～64歳																				
65～69歳	0.33										0.06									
70歳以上																				
合計	7.67	5.00	2.50				0.50				2.27									0.18

表32-2. 年別尖圭コンジローマの定点あたり患者数

男	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	女									
											桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	2014	1.50	3.33	0.50	2.00	1.00	0.50			1.24	0.33	1.00	0.50	1.00	0.50					0.41
	2015	0.50	2.00	0.50	1.50		0.50			0.71		1.50	1.50	0.50		0.50				0.47
	2016		1.33		0.50	0.50	1.50			0.53		2.50	1.50		2.00					0.71
	2017	1.50	0.33		3.50					0.65		4.50	3.50	0.50	0.50					1.06
	2018	1.00		2.50	4.50		1.00			1.06		2.00	0.50							0.29
	2019	3.00	0.67	1.50	3.00					1.00		0.50	1.00							0.18
	2020	2.50	2.33	7.00	4.00		0.50	5.33		2.08	3.00	1.00	1.50					0.83		0.66
	2021	0.50	1.00	11.50	3.00		1.00	5.33		2.19		1.00	1.00	0.50	0.50		0.83			0.38
	2022		5.67	10.50	2.00		0.50			2.53	0.50	2.00	3.00		0.50			1.00		0.76
	2023	3.67	5.00	4.50			0.50			1.82	0.50	2.50	0.50							0.41
平均	1.05	2.03	3.90	2.85		0.15	0.60	1.07		1.38	0.40	0.03	1.85	1.45	0.25	0.40	0.05	0.17	0.10	0.53
SD	1.01	1.68	4.16	1.27		0.32	0.44	2.13		0.68	0.89	0.10	1.10	0.99	0.34	0.58	0.15	0.33	0.30	0.25
2024		7.67	5.00	2.50			0.50			2.27				1.50						0.18
z-score	-1.04	3.36	0.26	-0.28	#NUM!	-0.47	-0.23	-0.50	#NUM!	1.30	-0.45	-0.33	-1.69	0.05	-0.75	-0.69	-0.33	-0.50	-0.33	-1.42

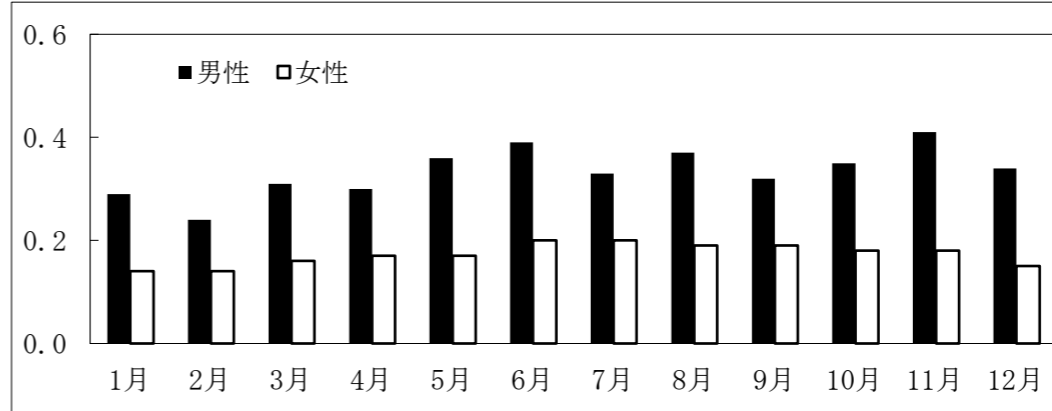
三重県全域

2022年

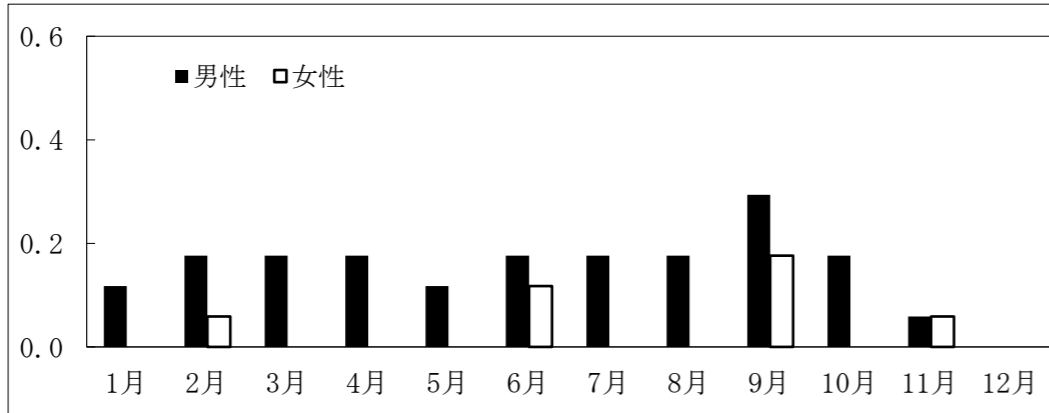


全国

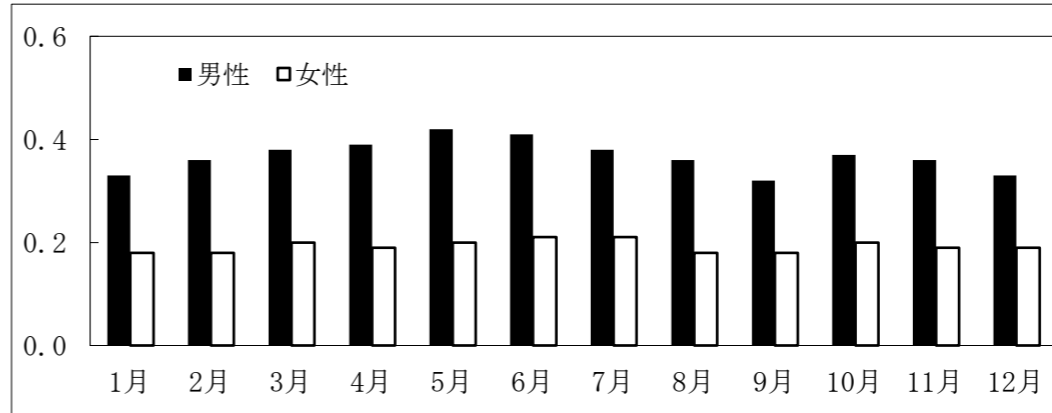
2022年



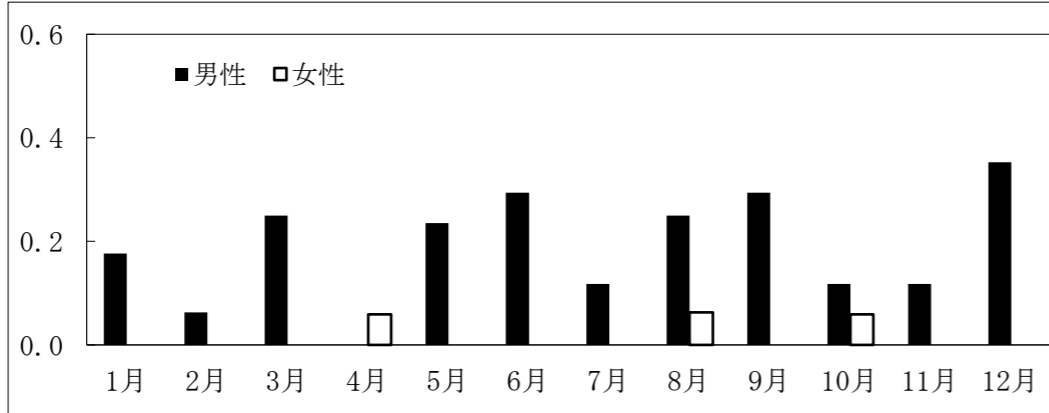
2023年



2023年



2024年



2024年

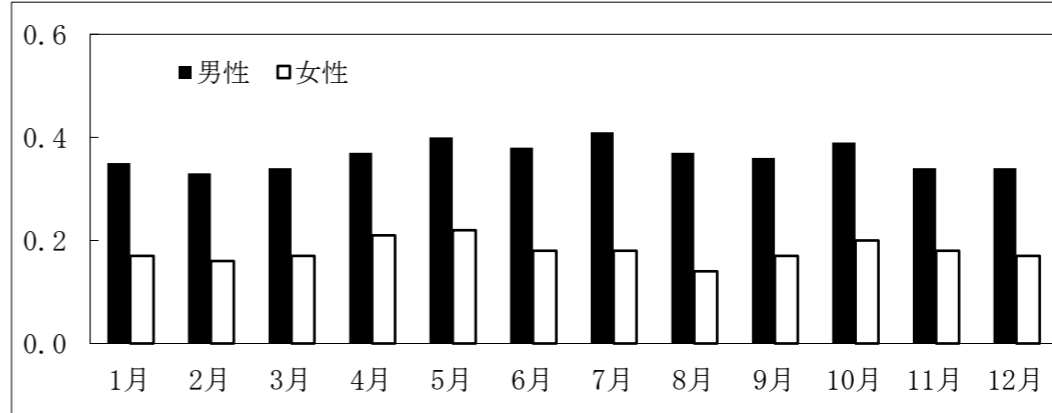


図26. 尖圭コンジローマ（定点当たり患者届出数）

表33-1. 年齢階級別の淋菌感染症の定点あたり患者数

男	女																				
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	
2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	17	2	3	2	2	2	2	2	1	1	17	
0歳																					
1～4歳																					
5～9歳																					
10～14歳																					
15～19歳		0.33						1.00			0.18	0.50							0.50	1.00	0.24
20～24歳	0.50	1.33	1.50					4.50			1.01			3.00	0.50	0.50		0.50	1.00	0.53	
25～29歳		1.00						3.00			0.54			0.50	0.50					0.12	
30～34歳		2.00						2.00			0.60										
35～39歳	0.50	1.00						0.50			0.30	0.50								0.06	
40～44歳		1.67	0.50					2.50			0.65									0.06	
45～49歳		0.67	0.50					0.50			0.24										
50～54歳		0.33	1.00					0.50			0.24			0.50						0.06	
55～59歳																					
60～64歳		0.33									0.06										
65～69歳								0.50			0.06										
70歳以上																					
合計	1.00	8.67	3.50					15.00			3.87	1.00		4.00	1.50	1.00		1.00	2.00	1.07	

表33-2. 年別淋菌感染症の定点あたり患者数

男	女																			
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014	12.50	5.33		1.50	0.50					2.65	0.50	1.00	1.00		1.50	0.50	0.50			0.65
2015	9.00	5.67		0.50	0.50			3.00		2.35			1.50	1.00			0.50			0.35
2016	11.00	4.00			0.50					2.06			1.00	1.50	0.50		1.00			0.47
2017	5.50	3.33			0.50					1.29			1.50	0.50	2.50					0.53
2018	5.50	4.33				4.50		3.00		2.12			0.50	0.50						0.12
2019	5.50	4.00		0.50		15.50		1.00		3.29	0.50		4.00				0.50			0.59
2020	5.50	3.33				6.50		5.33		2.04	0.50		3.00		2.00			0.83	1.00	0.72
2021	9.00	3.67		2.00		11.50		5.33		3.31	0.50		1.50	2.50	2.50		0.83			0.88
2022	3.00	18.00		0.50		10.00				0.28	0.50		2.00	0.50	2.50	0.50				0.04
2023	1.00	8.67		1.00		10.50		1.00		3.06			2.00	1.50	0.50		0.50		1.00	0.59
平均	6.75	6.03		0.60	0.20	5.85		1.87		2.25	0.25	0.10	1.80	0.80	1.20	0.10	0.30	0.17	0.20	0.49
SD	3.39	4.27		0.66	0.24	5.50		2.05		0.89	0.25	0.30	0.98	0.78	1.05	0.20	0.33	0.33	0.40	0.25
2024	1.00	8.67	3.50			15.00				3.87	1.00		4.00	1.50	1.00		1.00		2.00	1.07
z-score	-1.70	0.62	#NUM!	-0.90	-0.82	1.66	#NUM!	-0.91	#NUM!	1.83	3.00	-0.33	2.25	0.90	-0.19	-0.50	2.11	-0.50	4.50	2.34

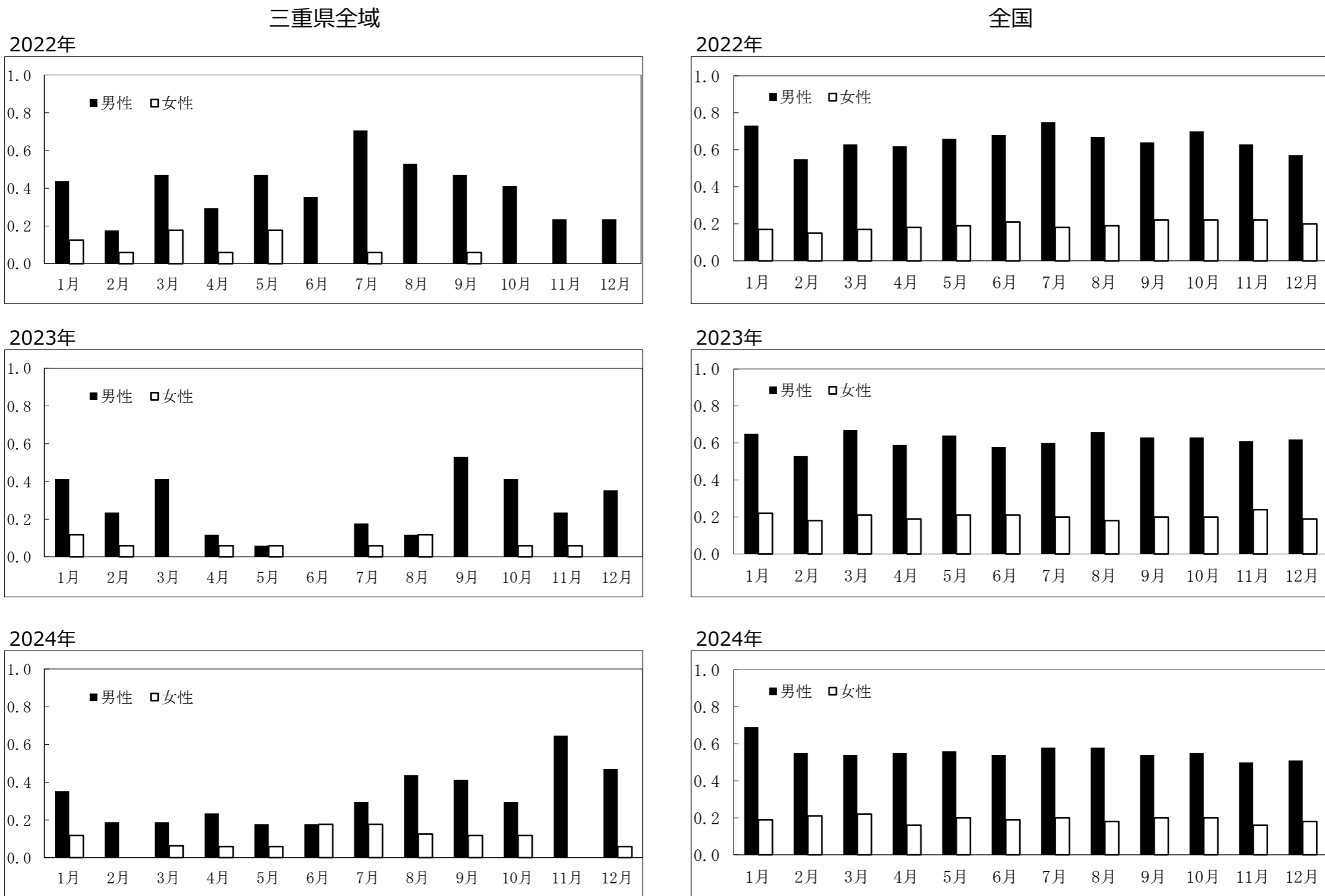


図27. 淋菌感染症 (定点当たり患者届出数)

表34-1. 年齢階級別のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者数

男	桑名										女									
	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県		桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0～4歳			1						0.11		3		1		2					0.67
5～9歳				1					0.11				1							0.11
10～14歳									0.00		1									0.11
15～19歳														1						0.11
20～24歳		1	3						0.44		1									0.11
25～29歳		1							0.11											0.11
30～34歳	2								0.22							1				0.11
35～39歳	2		1				1		0.44					1						0.11
40～44歳					1				0.11	1	2			1						0.44
45～49歳	1	2		1	3	2			1.00		2									0.22
50～54歳		1		1				1	0.33							1	1			0.22
55～59歳	2	5	3	1	4				1.67				1	3						0.44
60～64歳	2	1	1	3	1	1			1.00	2	2						1		0.56	
65～69歳		4		2		2		1	1.00	1	1		3	1			3		1.00	
70歳以上	17	31	10	14	35	25	14	34	4	20.44	21	12	9	3	26	20	6	26	5	14.22
総計	22	48	12	30	41	34	15	36	5	27.00	25	24	9	12	30	24	7	30	5	18.44

表34-2. 年別のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の定点あたり患者数

男	桑名										女									
	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県		桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	25	39	13	51	58	42	29	81	14	39.11	14	19	10	15	52	18	11	39	19	21.89
2014	25	39	13	51	58	42	29	81	14	39.11	14	19	10	15	52	18	11	39	19	21.89
2015	23	42	13	34	74	53	22	92	18	41.22	8	23	3	21	44	32	10	39	10	21.11
2016	28	67	4	42	55	66	19	51	10	38.00	18	21	3	22	43	40	9	22	14	21.33
2017	14	58	11	55	69	70	23	58	24	42.44	6	19	11	22	32	40	12	30	15	20.78
2018	15	45	14	42	58	56	14	54	11	34.33	6	27	6	16	46	16	10	17	8	16.89
2019	28	62	11	38	61	42	8	23	5	30.89	10	45	8	21	20	35	12	12	4	18.56
2020	24	61	12	34	40	58	8	18	7	29.11	15	30	5	15	18	33	11	10	4	15.67
2021	31	38	6	34	30	62	14	21	3	26.56	16	24	5	11	18	25	15	17	4	15.00
2022	25	39	22	31	42	37	15	34	8	28.11	16	20	7	9	21	29	8	23	9	15.78
2023	34	27	9	47	32	49	15	40	7	28.89	16	14	7	20	28	33	9	24	2	17.00
平均	24.70	47.80	11.50	40.80	51.90	53.50	16.70	47.20	10.70	33.87	12.50	24.20	6.50	17.20	32.20	30.10	10.70	23.30	8.90	18.40
SD	6.00	12.54	4.63	7.68	14.36	10.41	6.29	23.83	6.07	5.62	4.32	8.13	2.54	4.47	12.38	7.83	1.90	9.61	5.36	2.53
2024	22	48	12	30	41	34	15	36	5	27.00	25	24	9	12	30	24	7	30	5	18.44
z-score	-0.45	0.02	0.11	-1.41	-0.76	-1.87	-0.27	-0.47	-0.94	-1.22	2.89	-0.02	0.98	-1.16	-0.18	-0.78	-1.95	0.70	-0.73	0.02

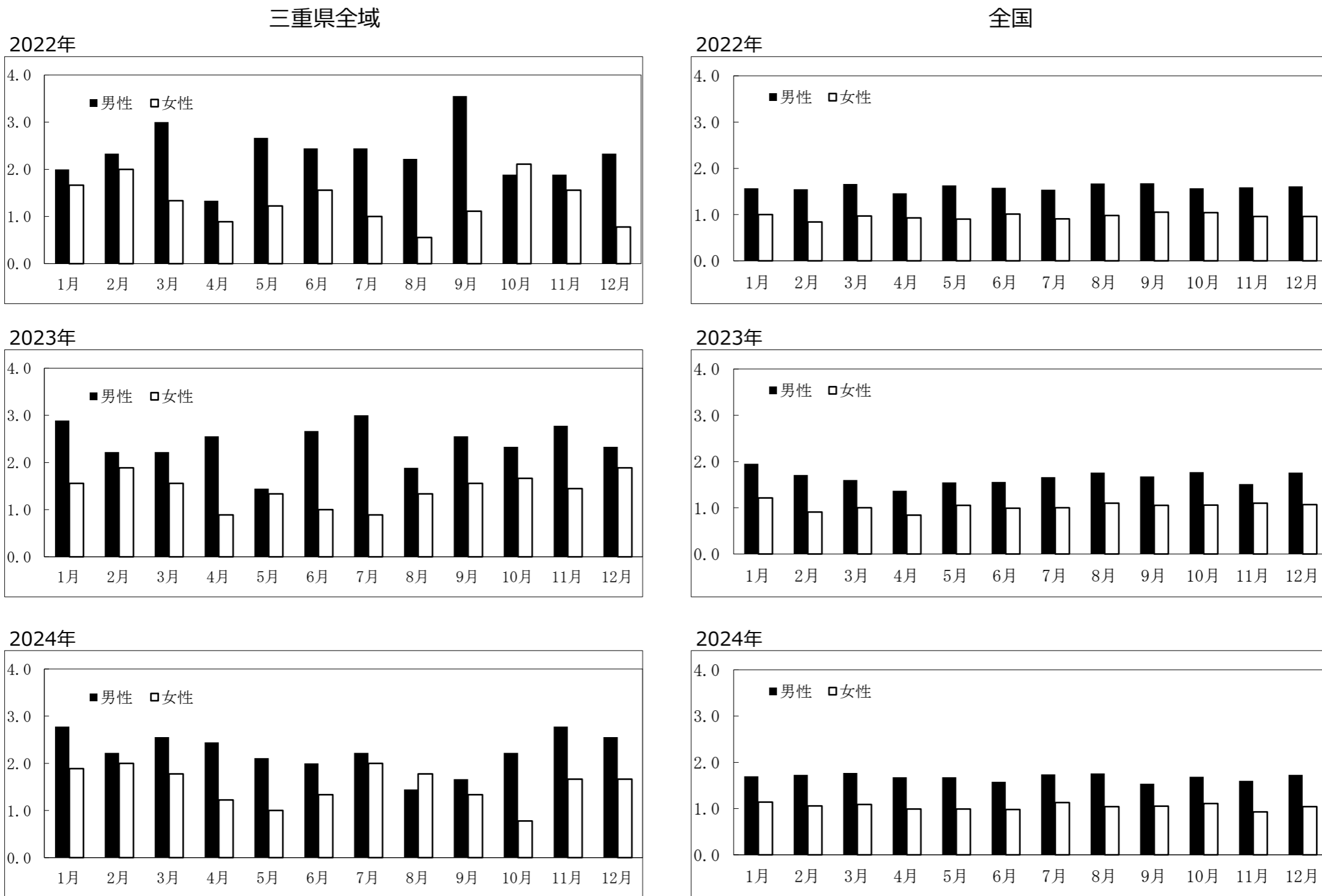


図28. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（定点当たり患者届出数）

表35-1. 年齢階級別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の定点あたり患者数

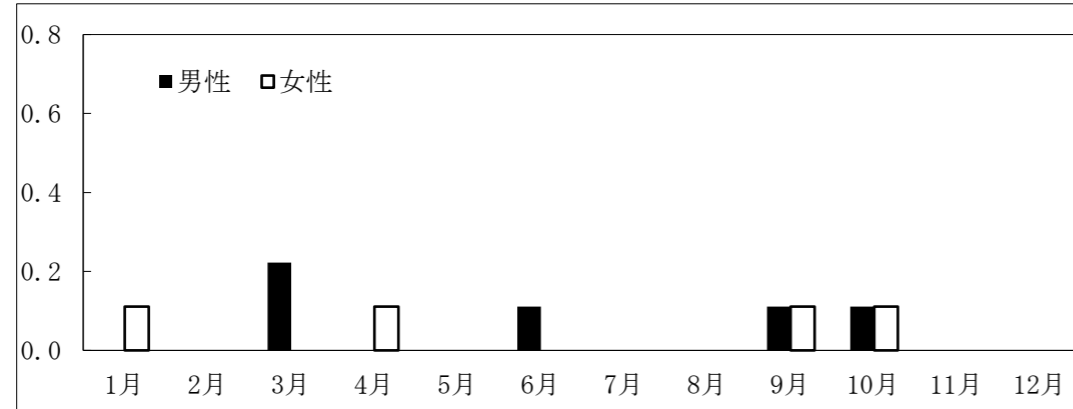
男	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	女									
											桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
0～4歳		1								9		1	1	1	1	1	1	1	1	9
5～9歳		3											0.33		1					0.11
10～14歳													0.00							
15～19歳																				
20～24歳																				
25～29歳																				
30～34歳		1											0.11							
35～39歳																				
40～44歳																				
45～49歳																				
50～54歳		1											0.11							
55～59歳																				
60～64歳														1						0.11
65～69歳																				
70歳以上	3	4											0.78							
総計	3	9	1										1.44		2					0.22

表35-2. 年別のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の定点あたり患者数

男	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	女									
											桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
2014			5					1		0.67			1				1		0.22	
2015								2		0.22							1	1	0.22	
2016									1	0.11							4		0.44	
2017		6								0.67			5				1		0.67	
2018		6						1		0.78	1	7					2		1.11	
2019		11	5					4		2.22		7		2			4		1.44	
2020	1	4	1							0.67		2							0.22	
2021		4	1							0.56		2					1		0.33	
2022	1	2	2							0.56		3		1					0.44	
2023	5	9	2							1.78		7	1	1					1.00	
平均	0.70	4.20	1.60			0.80	0.10		0.82	0.10	3.30	0.10	0.50			0.10	1.40		0.61	
SD	1.49	3.66	1.85			1.25	0.30		0.63	0.30	2.83	0.30	0.67			0.30	1.43		0.41	
2024	3	9	1							1.44		2							0.22	
z-score	1.55	1.31	#NUM!	-0.86	#NUM!	#NUM!	-0.64	-0.33	#NUM!	0.99	-0.33	-0.46	-0.33	-0.75	#NUM!	-0.33	-0.98	#NUM!	#NUM!	-0.95

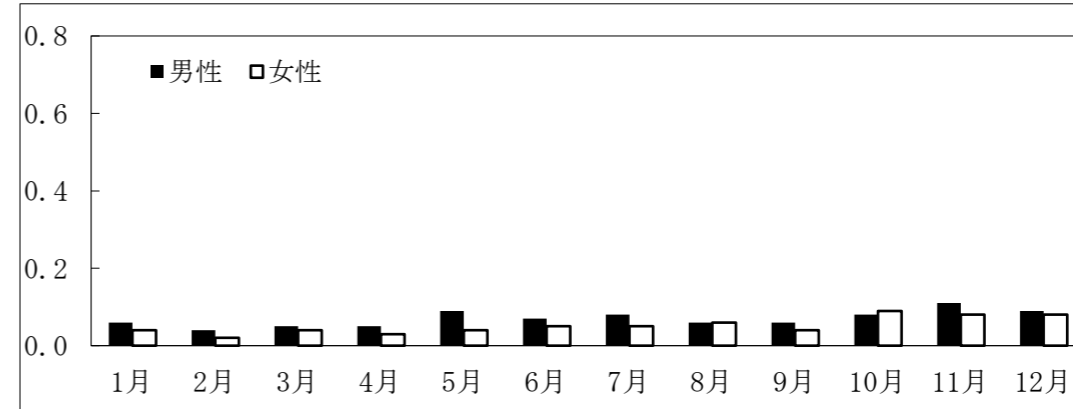
三重県全域

2022年

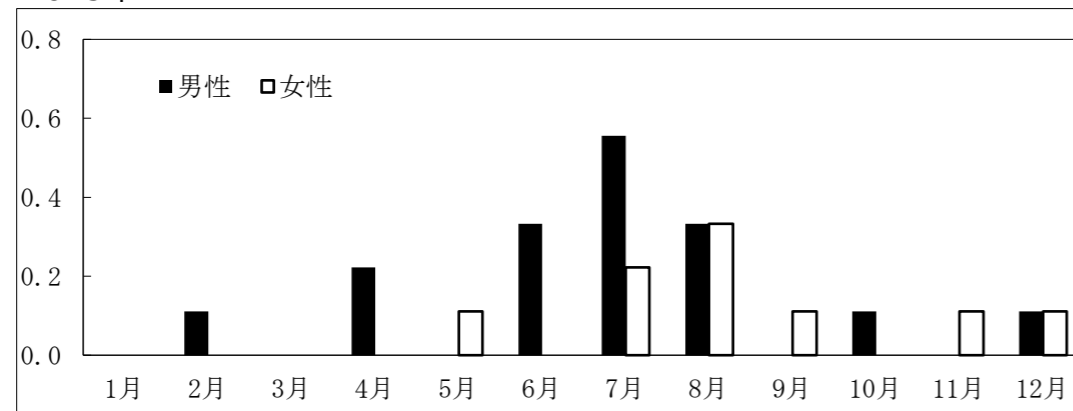


全国

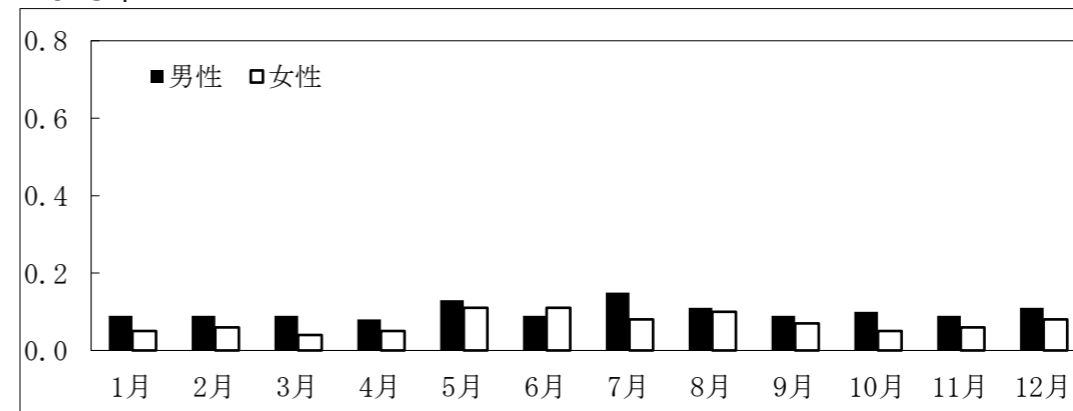
2022年



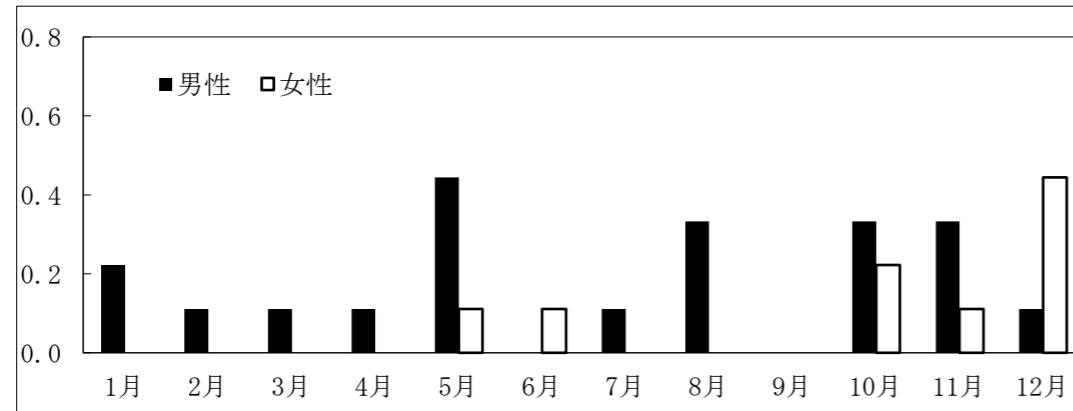
2023年



2023年



2024年



2024年

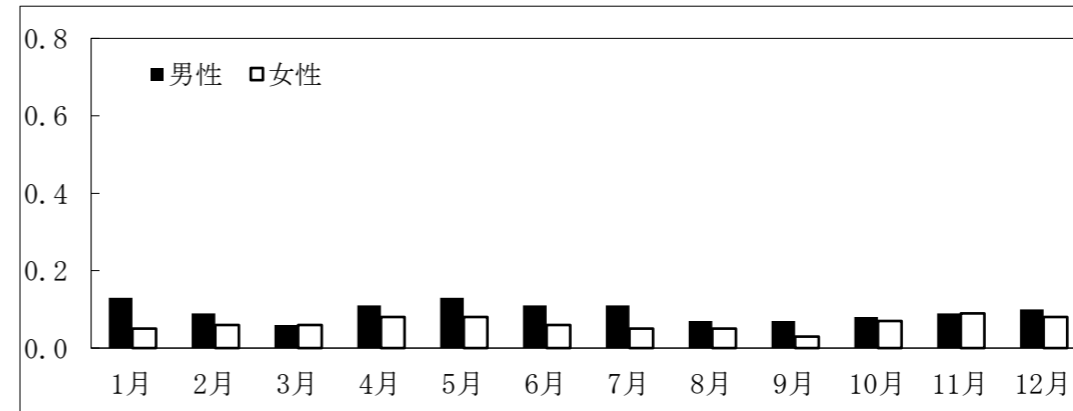


図29. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（定点当たり患者届出数）

表36-1. 年齢階級別の薬剤耐性綠膿菌感染症の定点あたり患者数

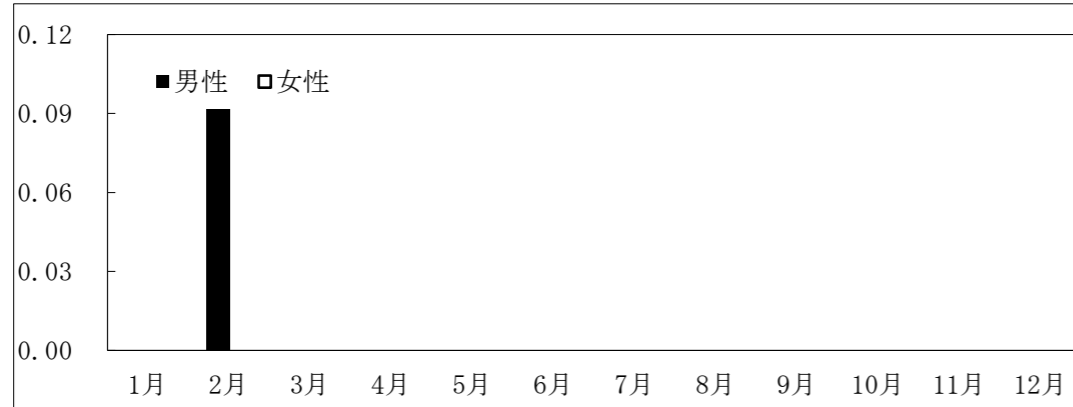
男	女																			
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	9		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	9
0～4歳										0.00										0.00
5～9歳										0.00										0.00
10～14歳										0.00										0.00
15～19歳										0.00										0.00
20～24歳										0.00										0.00
25～29歳				1						0.11										0.00
30～34歳										0.00										0.00
35～39歳										0.00										0.00
40～44歳										0.00										0.00
45～49歳										0.00										0.00
50～54歳										0.00										0.00
55～59歳										0.00										0.00
60～64歳										0.00										0.00
65～69歳										0.00										0.00
70歳以上										0.00										0.00
総計	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

表36-2. 年別の薬剤耐性綠膿菌感染症の定点あたり患者数

男	女																			
	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県	桑名	四日市市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	2	4		1	11	1	2.11		1		1		1		4		0.67		
2014				2	4		1	11	1	2.11							2	1	0.33	
2015	1					1	4	1	0.78							2	1	0.33		
2016	2				2	1	2		0.78					1	2	1	0.44			
2017				2	1				0.33						3		0.33			
2018									0.00				1			1	0.22			
2019									0.00							1	0.11			
2020									0.00								0.00			
2021									0.00								0.00			
2022			1						0.11								0.00			
2023									0.00					1			0.11			
平均	0.50	0.50	1.00	0.50	0.50	2.83	0.33	0.41		0.14	0.29	0.14	0.29	0.14	1.43	0.43	0.22			
SD	0.76	0.76	1.53	0.76	0.50	3.93	0.47	0.64		0.35	0.45	0.35	0.70	0.35	1.50	0.49	0.21			
2024			1					0.11									0.00			
z-score	#NUM!	-0.65	#NUM!	0.65	-0.65	-0.65	-1.00	-0.72	-0.71	-0.47	#NUM!	-0.41	#NUM!	-0.63	-0.41	-0.41	-0.41	-0.95	-0.87	-1.05

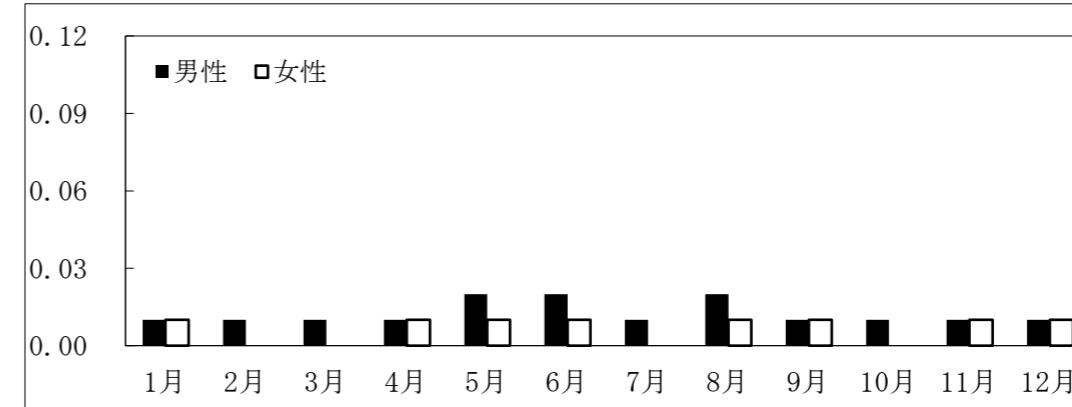
三重県全域

2022年

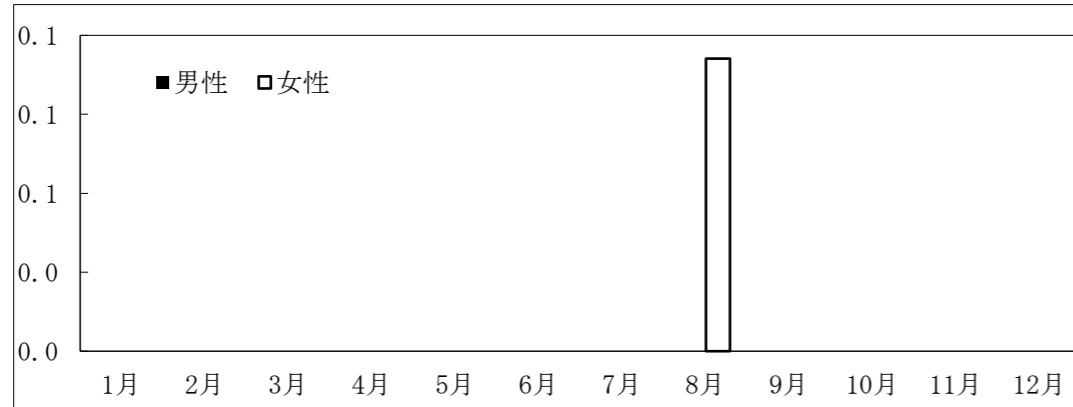


全国

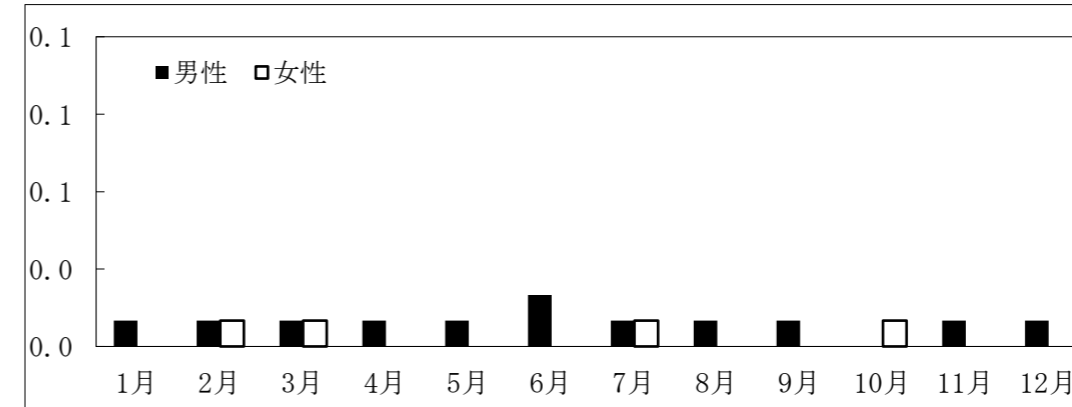
2022年



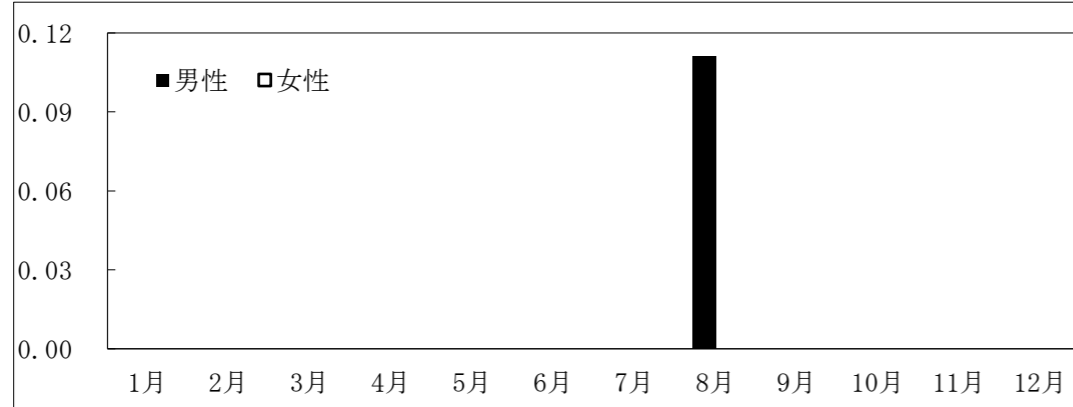
2023年



2023年



2024年



2024年

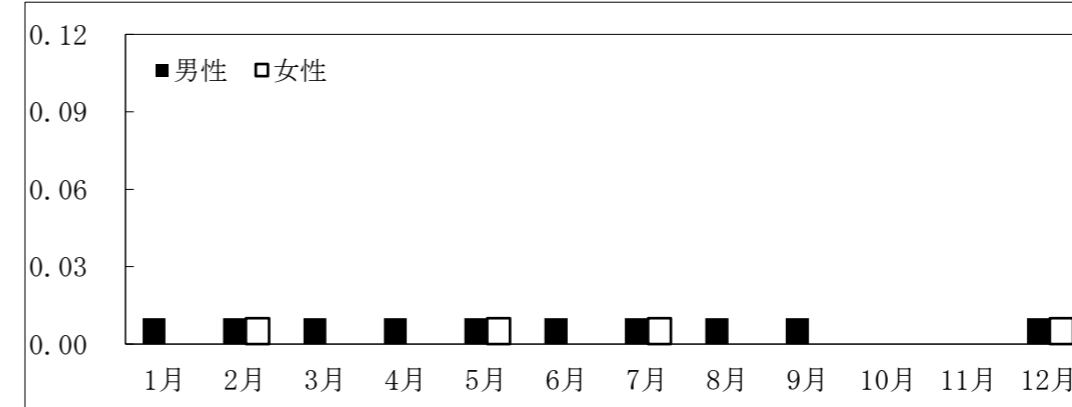


図30. 薬剤耐性緑膿菌感染症（定点当たり患者届出数）