

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）。

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

2025年は第18週まで。

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	13
2021			1	1	1	4	2			10
2022			1		3	1			1	6
2023	1		5		4	2	4			18
2024	2		6		2	5	7	2		28
2025	1		2				11			14

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*：感染症死亡者の死体

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					3		1	1			1						
2007					7		1	5			7						
2008					7		10	5	3		7						
2009					9		3	7	2		5						
2010					7		4	5	1		5						
2011					5		2	8	1		11					1	
2012					4		3	6	4		13						
2013		1			8		5	13	4		13						
2014					4		4	7	4		12					1	
2015					3		7	2	3		7			1			
2016					5	1	10	9	5		12	1			1		
2017					8		3	13	3		12	2			1		
2018					9		7	12	3		12	1	1				
2019					8		4	15	4		8	1					
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 人と最も多く、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 例と最も多く、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）

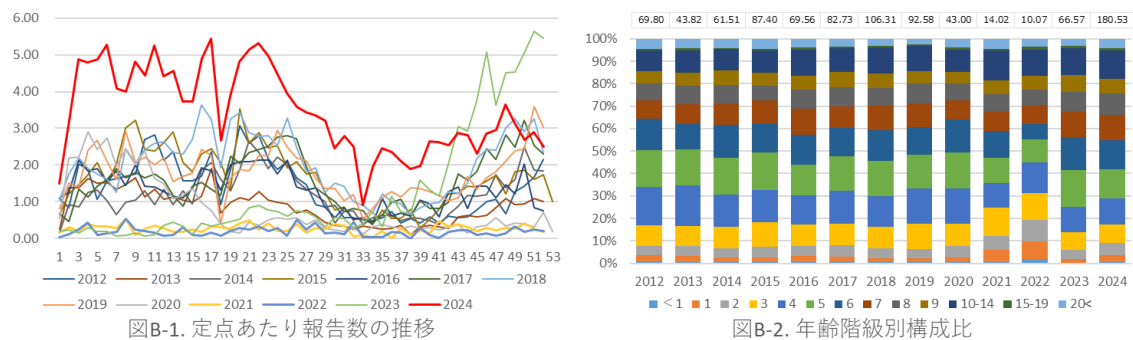
定点 区分	届出 単位	疾患名	性 別	2024年の 定点当	2023年の 定点当	前年比	過去10年との比較 z-score
インフル/ COVID- 19	週	インフルエンザ	-	367.22	304.61	1.21	0.88
		新型コロナウイルス感染症	-	309.29	285.50	1.08	-
小児科	週	R Sウイルス感染症	-	52.43	65.15	0.80	-0.09
		咽頭結膜熱	-	36.38	66.78	0.54	0.59
		A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	180.53	66.57	2.71	3.83
		ヘルパンギーナ	-	22.83	90.23	0.25	-0.70
		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
	月	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
	基幹	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
		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。

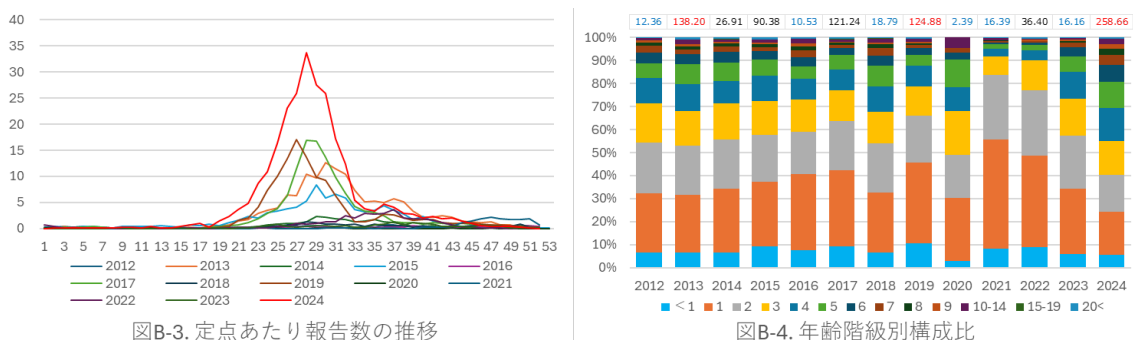
徐々に低下し、年末も低値で推移したため前年比 0.54 と減少した。同様に 2023 年に記録的に患者数が多かったヘルパンギーナも前年比 0.25 と大きく減少した（表 B）。また、水痘（小児科定点）、流行性耳下腺炎（小児科定点）、ロタウイルスによる感染性胃腸炎（基幹定点）は、2020 年以降低い患者数で推移している（表 20-2、表 24-2、表 19-2）。

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った（図 B-2）。

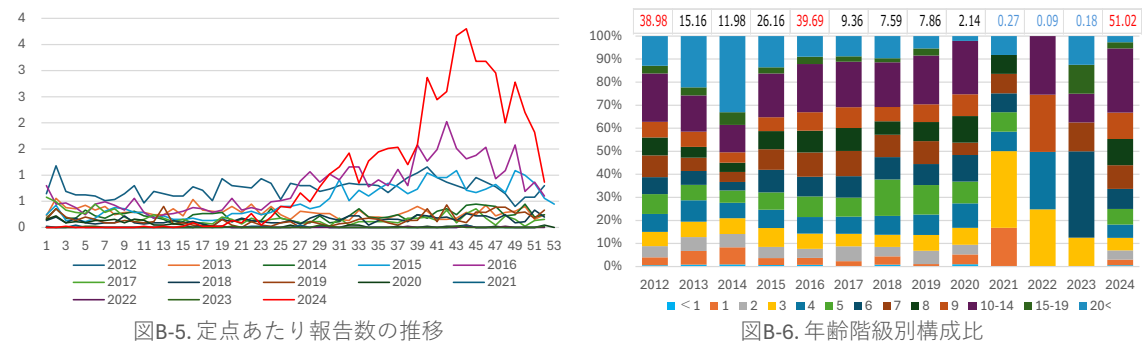
2-(3) 手足口病



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



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 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	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

	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
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
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
	月	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
基幹	月	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
		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 2 - 1. 1 ～ 4 類及び 5 類全数把握対象疾患の患者届出数

類型	疾 患 名	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1 類	エボラ出血熱											
	クリミア・コンゴ出血熱											
	痘そう											
	南米出血熱											
	ペスト											
	マールブルグ病											
	ラッサ熱											
2 類	急性灰白髄炎											
	結核	26,629	24,523	24,669	23,427	21,850	21,157	17,745	15,799	14,784	15,382	16,238
	ジフテリア											
	重症急性呼吸器症候群											
	中東呼吸器症候群*1	-										
	鳥インフルエンザ（H5N1）											
3 類	鳥インフルエンザ（H7N9）*1	-										
	コレラ	5	7	9	7	4	5	1		1	2	2
	細菌性赤痢	158	156	121	141	268	140	87	7	16	47	74
	腸管出血性大腸菌感染症	4,151	3,573	3,647	3,904	3,844	3,739	3,092	3,220	3,376	3,813	3,748
	腸チフス	53	37	52	37	35	37	21	4	16	39	42
	パラチフス	16	32	20	14	23	21	7		10	9	7
4 類	E 型肝炎	154	212	356	305	442	490	454	452	434	552	527
	ウエストナイル熱（脳炎を含む）											
	A 型肝炎	433	243	272	285	925	425	120	71	69	56	137
	エキノコックス症	28	25	27	30	12	24	22	23	28	13	20
	エムボックス									7	225	19
	黄熱											
	オウム病	8	5	6	13	6	13	7	8	12	8	4
	オムスク出血熱											
	回帰熱	1	4	7	8	6		15	10	25	23	11
	キャサナル森林病											
	Q 熱	1				3	2		1		1	6
	狂犬病							1				
	コクシジオイデス症	2	3	3	4	2	2	6		2	4	4
	ジカウイルス感染症*3	-	-	12	5		3	1			2	4
	重症熱性血小板減少症候群*4	61	60	60	90	77	101	78	109	118	134	122
	腎症候性出血熱											
	西部ウマ脳炎											
	ダニ媒介性脳炎			1	2	1						2
	炭疽											
	チクングニア熱	16	17	14	5	4	49	3		6	7	10
	つつが虫病	320	422	505	447	455	398	536	534	493	444	353
	デング熱	341	293	342	245	201	461	45	8	99	176	231
	東部ウマ脳炎											
	鳥インフルエンザ（H5N1を除く）											
	ニパウイルス感染症											
	日本紅斑熱	241	215	277	337	303	398	421	486	460	501	523
	日本脳炎	2	2	11	3		8	5	3	5	6	9
	ハンタウイルス肺症候群											
	B ウイルス病						2					
	鼻疽											
	ブルセラ症	10	5	2	2	3	2	2	1	1	2	5
	ベネズエラウマ脳炎											
	ヘンドラウイルス感染症											
	発しんチフス											
	ポツリヌス症（2003年以前は乳児ポツリヌス症）	1	1	5	4	2	3	4	5	1		7
	マラリア	60	40	54	61	50	57	21	29	31	36	45
	野兔病	1	2									
	ライム病	17	9	8	19	13	17	27	23	14	28	25
	リッサウイルス感染症											
	リフトバレー熱											
	類鼻疽		1		1	2	2	1		2		2
	レジオネラ症	1,248	1,592	1,602	1,733	2,130	2,314	2,058	2,112	2,144	2,288	2,428
	レプトスピラ症	48	33	76	46	31	32	16	34	38	49	53
	ロッキーマウンテン紅斑熱											
5 類	アメーバ赤痢	1,134	1,109	1,151	1,089	838	844	613	529	536	489	523
	ウイルス性肝炎（E 型、A 型を除く）	226	255	280	294	269	327	246	201	208	244	228
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症*5	314	1,671	1,573	1,660	2,253	2,311	1,952	2,038	2,010	2,113	2,293
	急性弛緩性麻痺*6					139	78	34	22	41	55	48
	急性脳炎	459	511	763	702	657	952	490	334	398	658	633
	クリプトスポリジウム症	98	15	14	19	25	19	6	5	7	16	27
	クロイツフェルト・ヤコブ病	177	192	175	200	219	191	154	178	171	170	172
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	268	415	494	587	687	923	764	646	744	949	1,893
	後天性免疫不全症候群	1,538	1,431	1,443	1,395	1,292	1,225	1,096	1,047	892	951	1,010
	ジアルジア症	68	81	71	60	68	53	28	36	32	39	42
	侵襲性インフルエンザ菌感染症*7	200	252	312	372	483	539	253	194	210	567	651
	侵襲性髄膜炎菌感染症*7	37	34	43	25	37	48	14	1	8	21	66
	侵襲性肺炎球菌感染症*7	1,825	2,403	2,735	3,205	3,299	3,321	1,655	1,388	1,345	1,988	2,555
	水痘（入院例に限る。）*5	143	313	318	312	461	489	362	298	328	407	486
	先天性風しん症候群	9					4	1	1			
	梅毒	1,661	2,690	4,575	5,826	6,923	6,577	5,871	7,873	13,226	15,078	14,816
	播種性クリプトコックス症*5	37	120	137	137	178	155	152	159	158	173	191
	破傷風	126	120	129	125	130	125	105	93	96	110	86
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症											
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	56	66	61	83	79	80	136	125	132	115	124
	百日咳*8	-	-	-	-	11,947	16,785	2,947	746	500	1,015	4,093
	風しん	319	163	126	91	2,917	2,306	102	12	15	12	9
	麻しん	462	35	165	186	282	744	12	6	6	28	45
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*5	15	38	33	28	24	24	10	5	13	14	6

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）。

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。

8）急性弛緩性麻痺：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、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症：2013年4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	0.04		0.05	0.02	
#	クラミジア肺炎（小児科）			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	0.04		0.05	0.02	
#	マイコプラズマ肺炎（小児科）			0.02								0.02		0.02		0.02	0.09	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																																				
#	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		0.25	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							0.11		0.11						0.11																				
#	無菌性髄膜炎				0.22				0.11				0.11		0.22			0.11						0.22	0.11	0.11	0.11						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									0.11						0.11		0.22	0.11	0.11	0.44	0.44	0.56	0.56	1.22	0.33	0.33	0.67
#	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					0.22		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	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	12.70	13.00	17.73	19.22	22.62	23.99	20.65	16.78	13.97	16.14	17.27	14.08	11.18	5.09	2.69	1.85	1.07	0.45	0.34	0.28	0.24	0.19	0.17	0.15	0.16	0.19	0.28	0.33	0.37	0.39	0.39	0.37	0.28	0.29	0.38
2 新型コロナウイルス感染症	6.98	8.96	12.22	14.93	16.15	13.76	10.10	7.93	6.98	6.54	6.15	5.21	5.11	4.26	3.72	3.64	3.22	2.28	2.77	3.28	3.35	3.52	3.99	4.17	4.61	5.79	8.08	11.25	13.63	14.58	13.30	10.62	8.48	8.80	7.47
3 R Sウイルス感染症	0.04	0.06	0.08	0.11	0.12	0.14	0.15	0.21	0.29	0.37	0.48	0.58	0.80	1.01	1.42	1.76	1.73	1.26	1.22	1.38	1.51	1.31	1.37	1.22	1.27	1.36	1.61	1.85	1.68	1.75	1.75	1.46	0.72	0.56	0.65
4 咽頭結膜熱	1.46	1.44	1.28	1.24	1.15	1.07	0.91	0.84	0.95	0.88	0.83	0.70	0.63	0.57	0.56	0.67	0.70	0.50	0.68	0.71	0.83	0.84	0.89	0.92	0.86	0.74	0.67	0.60	0.50	0.48	0.43	0.43	0.24	0.29	0.26
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.74	2.83	4.28	4.35	4.63	4.63	3.68	3.70	3.90	4.41	4.48	3.67	3.57	3.06	3.32	4.09	4.65	2.69	3.55	4.91	5.04	4.85	4.88	4.46	4.04	3.83	3.42	3.00	2.38	2.26	2.03	1.89	1.01	1.57	1.75
6 感染性胃腸炎	2.83	5.36	7.63	7.60	7.44	6.90	5.73	5.46	5.48	5.61	5.33	4.28	4.11	3.64	3.86	4.19	4.61	2.60	3.64	4.77	4.94	4.80	4.86	4.70	4.25	4.09	3.95	3.71	2.89	2.85	2.79	2.71	1.43	2.42	2.63
7 水痘	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.18	0.11	0.23	0.16	0.22	0.22	0.21	0.25	0.22	0.21	0.23	0.20	0.16	0.18	0.16	0.15	0.12	0.13	0.12
8 手足口病	0.14	0.13	0.17	0.20	0.22	0.19	0.17	0.19	0.22	0.18	0.21	0.17	0.19	0.21	0.32	0.45	0.58	0.61	0.90	1.49	2.13	2.90	3.83	4.74	6.31	8.48	11.47	13.36	11.73	11.93	9.57	7.99	3.87	4.24	5.70
9 伝染性紅斑	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.13	0.07	0.13	0.16
# 突発性発しん	0.12	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	0.20	0.22	0.21	0.23	0.23	0.25	0.30	0.31	0.22	0.31	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.34	0.33	0.30	0.29	0.26	0.26	0.27	0.27	0.17	0.28	0.29
# ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.09	0.08	0.11	0.23	0.28	0.44	0.65	0.79	1.07	1.58	2.15	2.42	1.95	2.11	1.70	1.32	0.56	0.70	0.82
# 流行性耳下腺炎	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
# 急性出血性結膜炎	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01		0.02	0.02
# 流行性角結膜炎	0.72	0.89	0.64	0.59	0.53	0.51	0.47	0.42	0.45	0.43	0.38	0.42	0.51	0.53	0.53	0.55	0.64	0.43	0.74	0.72	0.67	0.72	0.82	0.70	0.66	0.67	0.63	0.55	0.46	0.51	0.53	0.45	0.34	0.54	0.47
# 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.01		0.01	0.02	0.01	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
# 細菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
# 無菌性髄膜炎	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03
# クラミジア肺炎（基幹）	-			-	-			-				0.01	-	-						0.01						-	-			0.01	-		-		
# マイコプラズマ肺炎（基幹）	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.05	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.14	0.16	0.14	0.18	0.17	0.29	0.23	0.26	0.33	0.40	0.42	0.50	0.69	0.72	0.79	0.98	1.19	1.32	1.21	1.21
# インフルエンザ（入院患者）	2.45	2.19	1.96	1.47	1.20	1.04	0.98	0.72	0.67	0.64	0.72	0.63	0.64	0.42	0.25	0.15	0.11	0.09	0.06	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.08	0.11	0.12	0.09	0.11	0.12	0.09	0.09
# 新型コロナウイルス感染症（入院）	4.94	5.96	7.25	6.89	7.17	6.85	6.58	5.80	5.03	4.72	4.45	4.07	4.21	3.75	3.41	3.09	2.72	2.32	2.39	2.75	3.09	2.63	2.97	2.93	3.16	3.59	4.90	6.40	7.98	9.51	9.52	8.80	7.52	7.04	6.29

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	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	
# マイコプラズマ肺炎（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	
# マイコプラズマ肺炎（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	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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	1.04	0.61	
# 流行性角結膜炎	0.45	0.45	0.41	0.41	0.42	0.50	0.38	0.49	0.49	0.45	0.49	0.53	0.63	0.71	0.81	0.84	0.89	29.25	26.19	
# 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.70	0.32	
# 細菌性髄膜炎	0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.09	0.85	
# 無菌性髄膜炎	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	1.63	1.48	
# クラミジア肺炎（基幹）	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-	0.01	-	0.00	0.01	-	0.15	2.24	
# マイコプラズマ肺炎（基幹）	1.23	1.44	1.51	1.68	1.99	2.00	2.05	2.49	2.50	2.42	2.86	2.57	2.28	2.30	1.81	1.52	1.35	46.57	0.05	
# インフルエンザ（入院患者）	0.11	0.12	0.17	0.19	0.20	0.14	0.16	0.21	0.20	0.30	0.47	0.93	1.31	2.74	6.48	10.69	0.13	42.22	30.97	
# 新型コロナウイルス感染症（入院）	5.14	3.83	3.09	2.79	2.58	2.11	1.99	1.67	1.53	1.79	2.44	2.37	2.95	3.41	4.13	5.01	5.95	233.48	36.67	

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

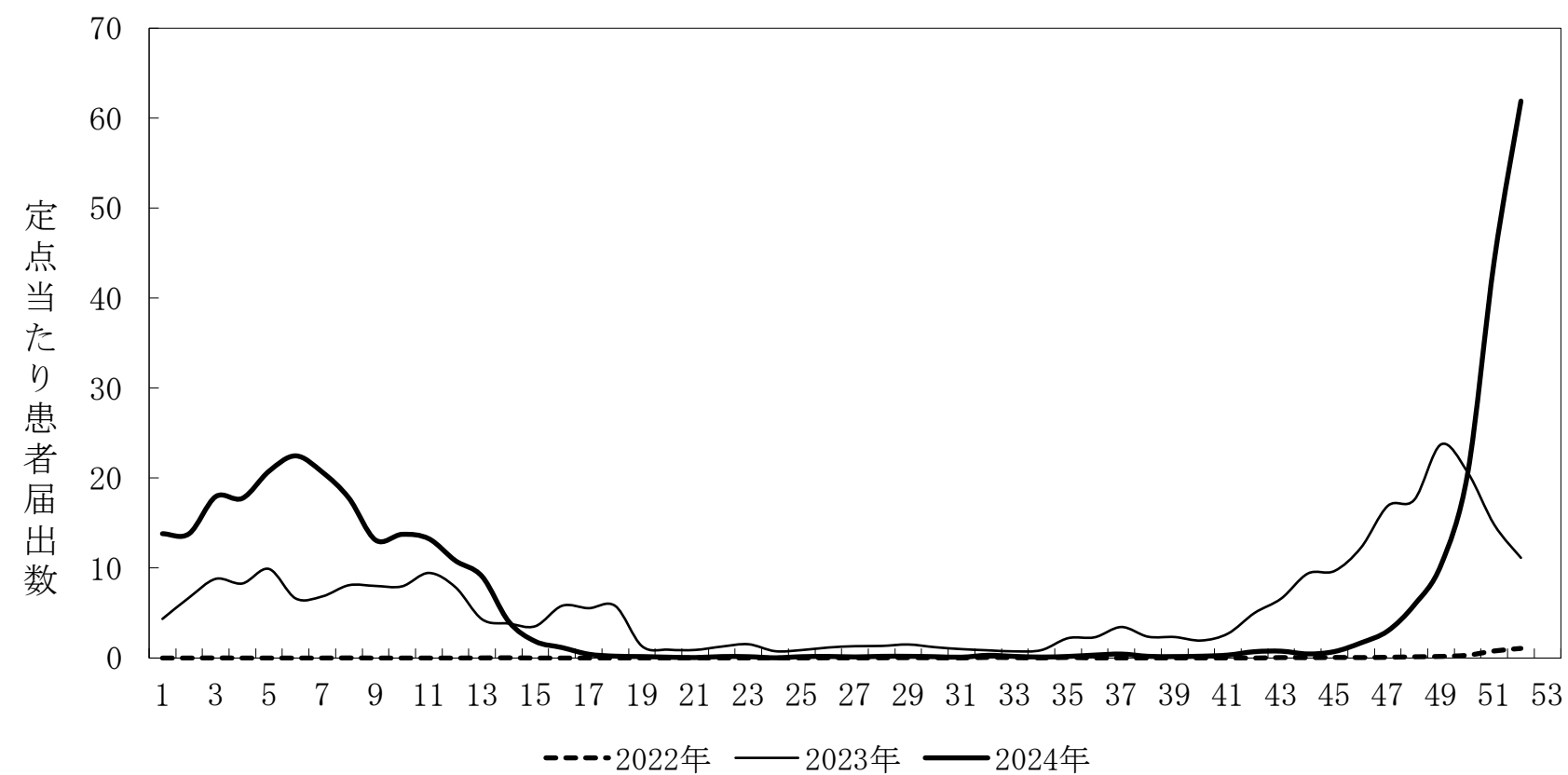
表7-1. インフルエンザ入院の定点当たり患者数

	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- 不詳	14	22	56	3	22	22	7	20	5	19.00 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

三重県



全 国

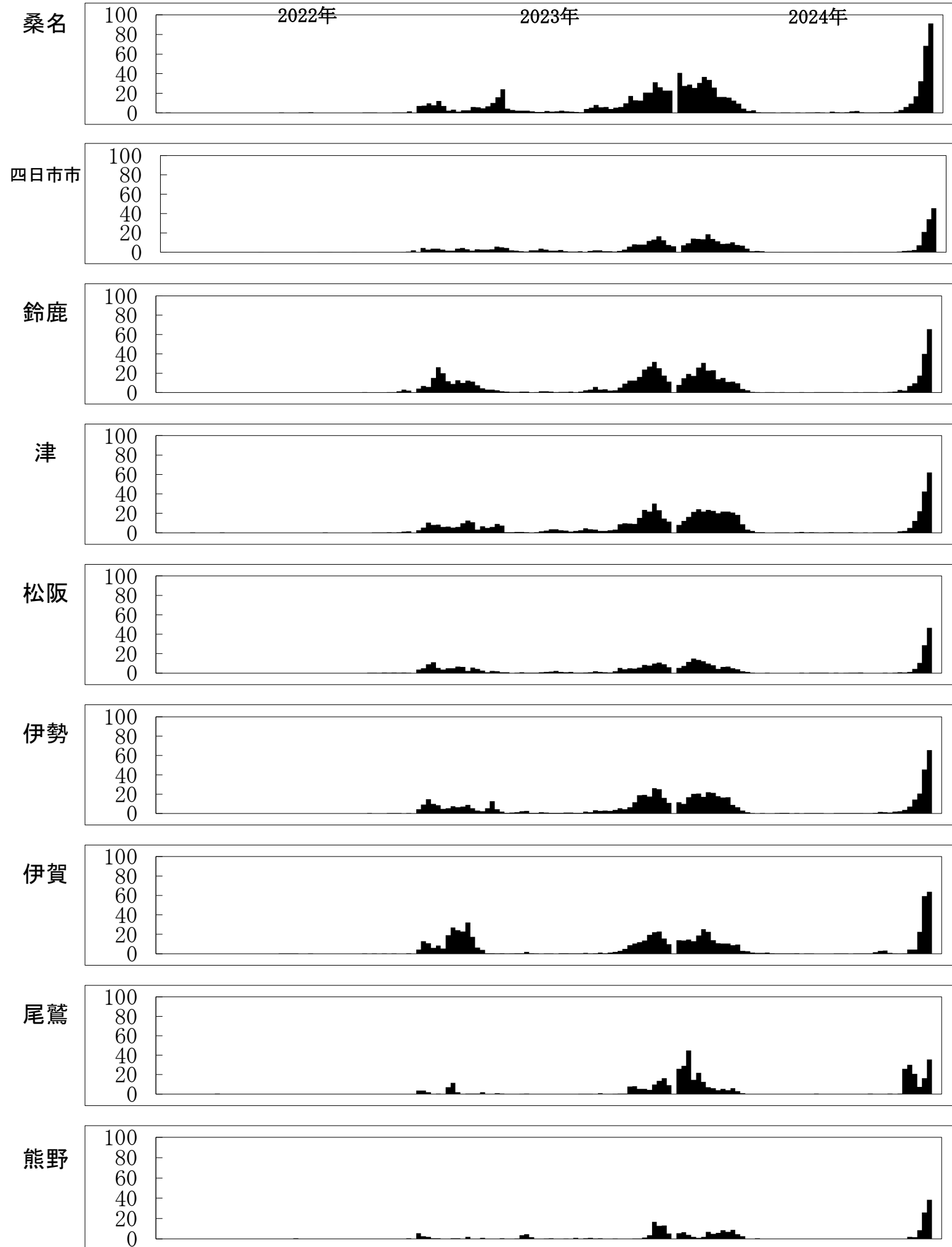
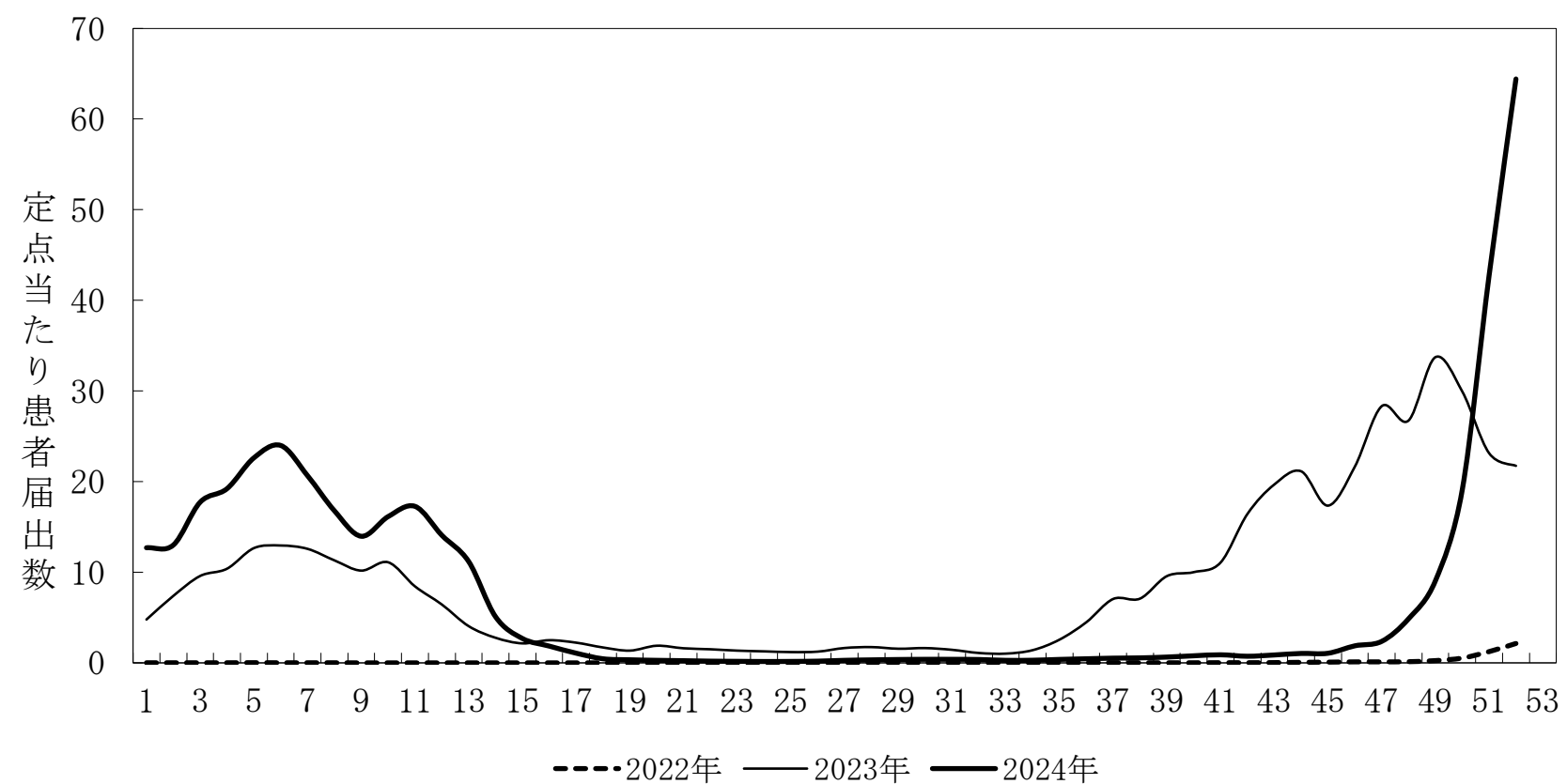
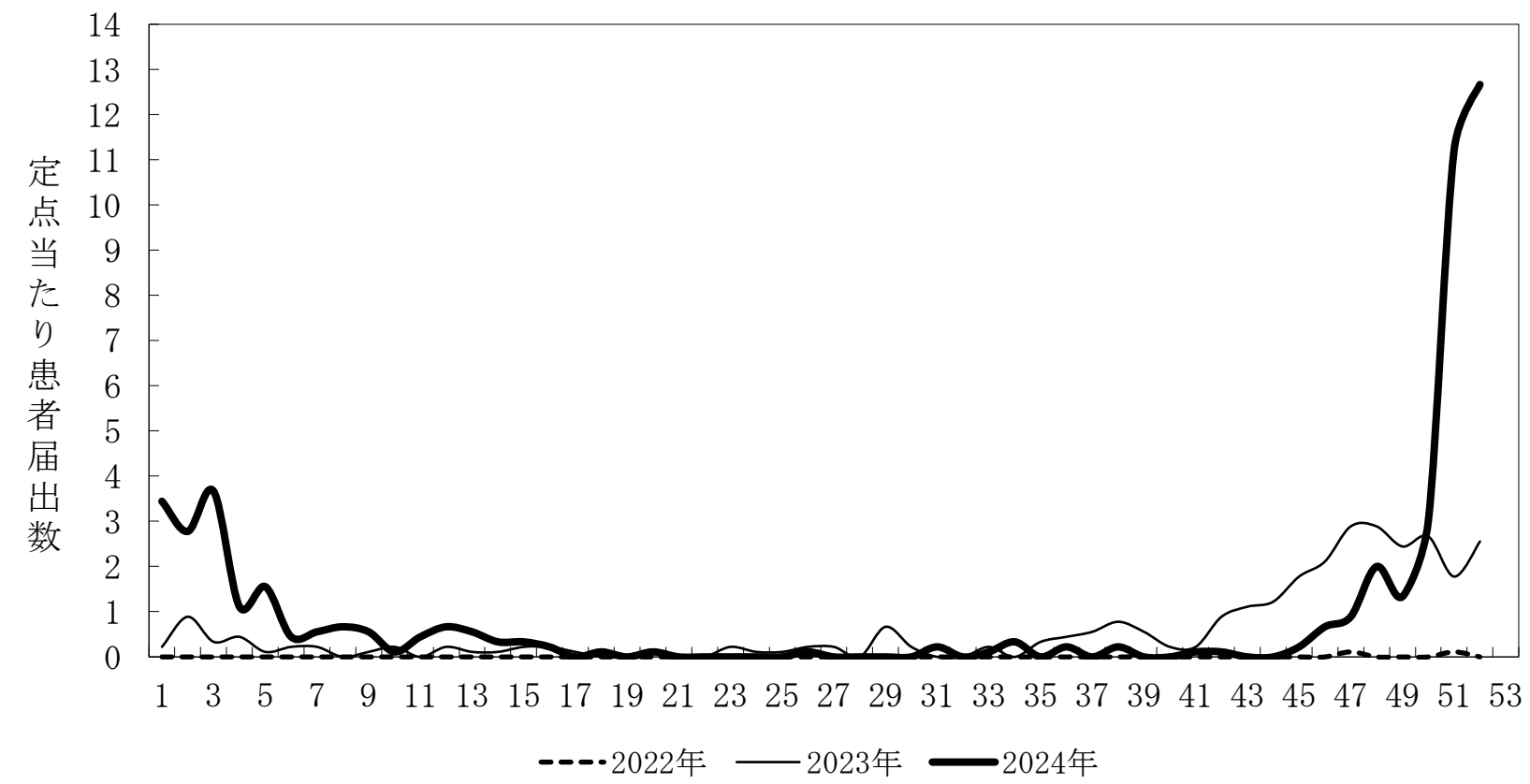


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

三重県



全国

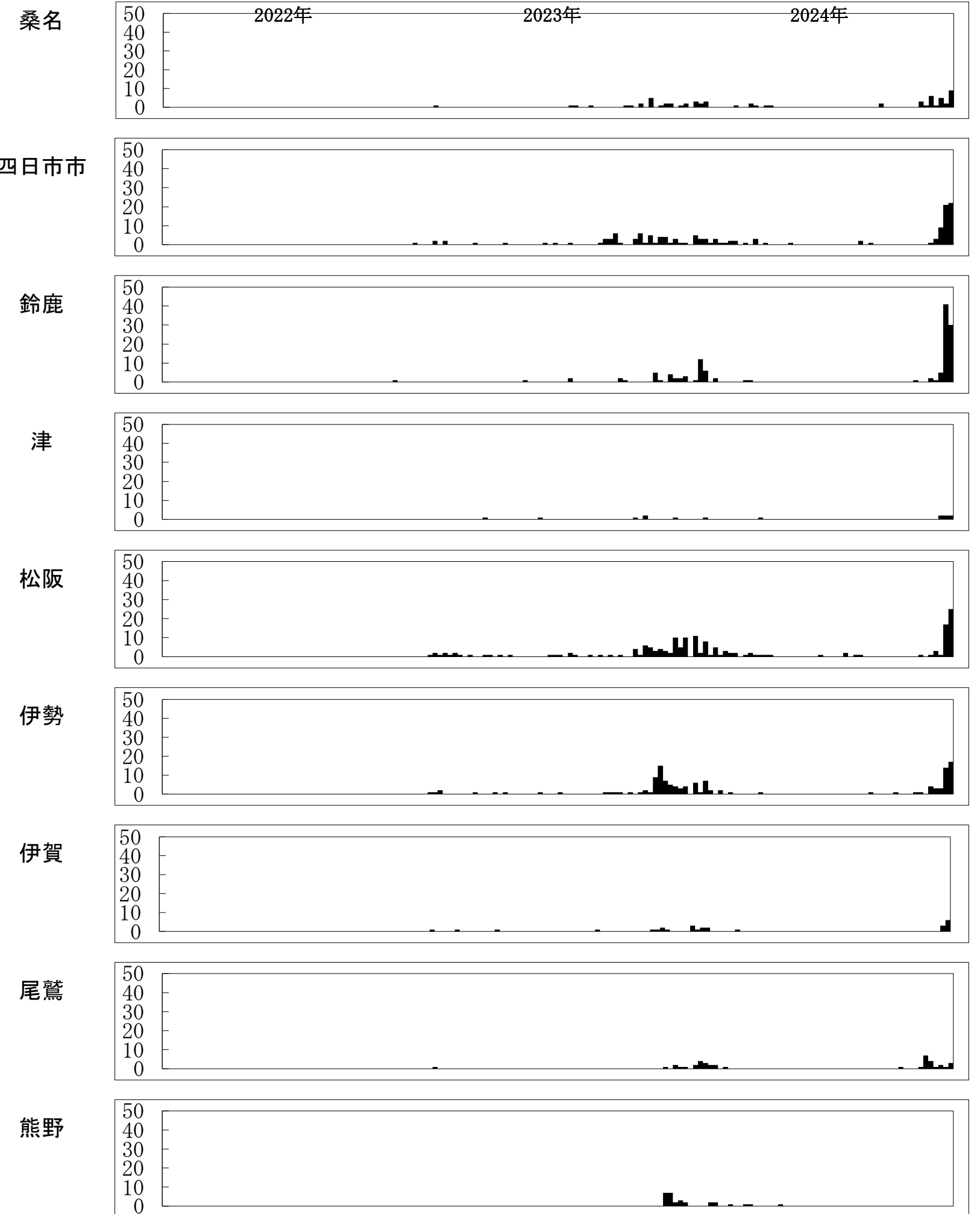
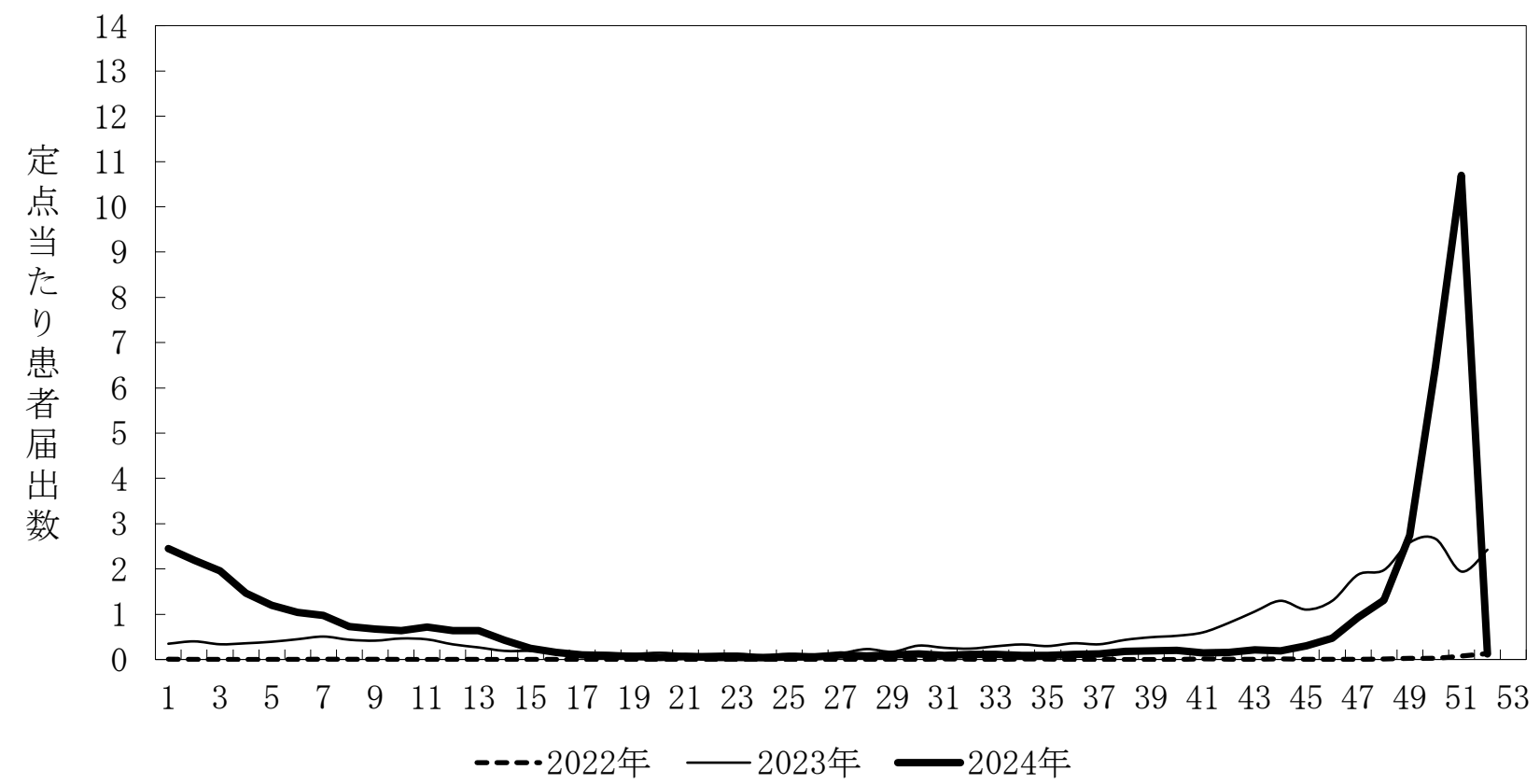


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

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!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#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

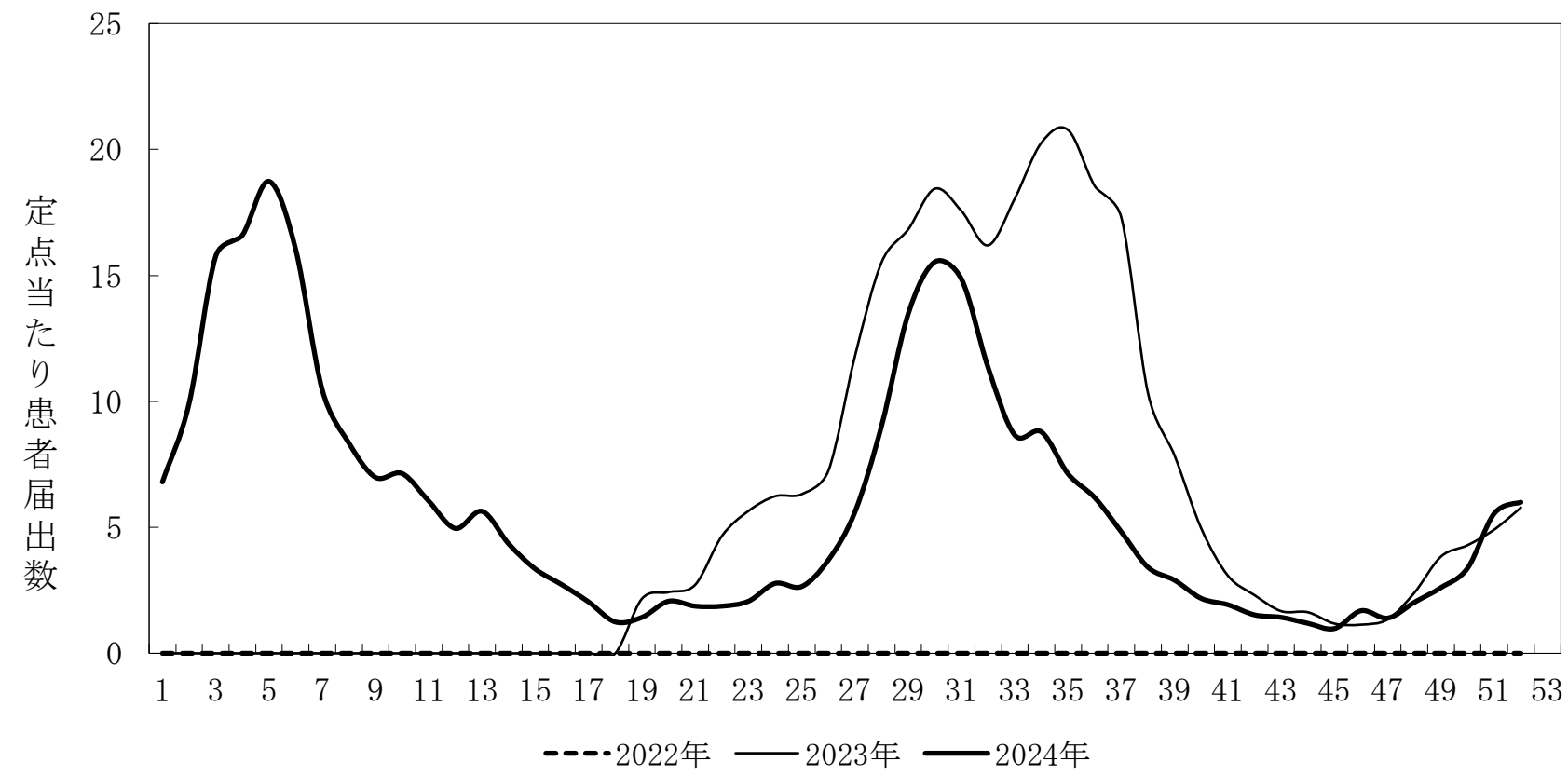
	桑名	四日市	鈴鹿	津	松阪	伊勢	伊賀	尾鷲	熊野	三重県
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0-4	4	12			13	11	2		2	4.89
5-9		4			4	1				1.00
10-14	1				2	1				0.44
15-19	2	1	1	1	2					0.78
20-29	3	1	1	5	1	1			1	1.44
30-39	3	5	9	9	5	3	1		1	4.00
40-49		2	7	7	3	8	2	1	1	3.44
50-59	8	16	25	9	25	24	2	2	5	12.89
60-69	26	29	49	35	27	47	10	3	5	25.67
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!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!

2023年は39週から52週の値

三重県



全 国

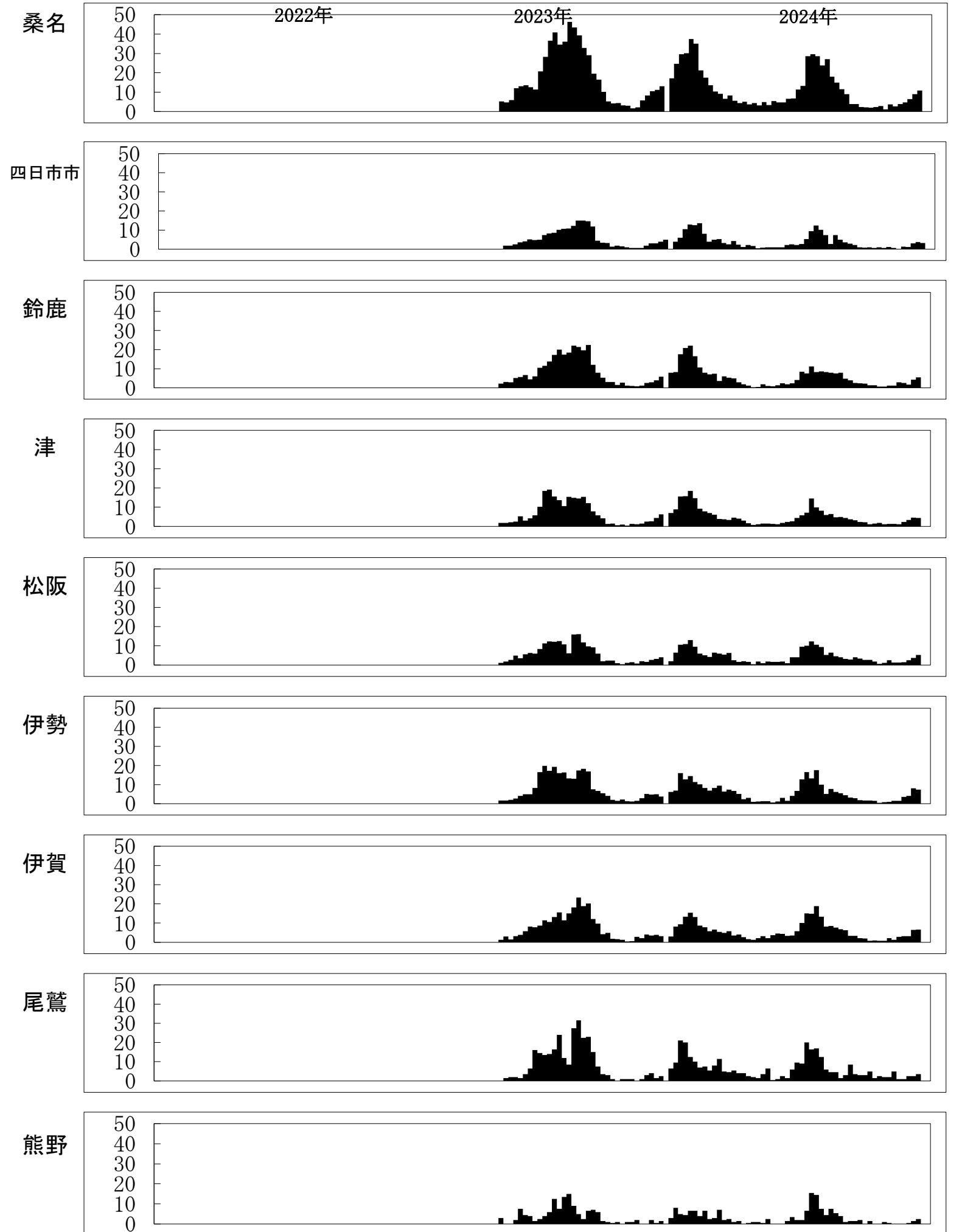
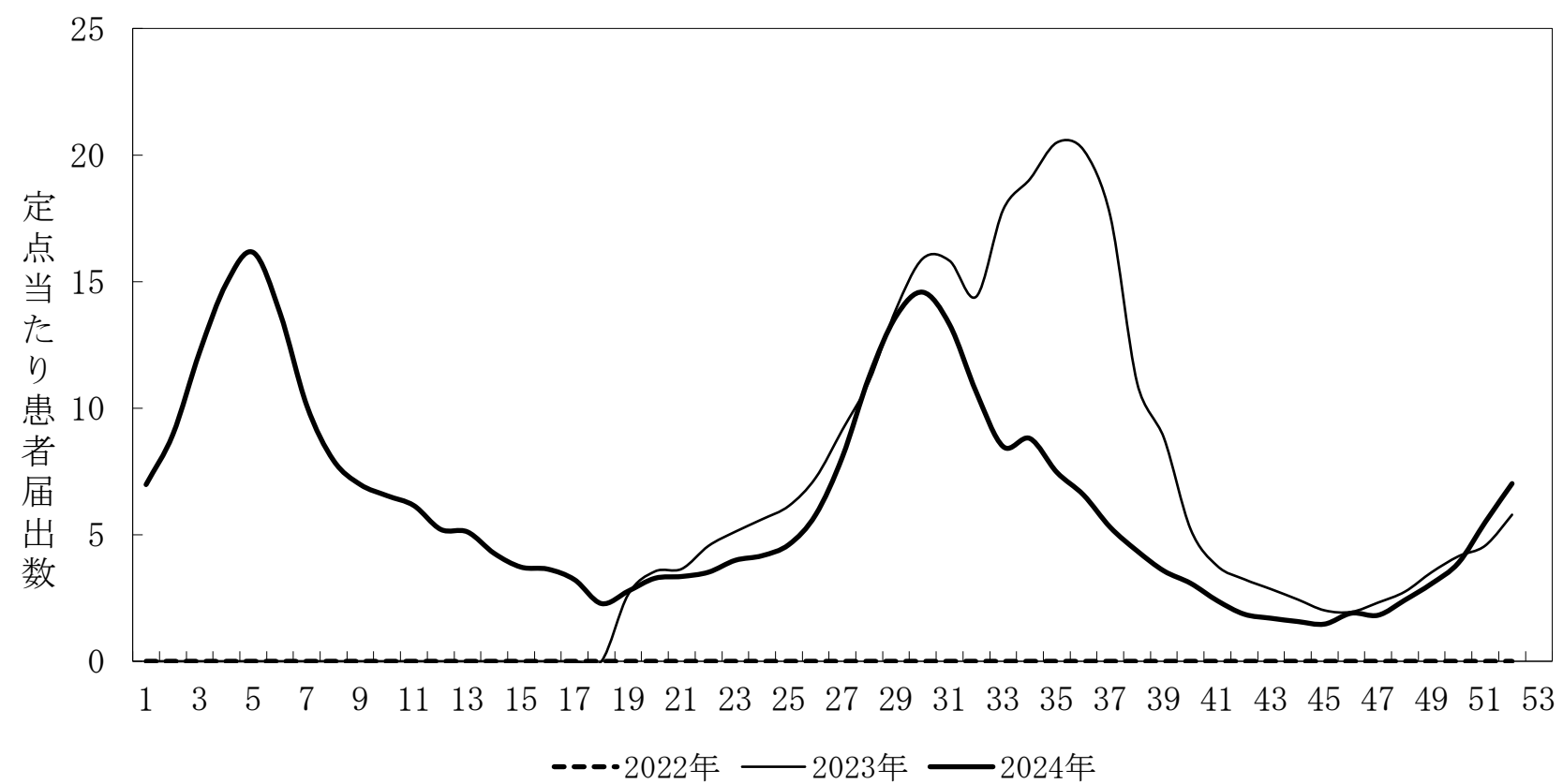
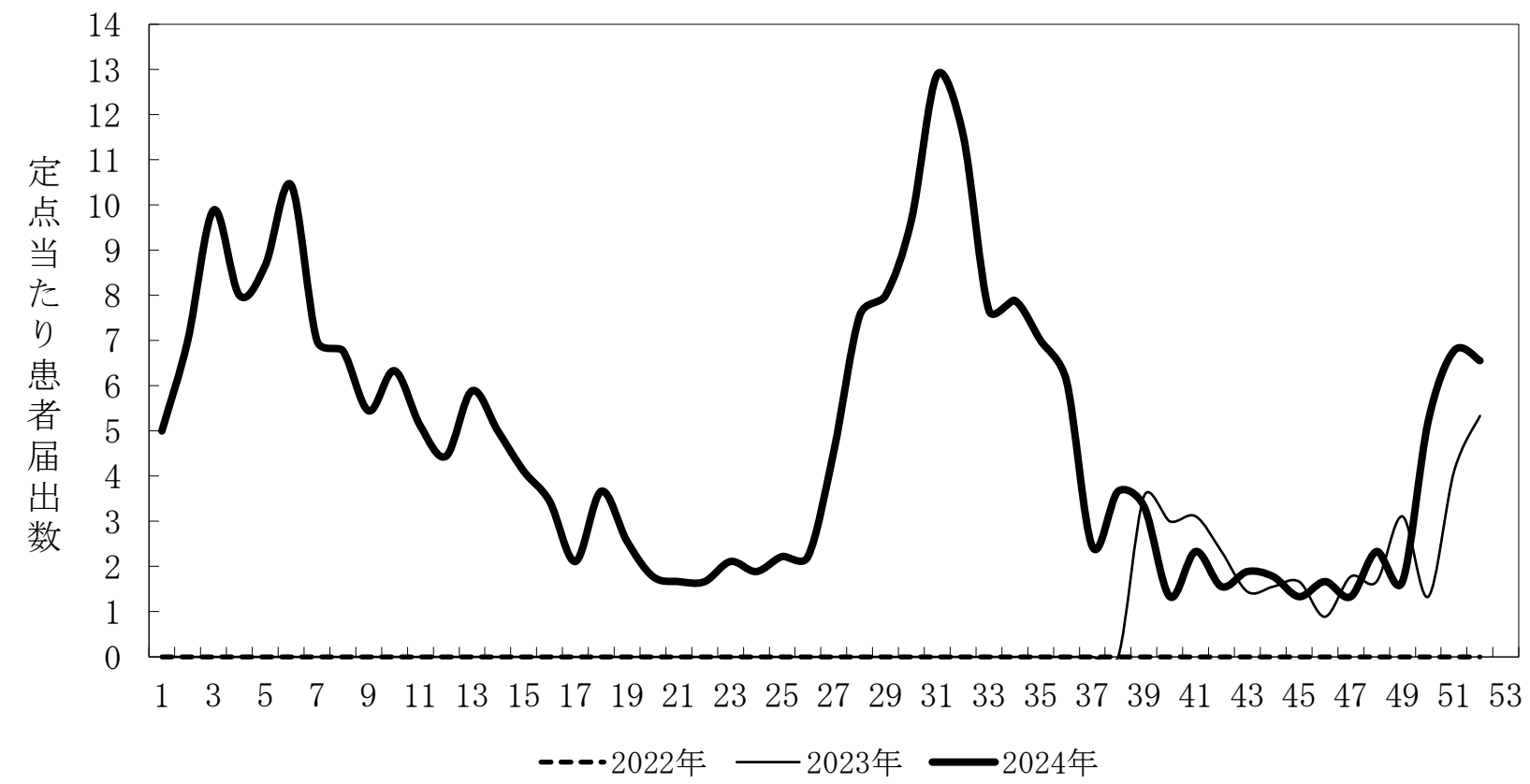
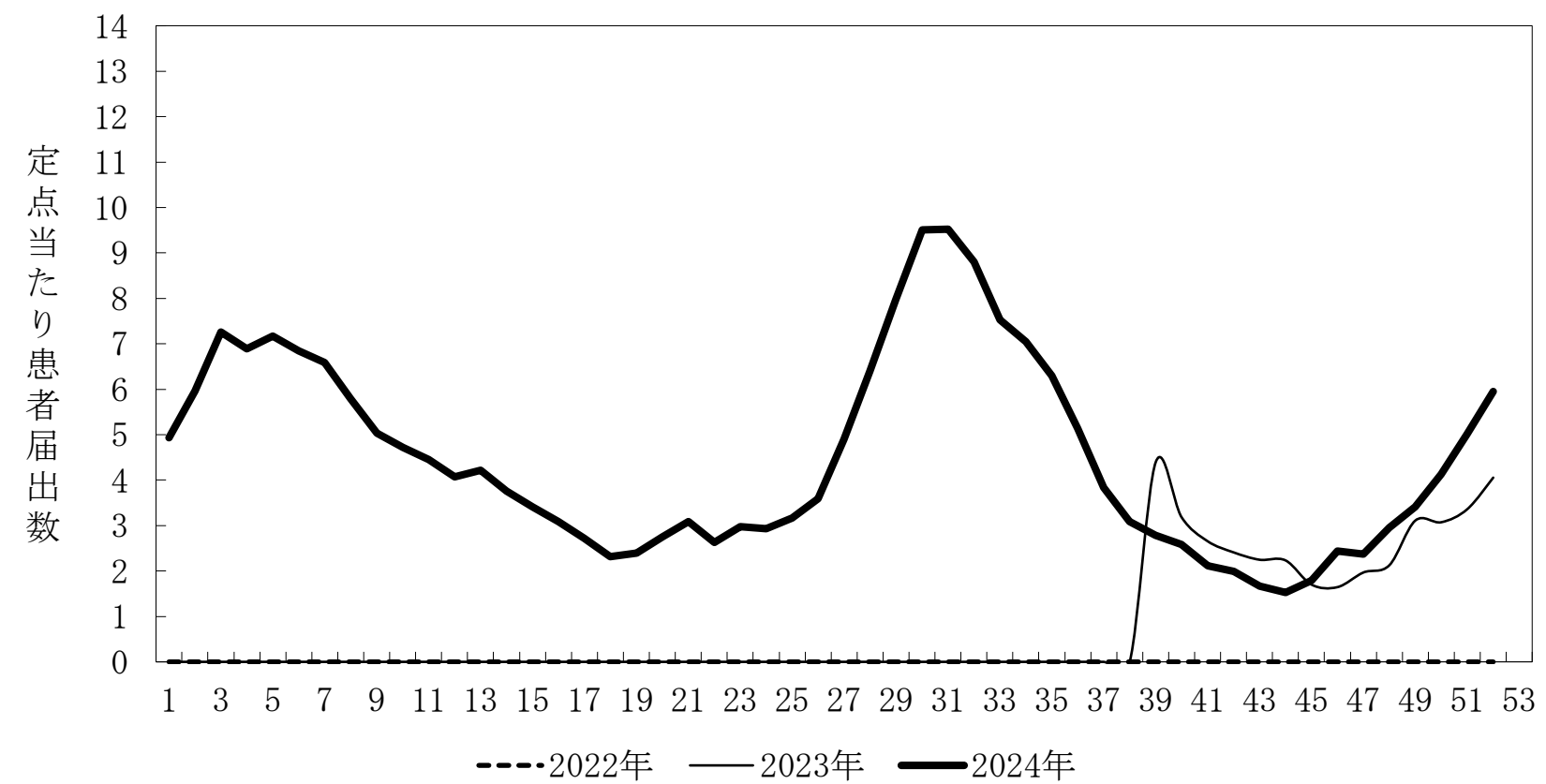


図1. インフルエンザ(定点当たり患者届出数)

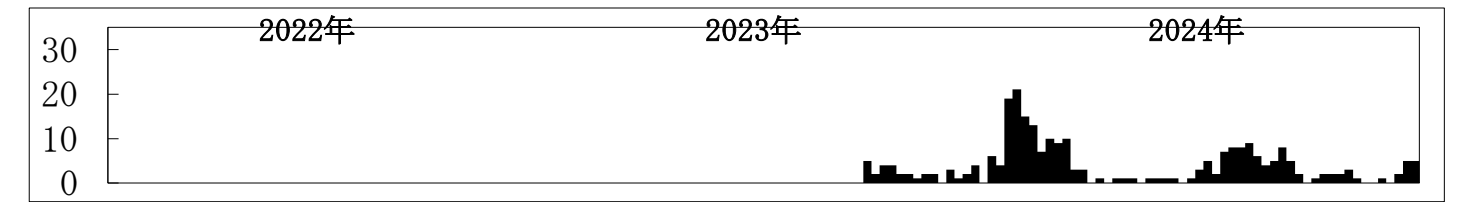
三重県



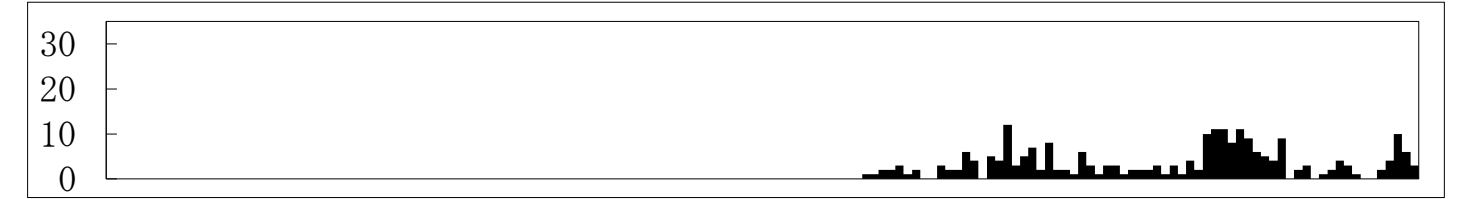
全国



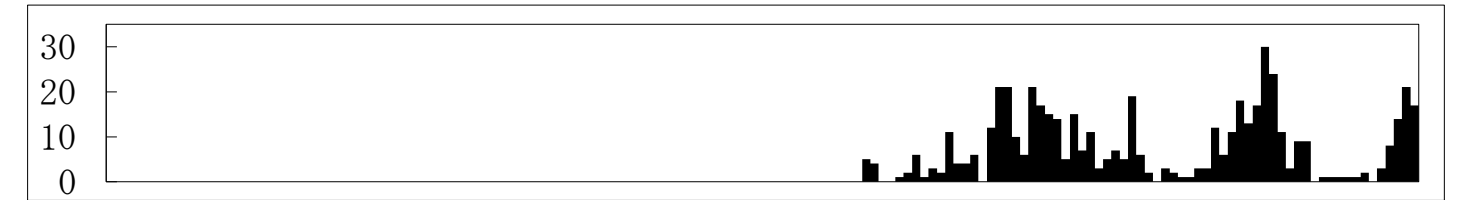
桑名



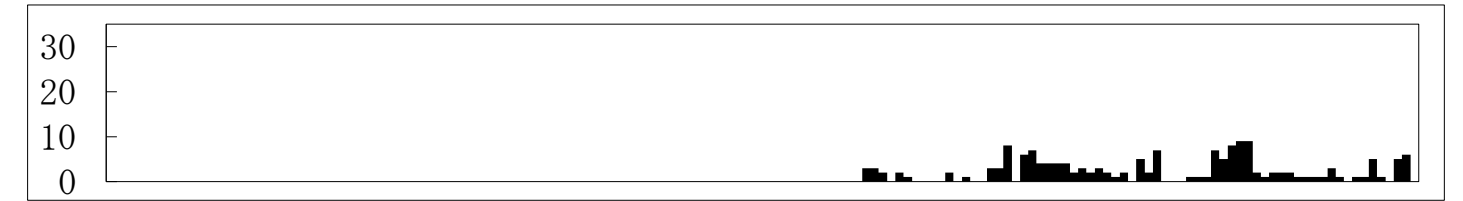
四日市市



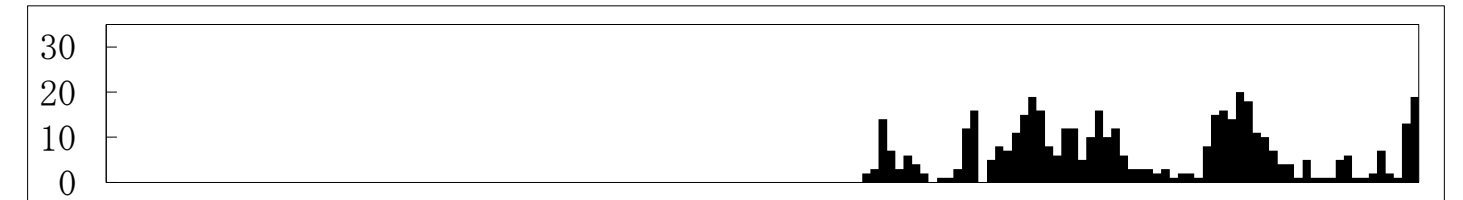
鈴鹿



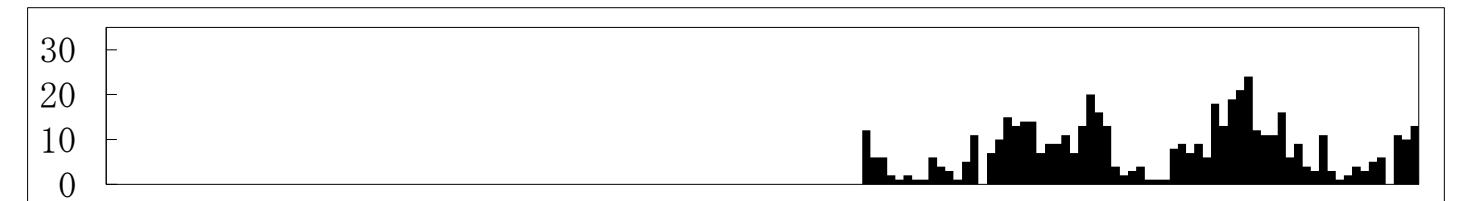
津



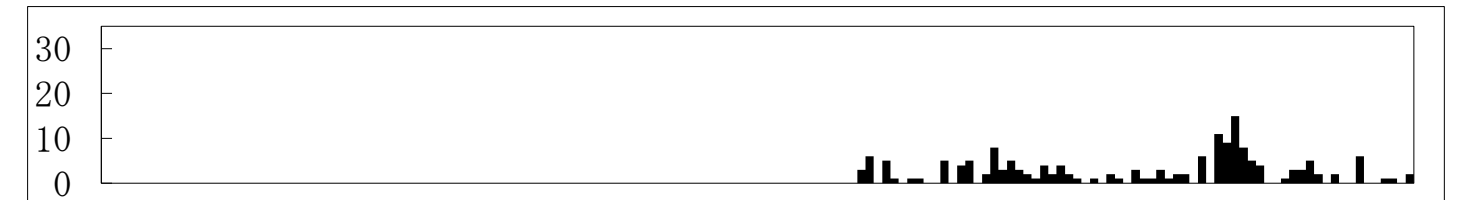
松阪



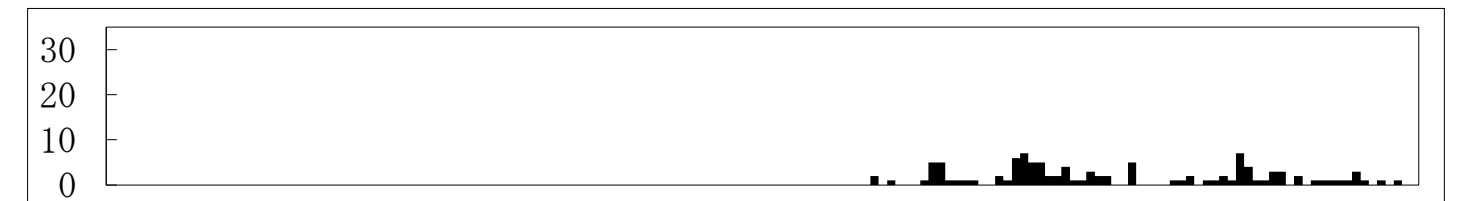
伊勢



伊賀



尾鷲



熊野

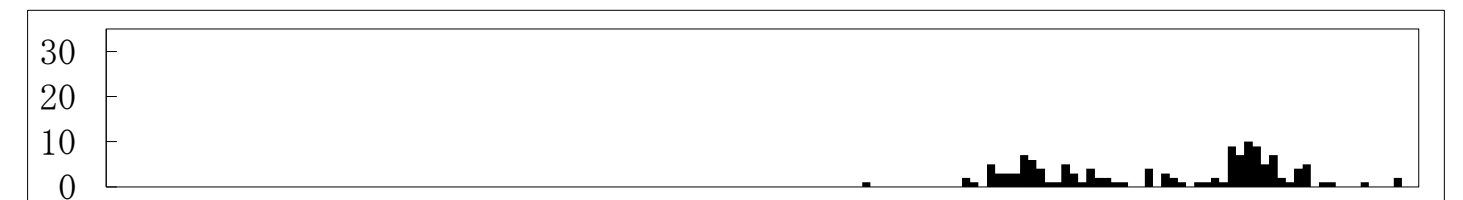


図2. インフルエンザ(入院患者)(定点当たり患者届出数)

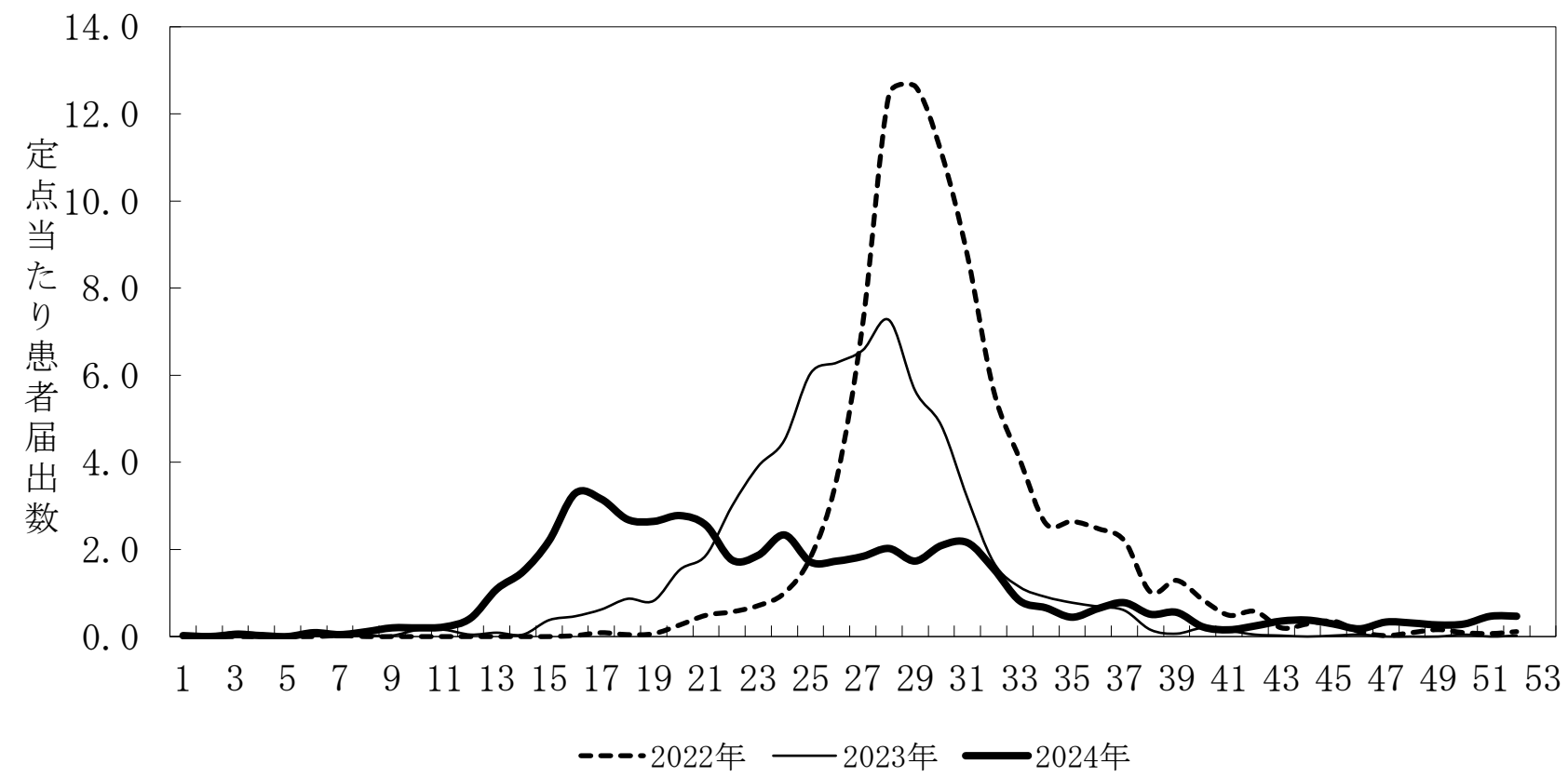
表10-1. RSウイルスの定点当たり患者数（週報小児科）

	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

	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

三重県



全国

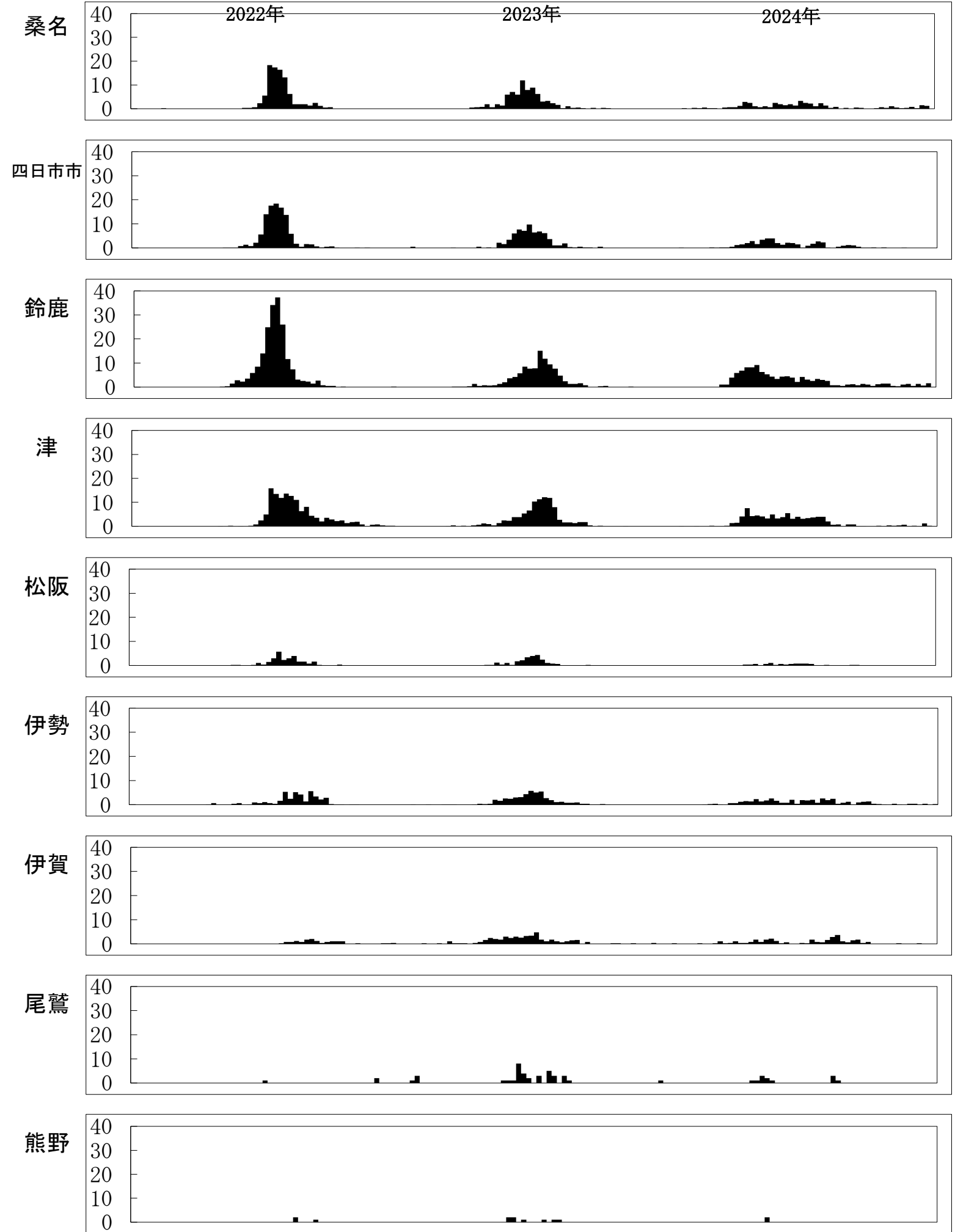
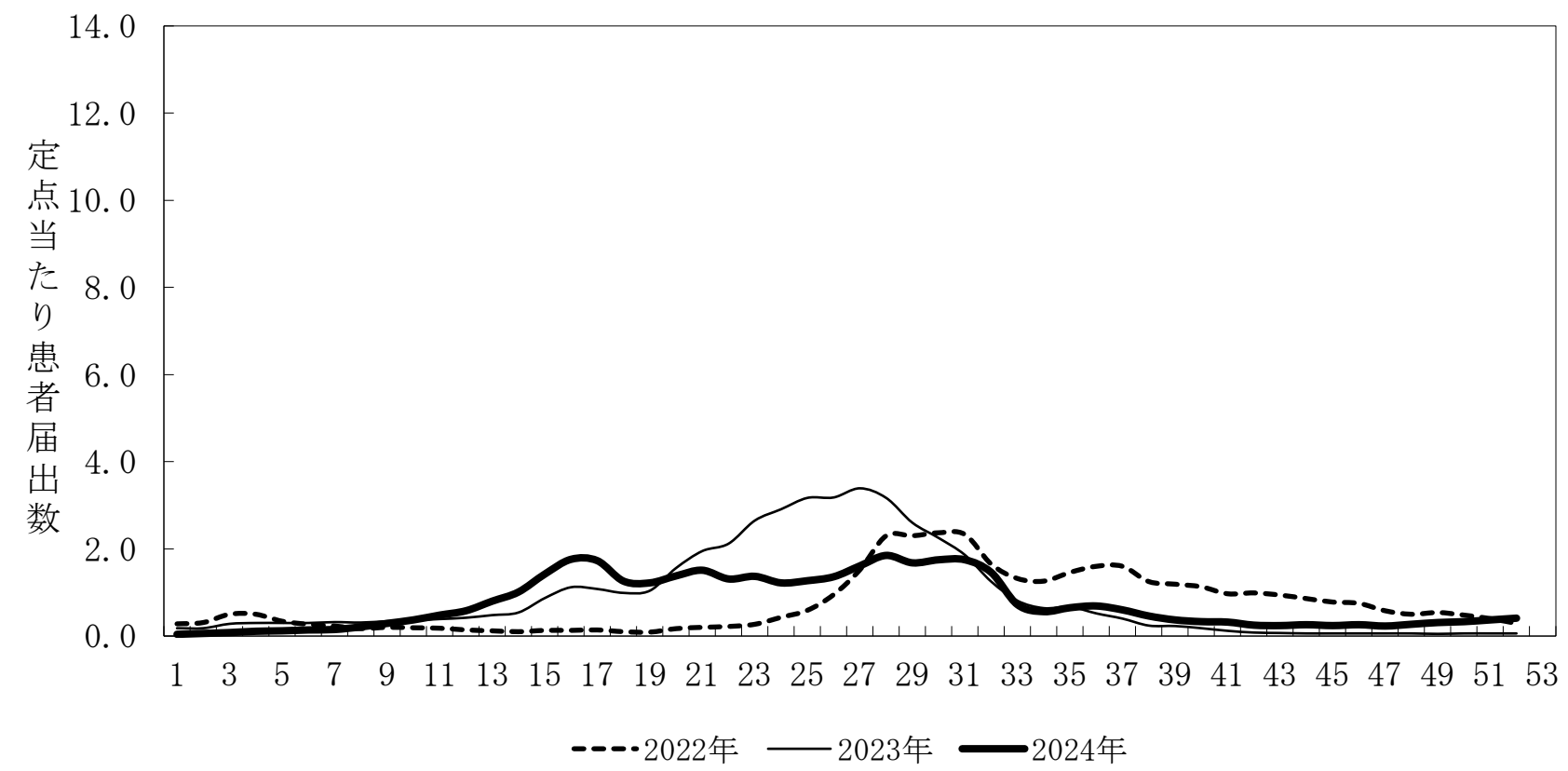


図5. RSウイルス感染症(定点当たり患者届出数)

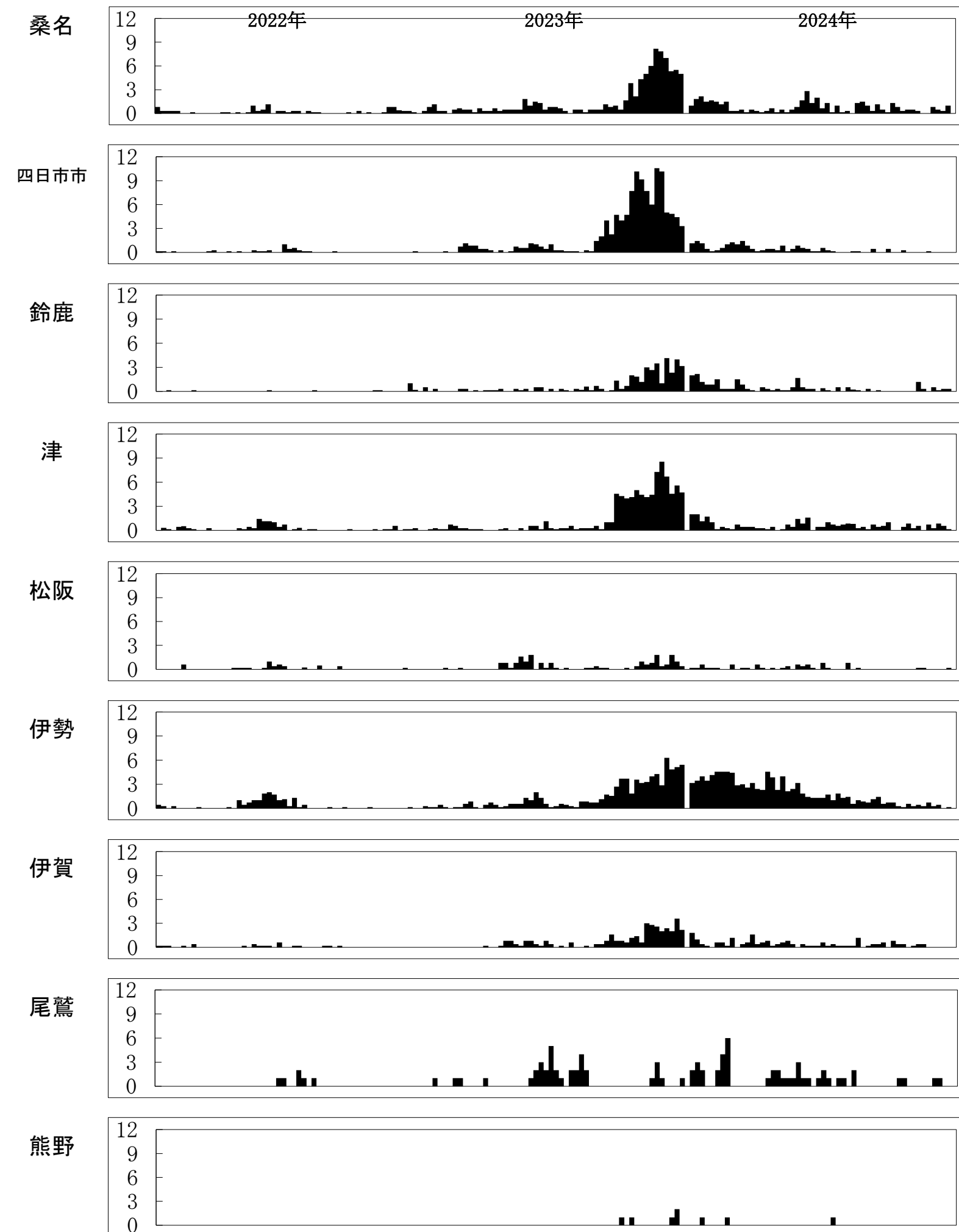
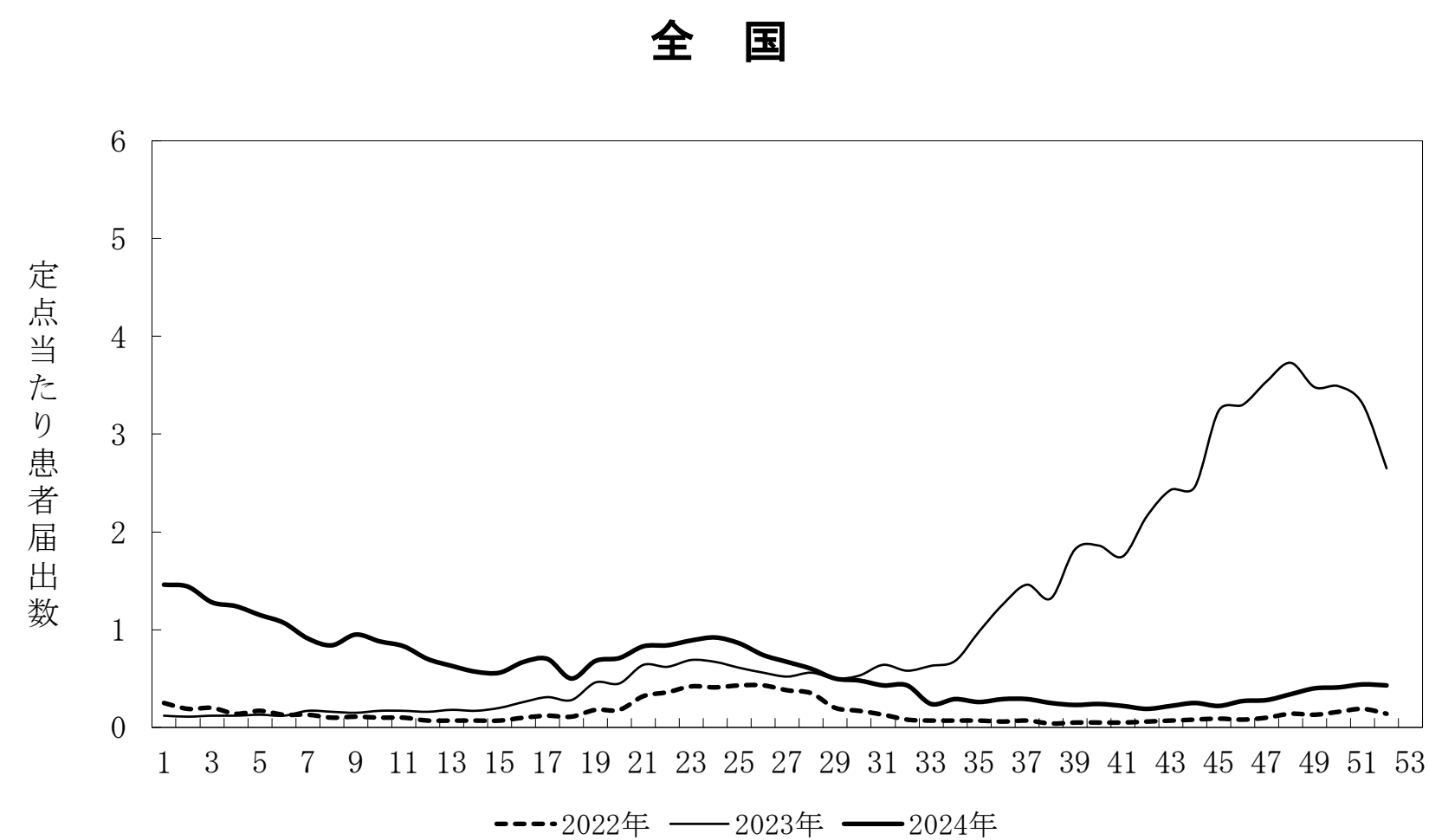
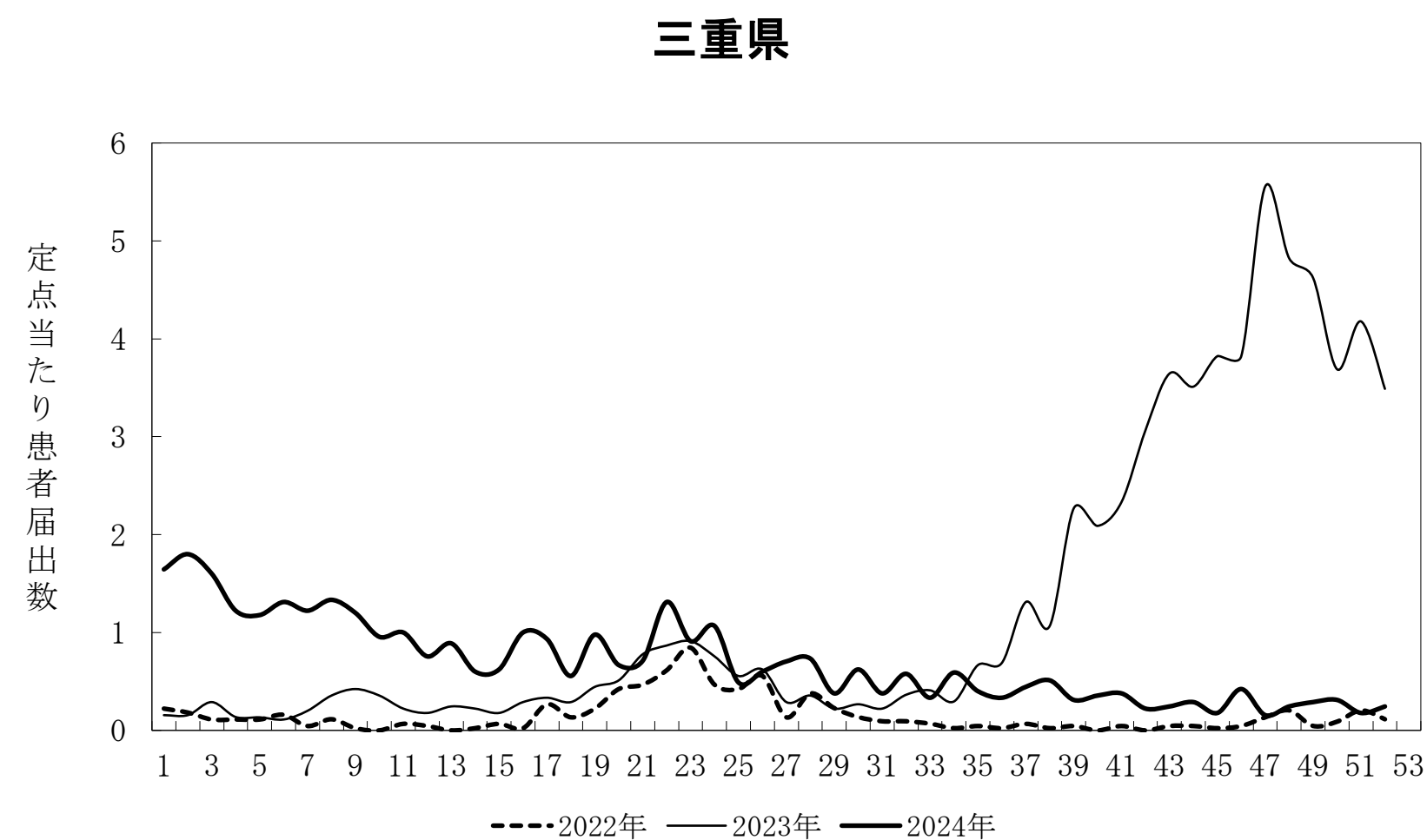


図6. 咽頭結膜熱(定点当たり患者届出数)

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

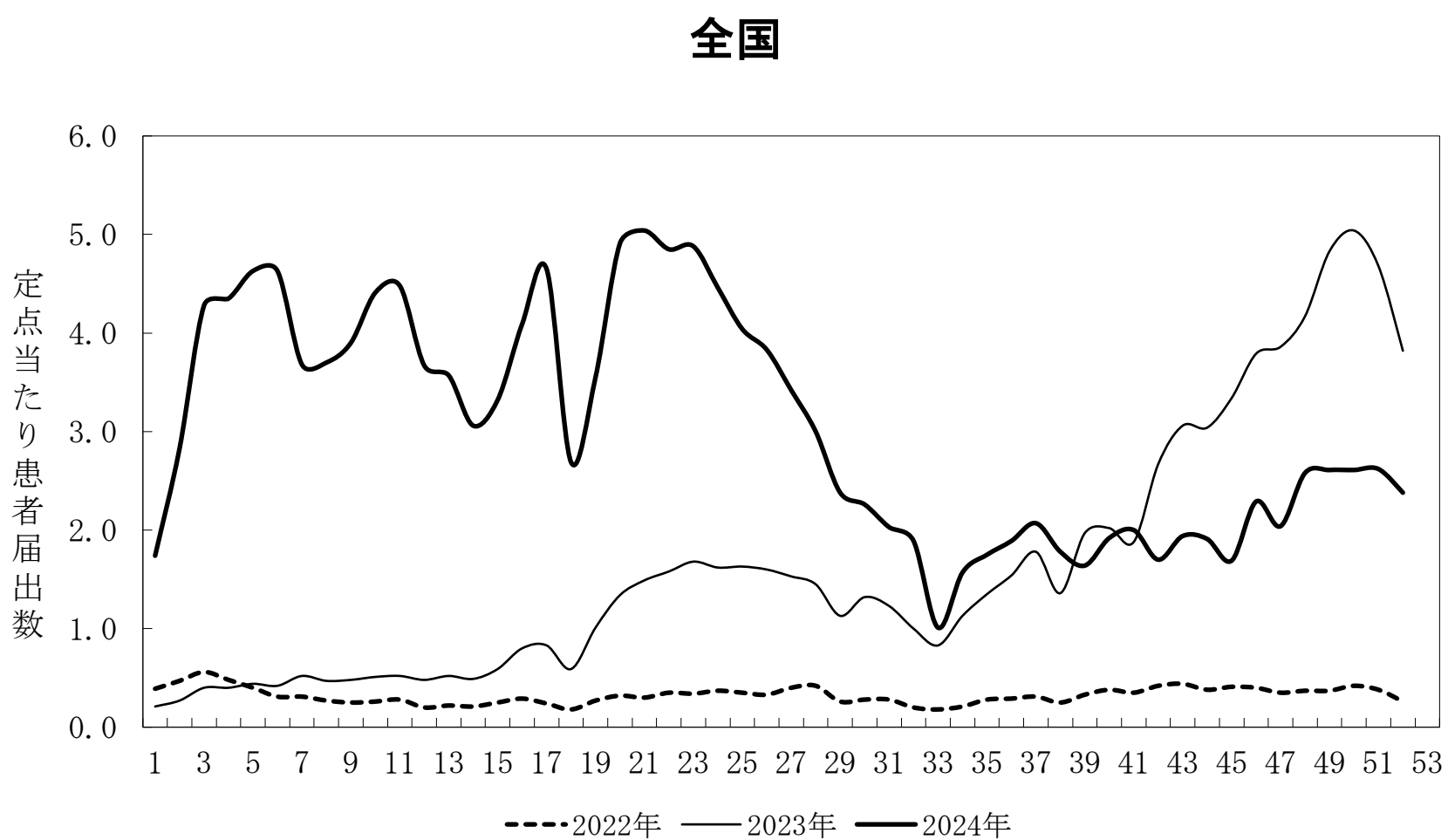
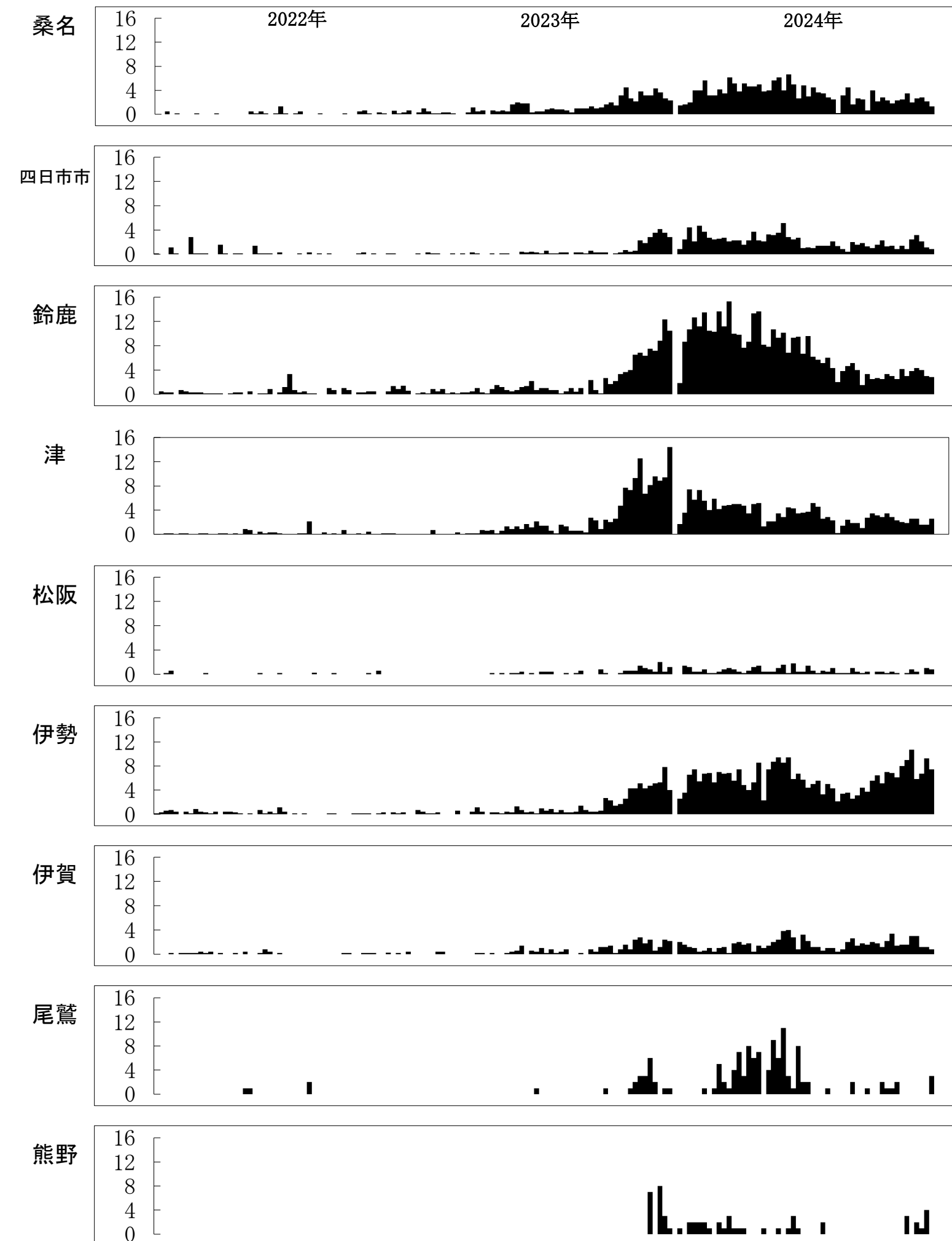
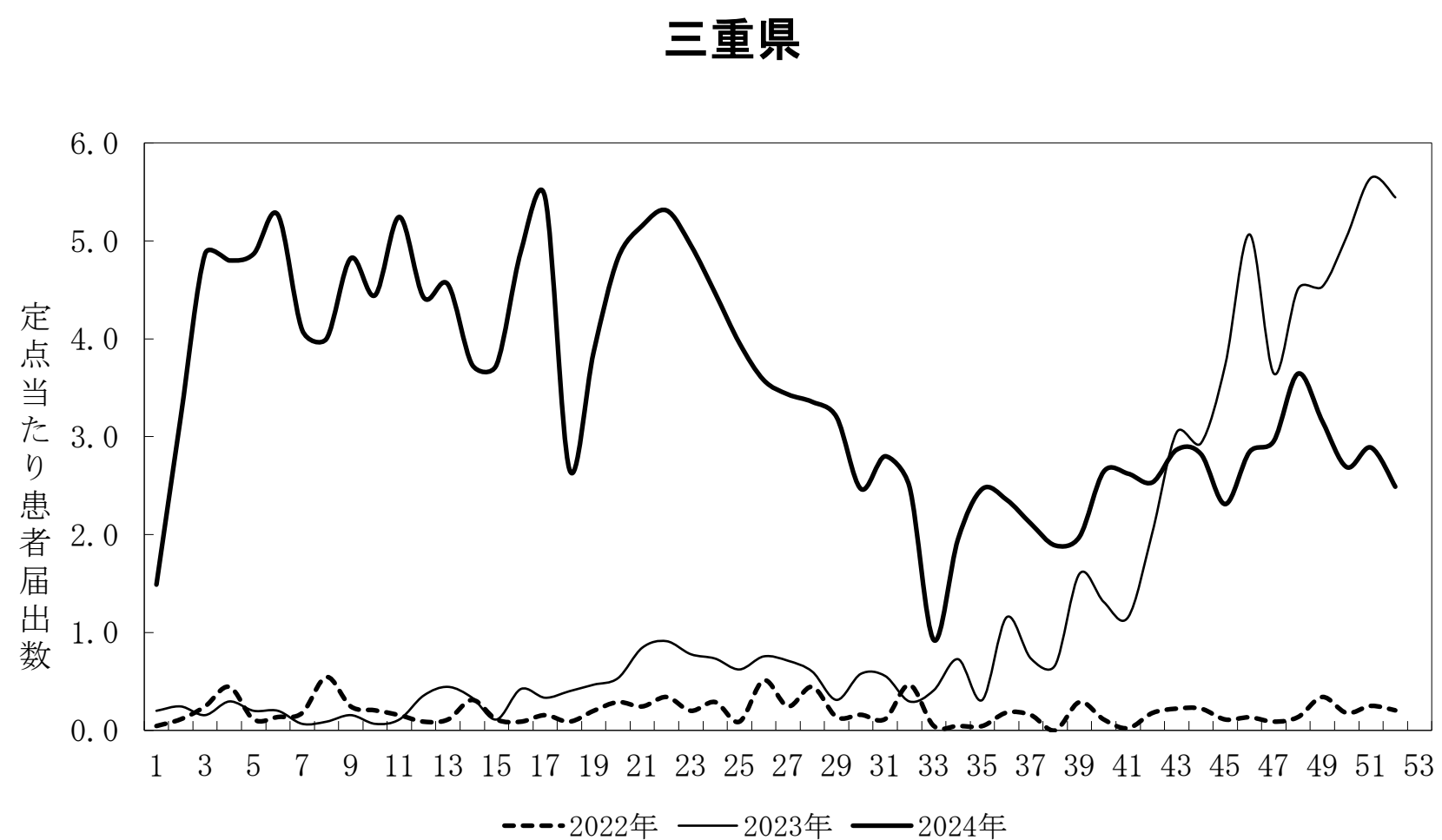


図7. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(定点当たり患者届出数)

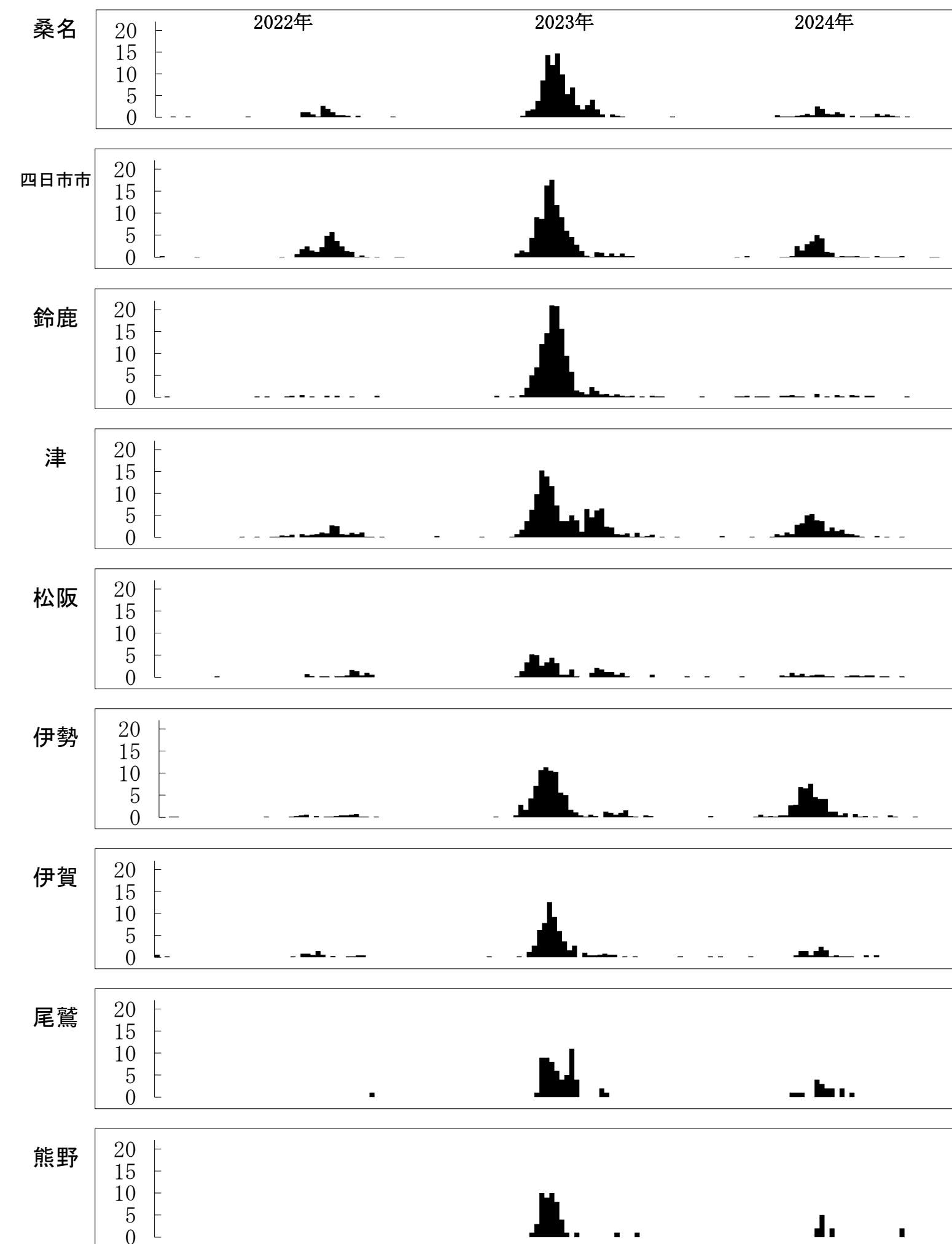
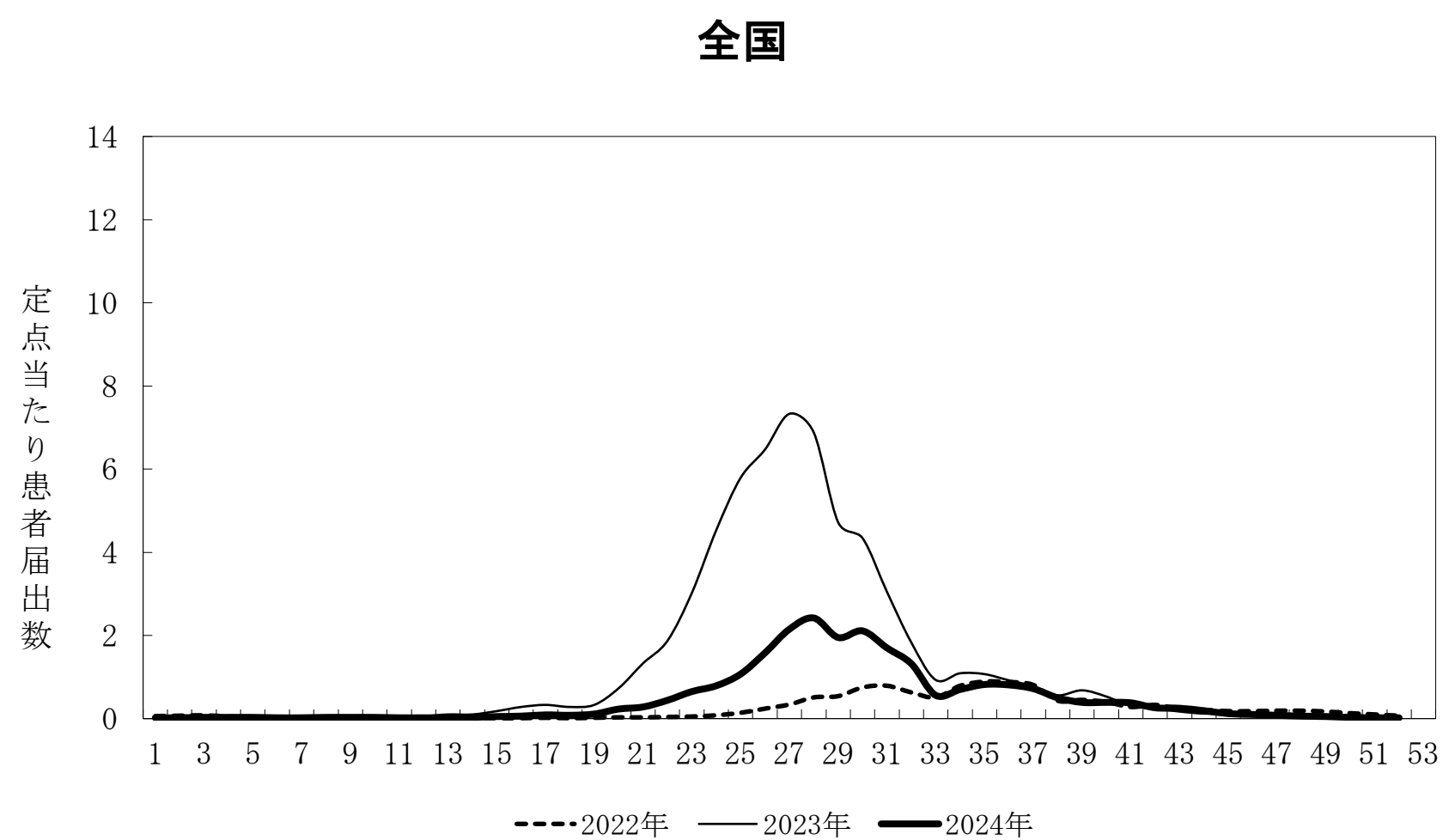
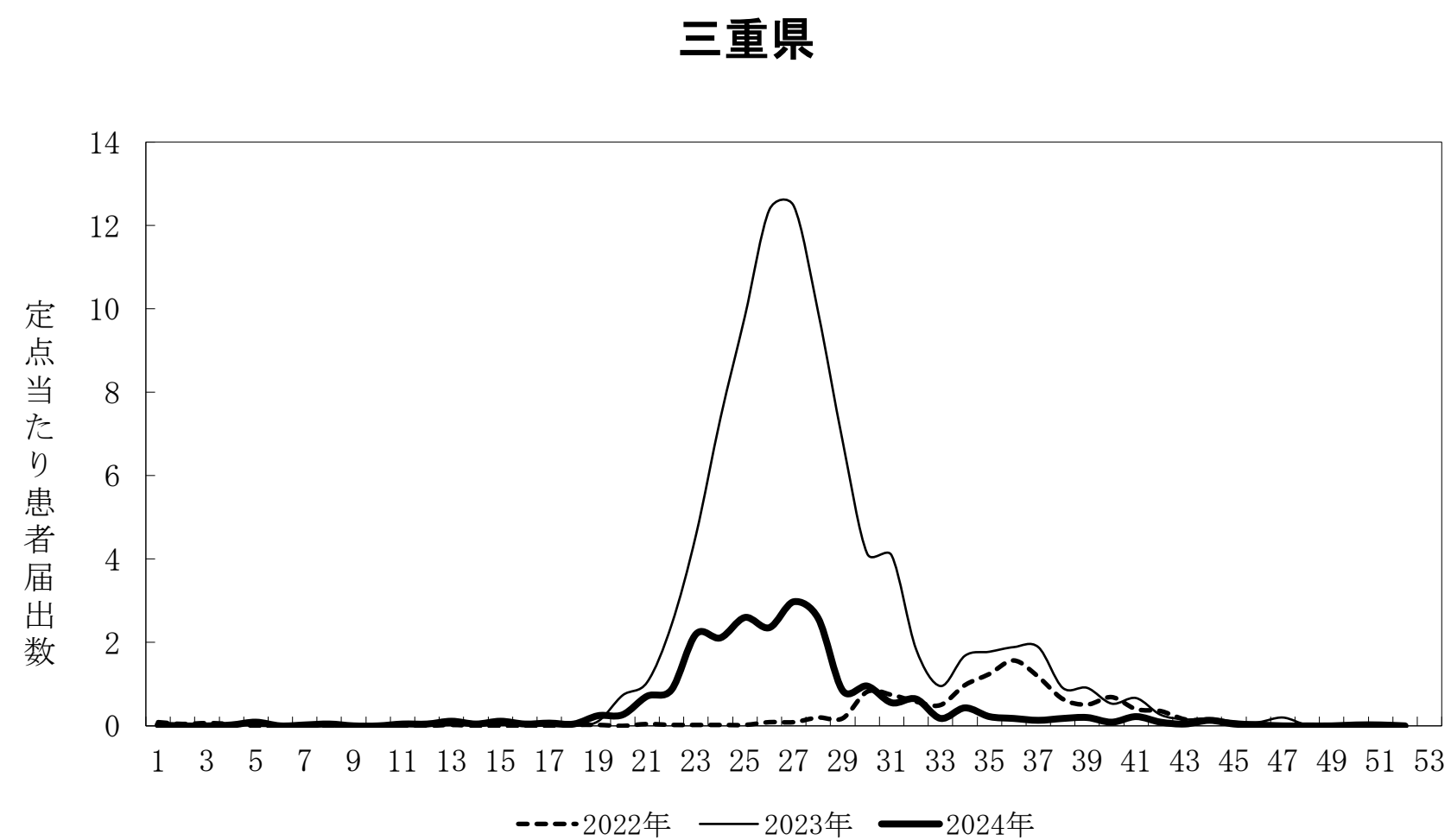


図8. ヘルパンギーナ(定点当たり患者届出数)

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

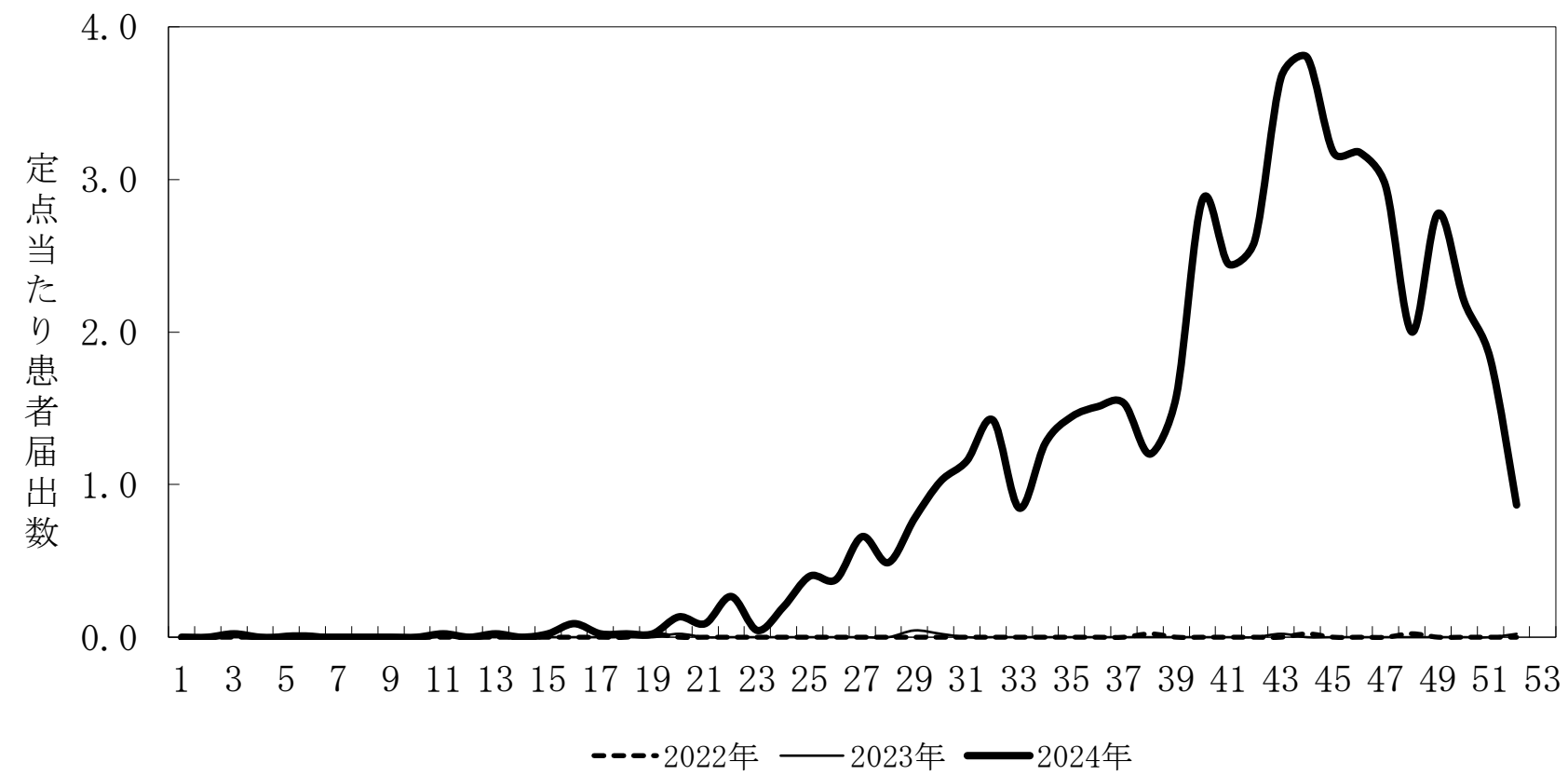
表15-1. マイコプラズマ肺炎＜基幹＞の定点当たり患者数

	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	2.33
5-9	6	17	15			1	17		13	7.67
10-14	21	7	15			3	21		16	9.22
15-19	1		3				2		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

三重県



全国（基幹定点）

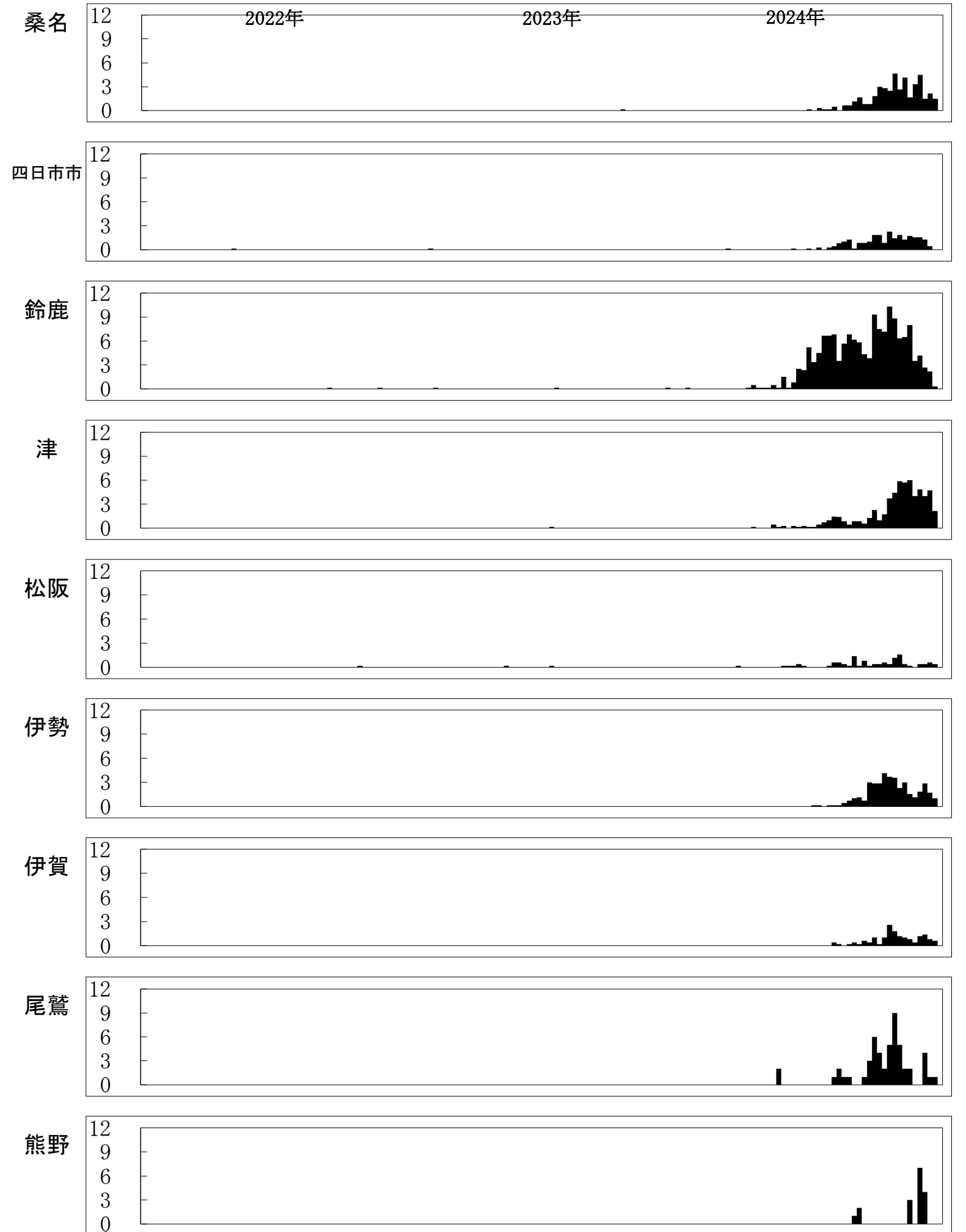
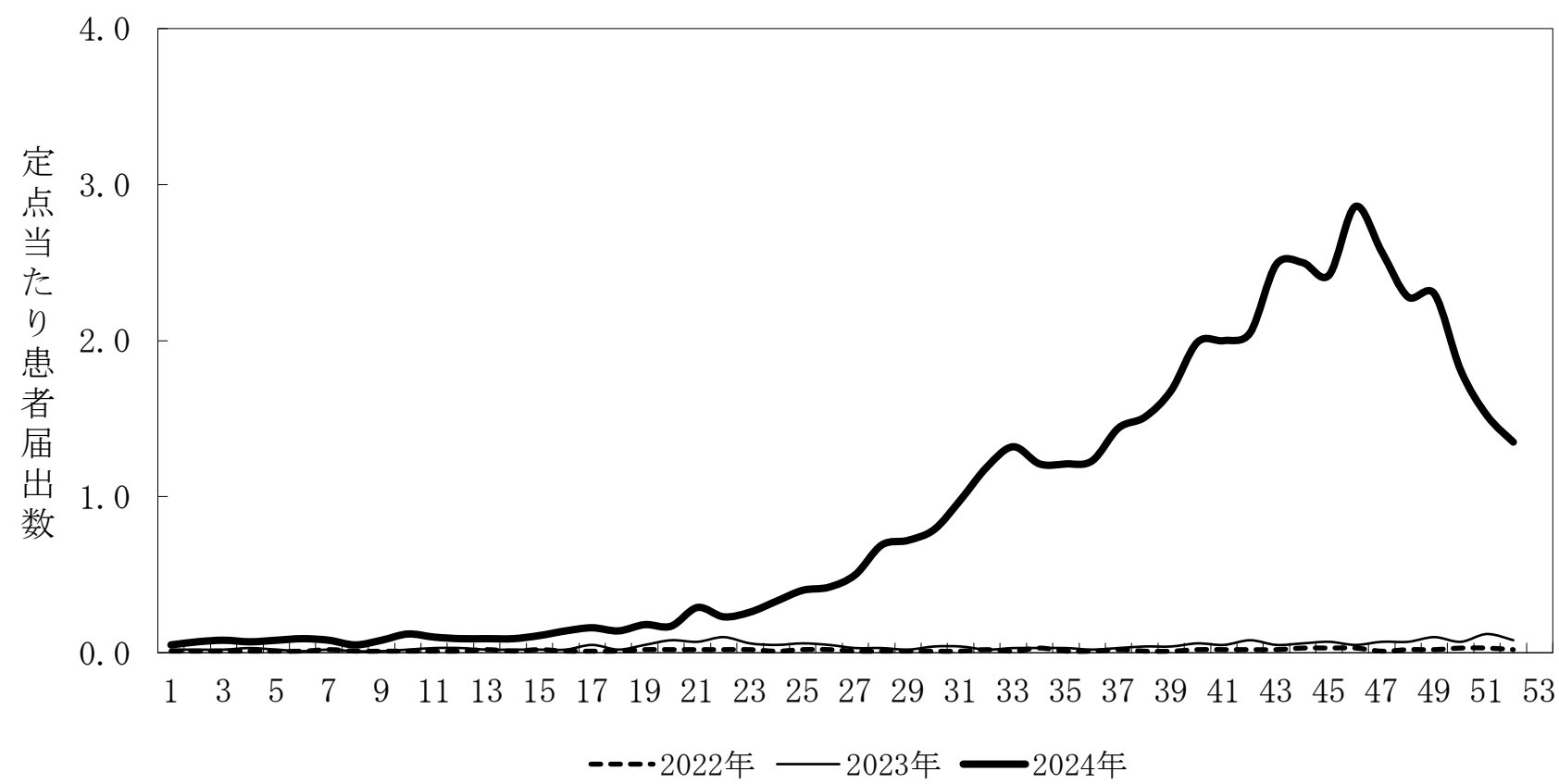


図9. マイコプラズマ肺炎（定点当たり患者届出数 三重県：小児科、全国：基幹）

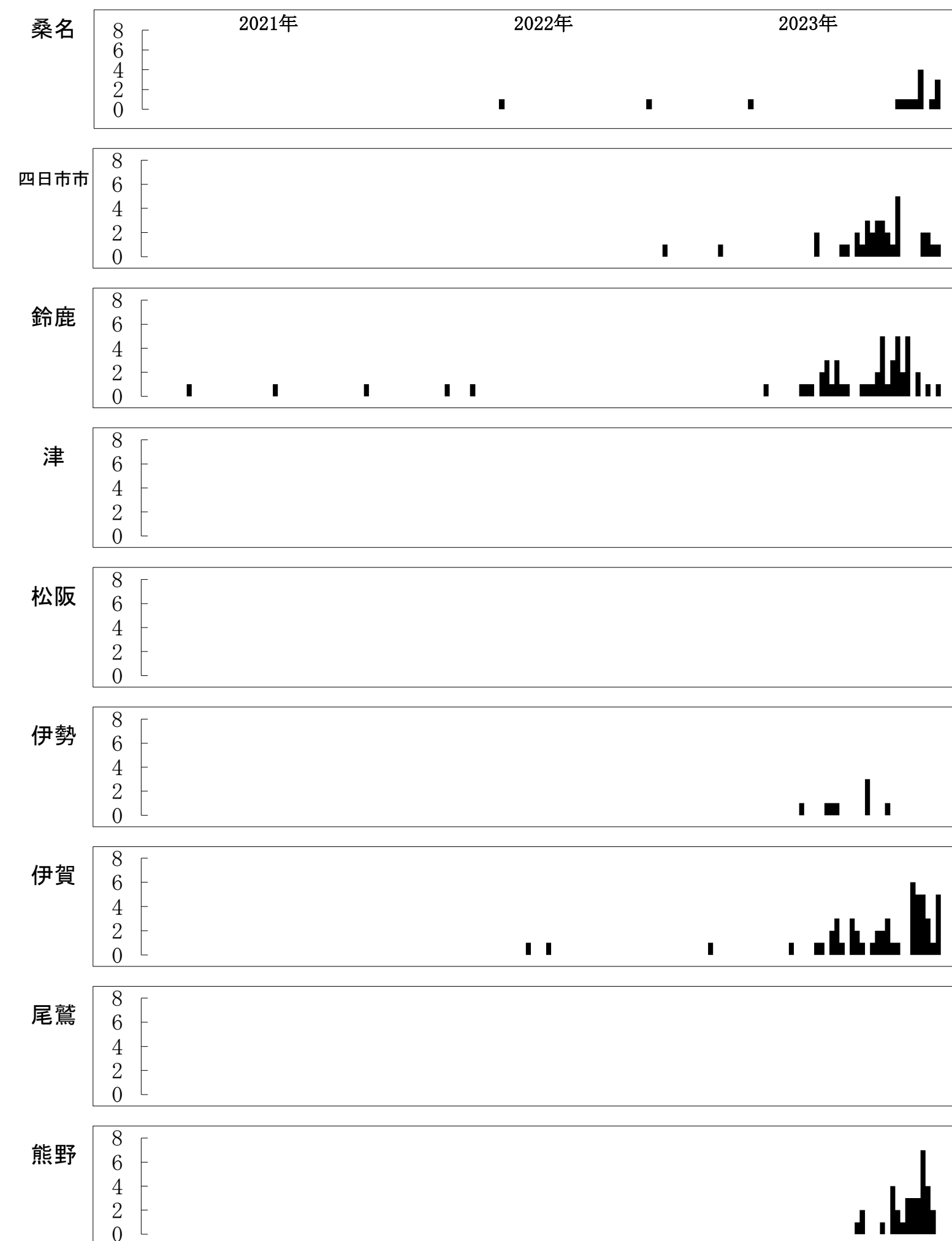
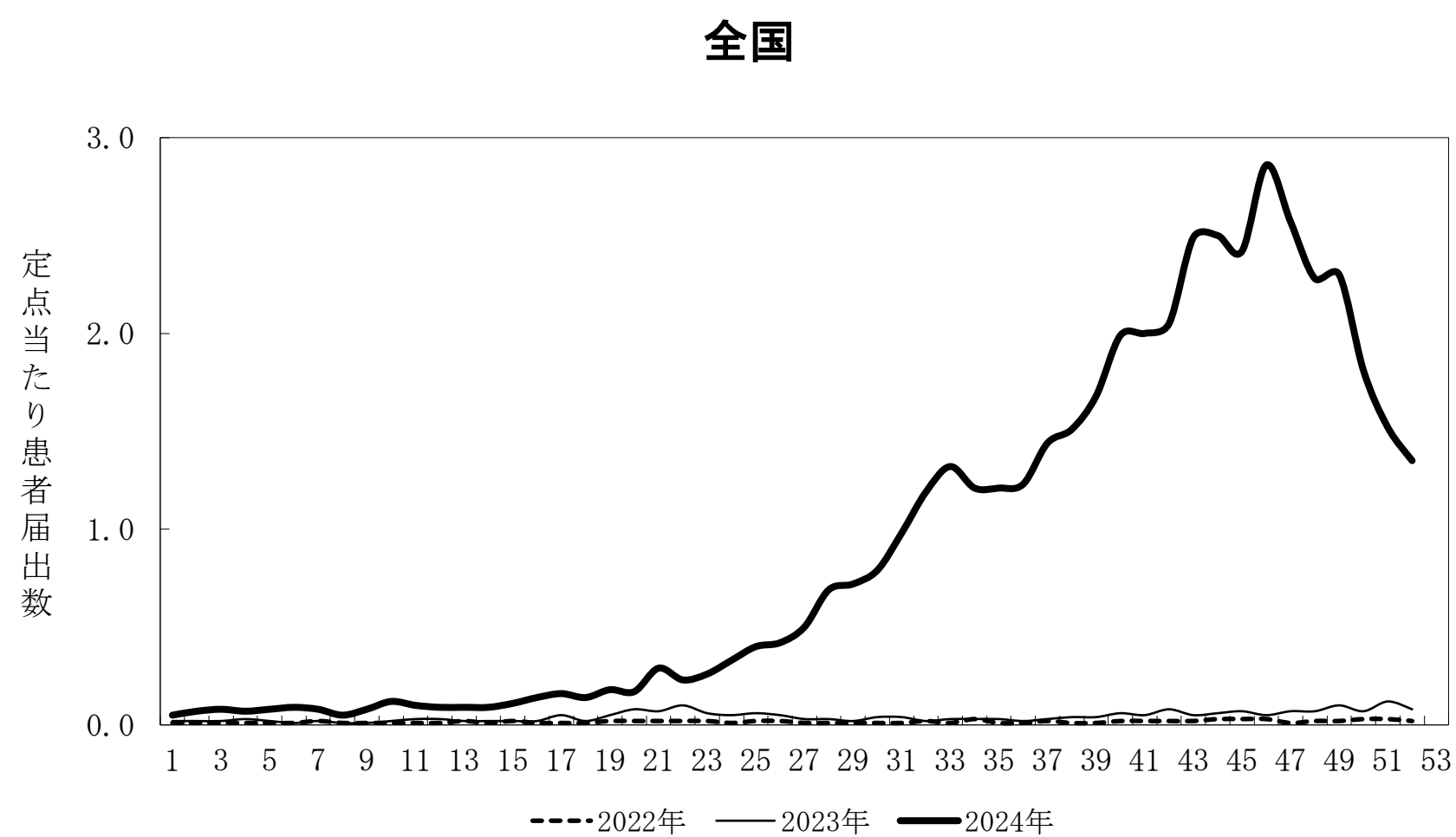
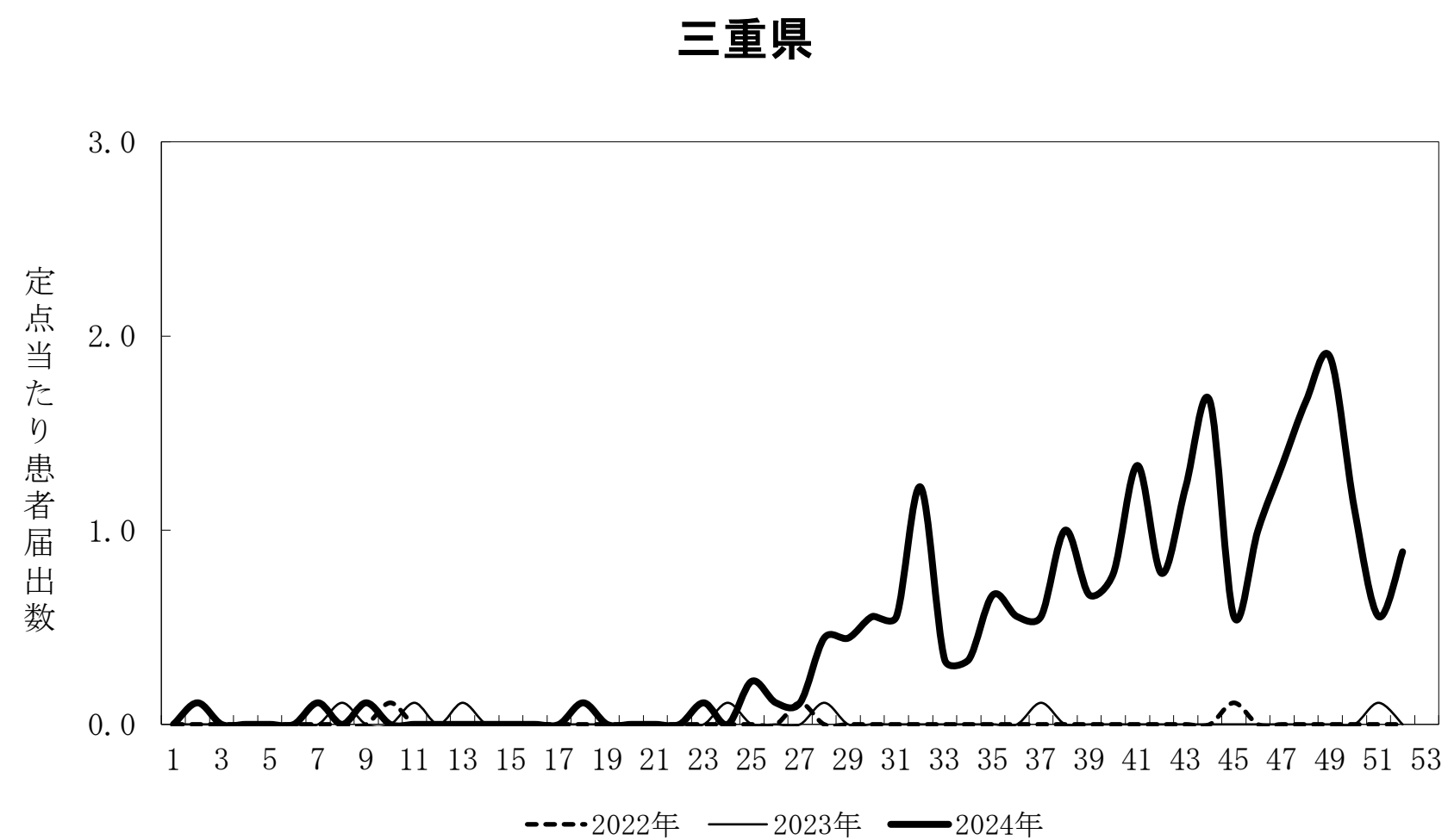


図10. マイコプラズマ肺炎(基幹定点当たり患者届出数)

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	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	0.00	0.09
前年	0.00	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!	#NUM!	1.05

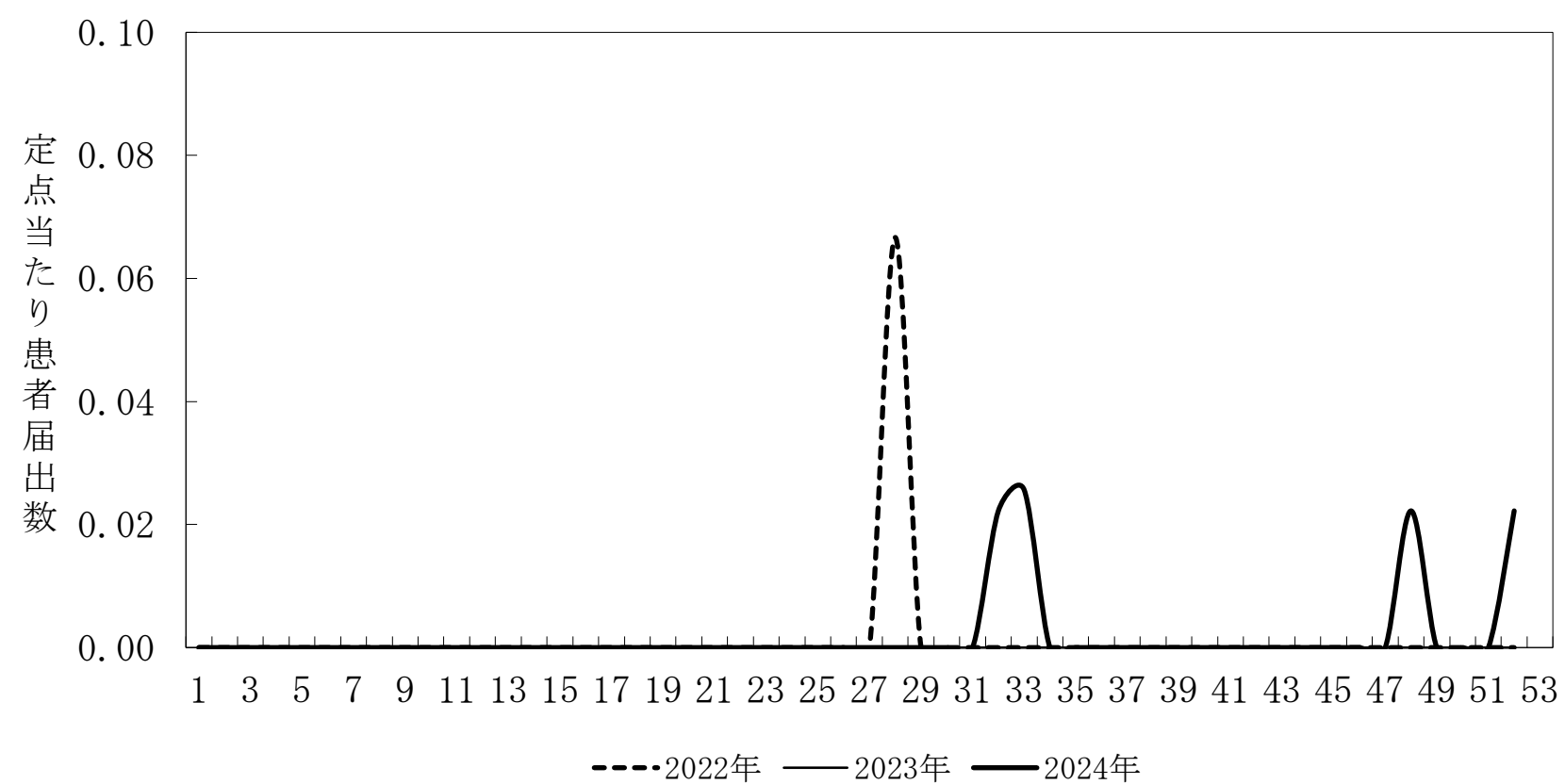
表17-1. クラミジア肺炎＜基幹＞の定点当たり患者数（週報基幹）

	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	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	0.00
前年	0	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							4			0.44
2016							20			2.22
2017					1		12			1.44
2018							1			0.11
2019							3			0.33
2020										
2021										
2022										
2023							1			0.11
平均					0.10		4.50			0.51
SD					0.30		6.20			0.70
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
z-score	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!	-0.33	#NUM!	-0.73	#NUM!	#NUM!	-0.73

三重県



全国（基幹）

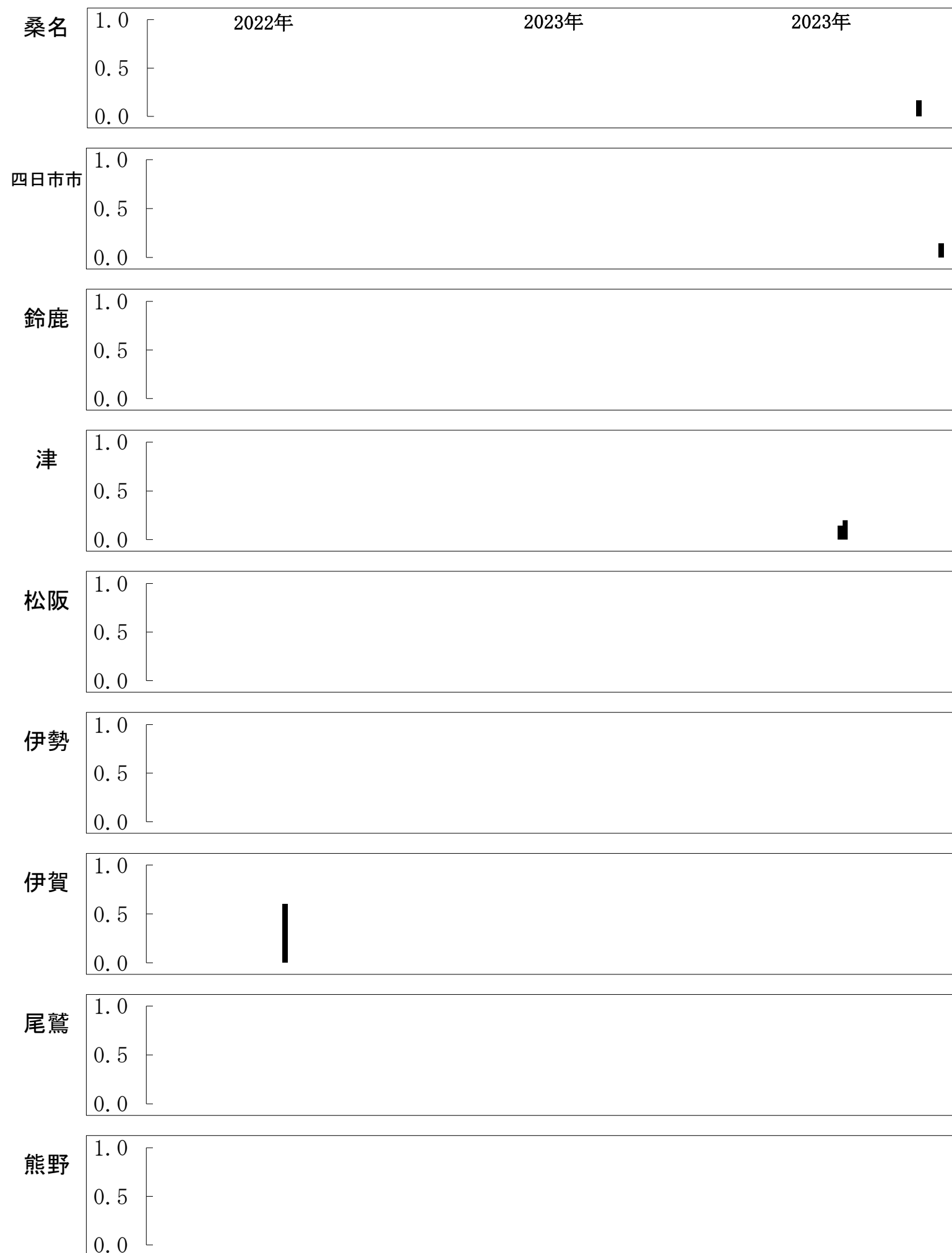
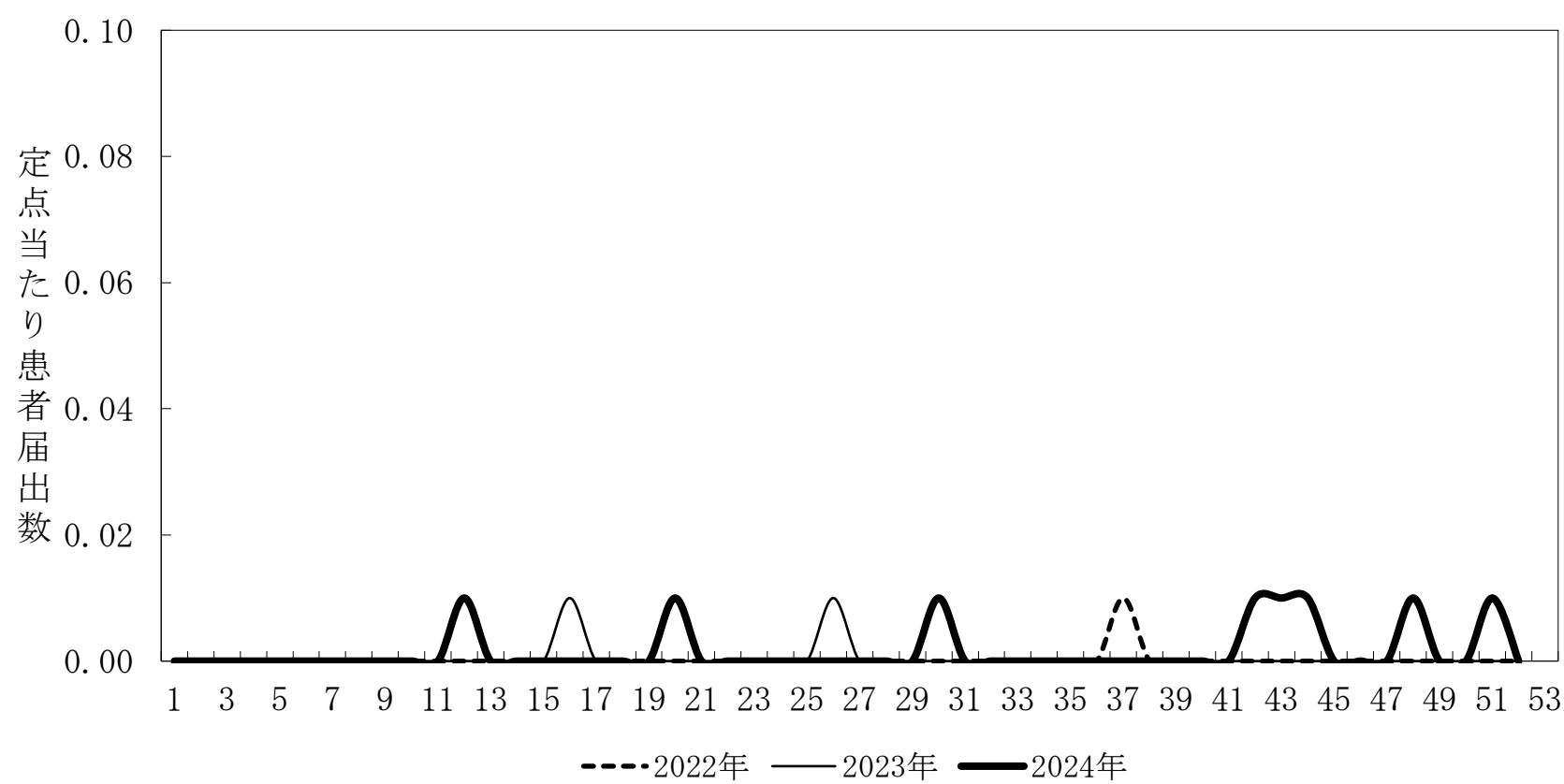
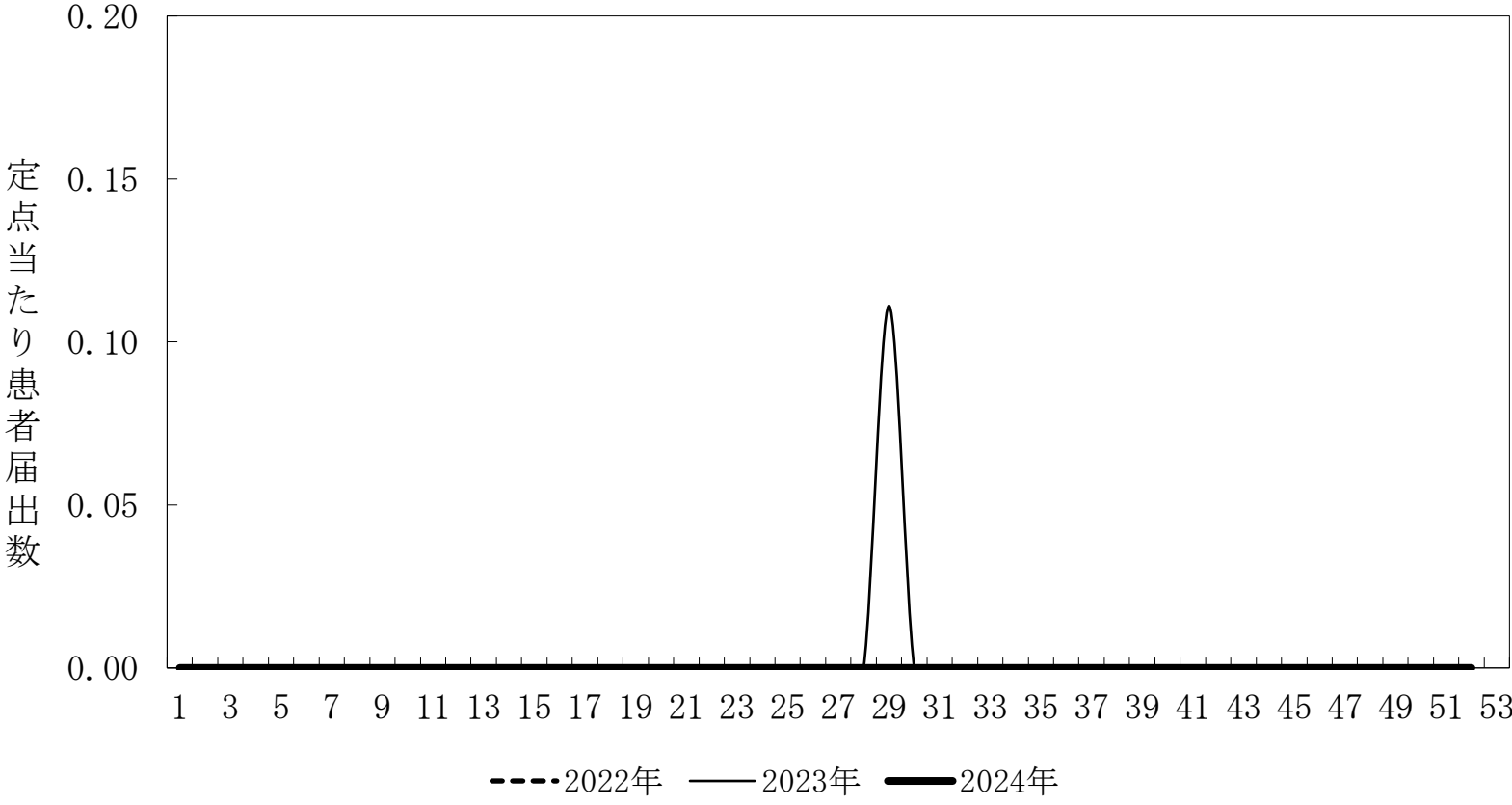


図11. クラミジア肺炎（定点当たり患者届出数 三重県：小児科、全国：基幹）

三重県



全国

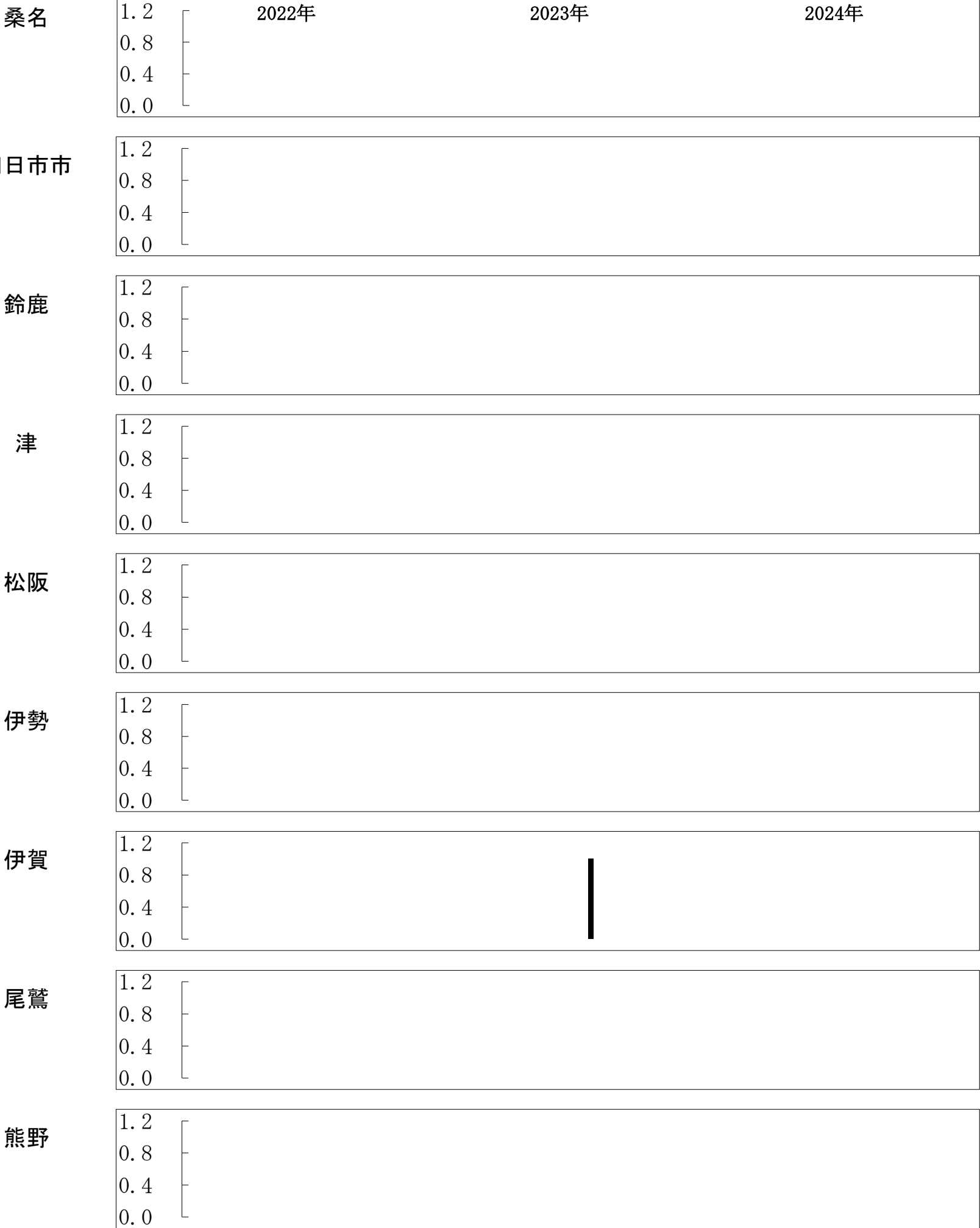
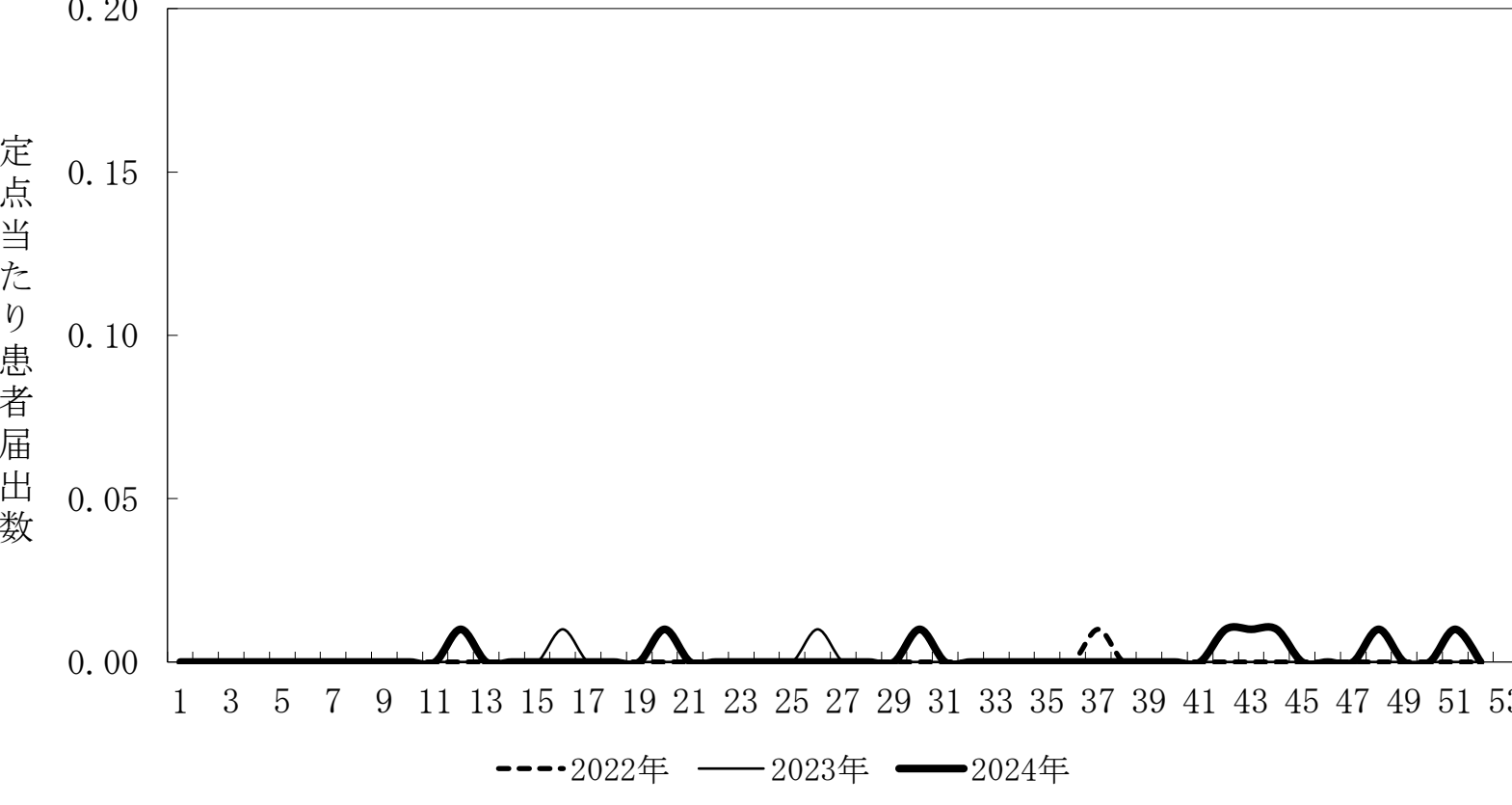


図12. クラミジア肺炎（基幹定点当たり患者届出数）

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

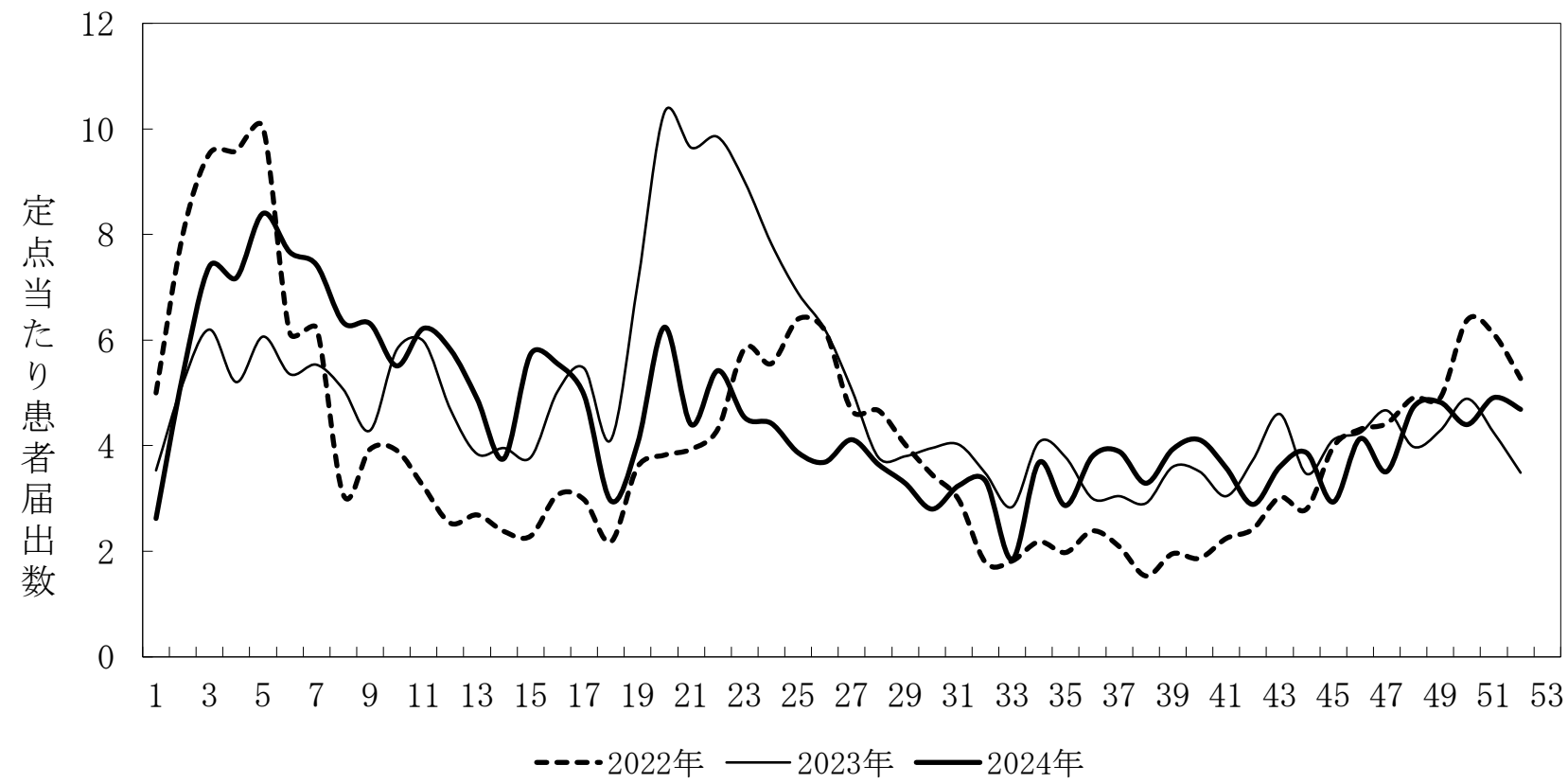
表19-1. 感染性胃腸炎（ロタウイルス）の定点当たり患者数（週報基幹）

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		1							0.11
10-14									
15-19									
20-29									
30-39									
40-49									
50-59									
60-69									
70-79									
80-									
合計		1							0.11
前年									

表19-2. 感染性胃腸炎（ロタウイルス）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	1.3
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!	#NUM!

三重県



全国

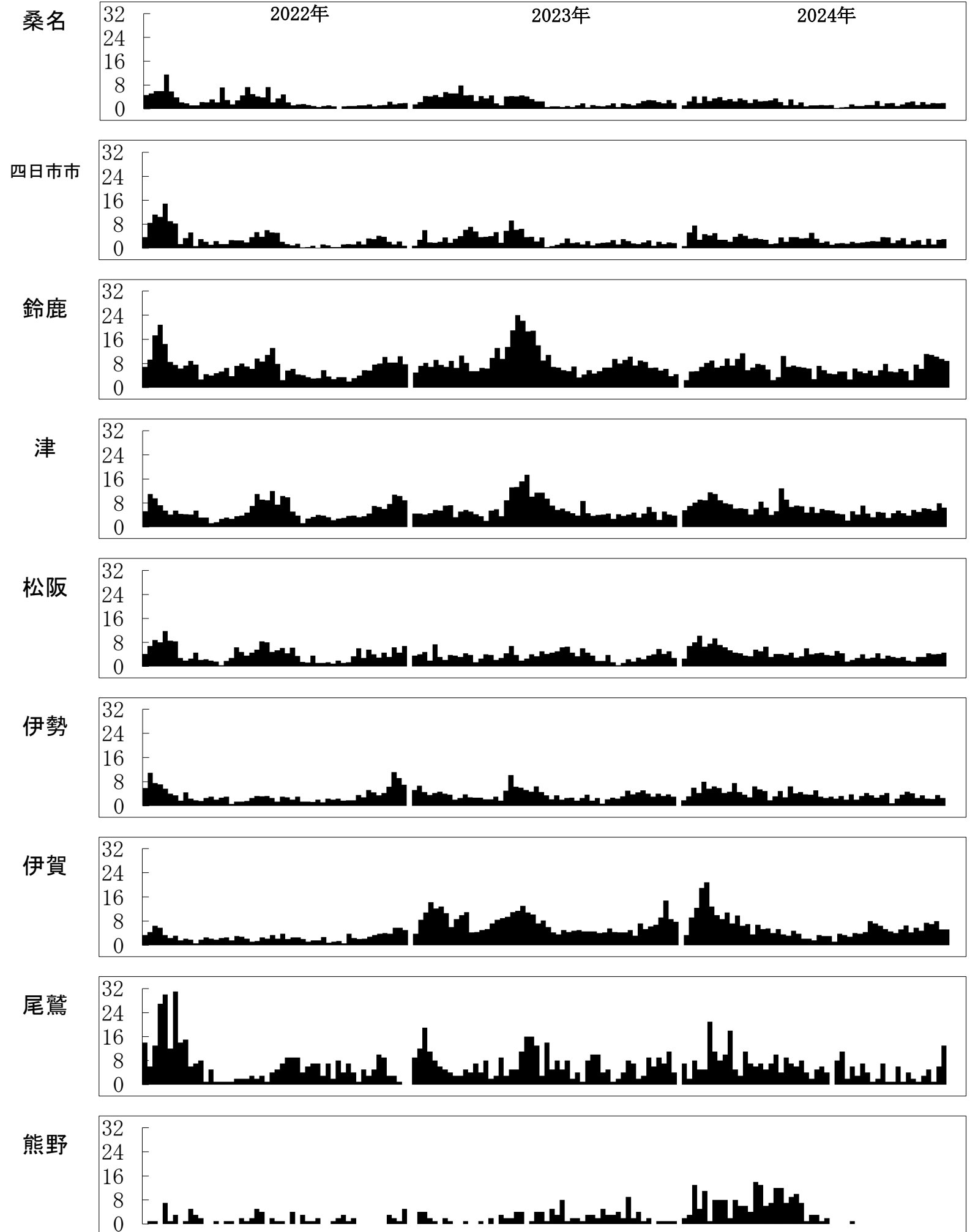
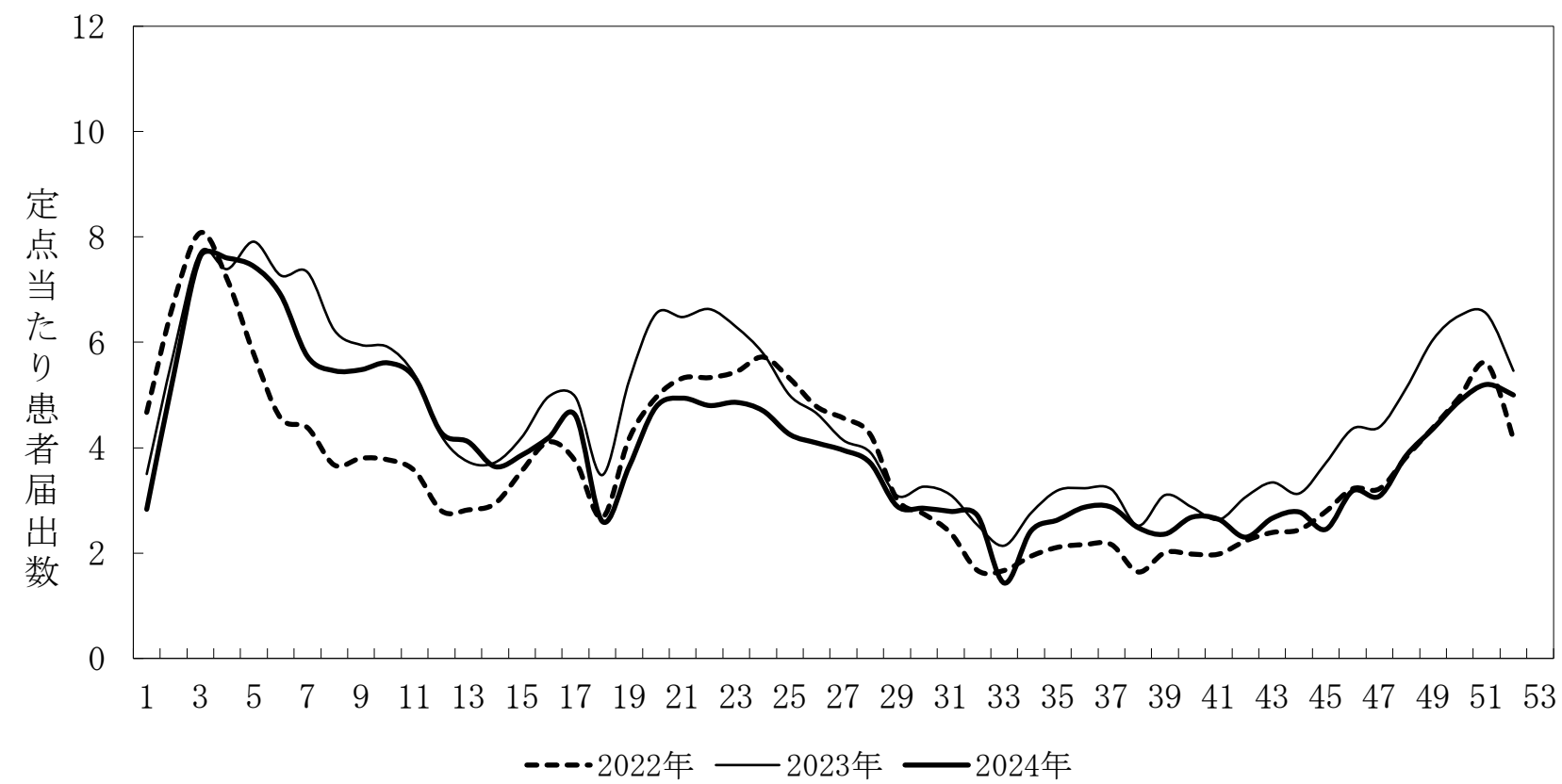
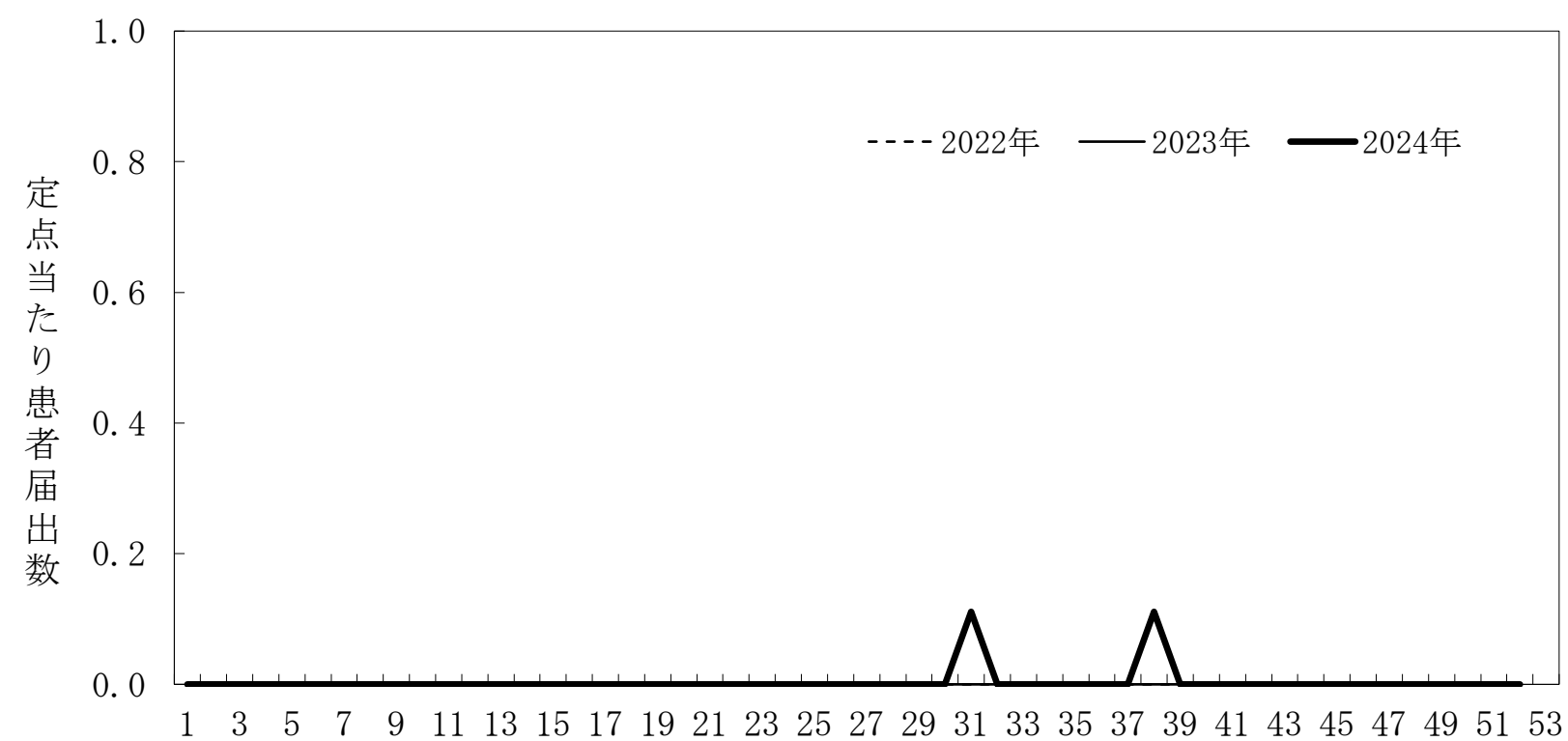
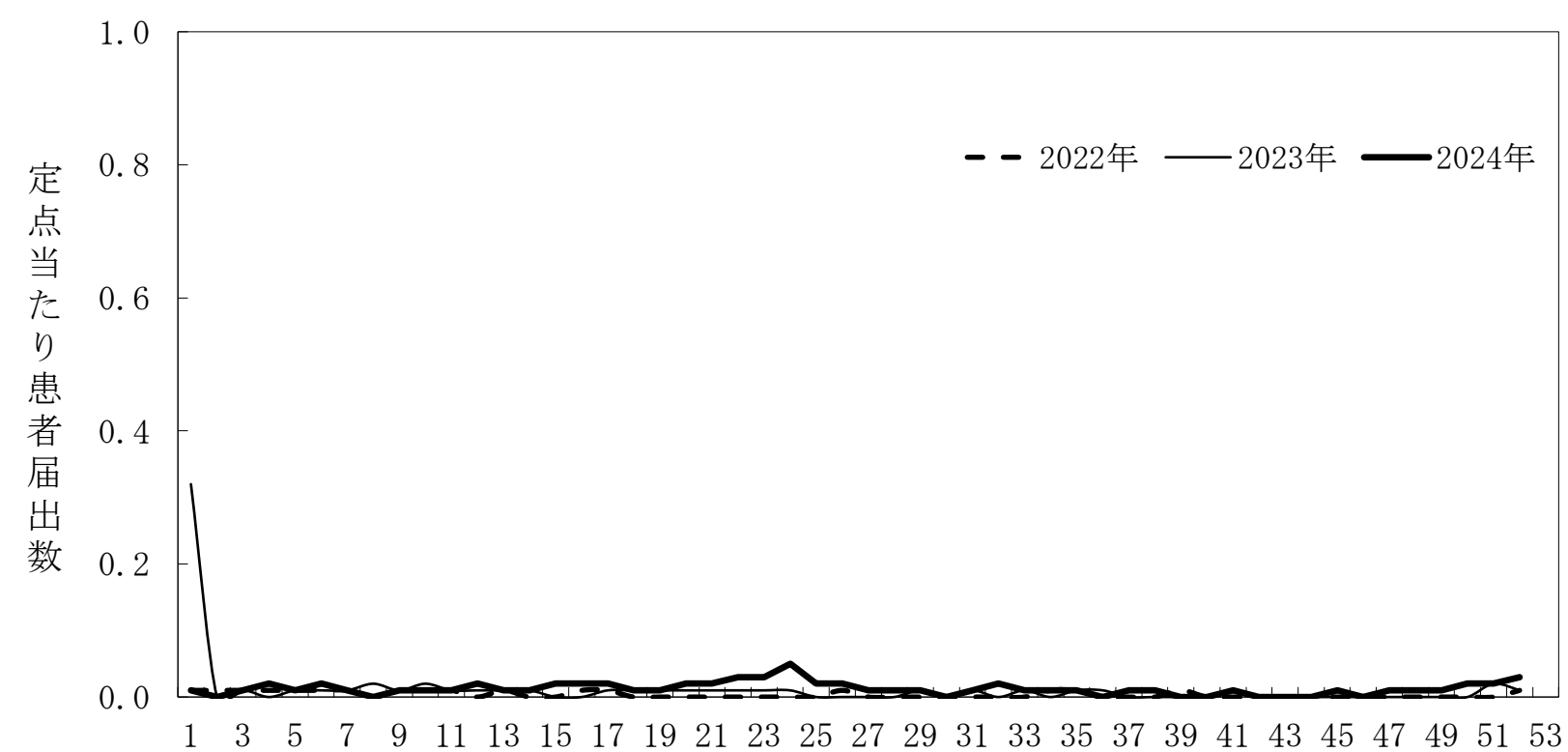


図13. 感染性胃腸炎(定点当たり患者届出数)

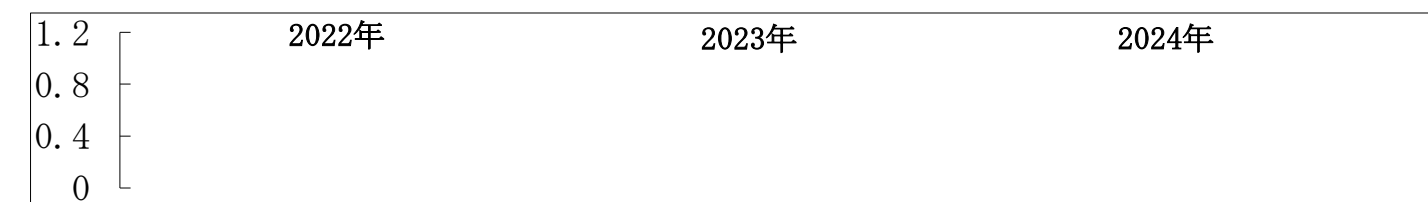
三重県



全国



桑名



四日市市



鈴鹿



津



松阪



伊勢



伊賀



尾鷲



熊野

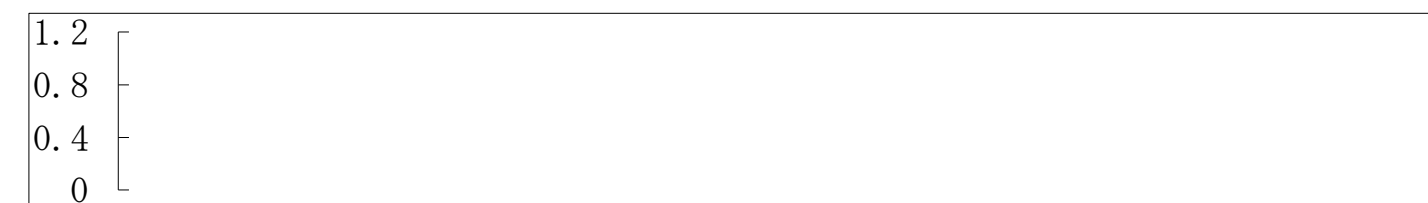


図14. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)(定点当たり患者届出数)

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

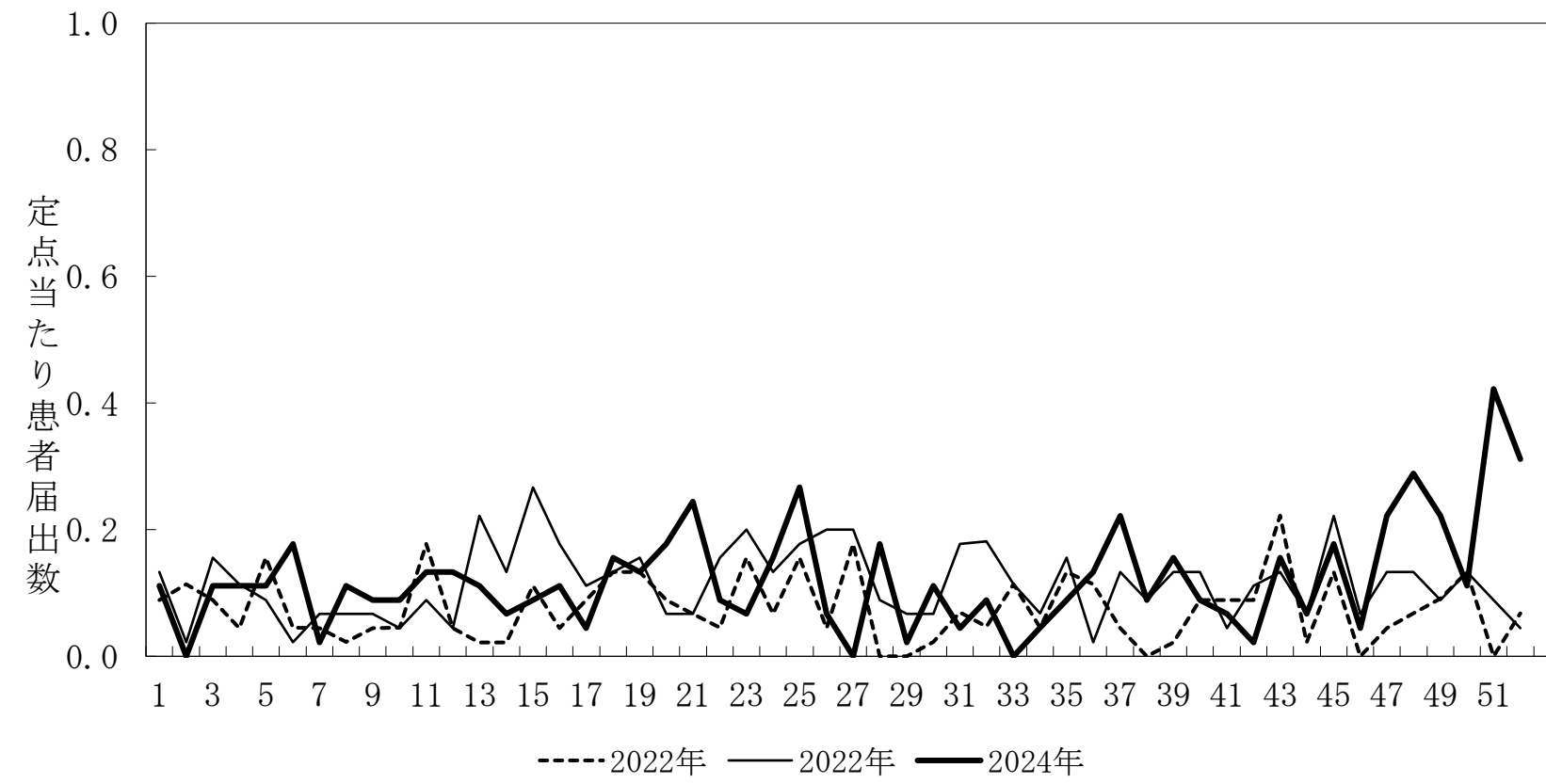
表21-1. 手足口病の定点当たり患者数（週報小児科）

	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

三重県



全国

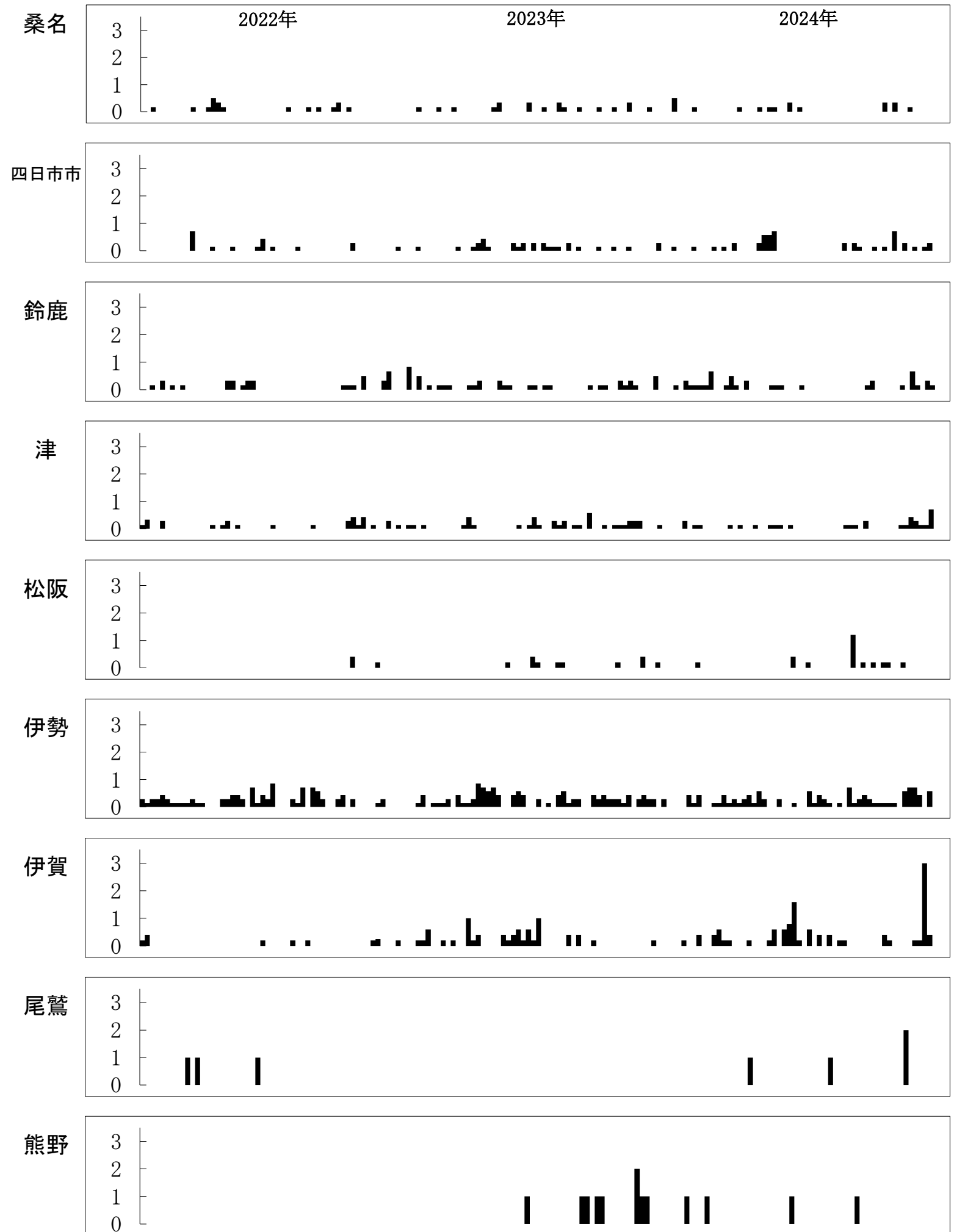
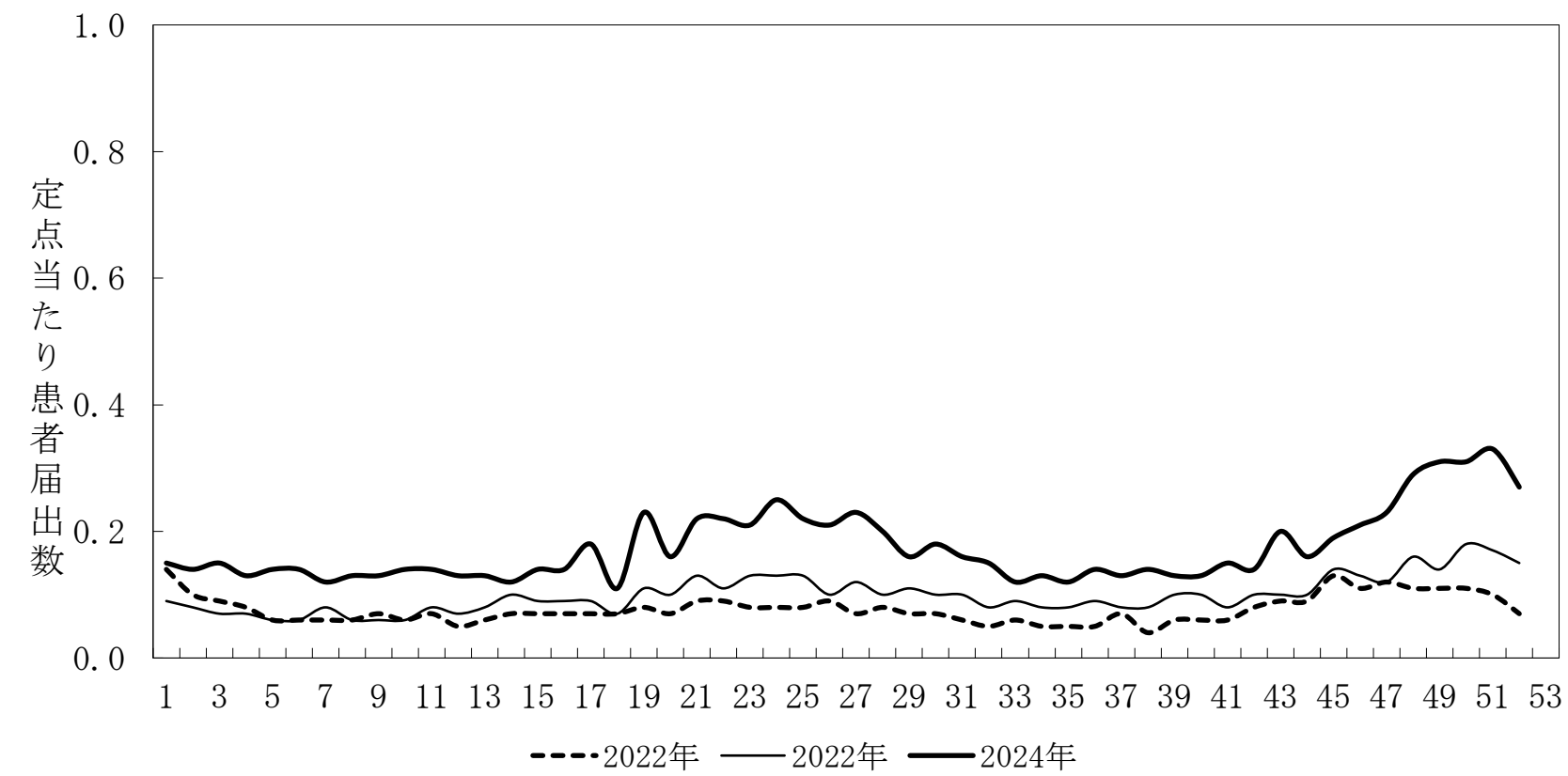
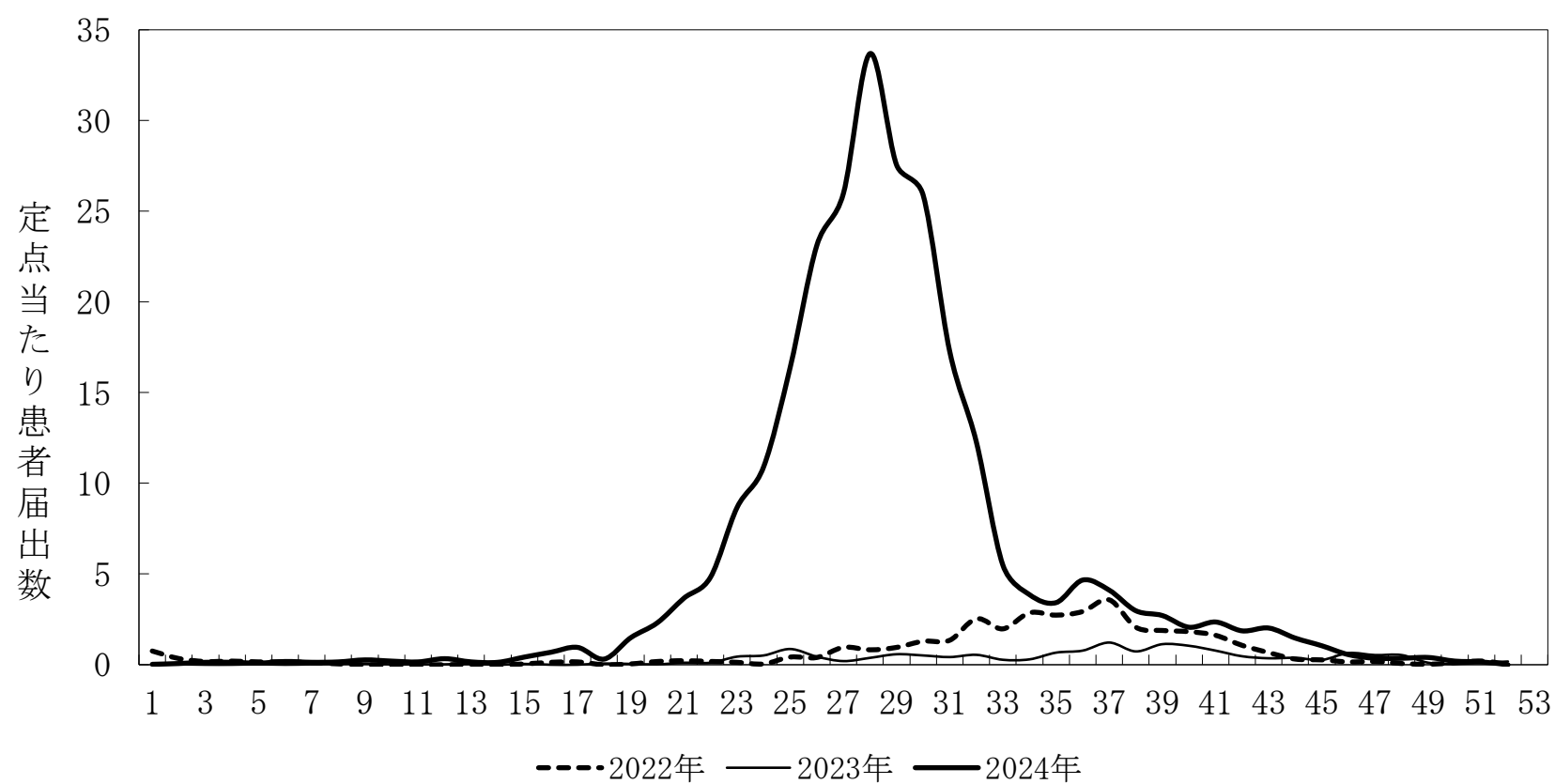


図15. 水痘(定点当たり患者届出数)

三重県



全国

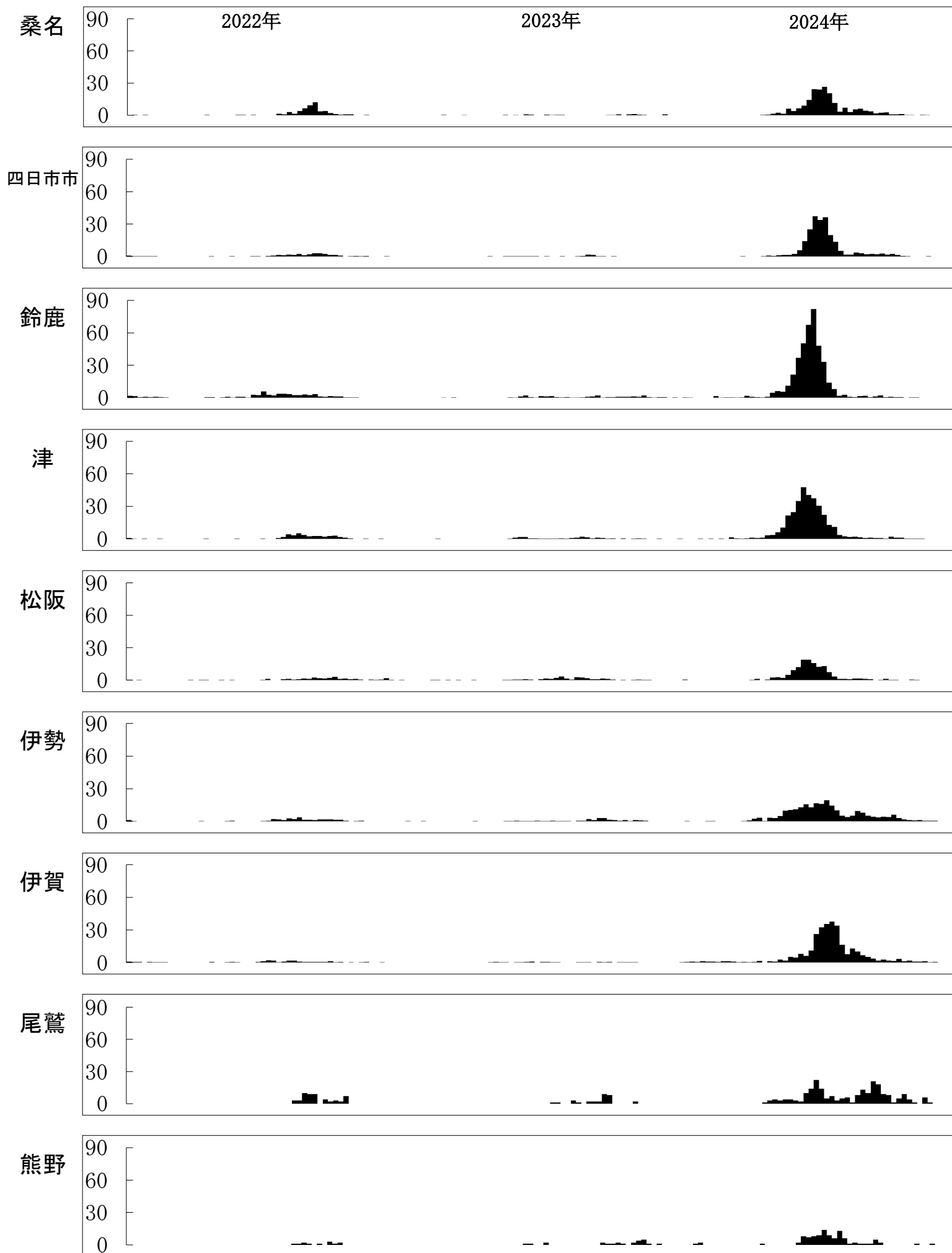
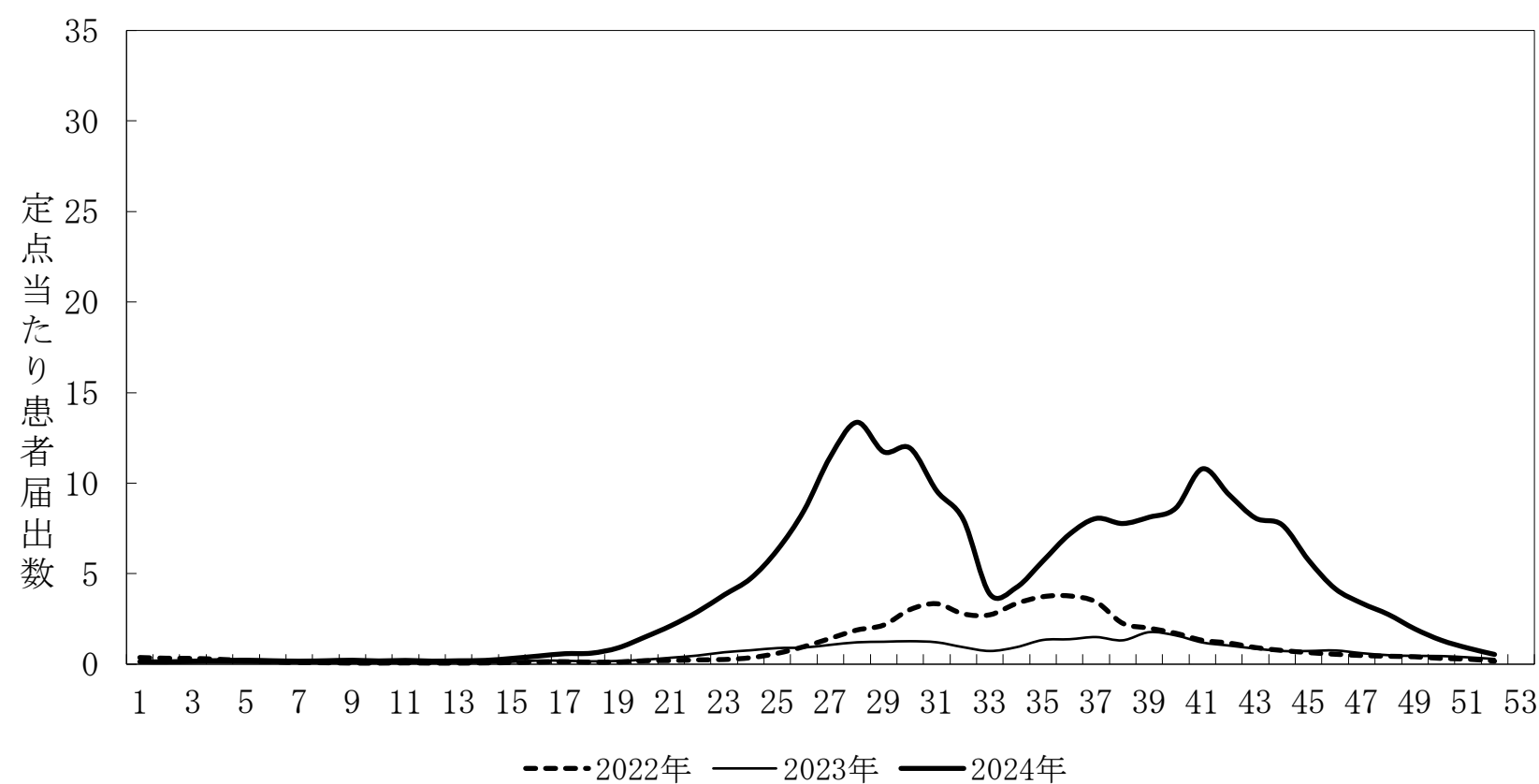


図16. 手足口病(定点当たり患者届出数)

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	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	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	32.47
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		2.00	4.11
2019	8.83	21.57	52.00	11.93	8.80	30.14	22.80	20.00	6.00	22.18
2020	7.33	3.71	21.67	12.64	4.40	18.29	4.35	6.00	4.00	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		2.00	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	9.67
SD	8.16	6.25	20.34	12.06	8.08	21.01	10.20	21.25	3.44	10.81
2024	0.67	0.43	3.33	1.00	0.80	0.29	0.40	1.00	1.00	0.98
z-score	-0.92	-0.70	-0.65	-0.62	-0.54	-0.76	-0.75	-0.45	-0.44	-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	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	2.00	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	2.00	12.39
前年	12.50	7.17	16.60	12.29	9.25	10.86	9.40	15.00	7.00	11.15

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	31.40
2015	35.00	15.14	47.17	19.86	20.20	50.29	19.20	32.00	12.00	29.58
2016	28.67	15.71	37.67	15.14	23.20	35.57	18.60	41.00	12.00	25.00
2017	29.17	14.29	36.17	20.86	24.00	31.43	14.80	37.00	12.00	24.47
2018	27.00	15.57	41.00	16.38	25.00	35.00	14.80	22.00	8.00	24.56
2019	22.50	15.00	32.17	15.81	18.00	25.43	12.60	29.00	4.00	20.19
2020	26.83	16.62	32.43	20.71	23.20	24.71	7.80	30.00	5.00	21.85
2021	30.33	11.83	24.40	13.90	19.60	20.29	8.20	15.00	11.00	18.03
2022	15.73	9.05	20.17	13.43	11.45	14.86	9.40	23.00	6.00	13.55
2023	12.50	7.17	16.60	12.29	9.25	10.86	9.40	15.00	7.00	11.15
平均	26.49	13.87	33.91	17.68	19.69	29.01	13.26	29.40	8.60	21.98
SD	7.35	3.30	10.64	4.61	5.12	11.56	4.18	10.65	2.91	6.13
2024	7.83	11.40	20.95	12.06	10.40	14.29	9.60	19.00	2.00	12.39
z-score	-2.54	-0.75	-1.22	-1.22	-1.81	-1.27	-0.88	-0.98	-2.27	-1.56

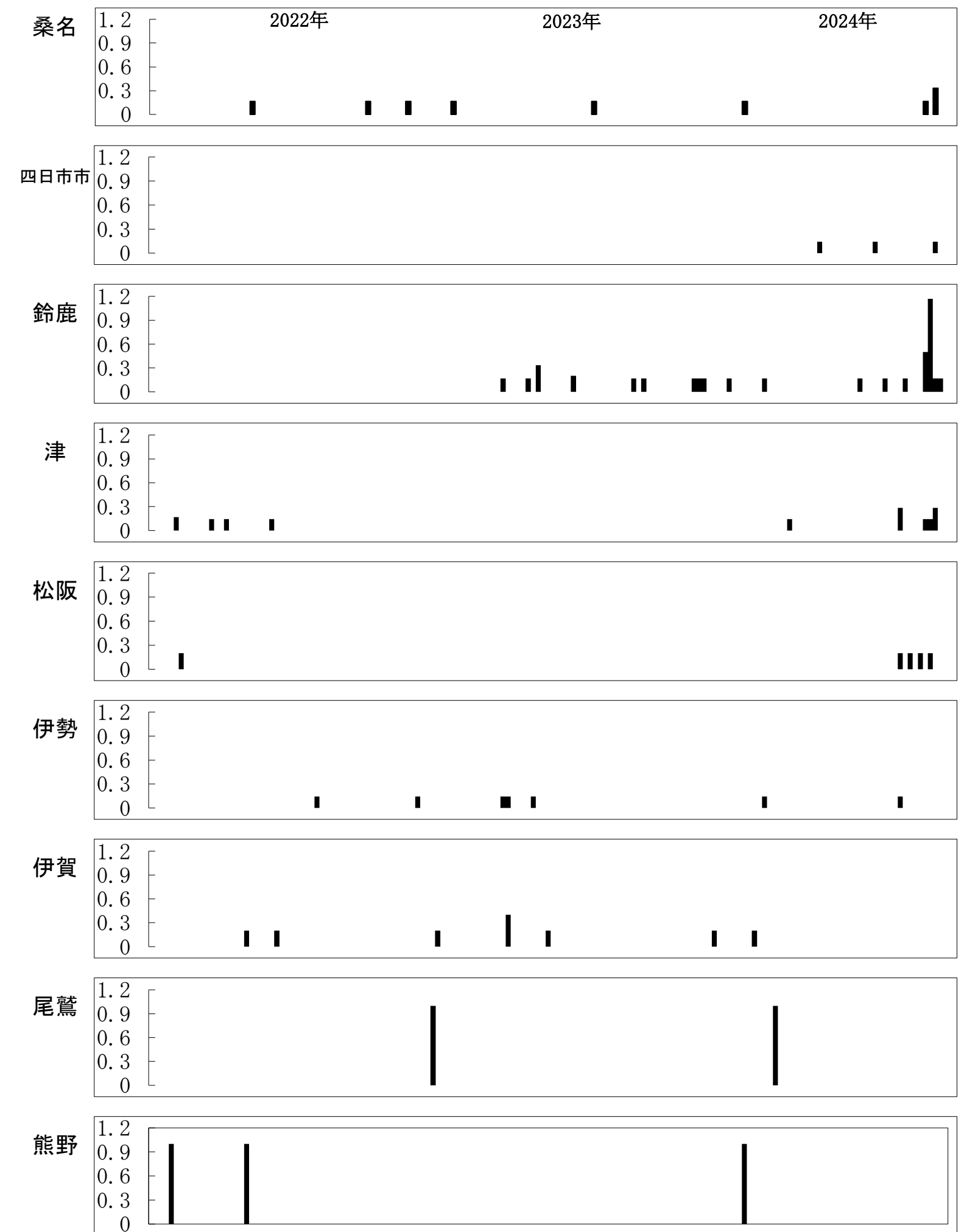
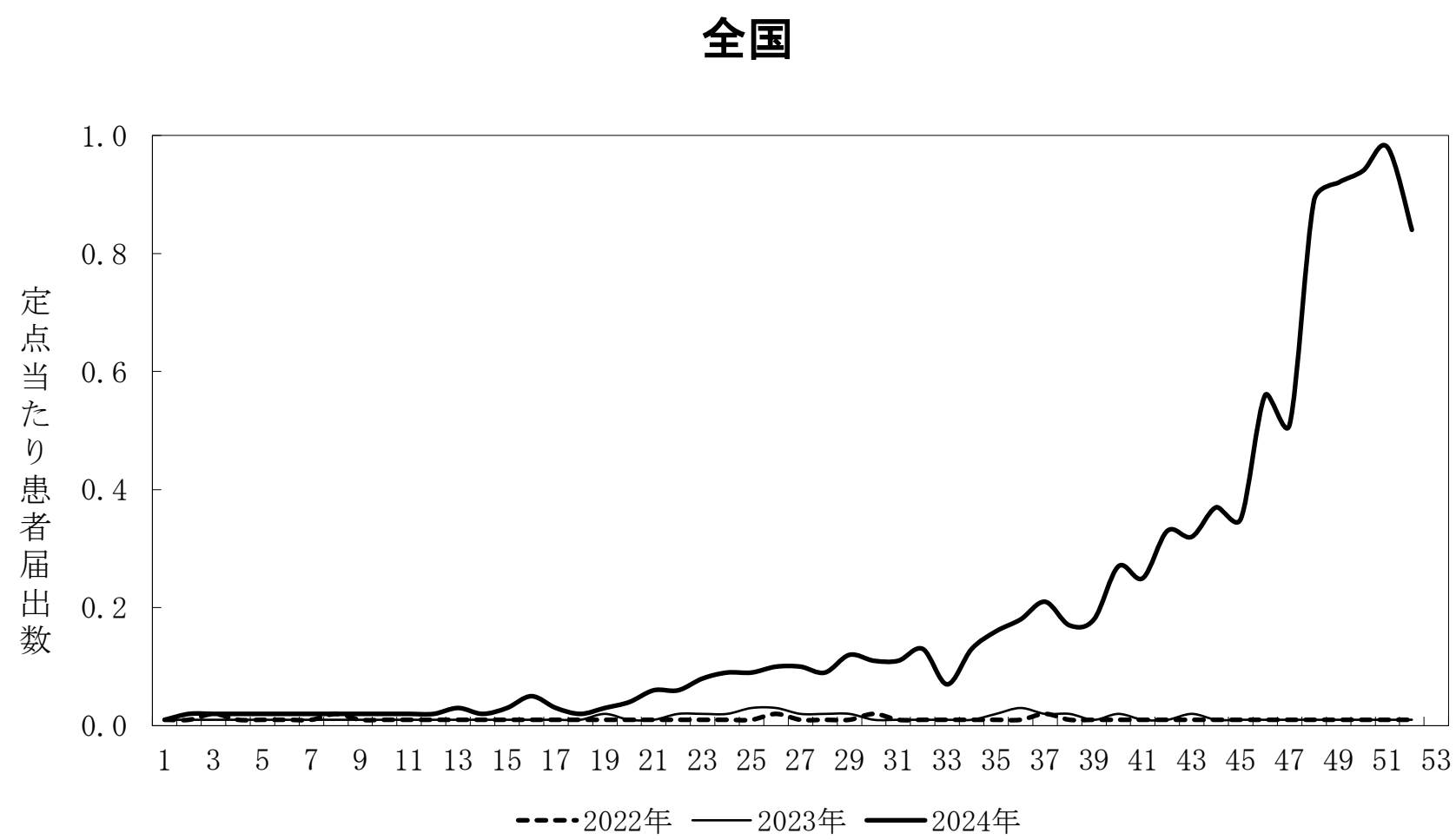
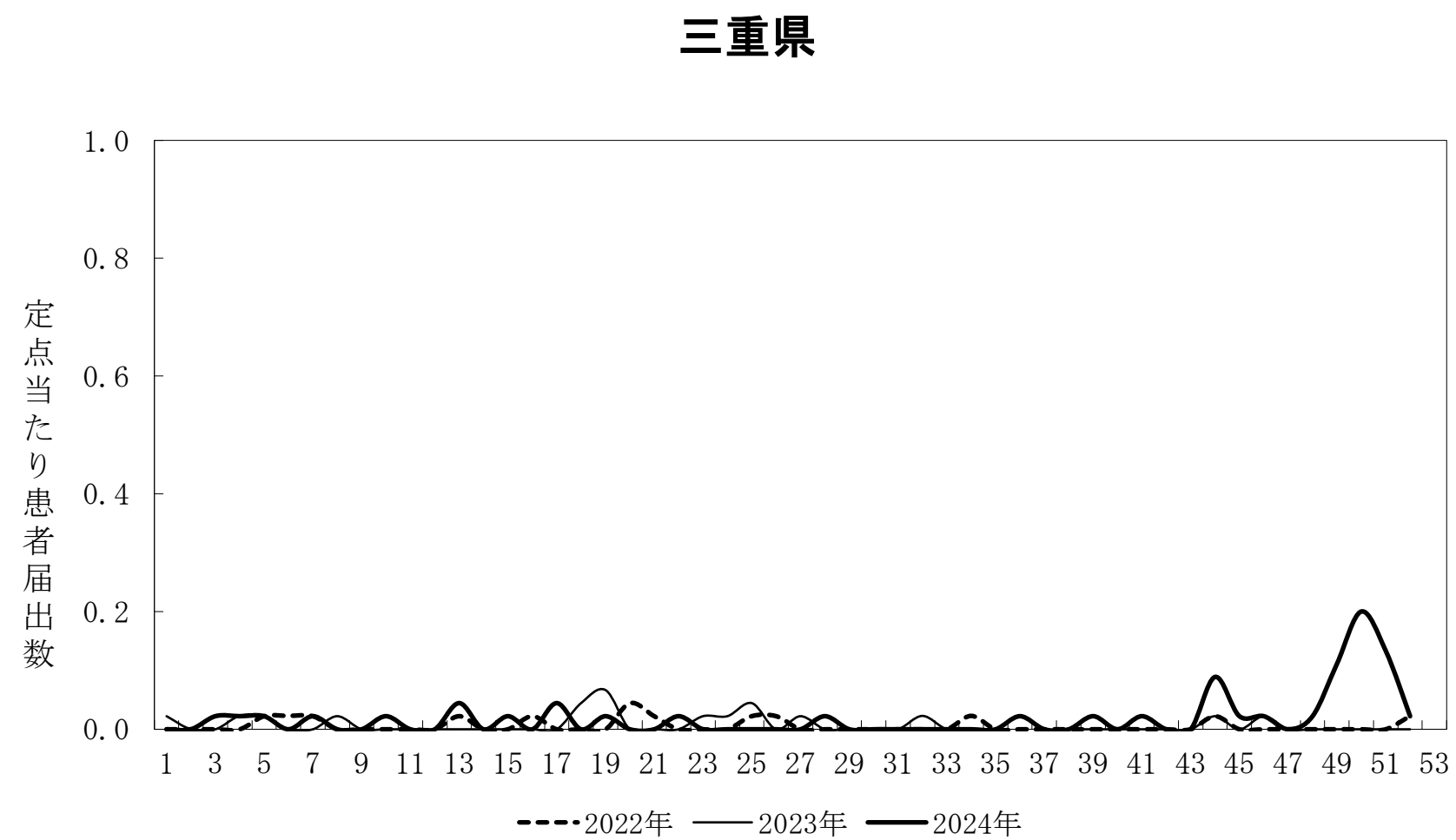


図17. 伝染性紅斑(定点当たり患者届出数)

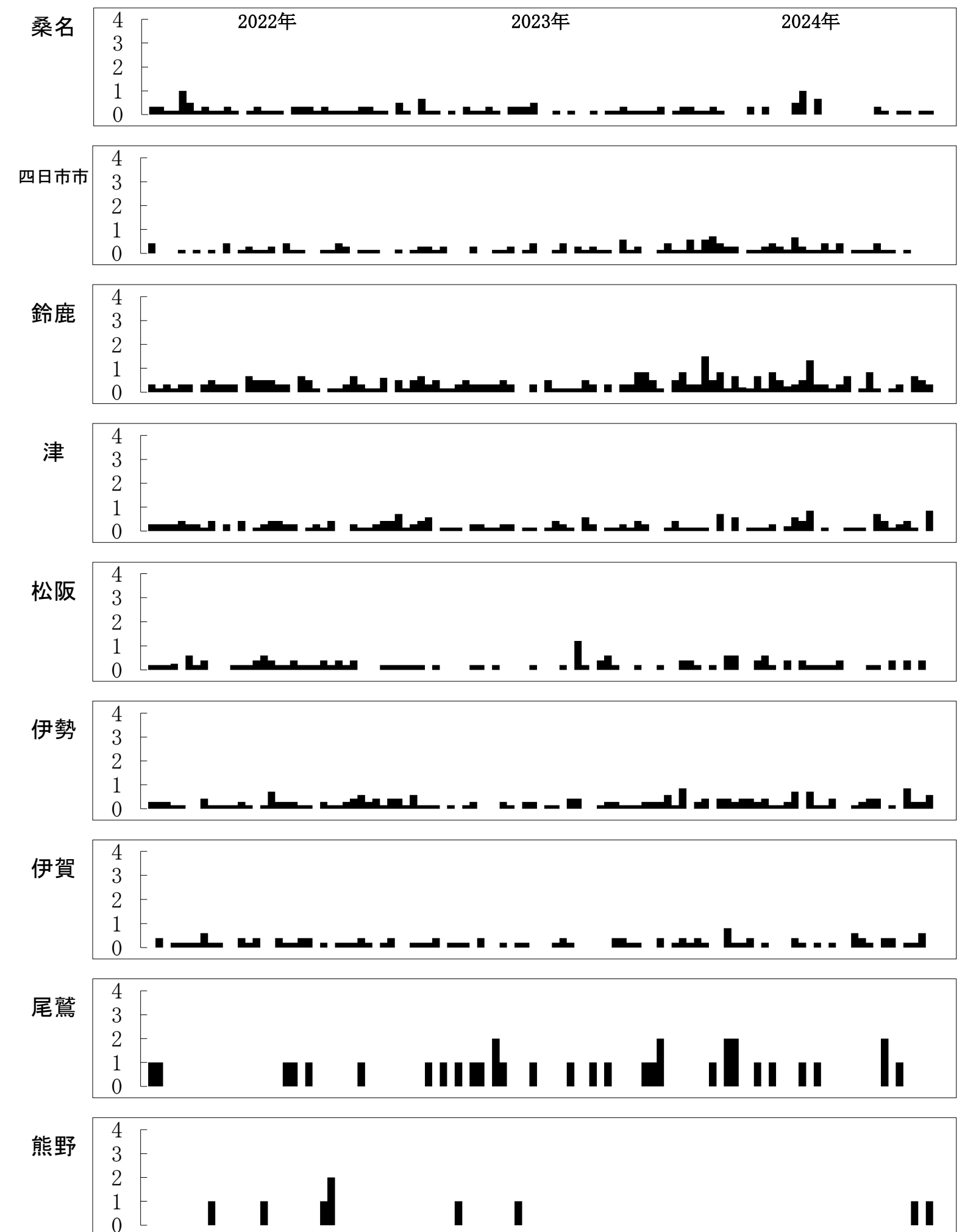
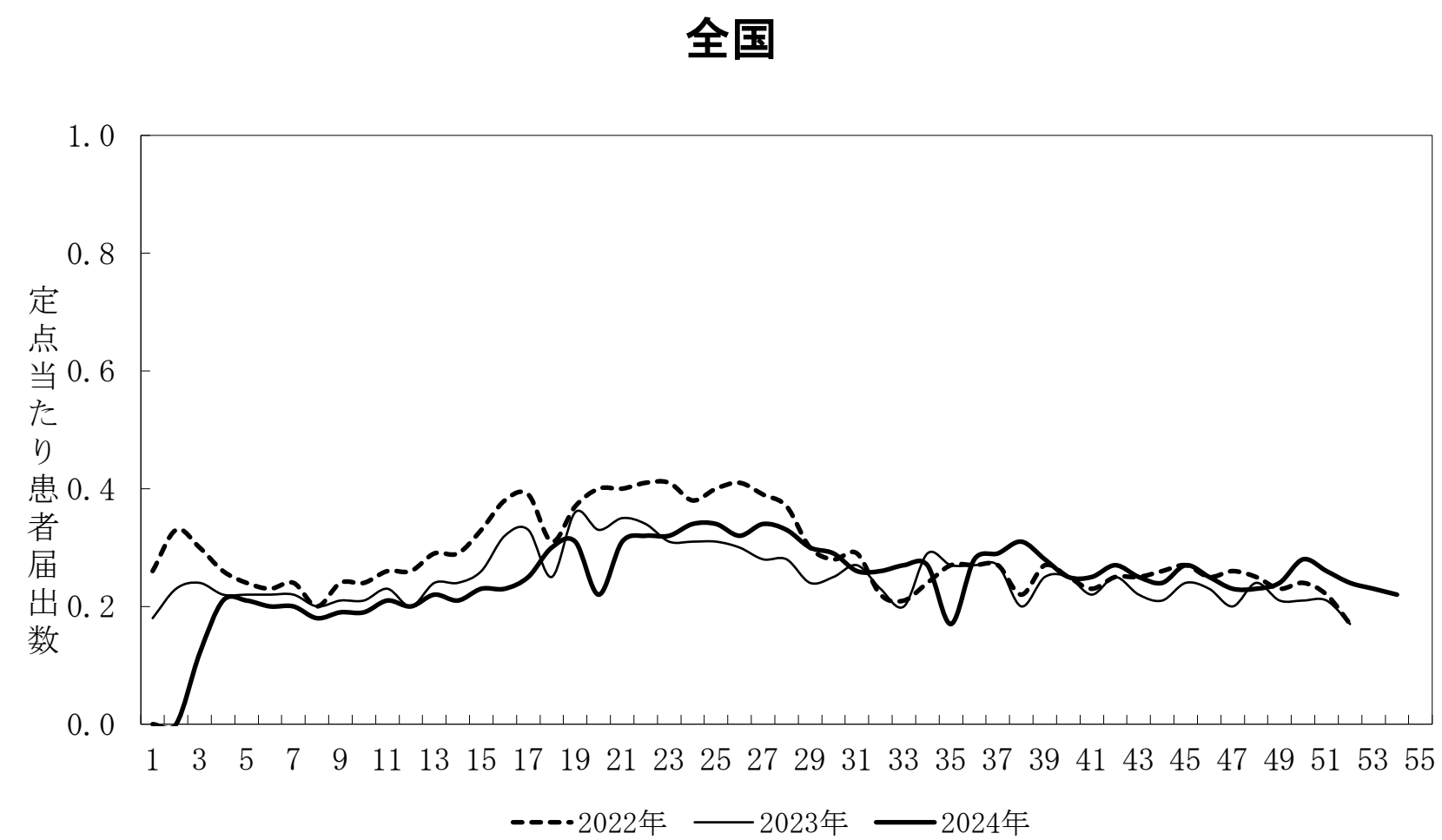
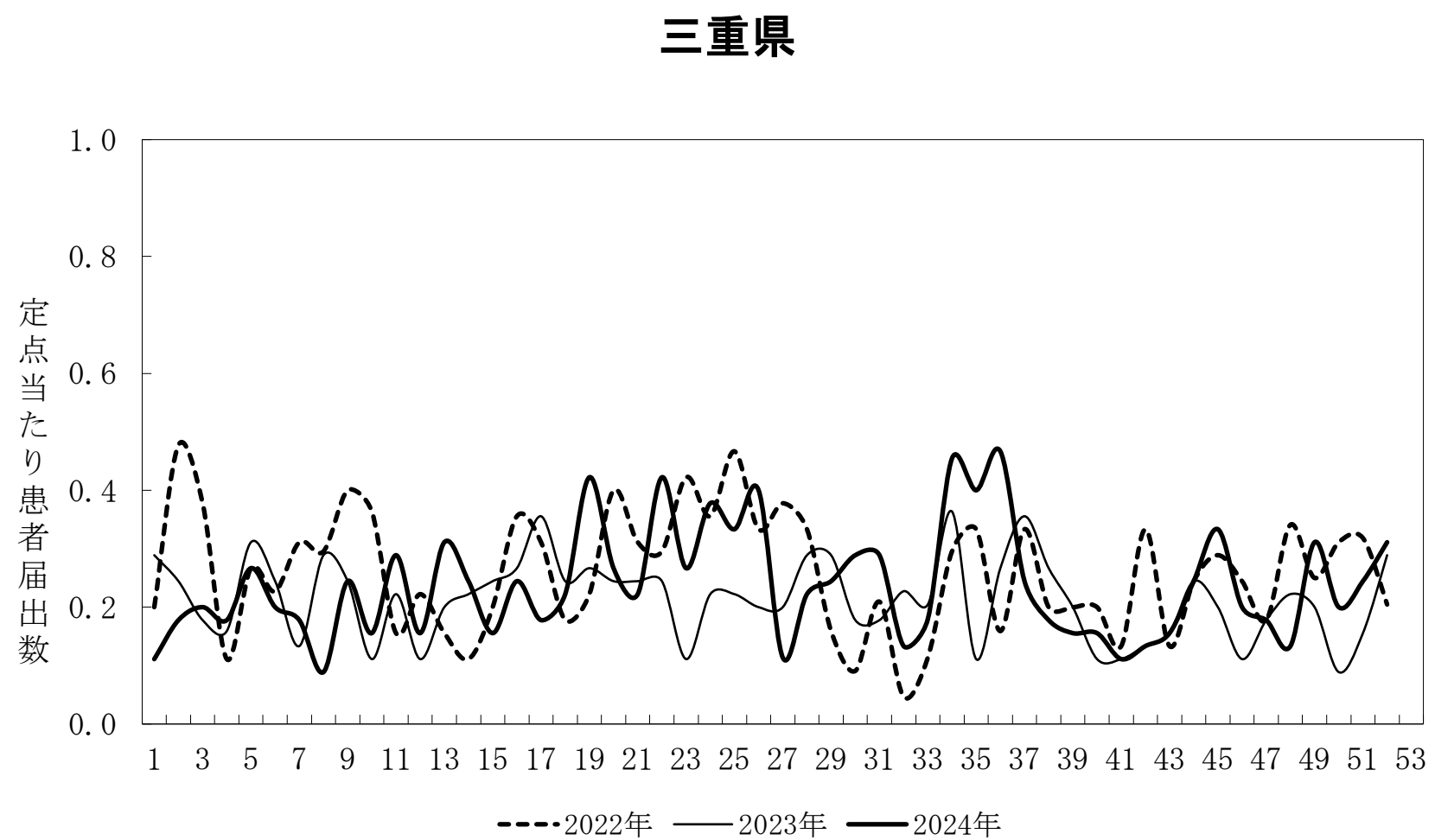


図18. 突発性発しん(定点当たり患者届出数)

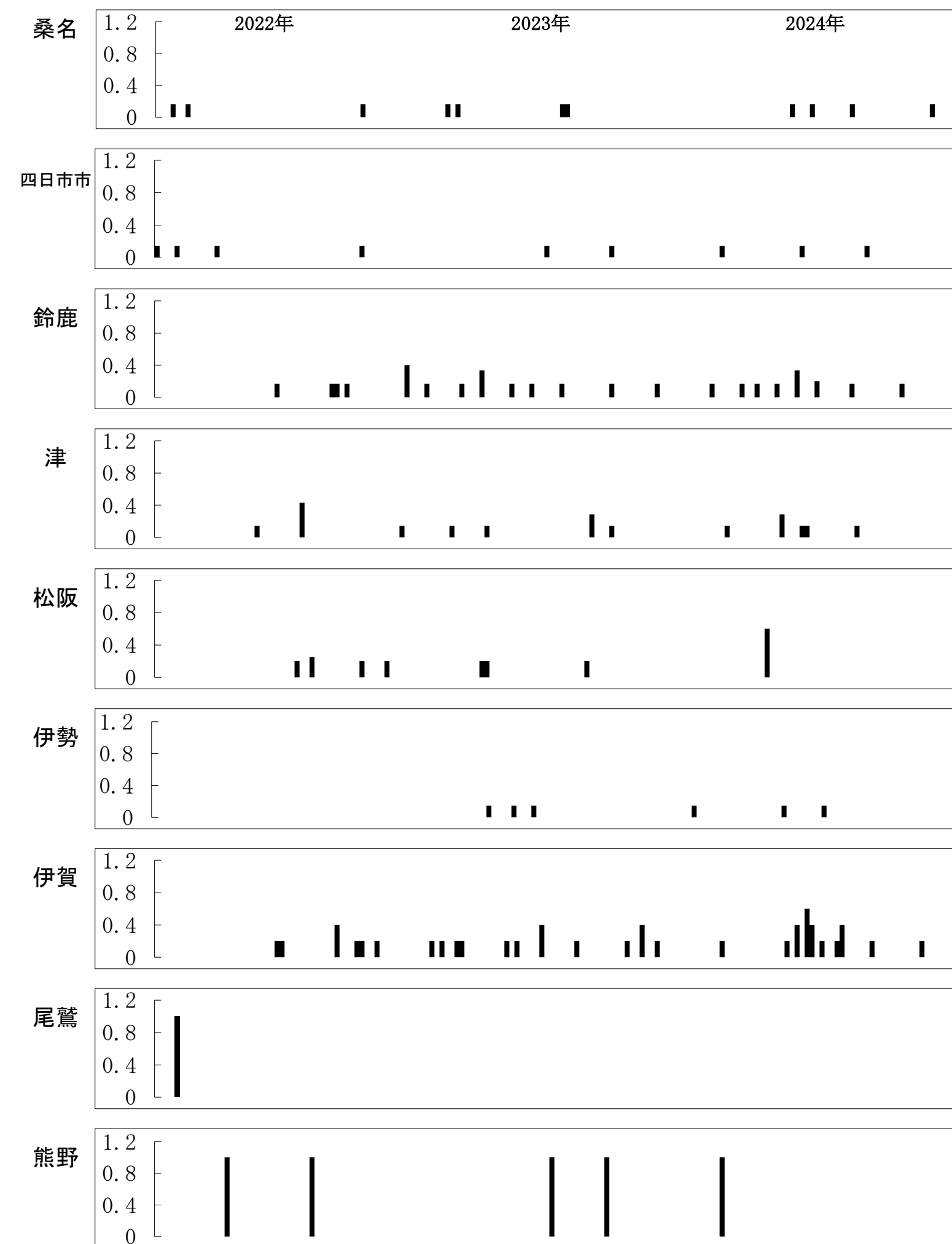
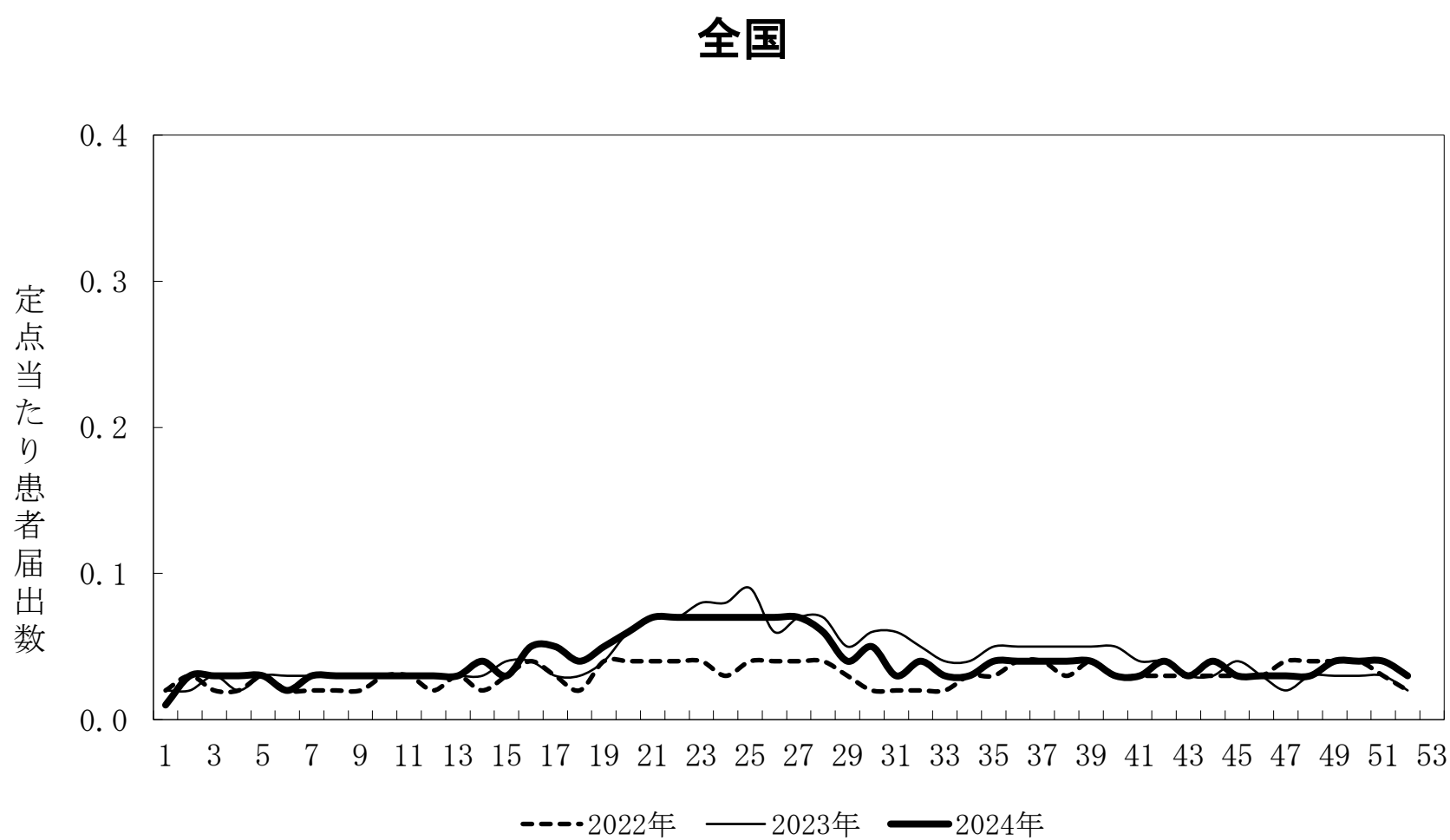
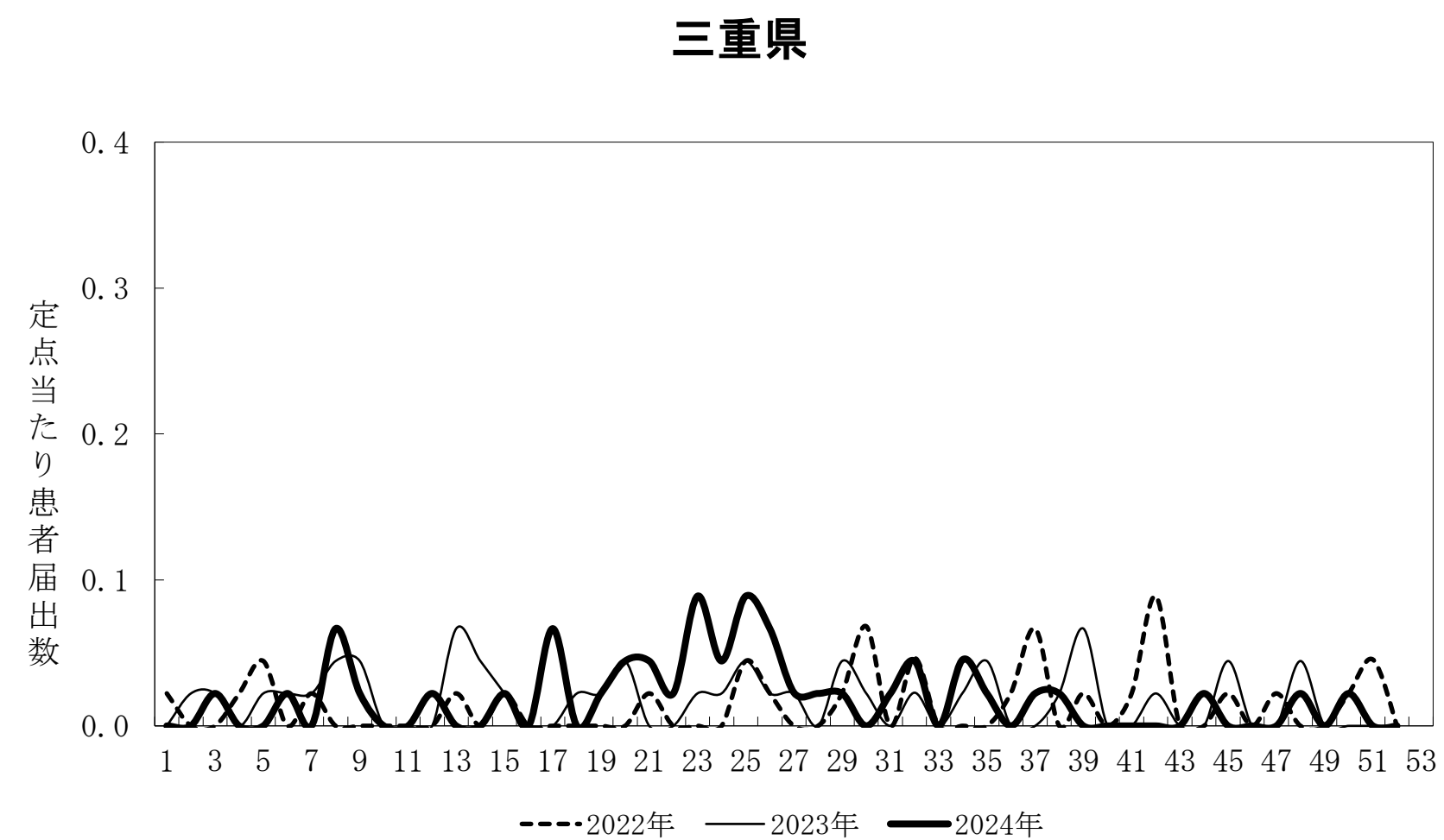


図19. 流行性耳下腺炎(定点当たり患者届出数)

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	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	0.08
前年	0	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	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	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	0	5.14
前年	15	10	3	8	3	3.5	8	2	1	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	1	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

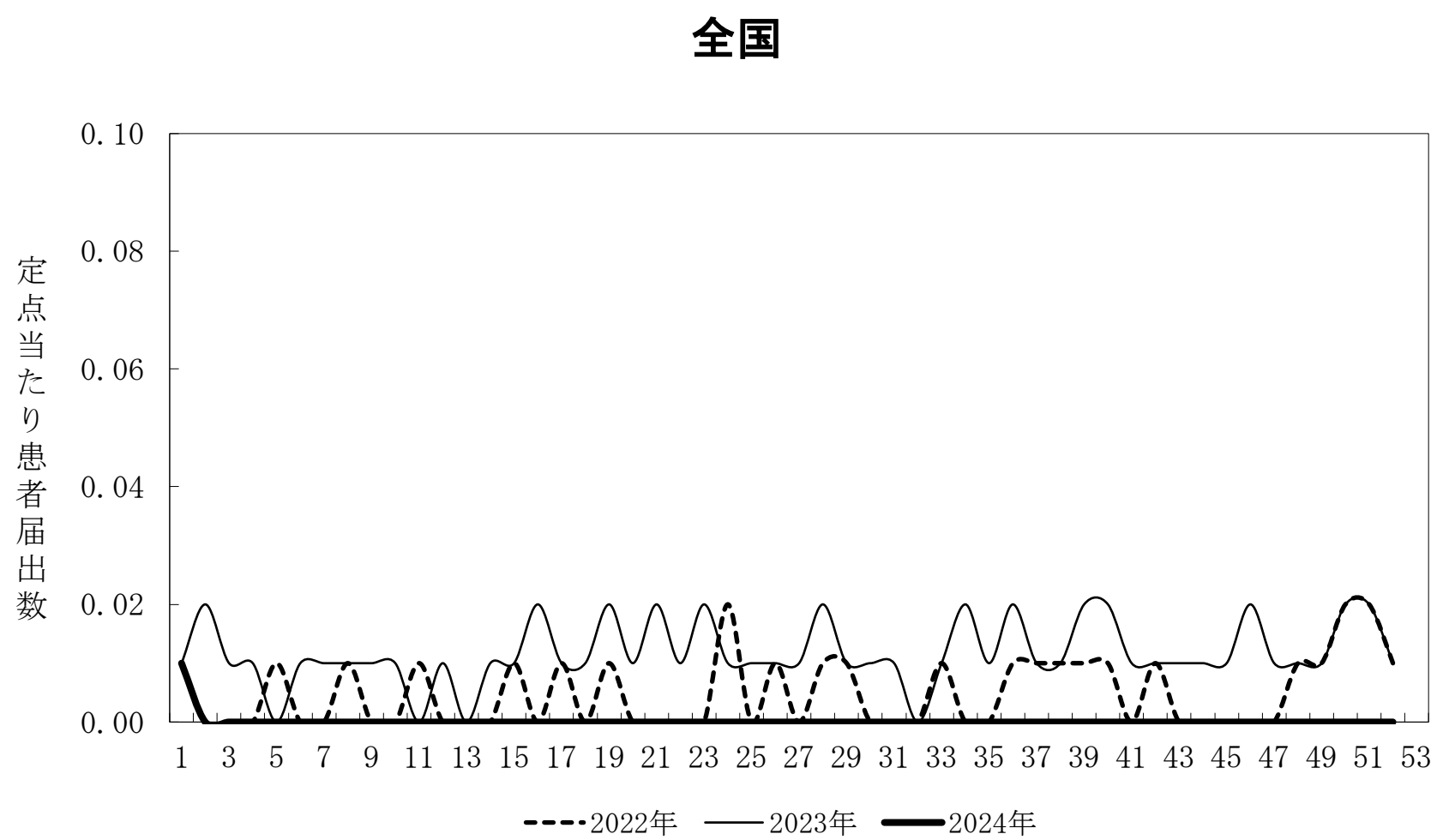
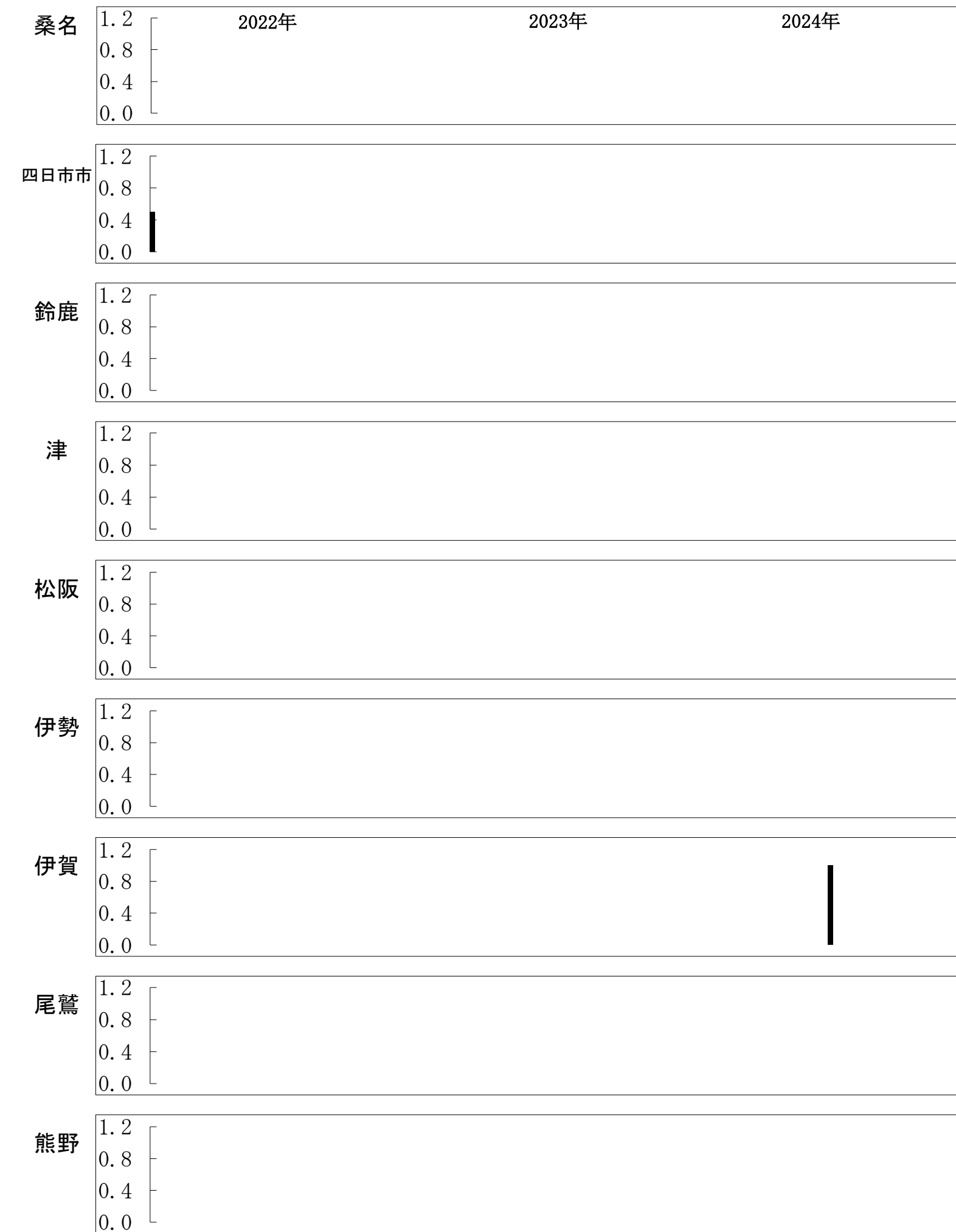
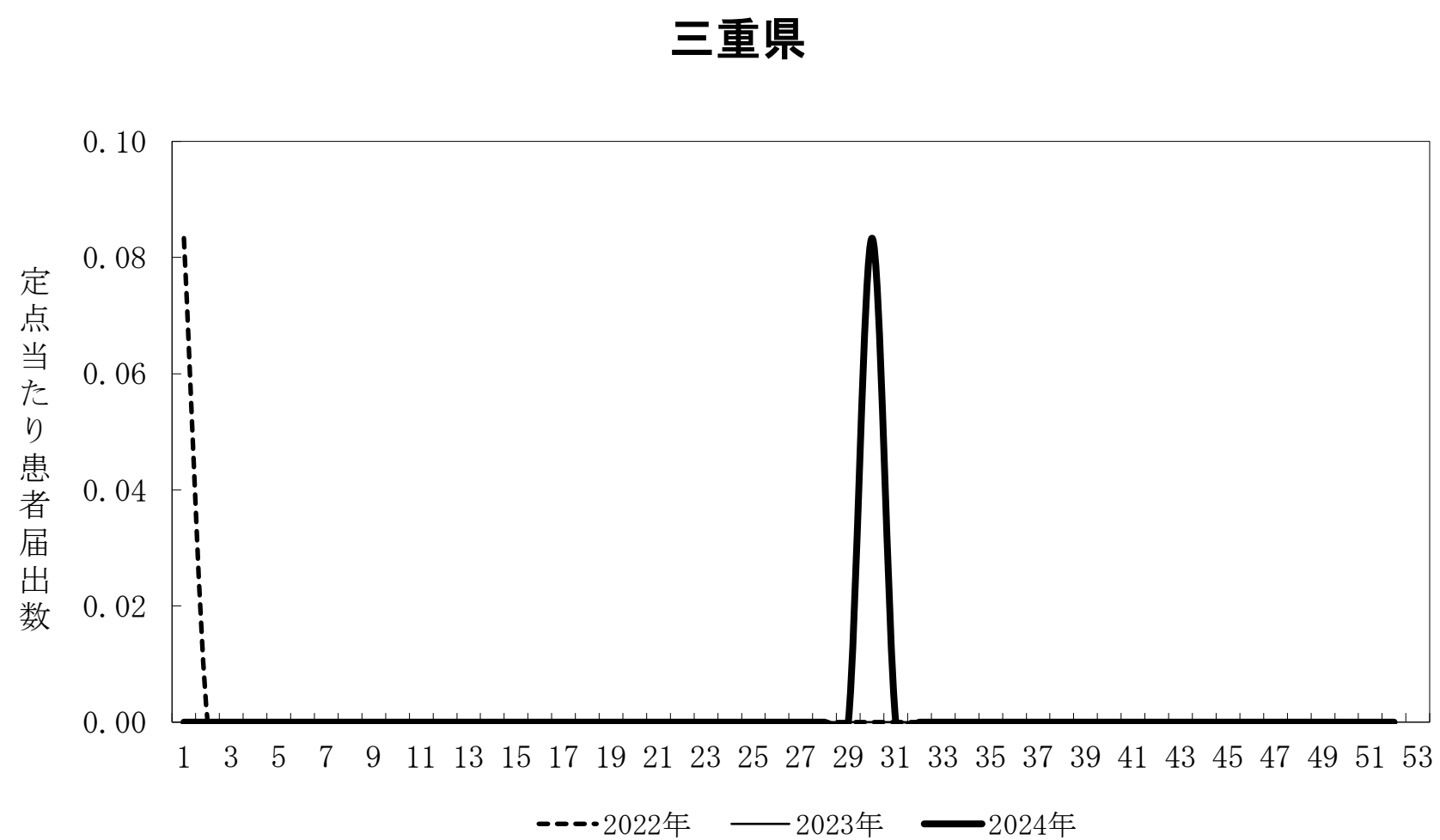


図20. 急性出血性結膜炎(定点当たり患者届出数)

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	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

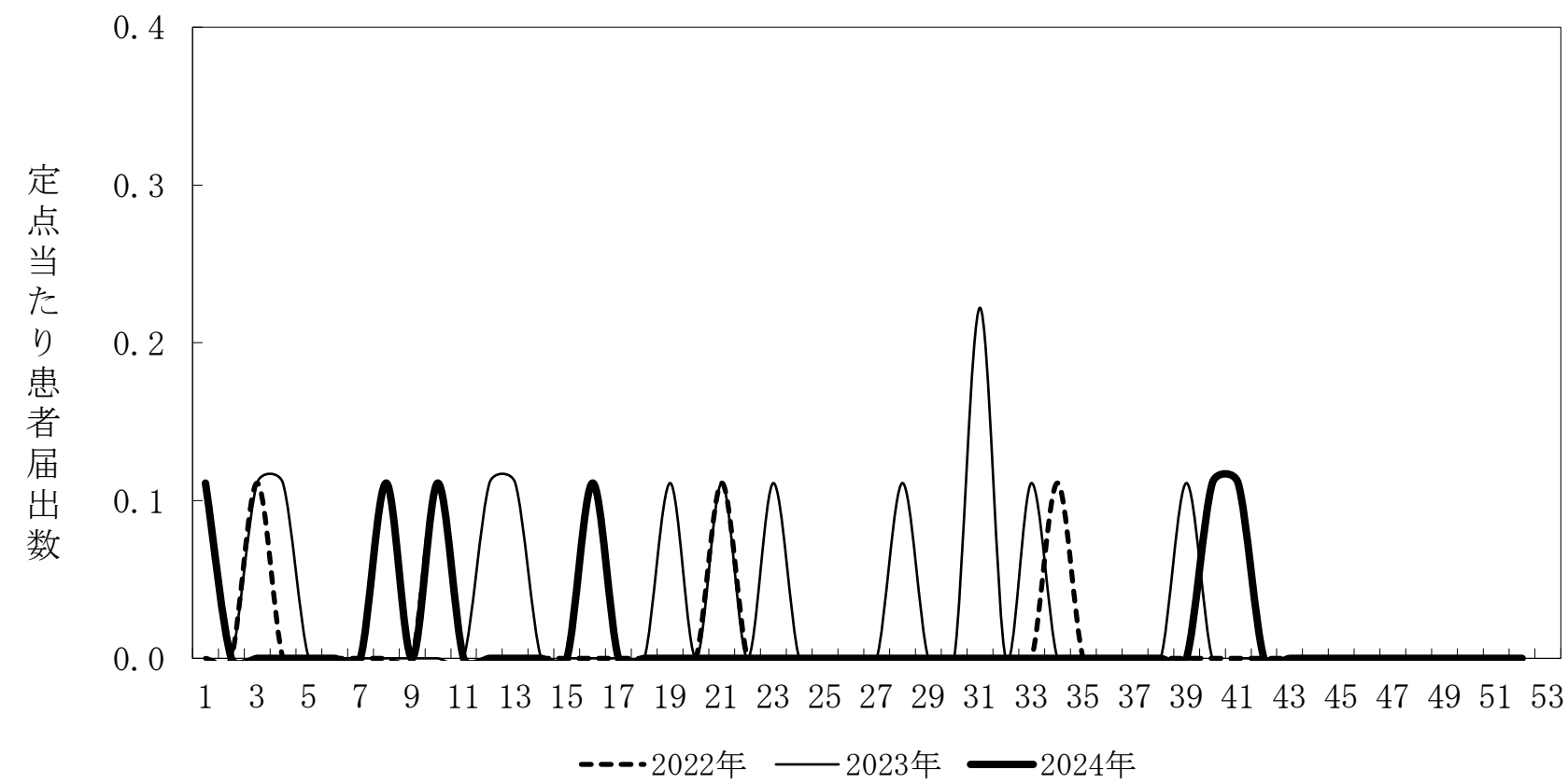
表28-1. 無菌性髄膜炎の定点当たり患者数

	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	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	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						7				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	1	0.78
2022	1					12				1.44
2023	1				2	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

三重県



全国

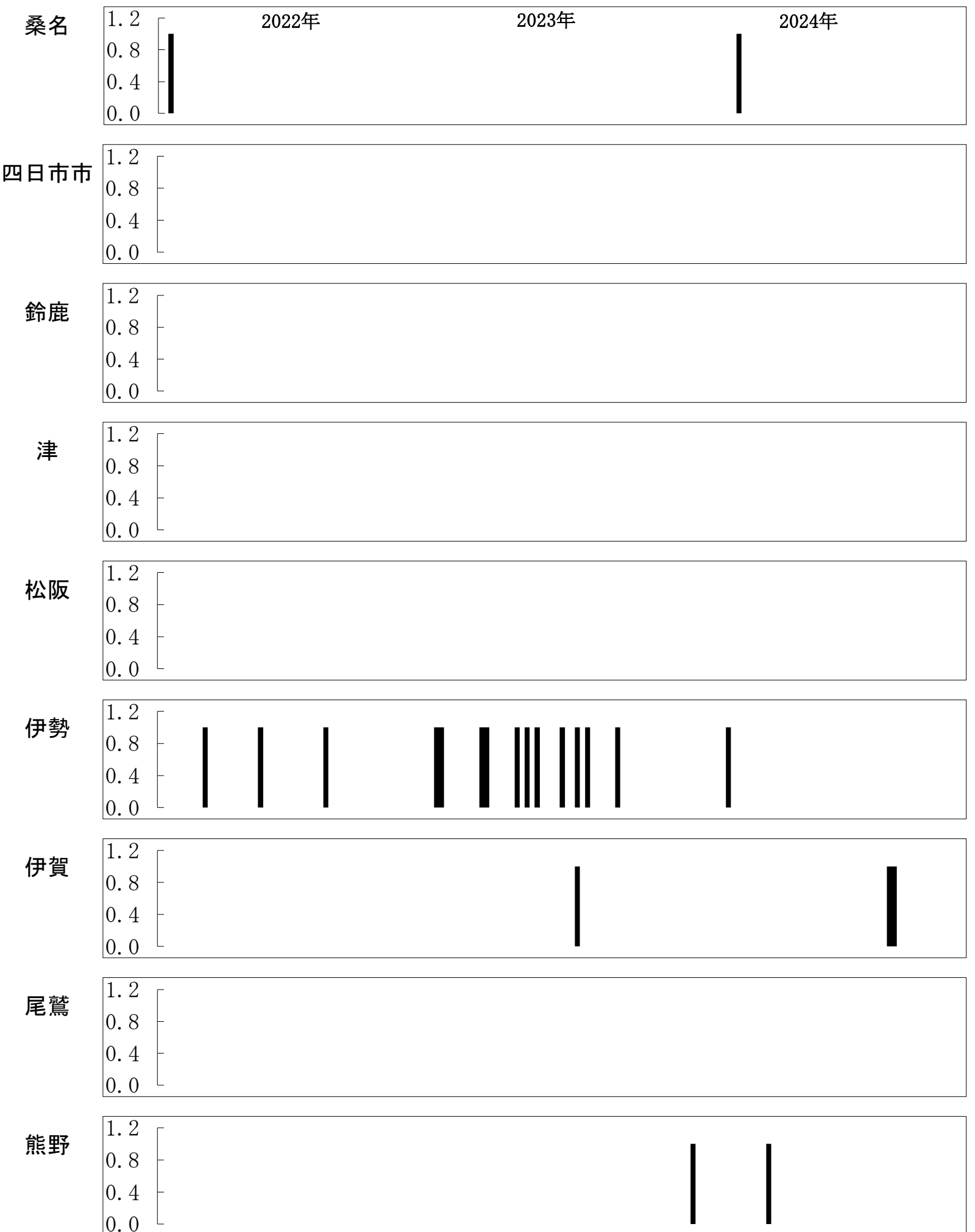
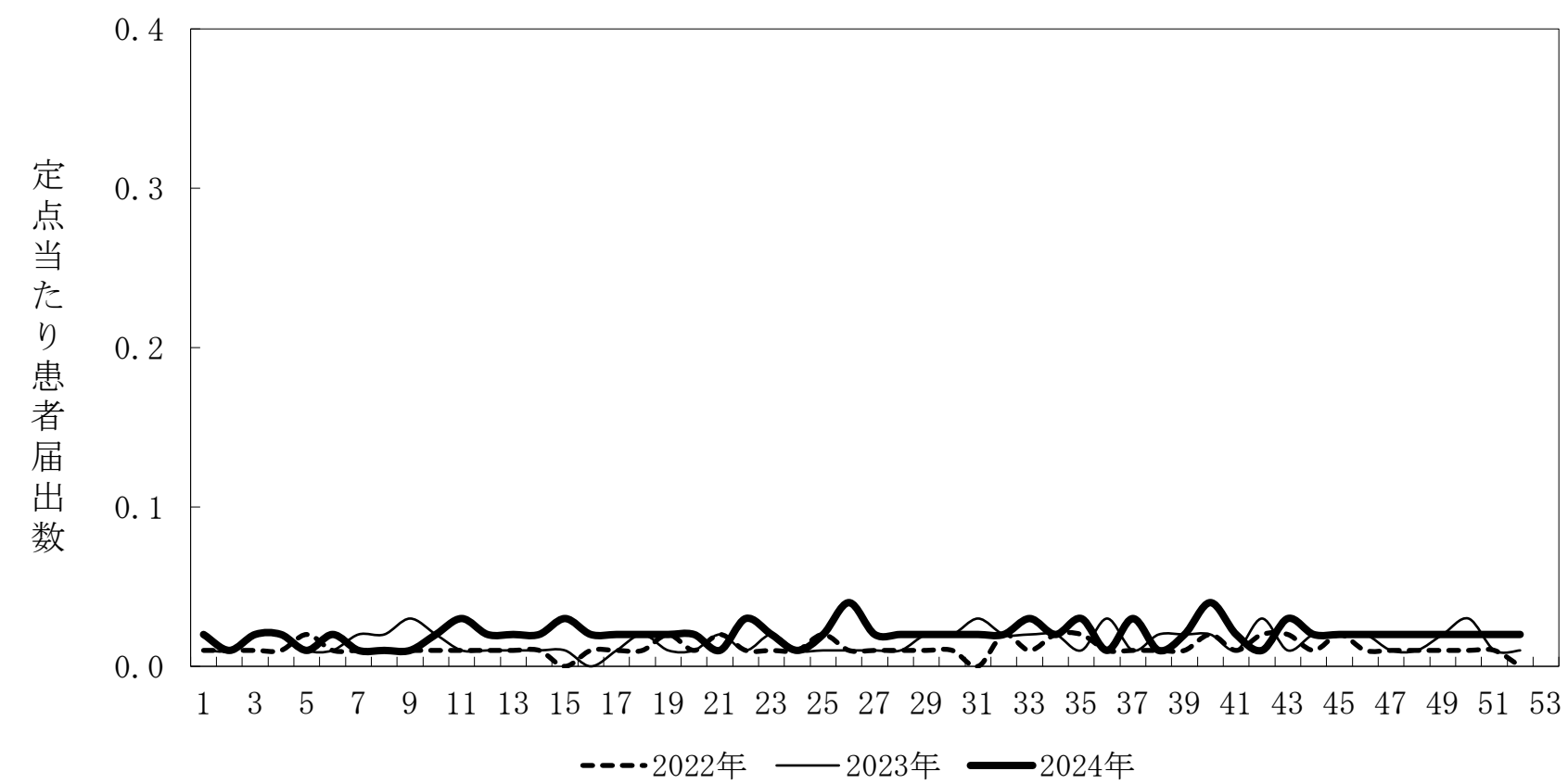


図22. 細菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

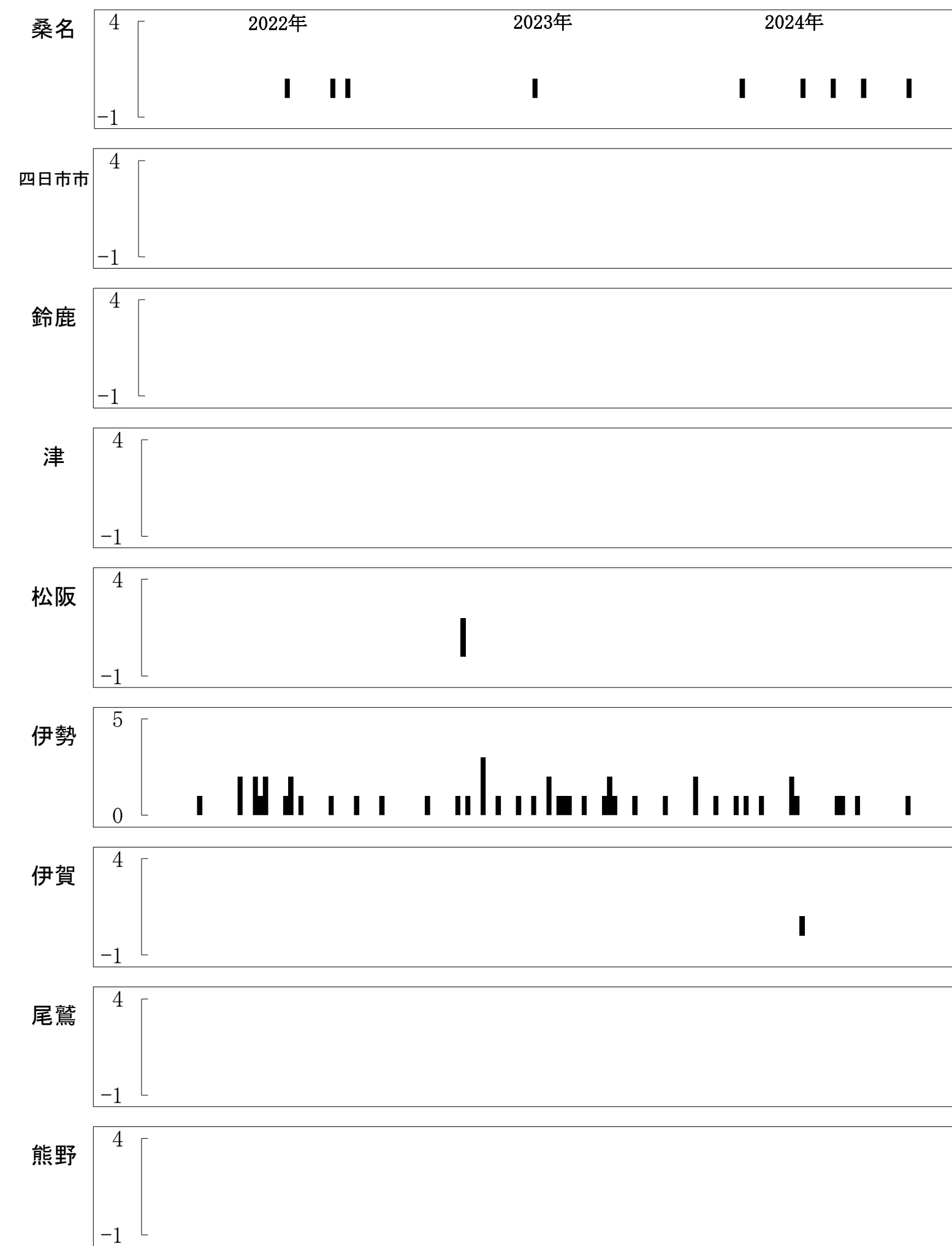
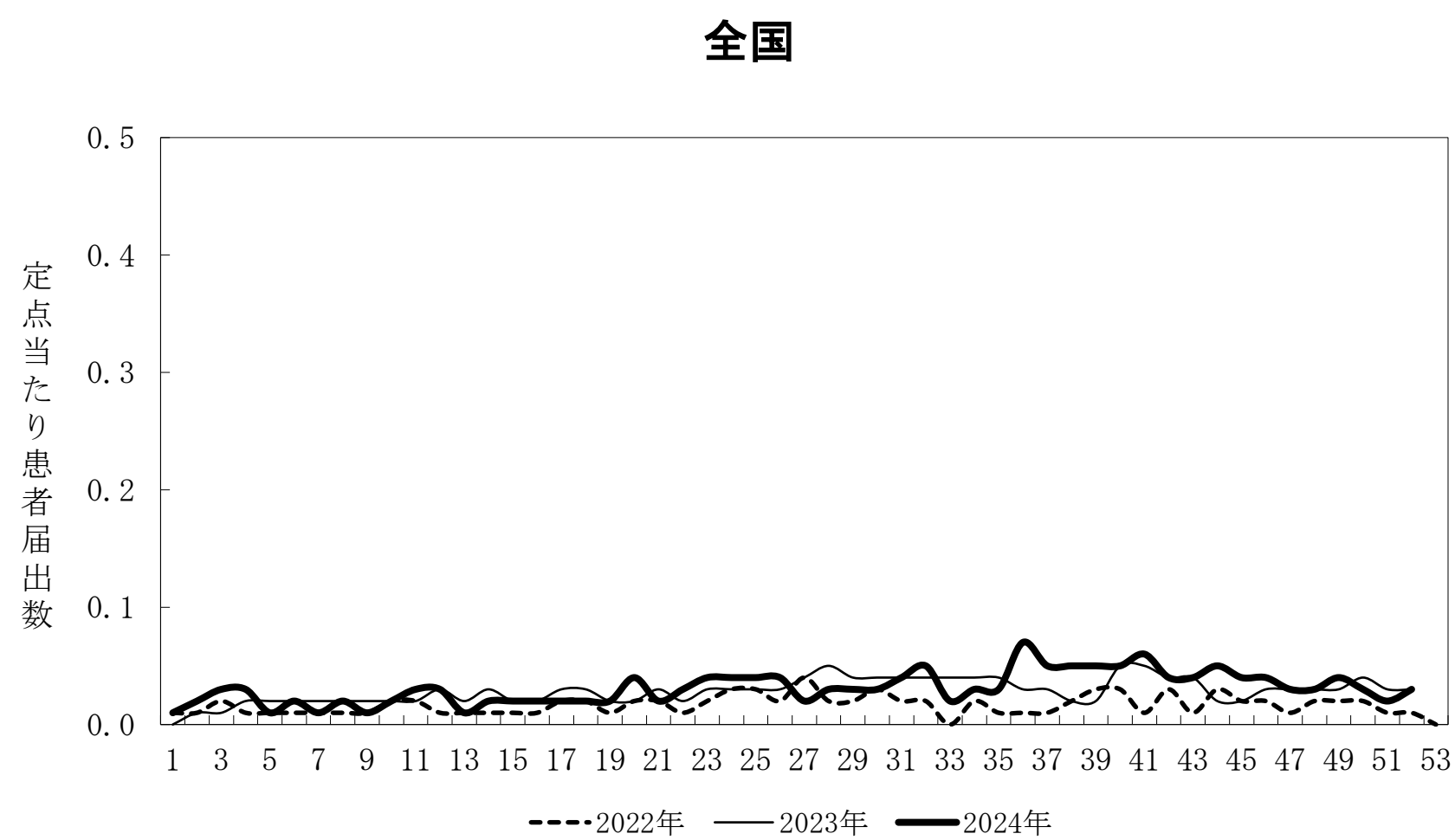
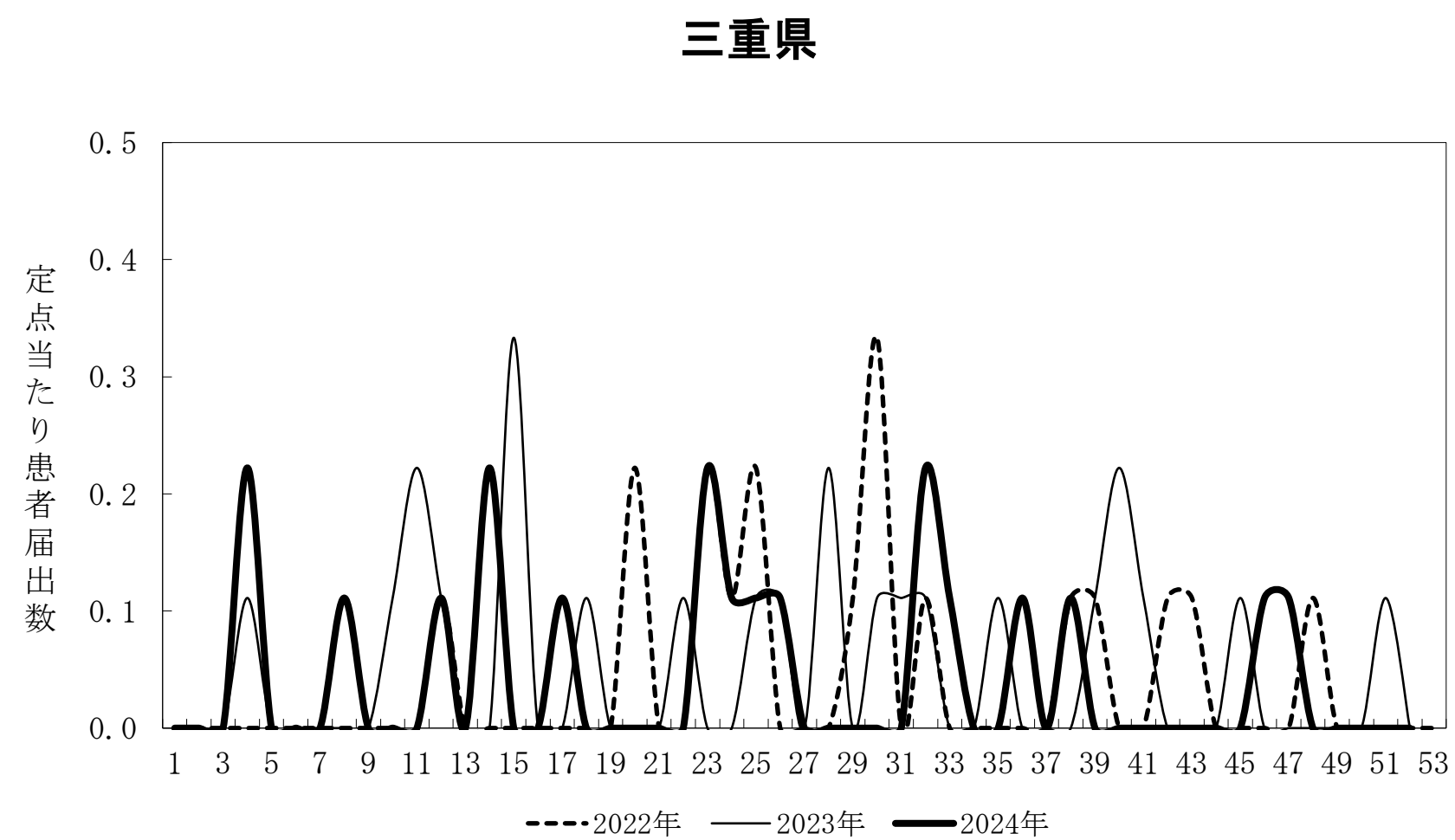


図23. 無菌性髄膜炎(定点当たり患者届出数)

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										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	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	0.50	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										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	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

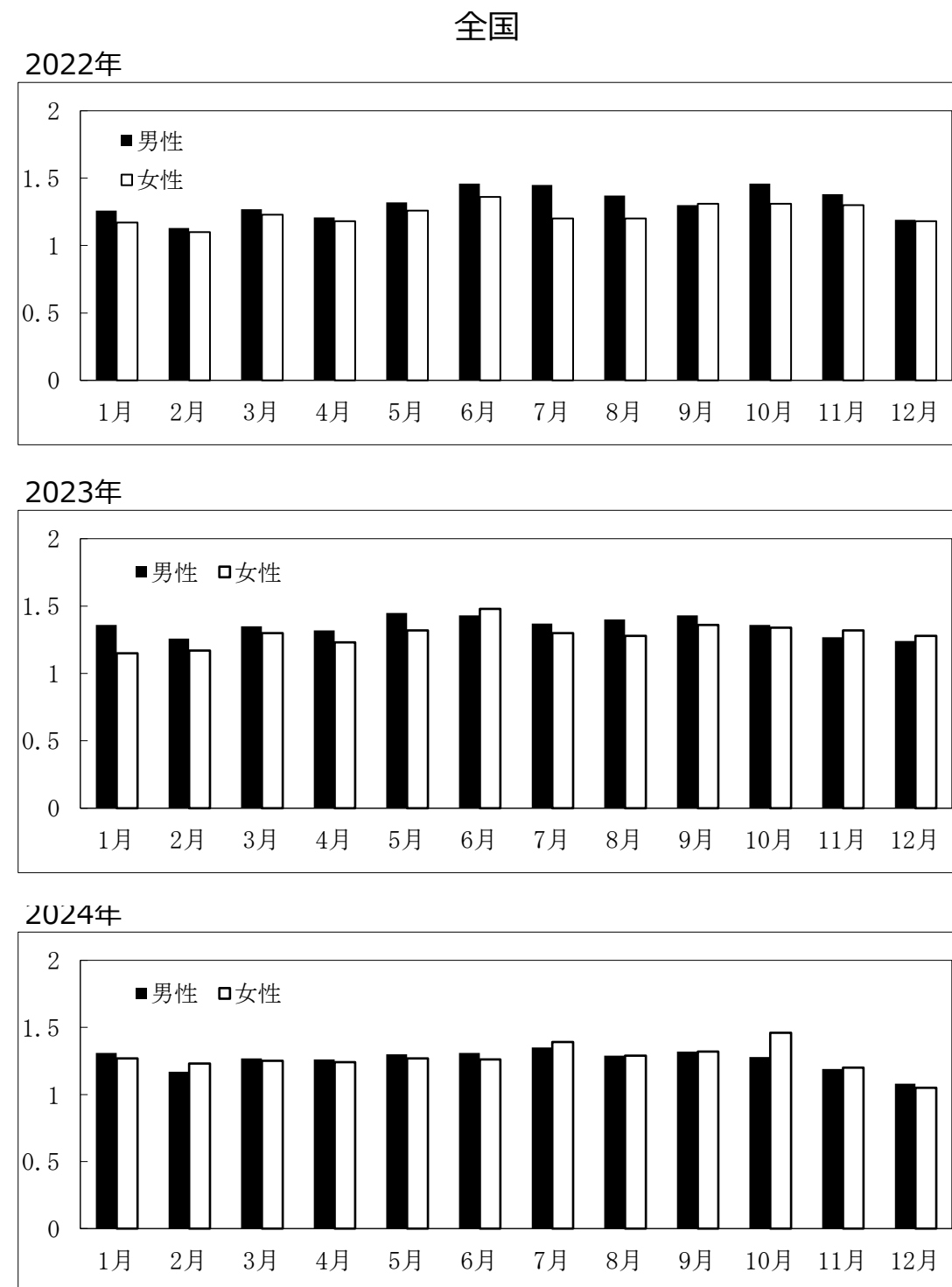
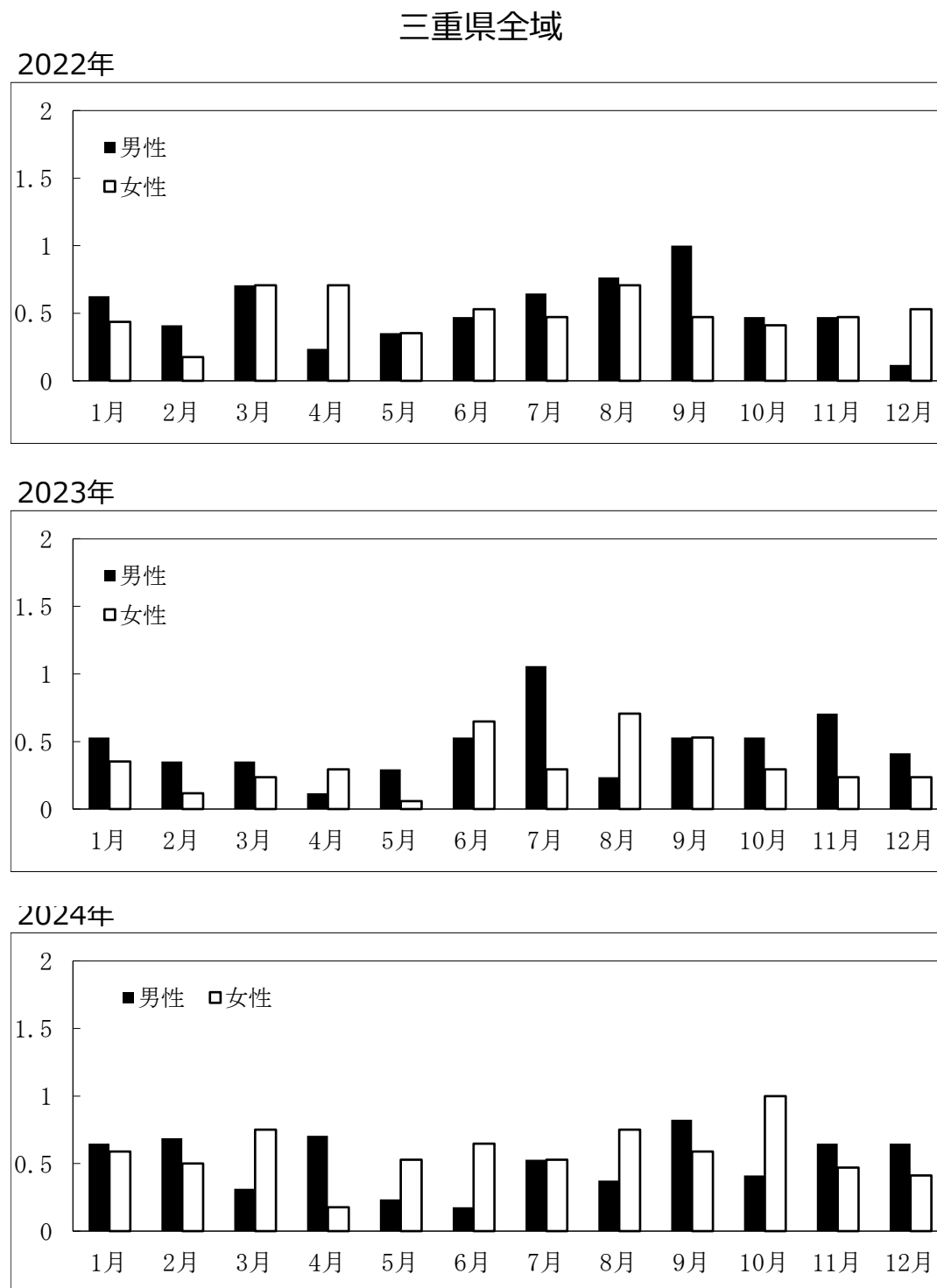


図24. 性器クラミジア感染症（定点当たり患者届出数）

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	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

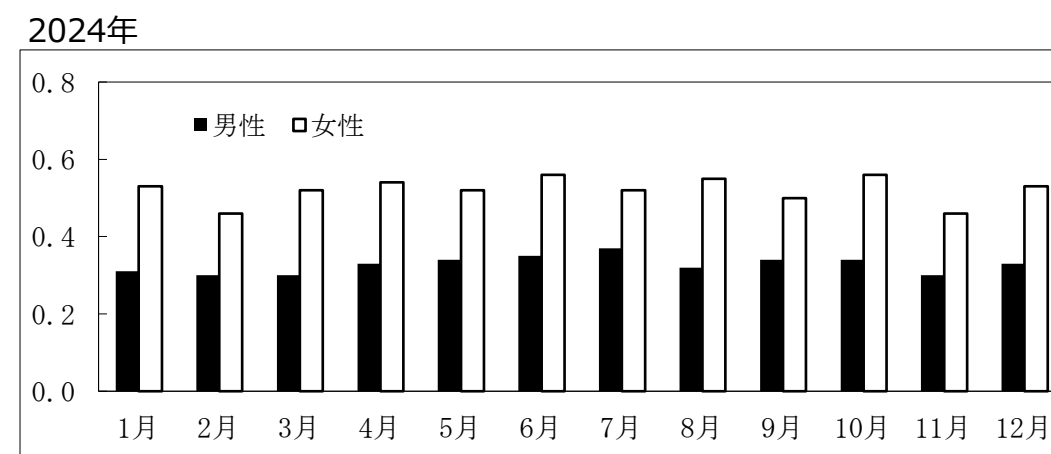
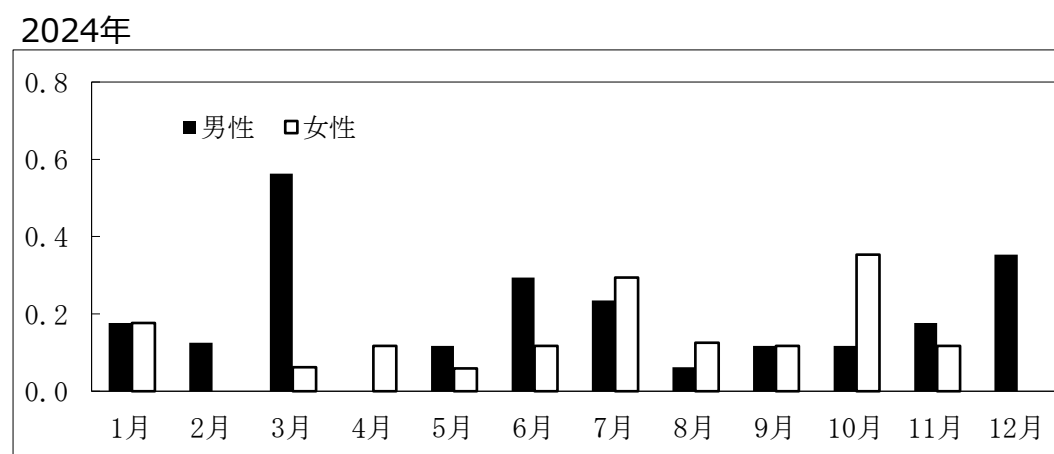
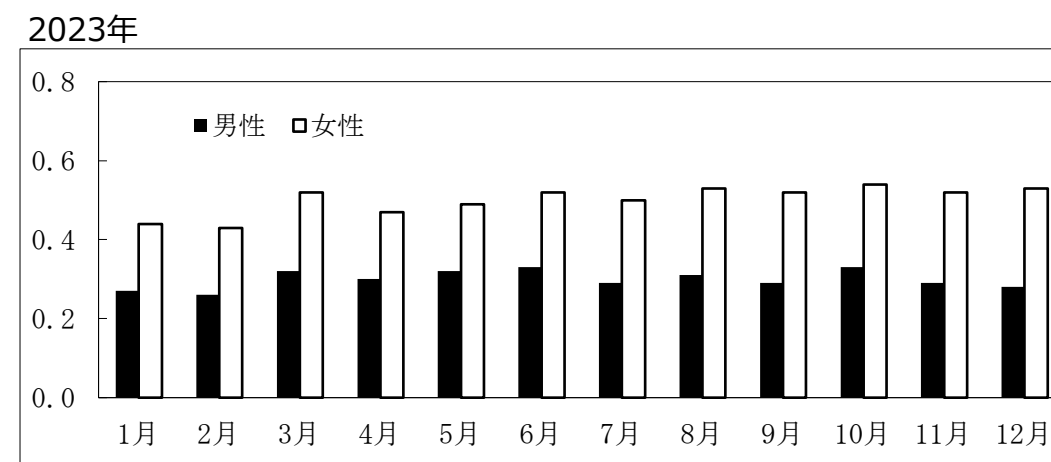
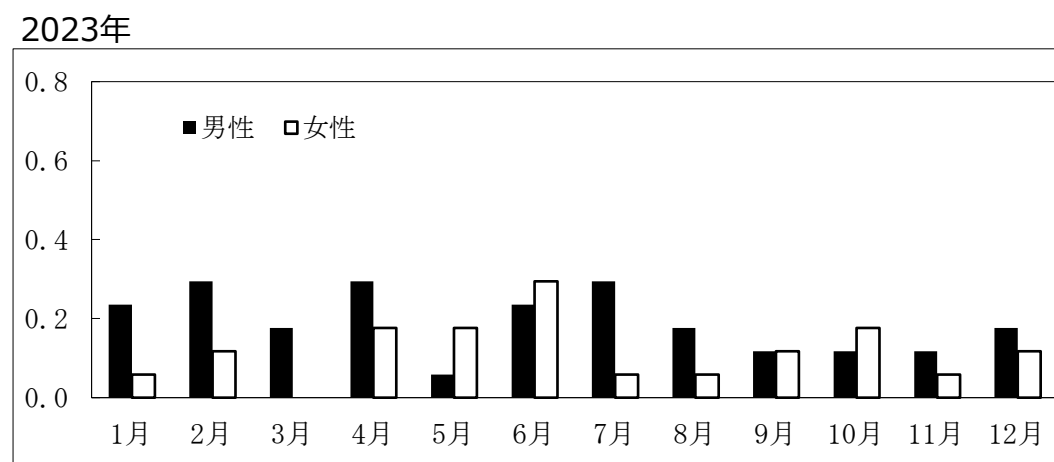
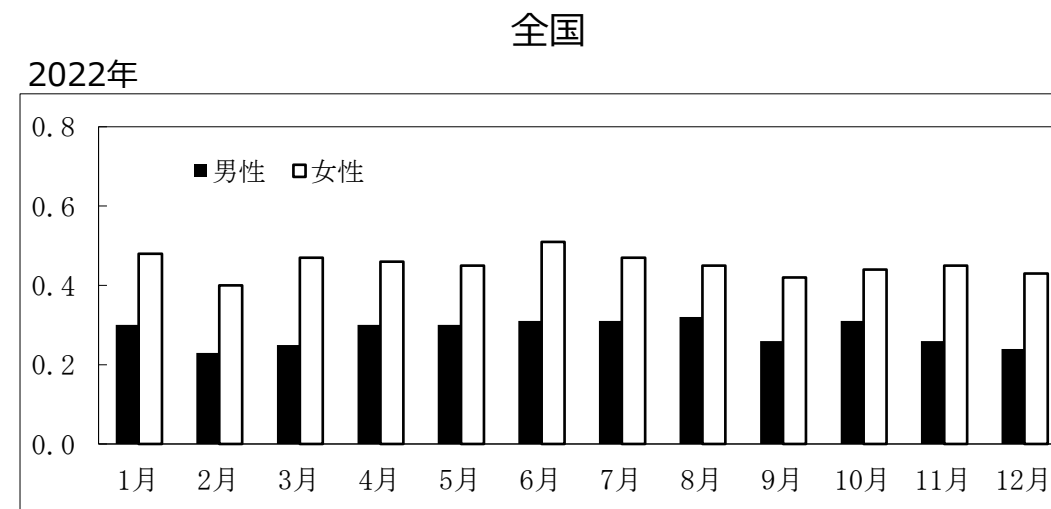
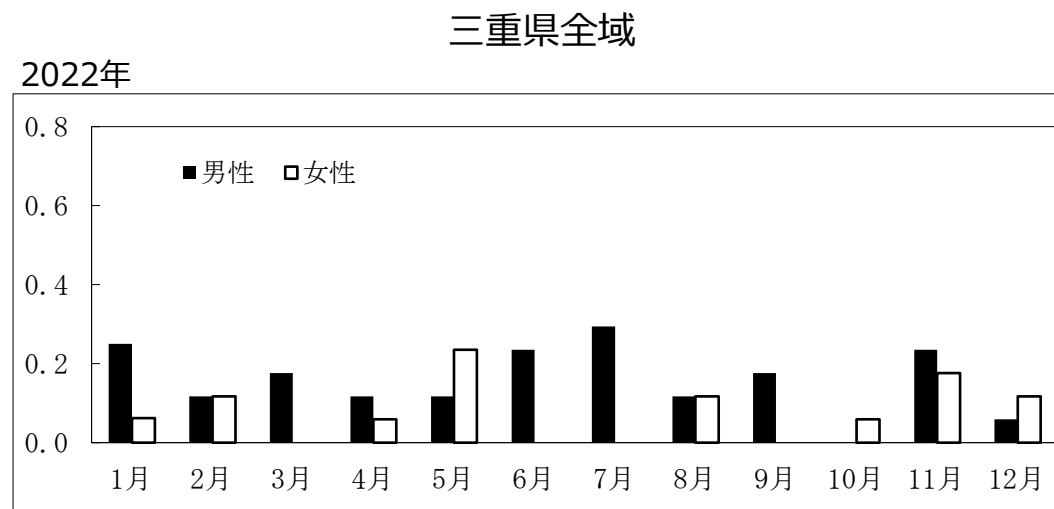


図25. 性器ヘルペスウイルス感染症（定点当たり患者届出数）

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										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	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				1.00						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				1.50						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										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	1.50	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

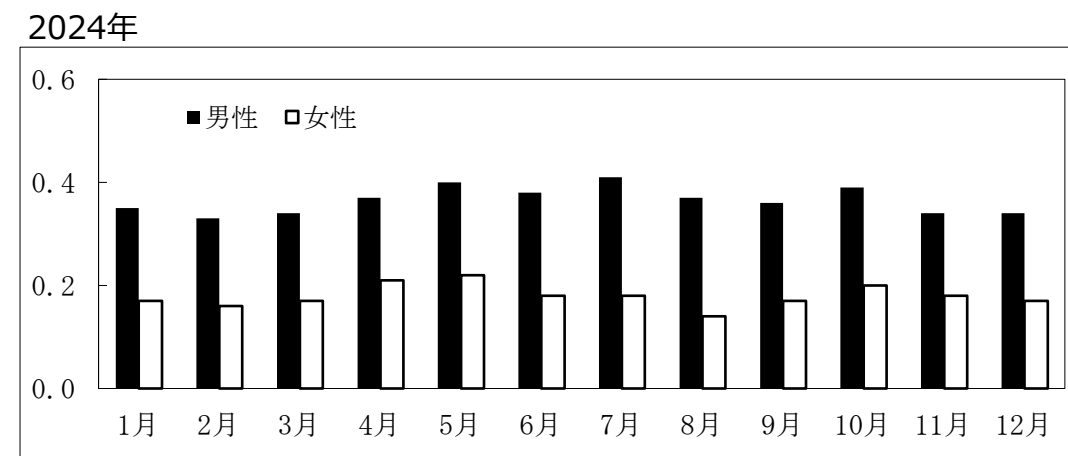
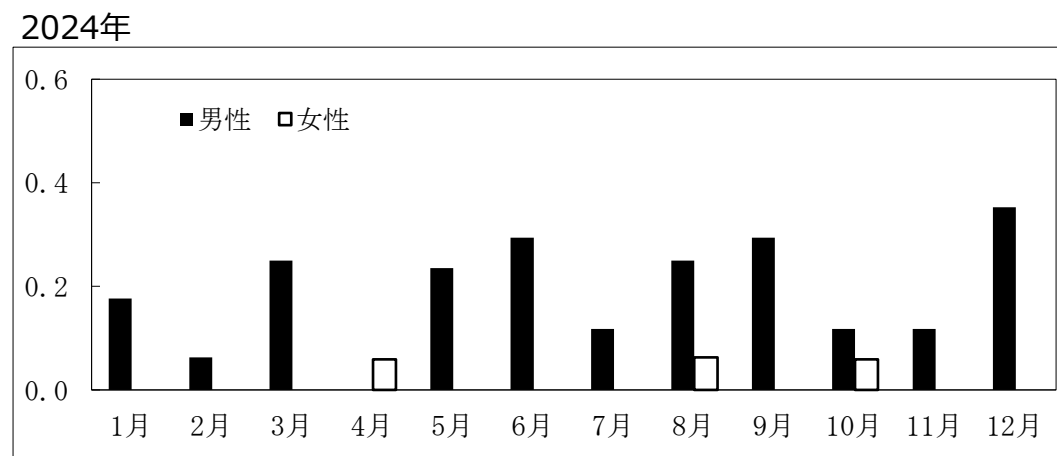
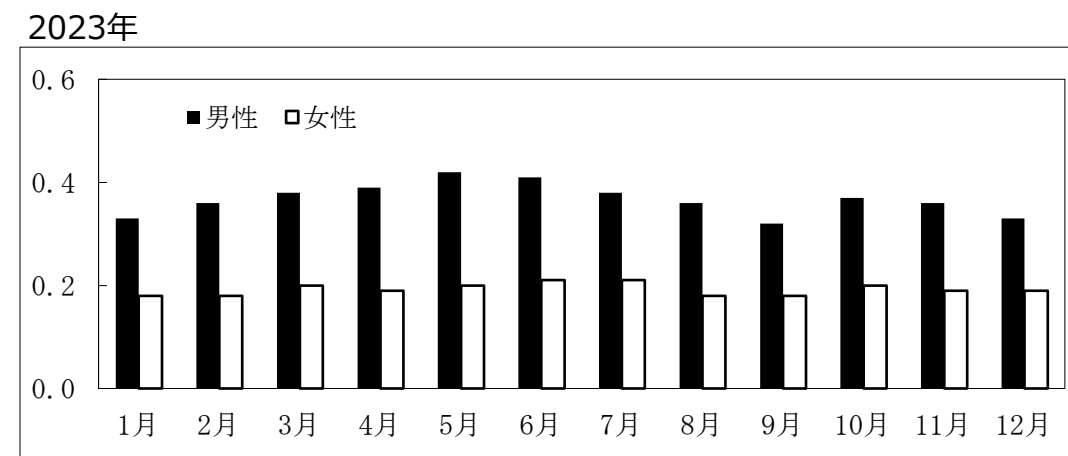
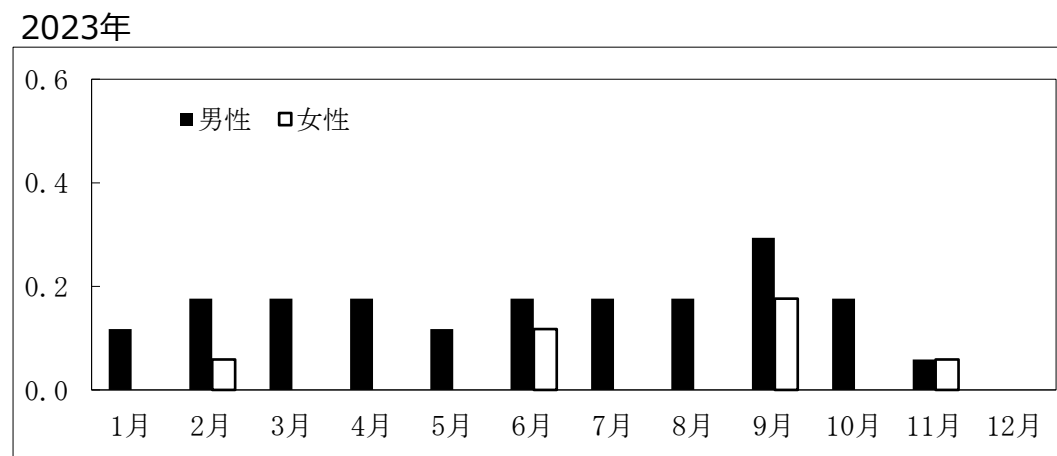
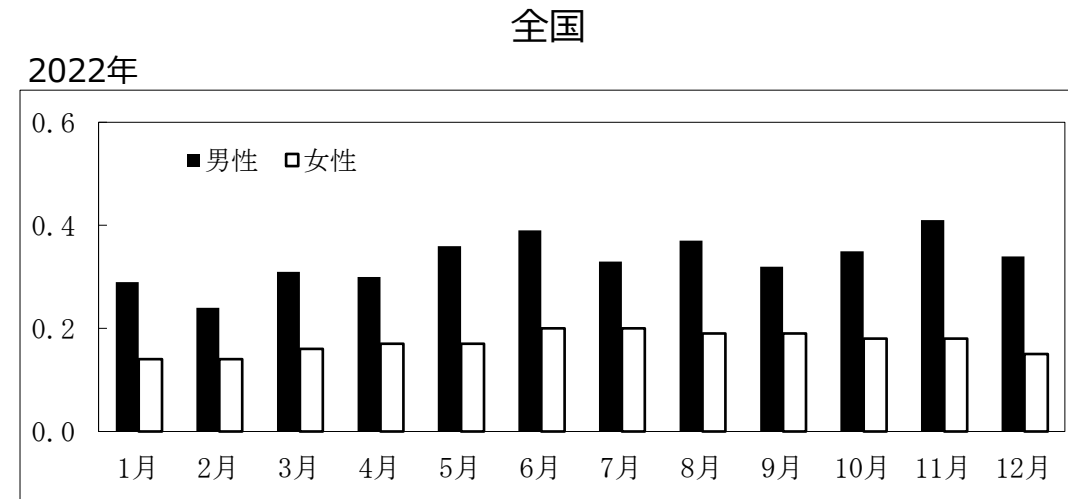
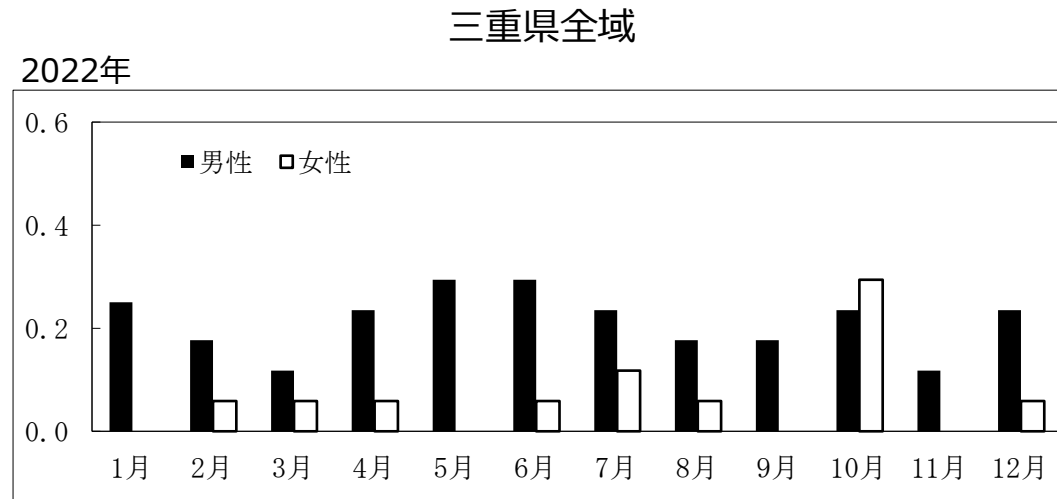


図26. 尖圭コンジローマ（定点当たり患者届出数）

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	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			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					0.50					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

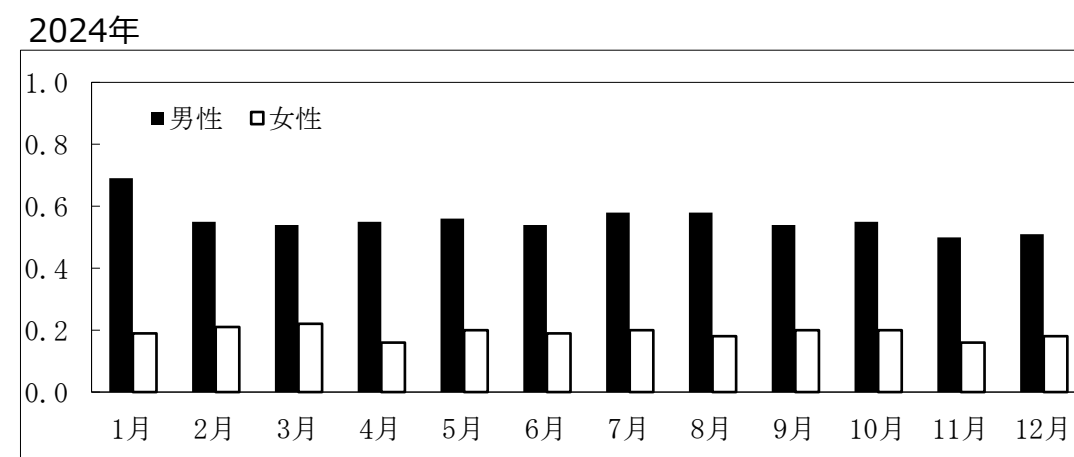
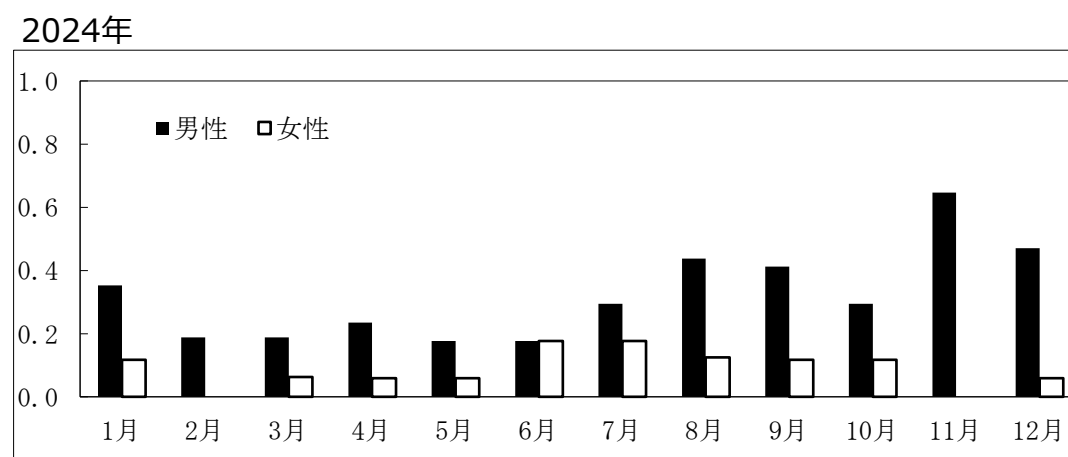
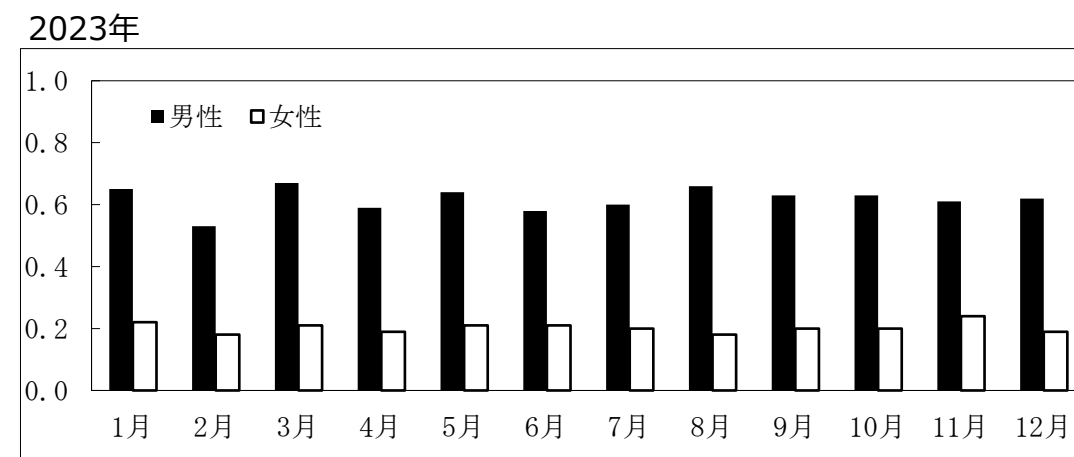
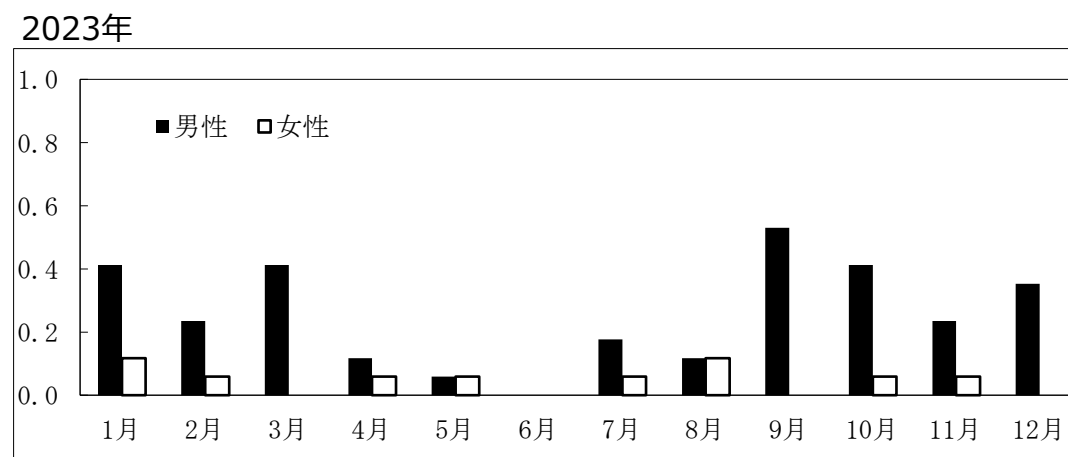
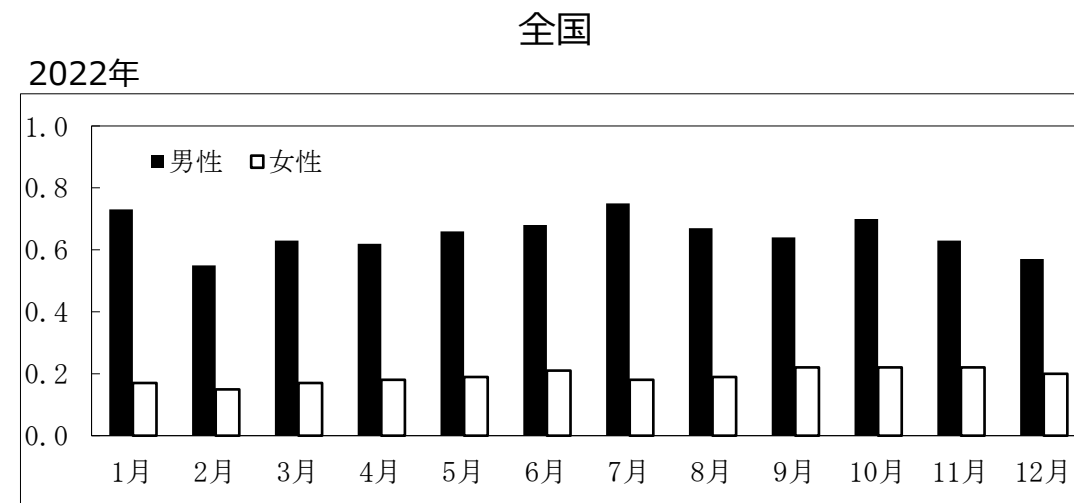
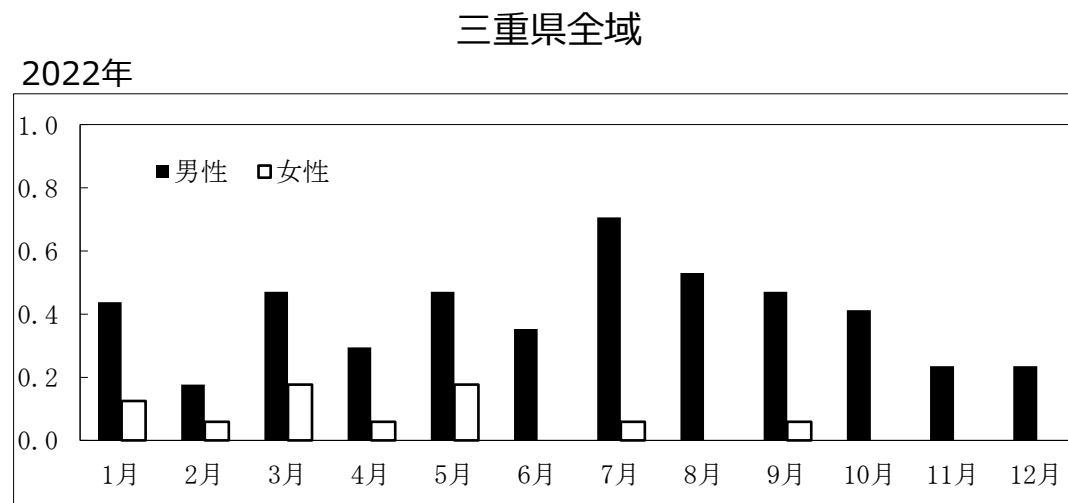


図27. 淋菌感染症（定点当たり患者届出数）

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										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	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										
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										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	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

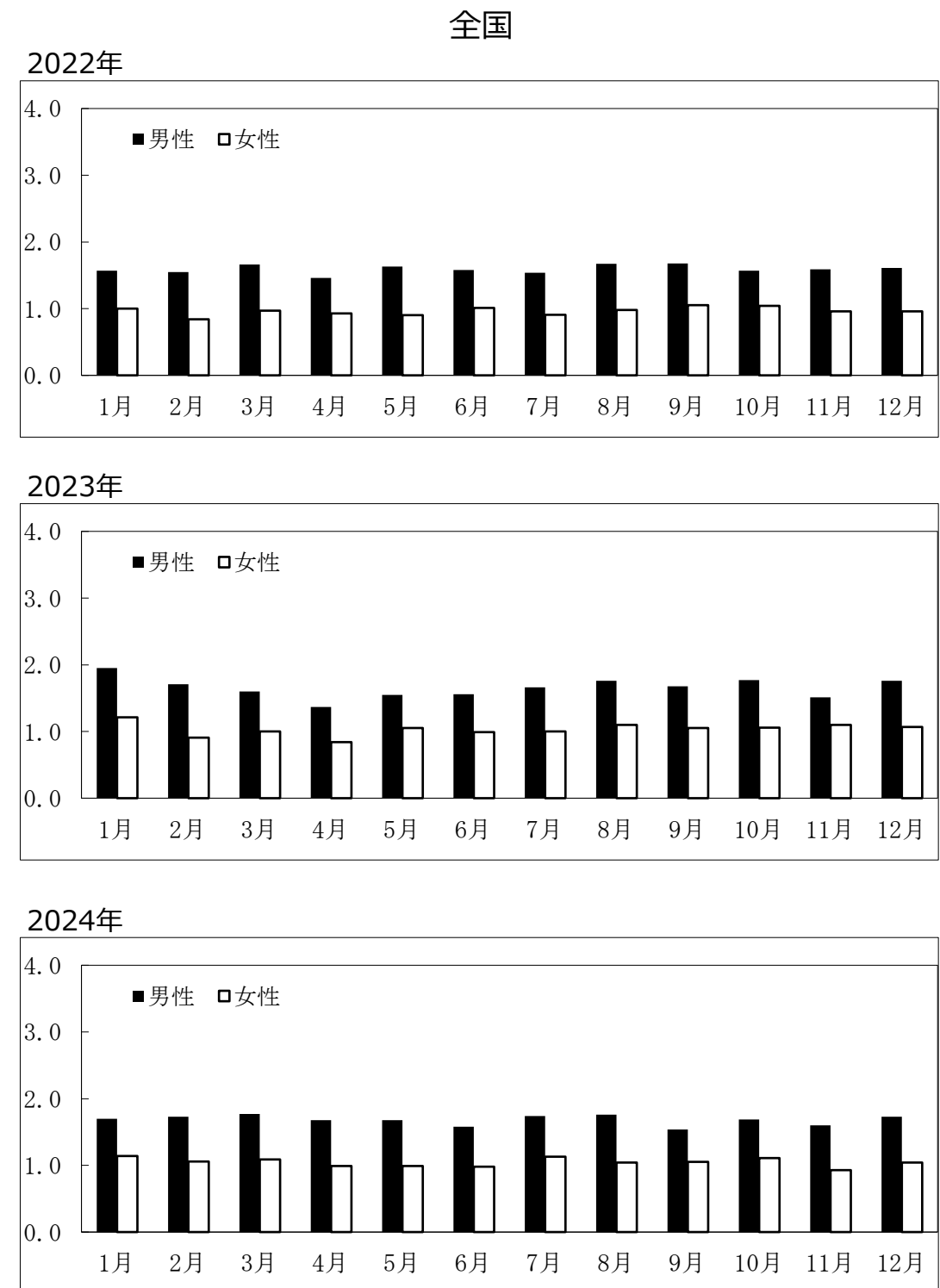
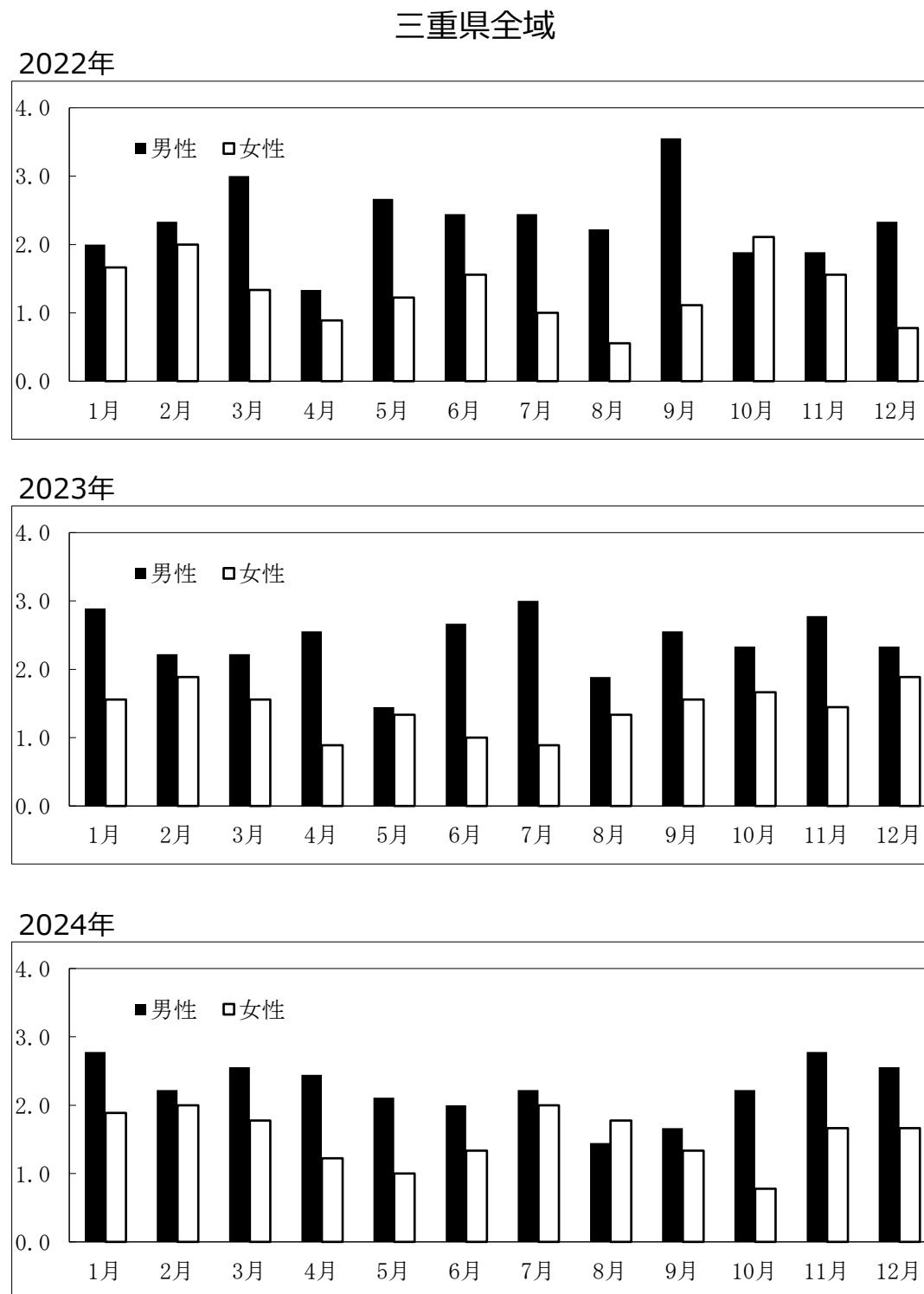


図28. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（定点当たり患者届出数）

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										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	9
0～4歳			1							0.11										
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										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				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

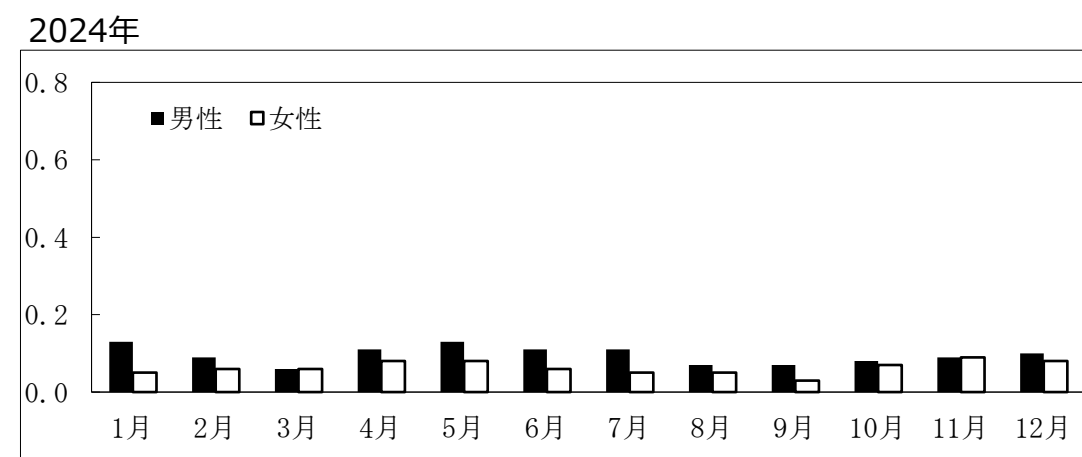
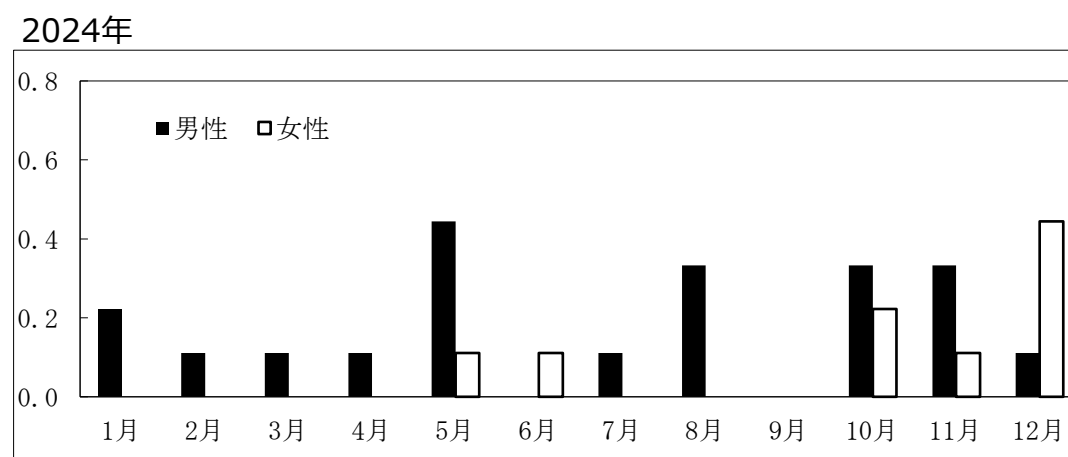
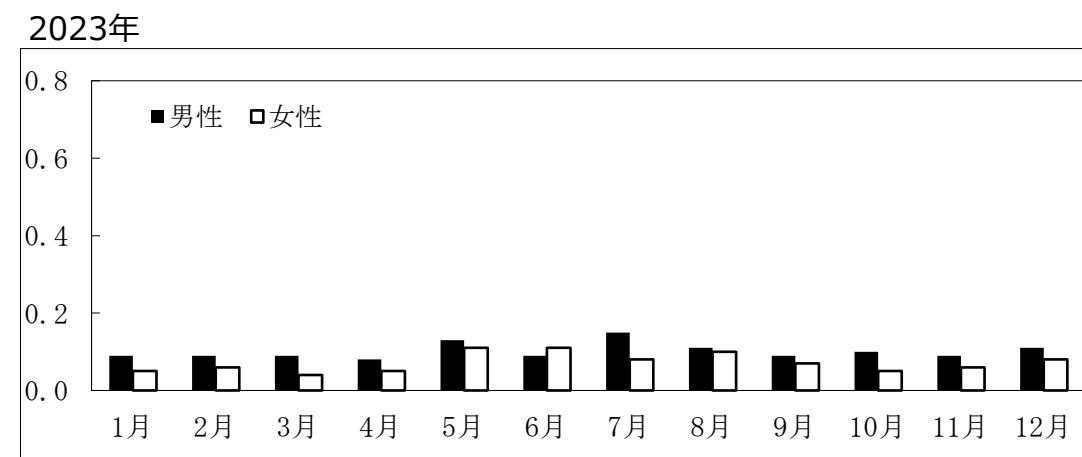
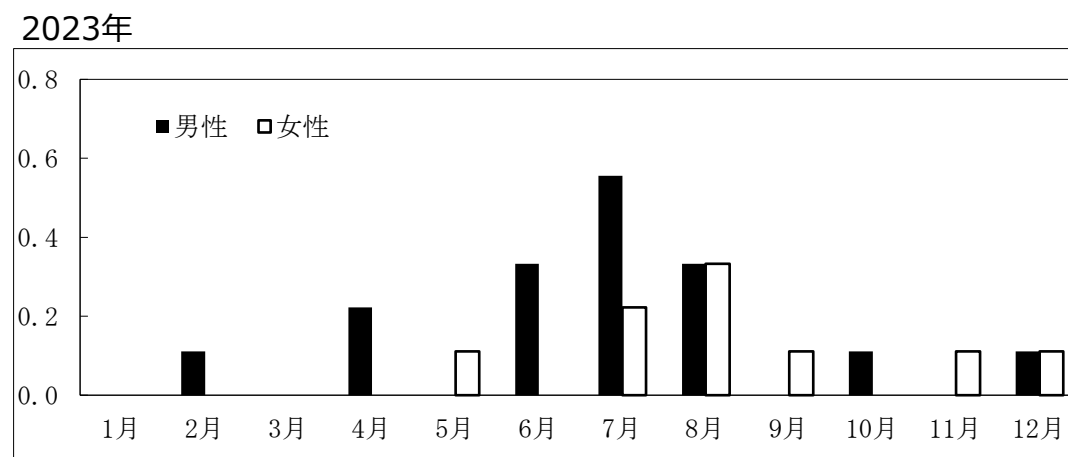
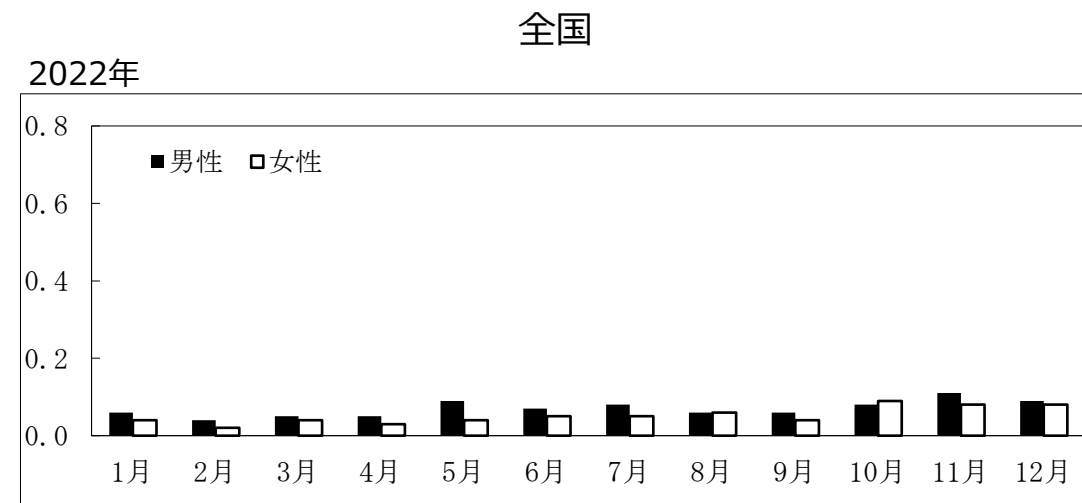
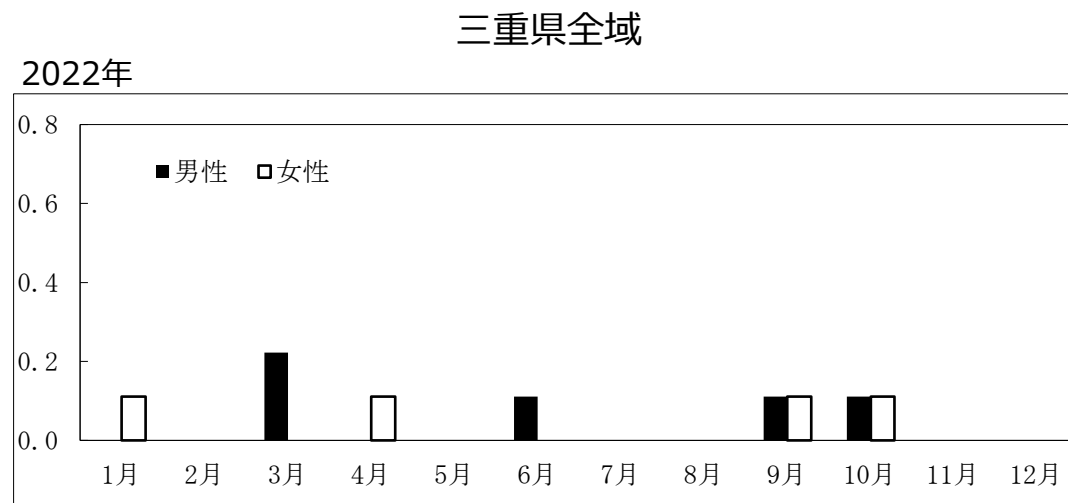


図29. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（定点当たり患者届出数）

表36-1. 年齢階級別の薬剤耐性緑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	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	0.00

表36-2. 年別の薬剤耐性緑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
2014				2	4		1	11	1	2.11		1		1				4		0.67
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

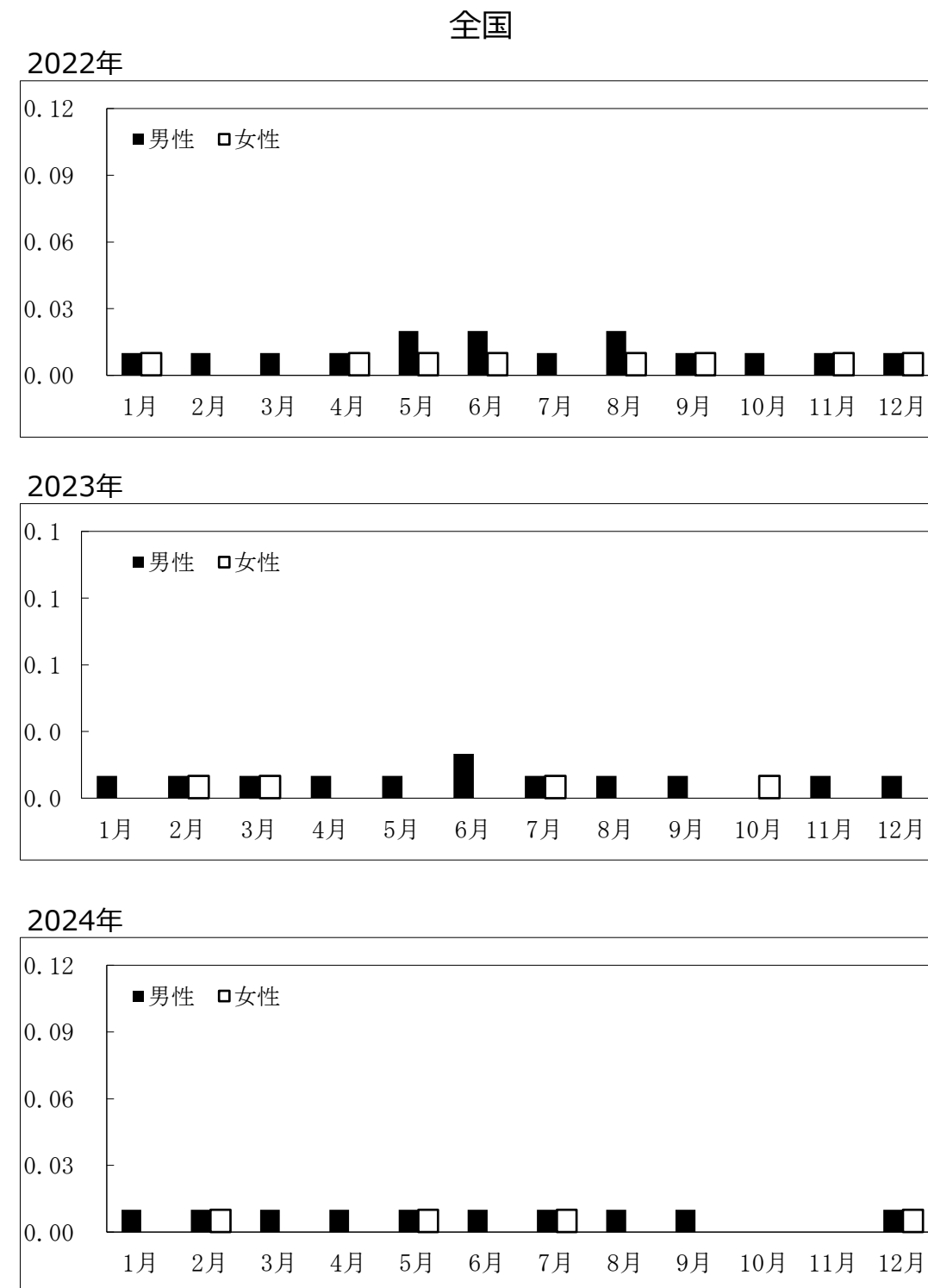
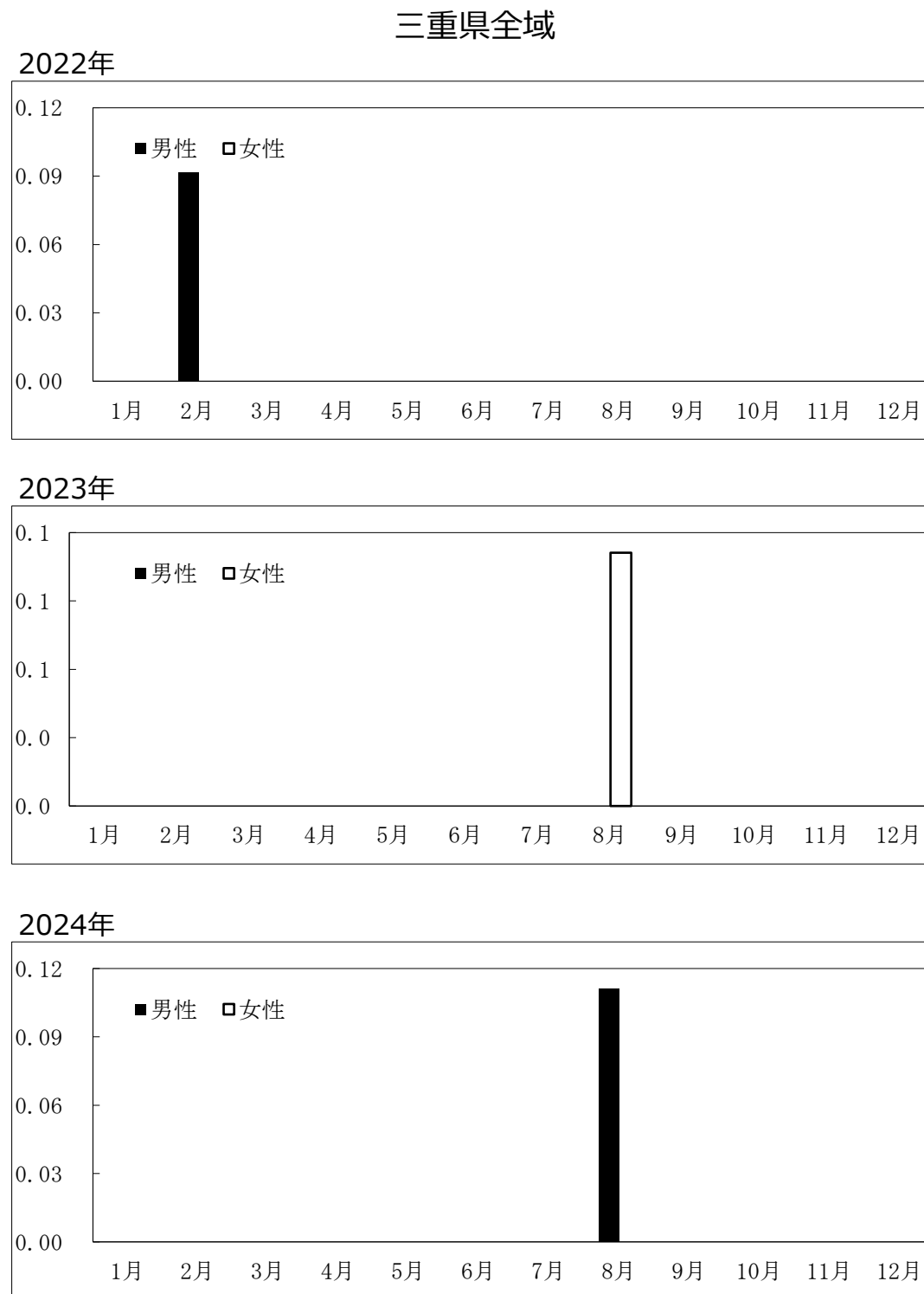


図30. 薬剤耐性緑膿菌感染症（定点当たり患者届出数）