

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第2週

	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
警報レベル	◎ 30			3	8	20	2	5	2		6	6	1	8
終息基準値	◎ 10			1	4	12	1	2	1		2	2	0.1	4
注意報レベル	○ 10						1					3		
横浜市	○ 10.31	4.73	-	0.70	2.29	6.75	0.09	0.03	0.01	0.17	0.02	0.05	-	1.70
鶴見	○ 10.64	6.09	-	0.29	2.00	7.71	-	-	-	0.29	-	-	-	0.50
神奈川	○ 13.75	5.13	-	◎ 1.60	3.80	9.20	-	-	-	0.40	-	-	-	2.00
西	3.80	1.20	-	-	0.67	6.67	-	-	-	-	-	-	-	1.00
中	4.00	1.71	-	0.50	0.75	4.25	-	-	-	0.25	-	0.25	-	-
南	○ 12.75	4.25	-	-	2.60	6.80	-	-	-	0.20	-	0.20	-	-
港南	8.43	2.00	-	◎ 2.00	3.00	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-
保土ヶ谷	○ 10.43	4.71	-	0.50	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	4.00
旭	○ 10.38	3.63	-	0.75	0.75	8.50	-	-	-	0.25	-	-	-	1.00
磯子	8.00	4.00	-	◎ 1.00	4.50	9.25	-	-	-	0.25	0.25	-	-	2.00
金沢	○ 11.13	5.88	-	0.60	1.80	4.20	-	-	-	-	-	-
港北	7.08	3.50	-	0.29	2.43	3.43	-	0.14	-	-	-	-	-	2.00
緑	○ 14.17	3.83	-	◎ 1.40	◎ 9.20	8.40	-	-	-	0.40	-	-	-	1.00
青葉	○ 10.36	5.55	-	0.71	2.29	8.00	0.14	-	-	0.43	0.14	-	-	1.50
都筑	◎ 21.38	10.25	-	0.60	1.80	12.80	0.20	0.20	-	-	-	0.20	-	6.00
戸塚	7.91	6.55	-	0.57	0.57	6.86	-	0.14	-	0.14	-	-	-	4.50
栄	7.60	5.20	-	1.33	1.00	3.67	0.33	-	-	-	-	-	-	-
泉	○ 13.43	4.29	-	◎ 1.00	1.75	8.50	◎ 1.25	-	-	0.25	-	0.25	-	-
瀬谷	8.86	4.14	-	-	-	4.50	-	-	0.25	-	-	-	-	2.00

(-: 定点当たり0.00) (...: 未報告)

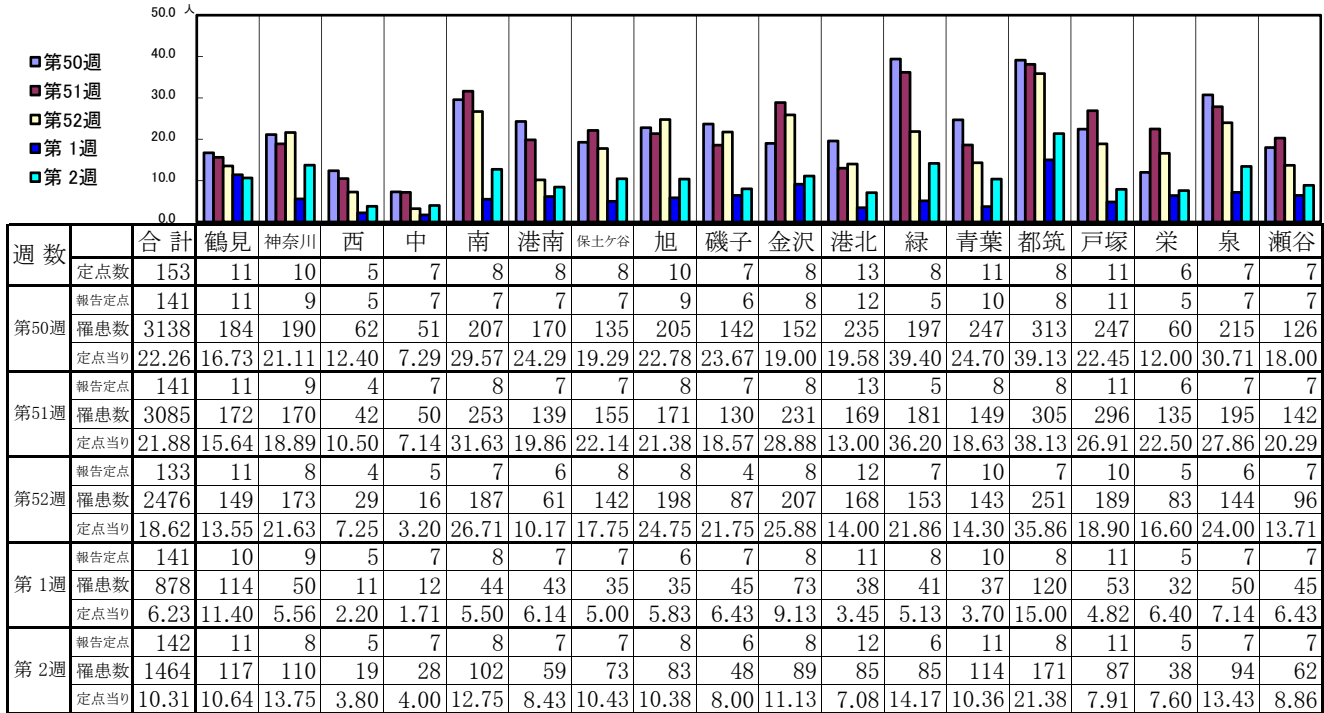
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(この数字は集計時点のもので、翌週以降変動することもあります)

<< インフルエンザ >>

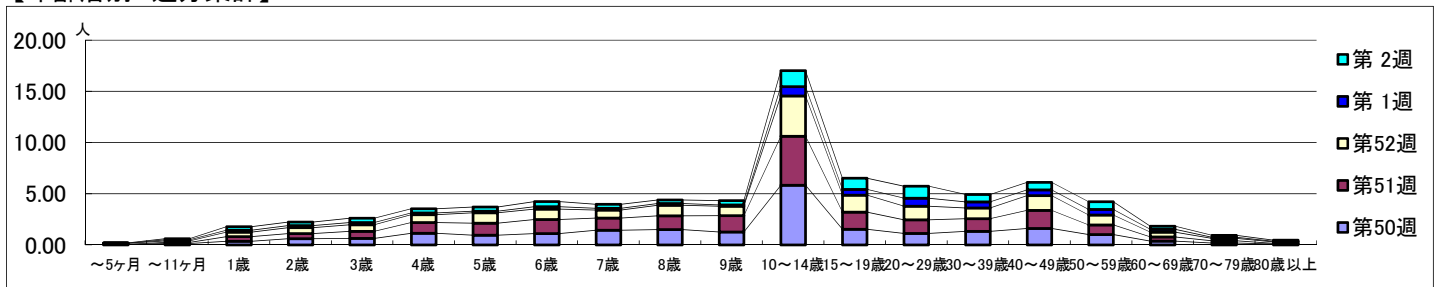
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

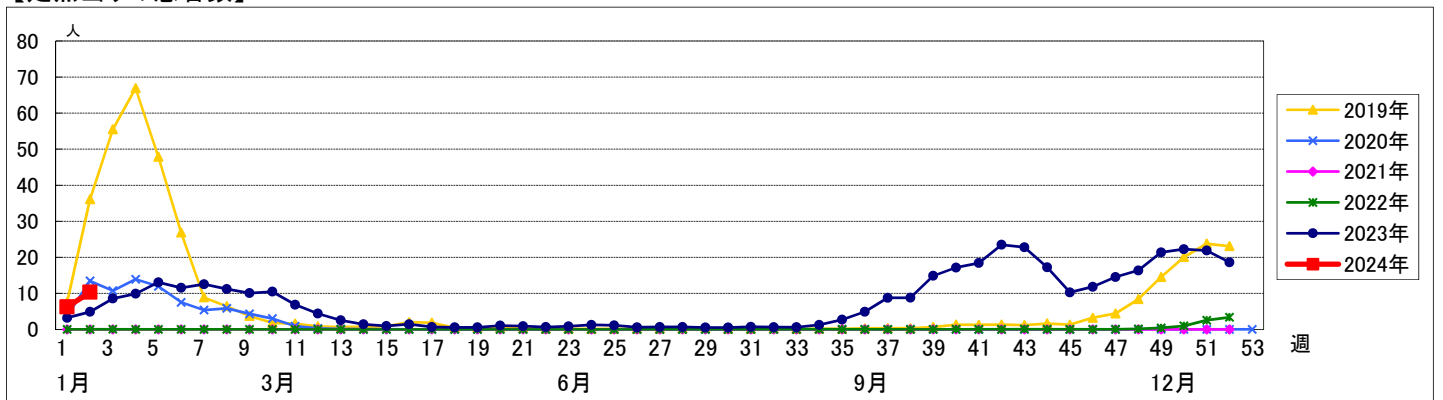


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第50週	罹患数	3138	7	19	50	86	90	161	135	155	203	210	179	821	216	158	187	226	143	53	27	12
	定点当り	22.26	0.05	0.13	0.35	0.61	0.64	1.14	0.96	1.10	1.44	1.49	1.27	5.82	1.53	1.12	1.33	1.60	1.01	0.38	0.19	0.09
第51週	罹患数	3085	3	16	63	69	96	147	165	196	166	190	223	676	235	187	174	250	133	56	30	10
	定点当り	21.88	0.02	0.11	0.45	0.49	0.68	1.04	1.17	1.39	1.18	1.35	1.58	4.79	1.67	1.33	1.23	1.77	0.94	0.40	0.21	0.07
第52週	罹患数	2476	11	18	59	78	85	101	134	135	104	138	123	524	221	177	139	190	128	62	30	19
	定点当り	18.62	0.08	0.14	0.44	0.59	0.64	0.76	1.01	1.02	0.78	1.04	0.92	3.94	1.66	1.33	1.05	1.43	0.96	0.47	0.23	0.14
第1週	罹患数	878	4	15	27	29	33	25	23	33	25	24	18	126	78	111	84	80	77	41	17	8
	定点当り	6.23	0.03	0.11	0.19	0.21	0.23	0.18	0.16	0.23	0.18	0.17	0.13	0.89	0.55	0.79	0.60	0.57	0.55	0.29	0.12	0.06
第2週	罹患数	1464	3	17	48	48	58	59	58	71	55	48	59	223	156	166	102	104	107	41	25	16
	定点当り	10.31	0.02	0.12	0.34	0.34	0.41	0.42	0.41	0.50	0.39	0.34	0.42	1.57	1.10	1.17	0.72	0.73	0.75	0.29	0.18	0.11

【年齢層別5週分集計】



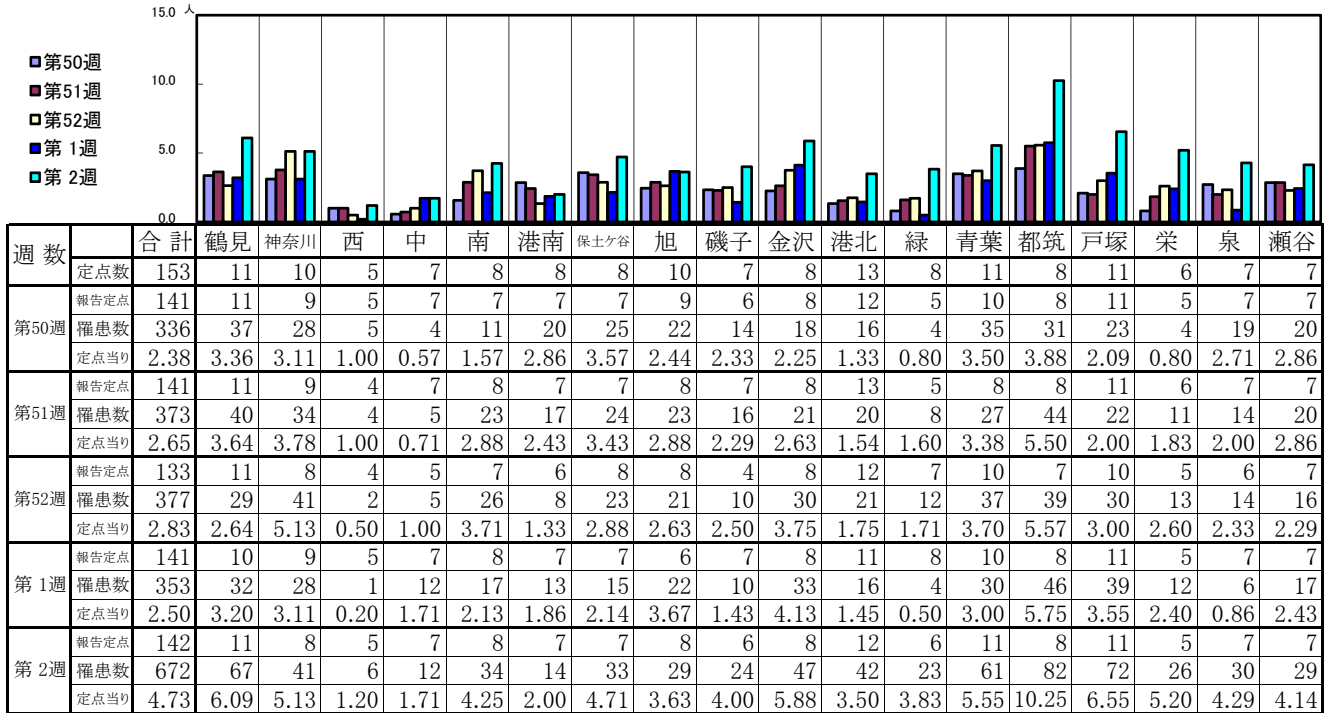
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

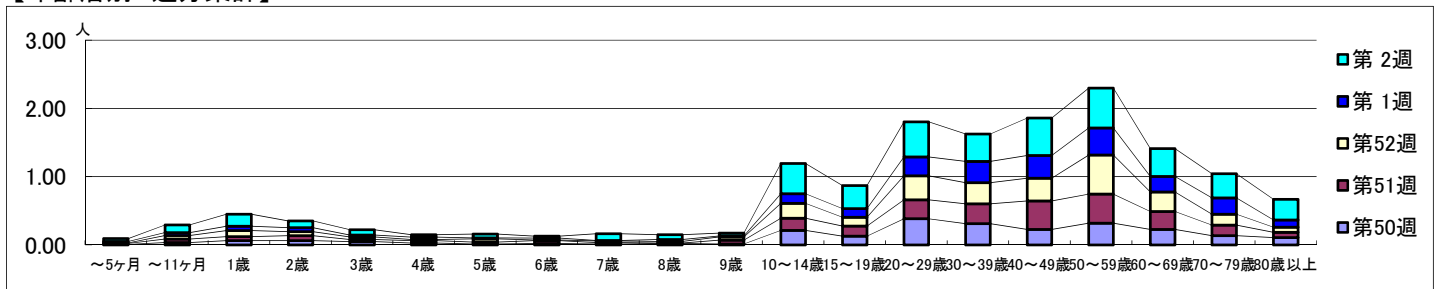
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

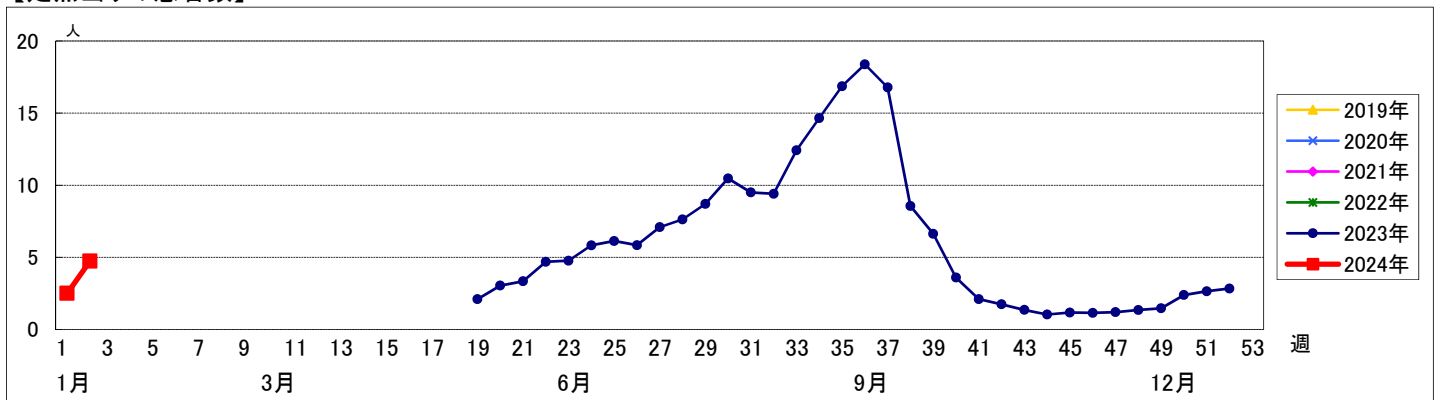


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第50週	罹患数	336	1	5	9	9	7	4	2	3	2	3	2	30	18	54	44	32	45	32	19	15
	定点当り	2.38	0.01	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.21	0.13	0.38	0.31	0.23	0.32	0.23	0.13	0.11
第51週	罹患数	373	2	7	8	10	4	5	4	6	3	1	8	25	21	39	41	59	60	37	22	11
	定点当り	2.65	0.01	0.05	0.06	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.06	0.18	0.15	0.28	0.29	0.42	0.43	0.26	0.16	0.08
第52週	罹患数	377	1	7	12	8	5	2	6	1	3	3	6	29	17	47	41	44	76	38	21	10
	定点当り	2.83	0.01	0.05	0.09	0.06	0.04	0.02	0.05	0.01	0.02	0.02	0.05	0.22	0.13	0.35	0.31	0.33	0.57	0.29	0.16	0.08
第1週	罹患数	353	3	6	9	8	4	5	2	4	1	4	2	20	18	39	44	47	56	32	34	15
	定点当り	2.50	0.02	0.04	0.06	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.14	0.13	0.28	0.31	0.33	0.40	0.23	0.24	0.11
第2週	罹患数	672	6	16	25	14	11	5	8	4	14	10	6	63	48	73	57	78	83	58	50	43
	定点当り	4.73	0.04	0.11	0.18	0.10	0.08	0.04	0.06	0.03	0.10	0.07	0.04	0.44	0.34	0.51	0.40	0.55	0.58	0.41	0.35	0.30

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

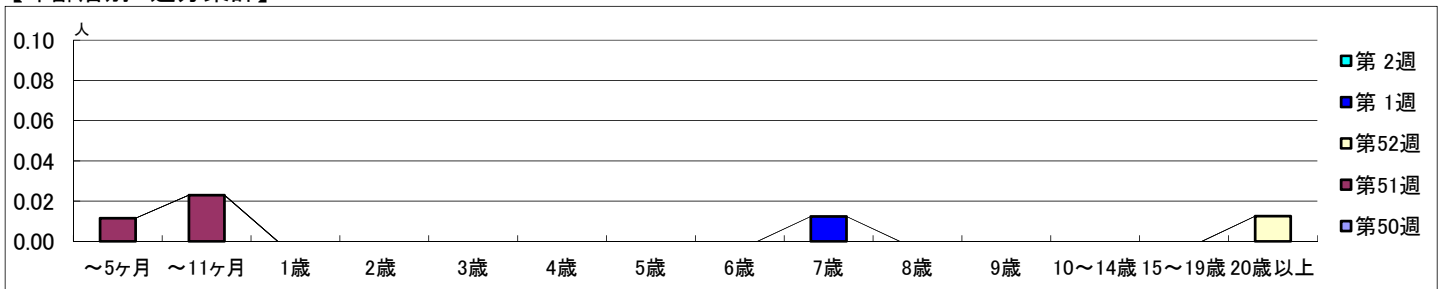
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

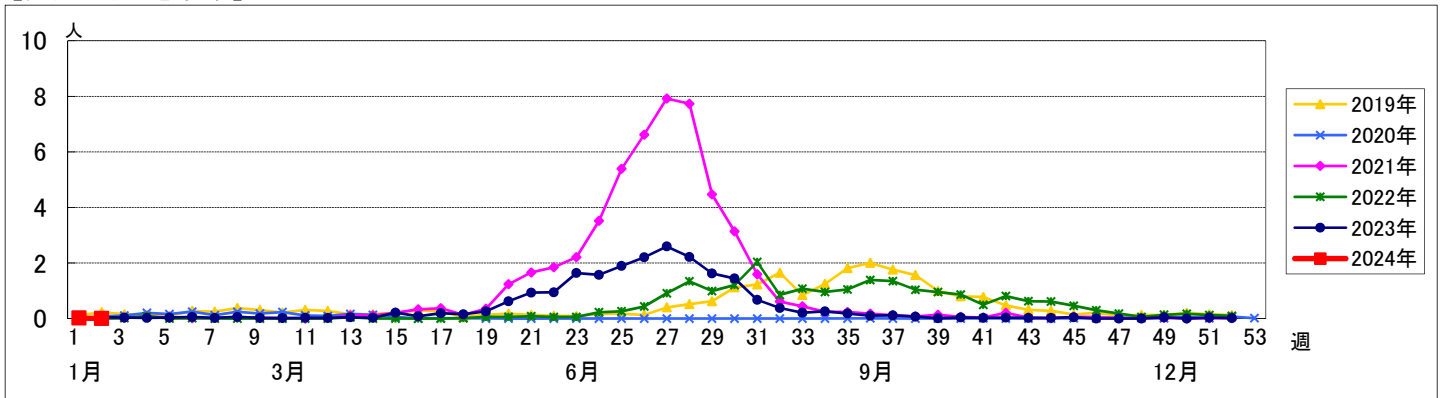
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
報告定点	86	7	5	3	4	4	4	4	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第51週	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	8	5	5	5	7	4	4	4
報告定点	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
罹患数	0.03	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0.25	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第52週	80	7	4	3	2	4	3	5	4	2	5	7	5	6	5	7	3	4	4
報告定点	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
罹患数	0.01	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第1週	81	6	5	3	3	5	4	4	2	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
報告定点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
罹患数	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第2週	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
報告定点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	0														
報告定点	0														
第51週	3	1	2												
報告定点	0.03	0.01	0.02												
第52週	1														1
報告定点	0.01														0.01
第1週	1									1					
報告定点	0.01									0.01					
第2週	0														
報告定点	0														

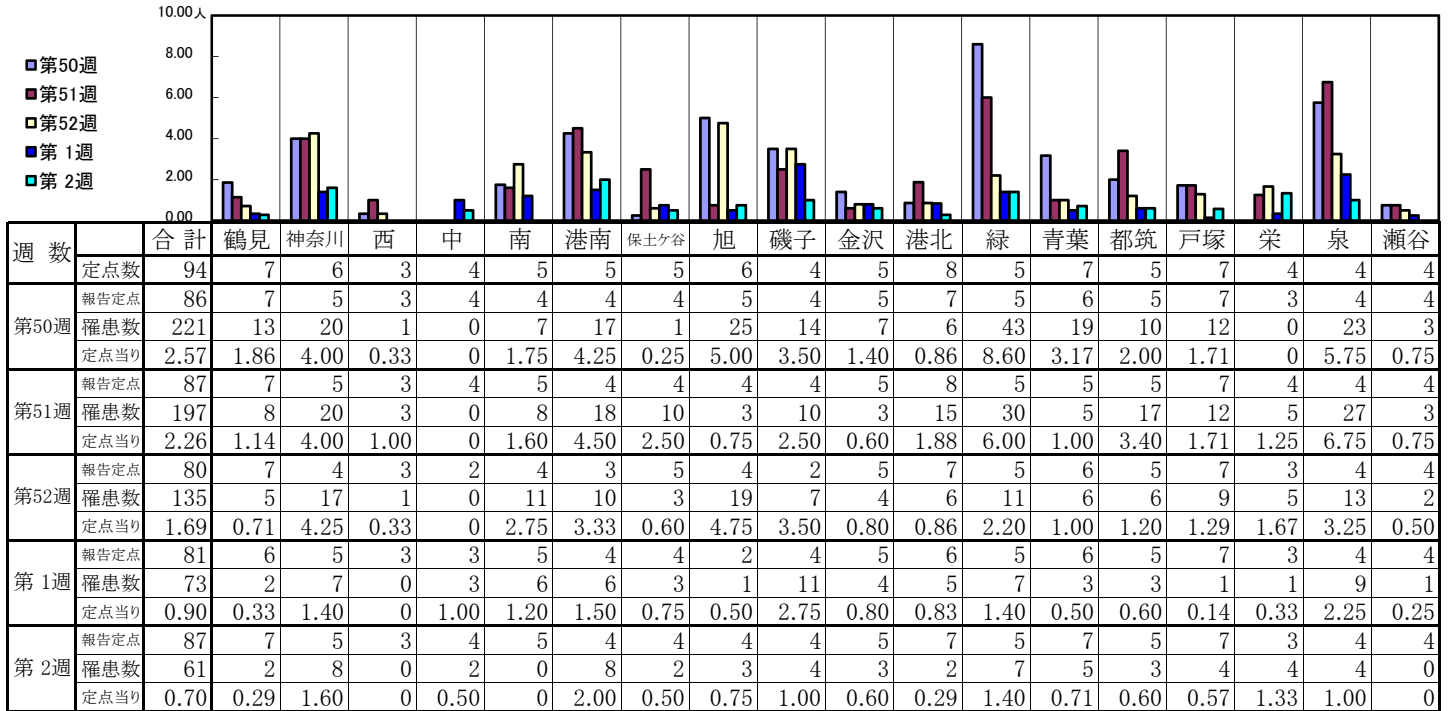
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

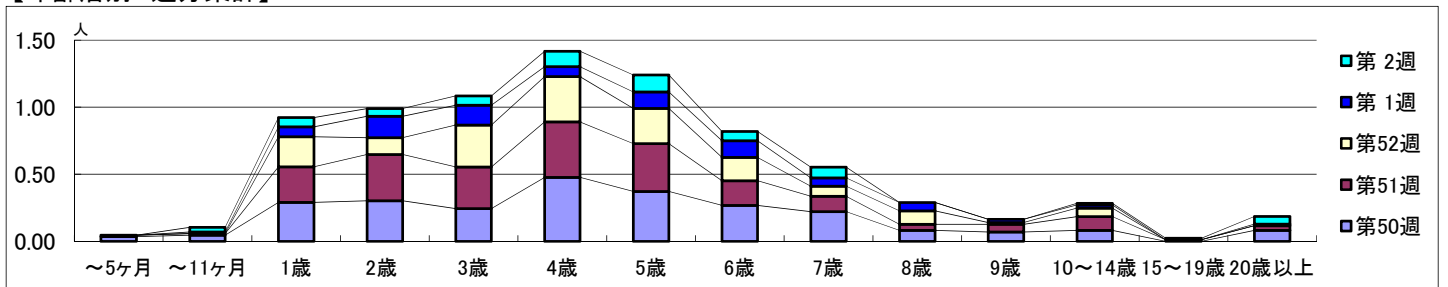


【区別・週別報告定点当り】

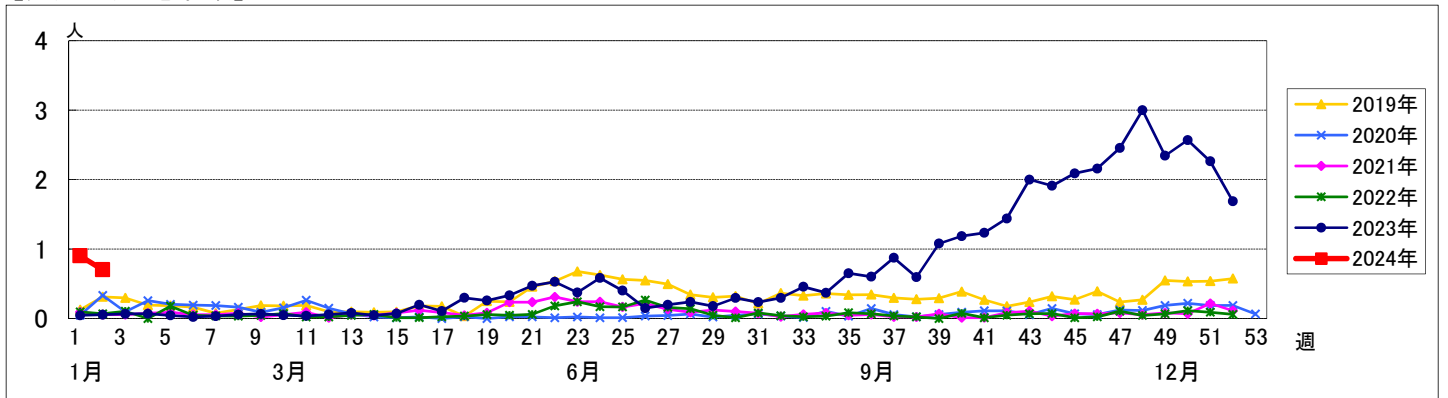


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数	221	3	4	25	26	21	41	32	23	19	7	6	7		7
	定点当り	2.57	0.03	0.05	0.29	0.30	0.24	0.48	0.37	0.27	0.22	0.08	0.07	0.08		0.08
第51週	罹患数	197	1	1	23	30	27	36	31	16	10	4	5	9	1	3
	定点当り	2.26	0.01	0.01	0.26	0.34	0.31	0.41	0.36	0.18	0.11	0.05	0.06	0.10	0.01	0.03
第52週	罹患数	135			18	10	25	27	21	14	6	8	1	5		
	定点当り	1.69			0.23	0.13	0.31	0.34	0.26	0.18	0.08	0.10	0.01	0.06		
第1週	罹患数	73		1	6	13	12	6	10	10	5	5	2	2		1
	定点当り	0.90		0.01	0.07	0.16	0.15	0.07	0.12	0.12	0.06	0.06	0.02	0.02		0.01
第2週	罹患数	61		3	6	5	6	10	11	6	7			1	1	5
	定点当り	0.70		0.03	0.07	0.06	0.07	0.11	0.13	0.07	0.08			0.01	0.01	0.06

【年齢層別5週分集計】



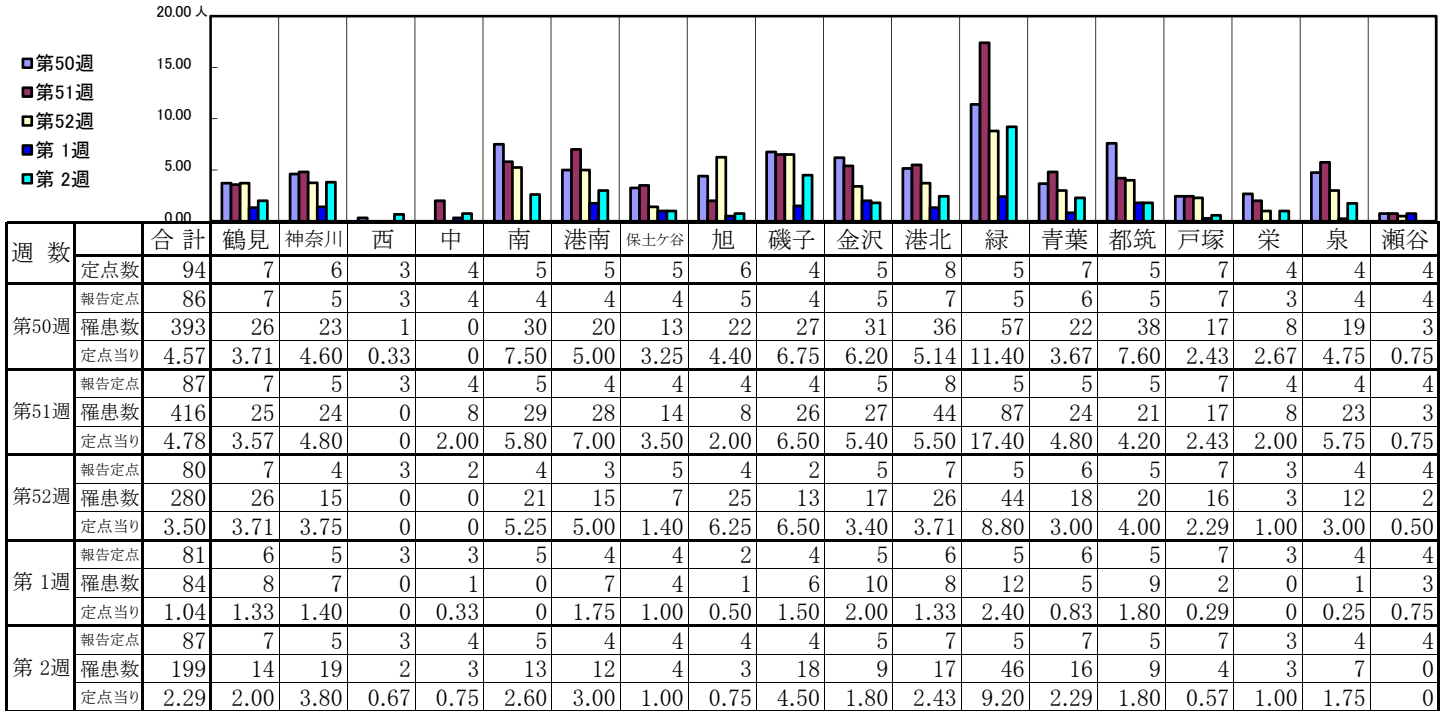
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

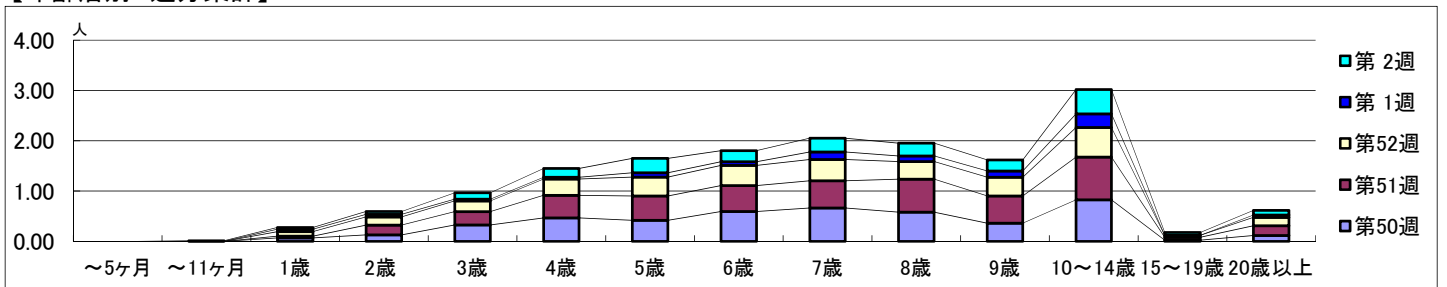
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

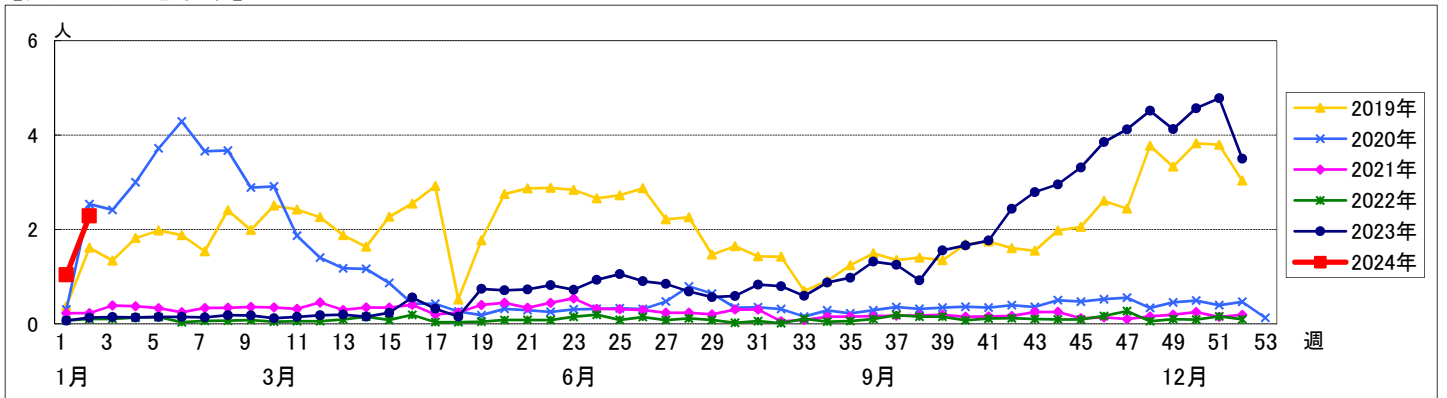


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数 393			6	11	28	40	36	51	57	50	31	71	2	10
第50週	定点当り 4.57			0.07	0.13	0.33	0.47	0.42	0.59	0.66	0.58	0.36	0.83	0.02	0.12
第51週	罹患数 416			3	17	23	39	42	45	47	57	47	74	5	17
第51週	定点当り 4.78			0.03	0.20	0.26	0.45	0.48	0.52	0.54	0.66	0.54	0.85	0.06	0.20
第52週	罹患数 280			7	13	17	26	30	32	34	28	30	47	3	13
第52週	定点当り 3.50			0.09	0.16	0.21	0.33	0.38	0.40	0.43	0.35	0.38	0.59	0.04	0.16
第1週	罹患数 84			4	4	3	3	7	6	12	9	10	22		4
第1週	定点当り 1.04			0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.07	0.15	0.11	0.12	0.27		0.05
第2週	罹患数 199		1	3	5	11	15	25	19	24	22	19	42	5	8
第2週	定点当り 2.29		0.01	0.03	0.06	0.13	0.17	0.29	0.22	0.28	0.25	0.22	0.48	0.06	0.09

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

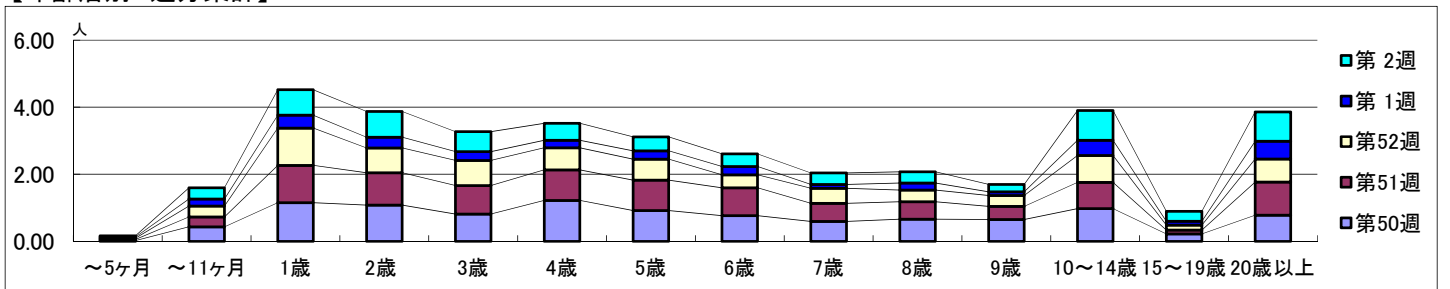
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

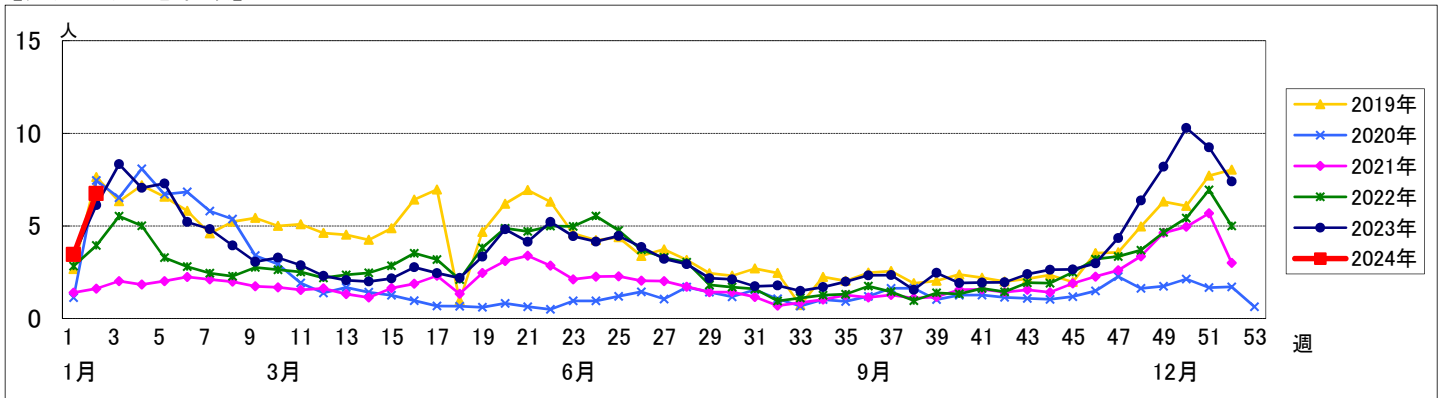
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	86	7	5	3	4	4	4	4	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	885	87	56	38	19	105	59	26	45	91	47	44	31	40	51	58	21	53	14
第51週	定点数	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	8	5	5	5	7	4	4	4
	報告定点	804	72	66	36	6	55	43	11	46	67	42	41	40	47	48	46	62	64	12
	罹患数	804	72	66	36	6	55	43	11	46	67	42	41	40	47	48	46	62	64	12
第52週	定点数	80	7	4	3	2	4	3	5	4	2	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	報告定点	592	70	40	15	2	65	27	12	34	35	33	16	33	46	39	30	29	54	12
	罹患数	592	70	40	15	2	65	27	12	34	35	33	16	33	46	39	30	29	54	12
第1週	定点数	81	6	5	3	3	5	4	4	2	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
	報告定点	280	37	25	9	7	17	9	1	12	29	15	12	17	16	21	18	13	16	6
	罹患数	280	37	25	9	7	17	9	1	12	29	15	12	17	16	21	18	13	16	6
第2週	定点数	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
	報告定点	587	54	46	20	17	34	25	2	34	37	21	24	42	56	64	48	11	34	18
	罹患数	587	54	46	20	17	34	25	2	34	37	21	24	42	56	64	48	11	34	18

週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数	885	2	37	99	93	70	105	79	66	51	57	56	84	19	67
	定点当り	10.29	0.02	0.43	1.15	1.08	0.81	1.22	0.92	0.77	0.59	0.66	0.65	0.98	0.22	0.78
第51週	罹患数	804	3	26	97	84	74	79	79	72	47	45	34	68	10	86
	定点当り	9.24	0.03	0.30	1.11	0.97	0.85	0.91	0.91	0.83	0.54	0.52	0.39	0.78	0.11	0.99
第52週	罹患数	592	3	26	89	59	60	53	50	31	36	28	26	64	12	55
	定点当り	7.40	0.04	0.33	1.11	0.74	0.75	0.66	0.63	0.39	0.45	0.35	0.33	0.80	0.15	0.69
第1週	罹患数	280	3	17	31	26	21	18	20	20	9	17	9	37	9	43
	定点当り	3.46	0.04	0.21	0.38	0.32	0.26	0.22	0.25	0.25	0.11	0.21	0.11	0.46	0.11	0.53
第2週	罹患数	587	3	29	66	67	52	44	36	33	30	29	19	77	26	76
	定点当り	6.75	0.03	0.33	0.76	0.77	0.60	0.51	0.41	0.38	0.34	0.33	0.22	0.89	0.30	0.87

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

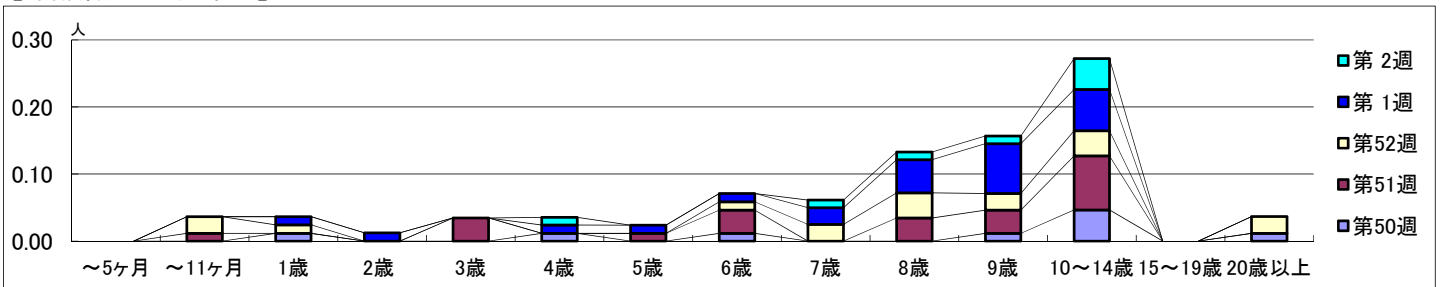
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

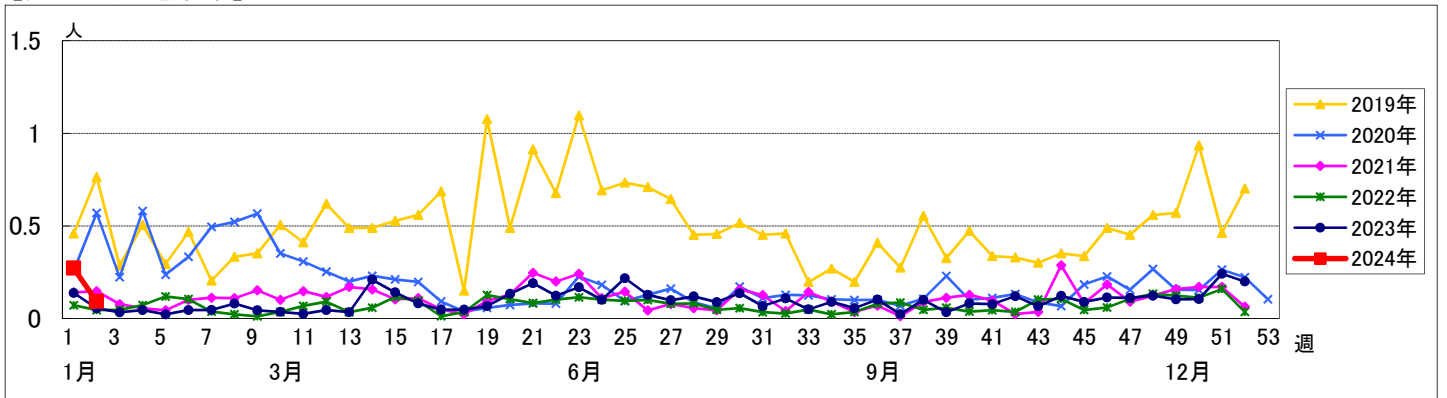
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	86	7	5	3	4	4	4	4	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	1
	定点当り	0.10	0	0.20	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.14	0	0.50	0	0	0	0.50	0.25
第51週	報告定点	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	8	5	5	5	7	4	4	4
	罹患数	21	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	10	1
	定点当り	0.24	0	0	0.67	0.25	0	0	0	0	0.25	0	0	0.40	0	0.60	0.14	0	2.50	0.25
	報告定点	80	7	4	3	2	4	3	5	4	2	5	7	5	6	5	7	3	4	4
第52週	罹患数	16	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3	3	1	0	2	0
	定点当り	0.20	0.14	0	0.33	0	0	0.33	0	0.25	0	0.20	0.29	0	0.50	0.60	0.14	0	0.50	0
	報告定点	81	6	5	3	3	5	4	4	2	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	16	0
第1週	定点当り	0.27	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0.20	0.17	0	0	0	0.14	0.67	4.00	0
	報告定点	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
	罹患数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0
	定点当り	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.20	0	0.33	1.25	0

週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数	9			1			1		1			1	4		1
	定点当り	0.10			0.01			0.01		0.01			0.01	0.05		0.01
第51週	罹患数	21		1			3		1	3		3	3	7		
	定点当り	0.24		0.01			0.03		0.01	0.03		0.03	0.03	0.08		
第52週	罹患数	16		2	1					1	2	3	2	3		2
	定点当り	0.20		0.03	0.01					0.01	0.03	0.04	0.03	0.04		0.03
第1週	罹患数	22			1	1		1	1	1	2	4	6	5		
	定点当り	0.27			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.07	0.06		
第2週	罹患数	8						1			1	1	1	4		
	定点当り	0.09						0.01			0.01	0.01	0.01	0.05		

【年齢層別5週分集計】



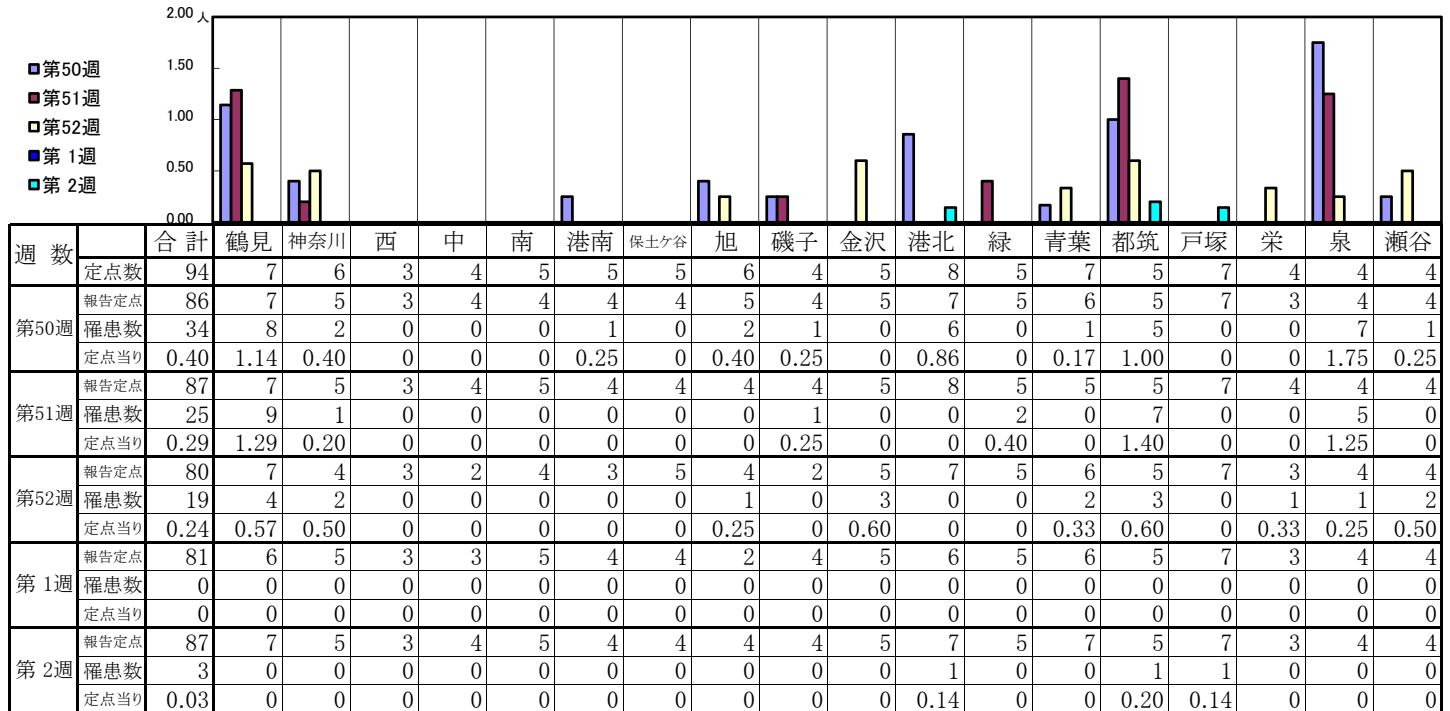
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

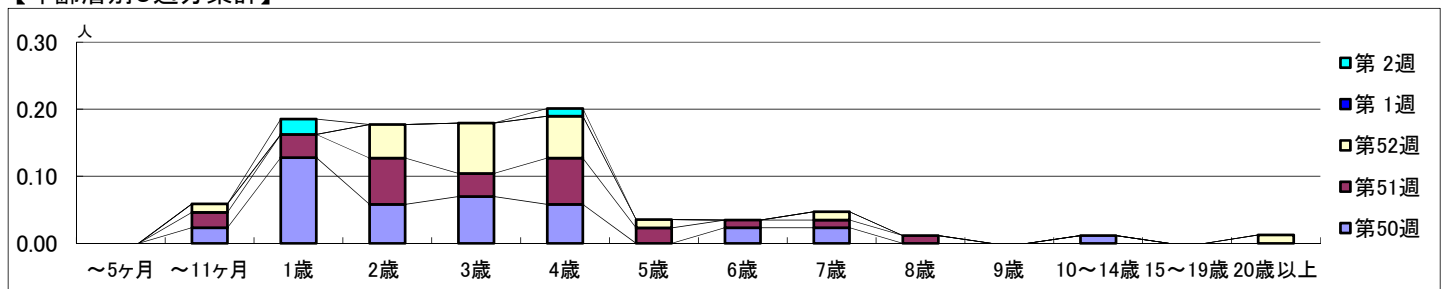
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

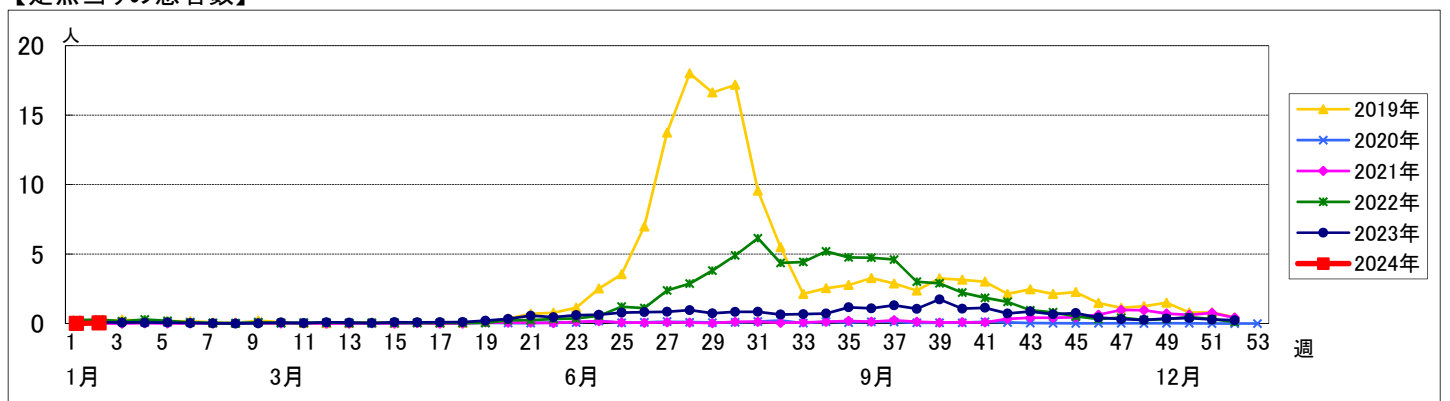


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数 34		2	11	5	6	5		2	2			1		
第50週	定点当り 0.40		0.02	0.13	0.06	0.07	0.06		0.02	0.02			0.01		
第51週	罹患数 25		2	3	6	3	6	2	1	1	1				
第51週	定点当り 0.29		0.02	0.03	0.07	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01				
第52週	罹患数 19		1		4	6	5	1		1					1
第52週	定点当り 0.24		0.01		0.05	0.08	0.06	0.01		0.01					0.01
第1週	罹患数 0														
第1週	定点当り 0														
第2週	罹患数 3			2			1								
第2週	定点当り 0.03			0.02			0.01								

【年齢層別5週分集計】



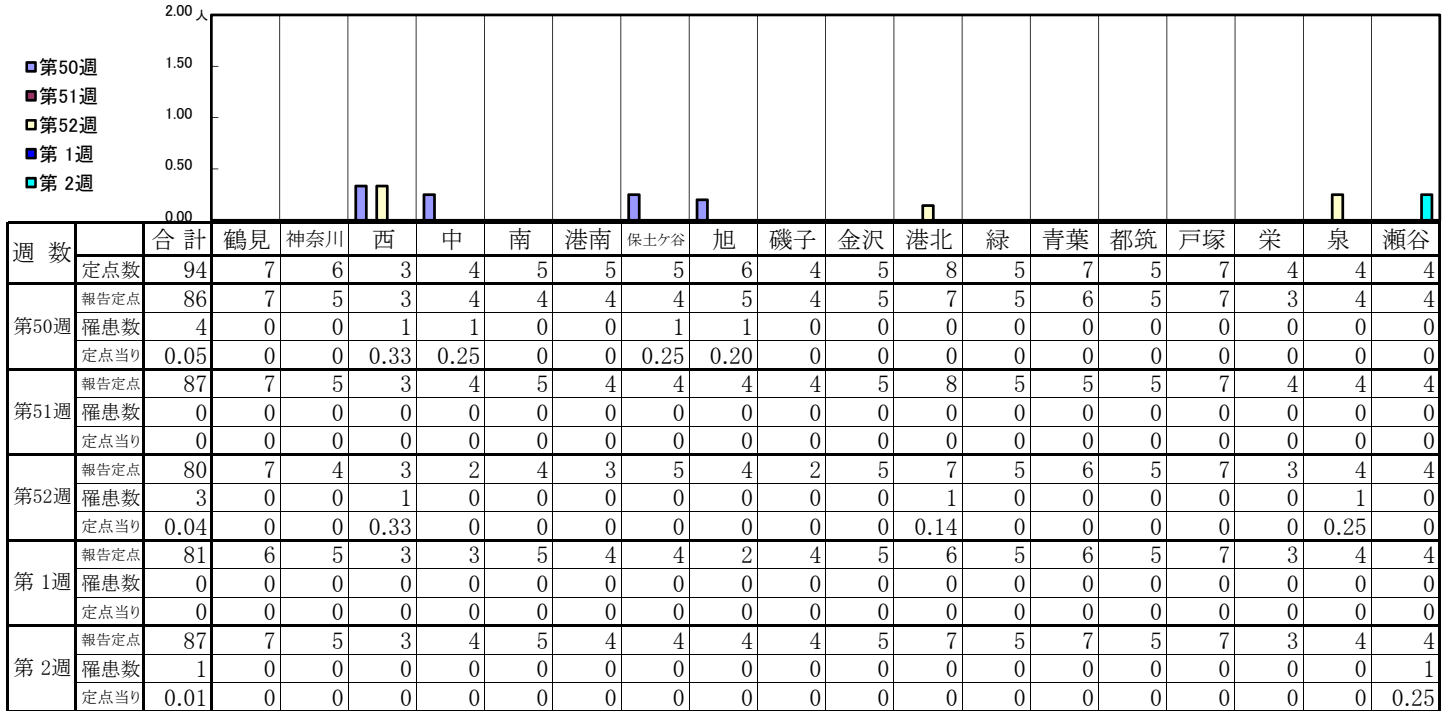
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

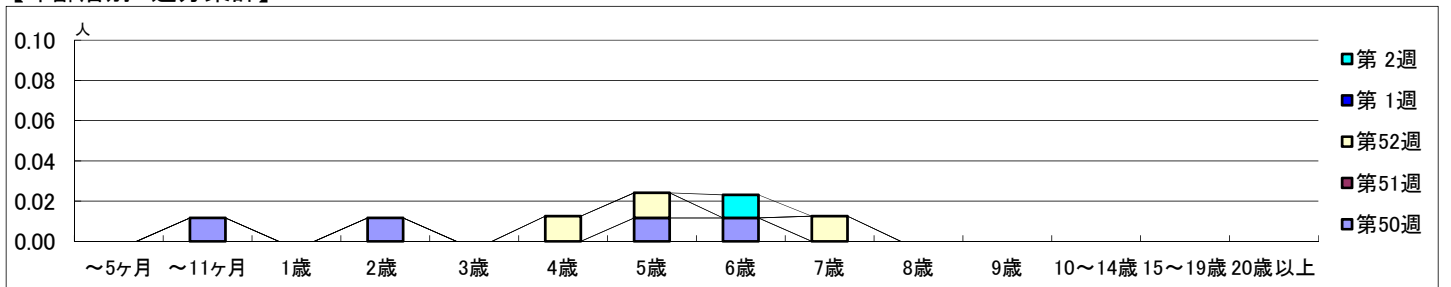
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

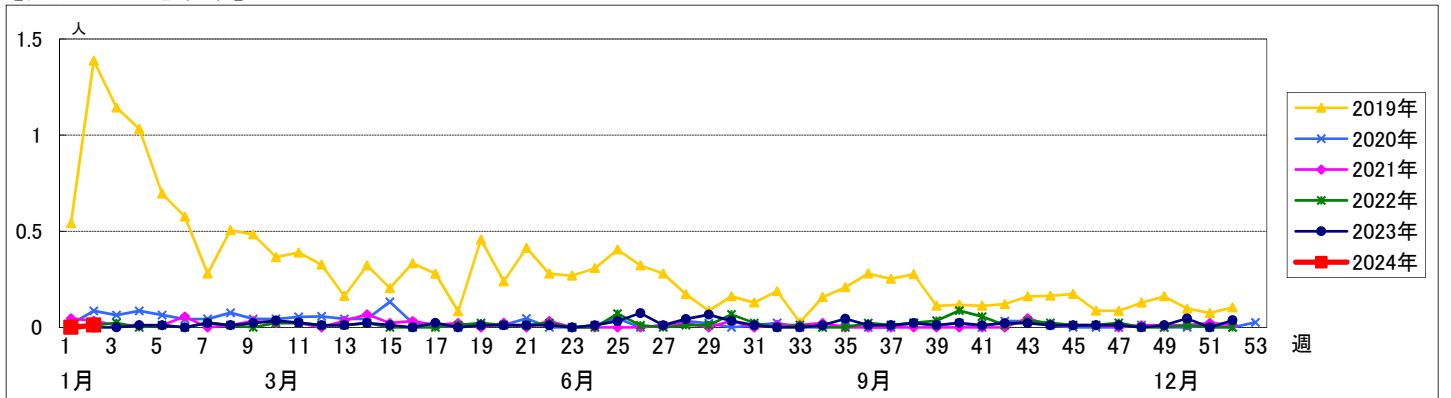


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	0.05		0.01		0.01			0.01	0.01						
第51週	0														
第52週	0.04						0.01	0.01		0.01					
第1週	0														
第2週	0.01								0.01						

【年齢層別5週分集計】



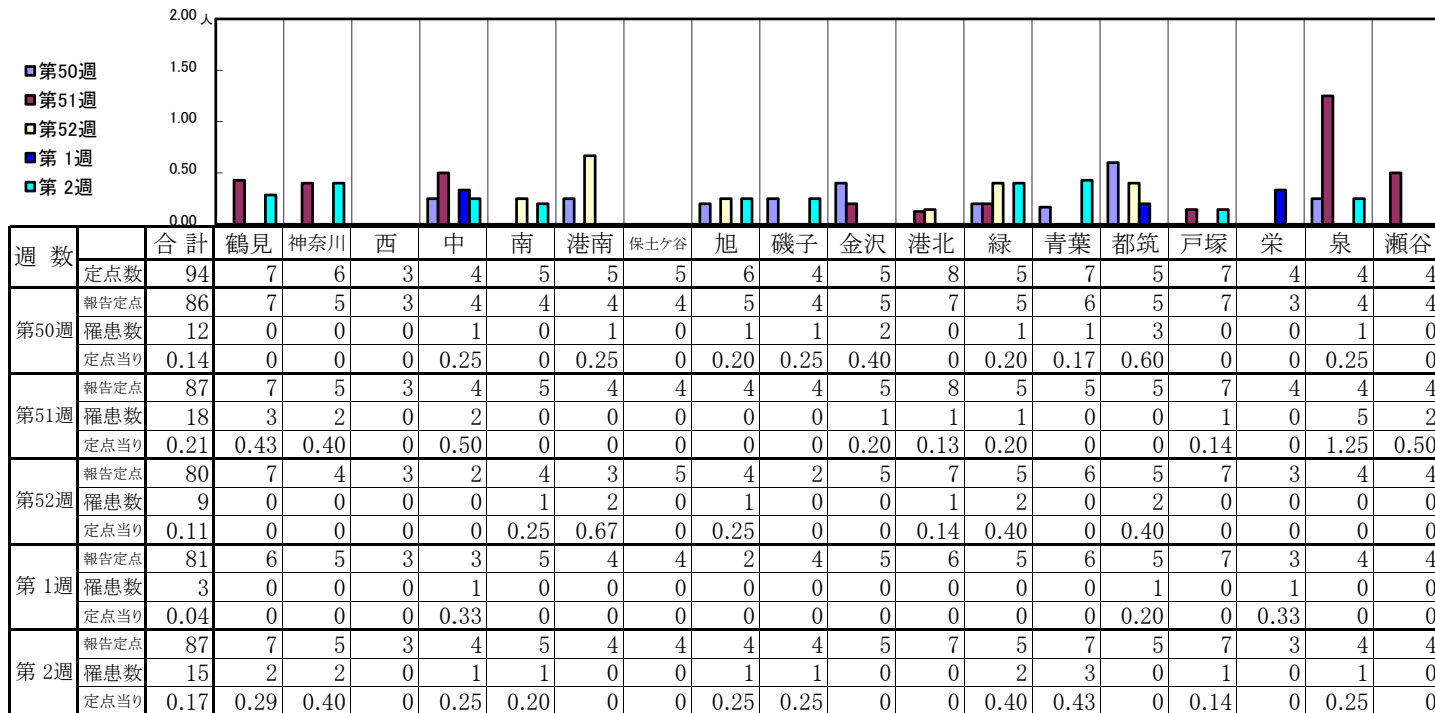
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

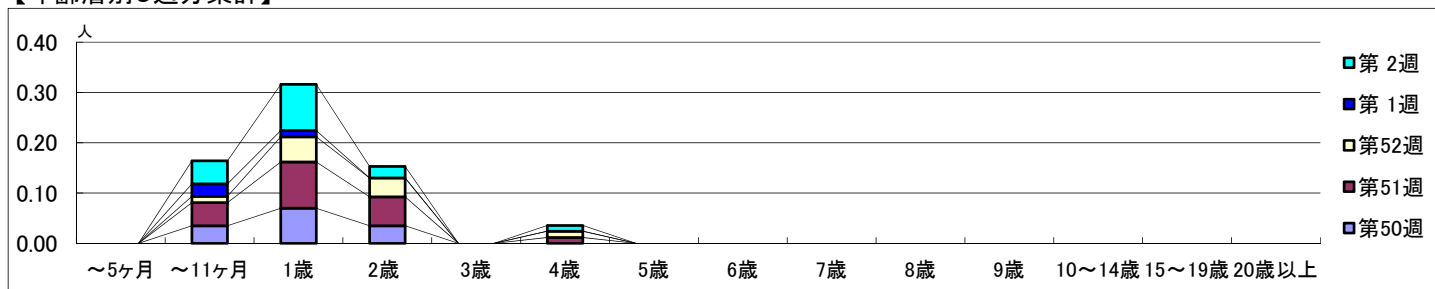
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

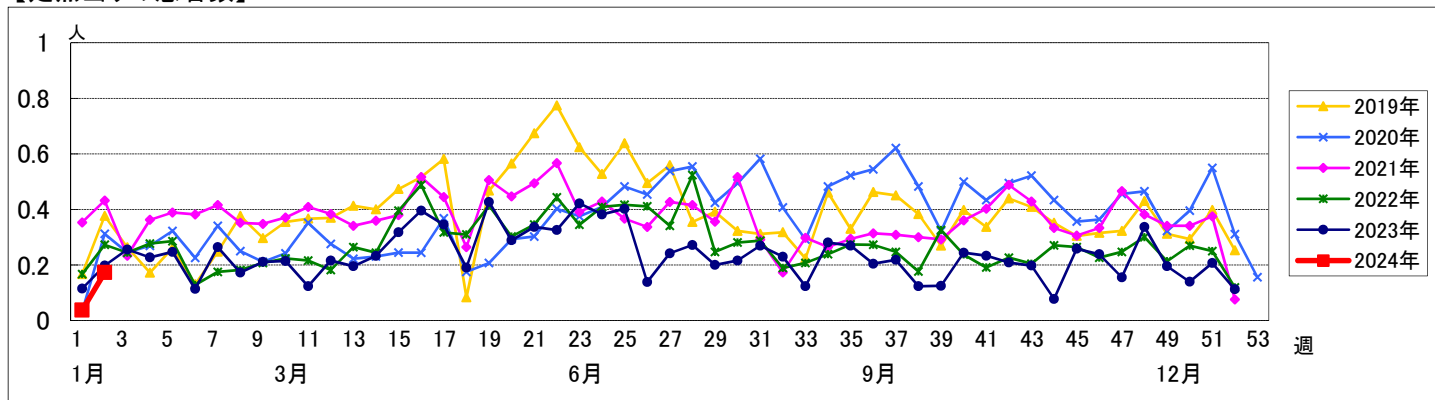


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	12		3	6	3										
第51週	18		4	8	5		1								
第52週	9		1	4	3		1								
第1週	3		2	1											
第2週	15		4	8	2		1								

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

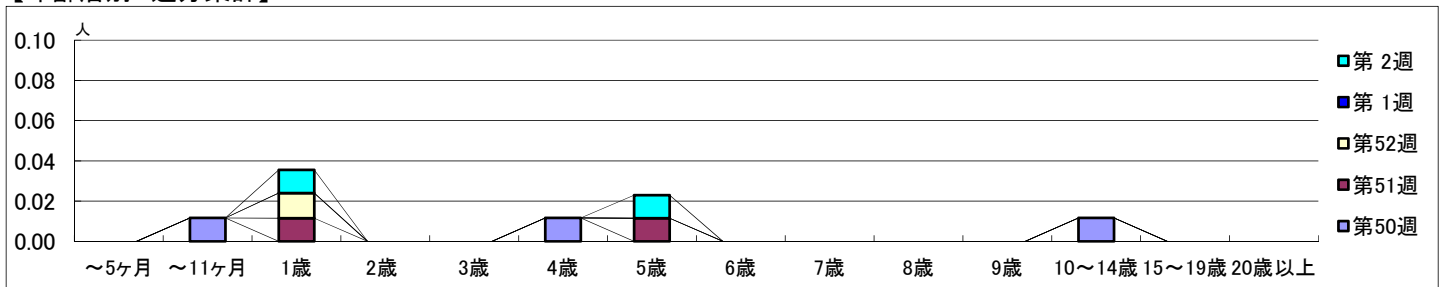


【区別・週別報告定点当り】

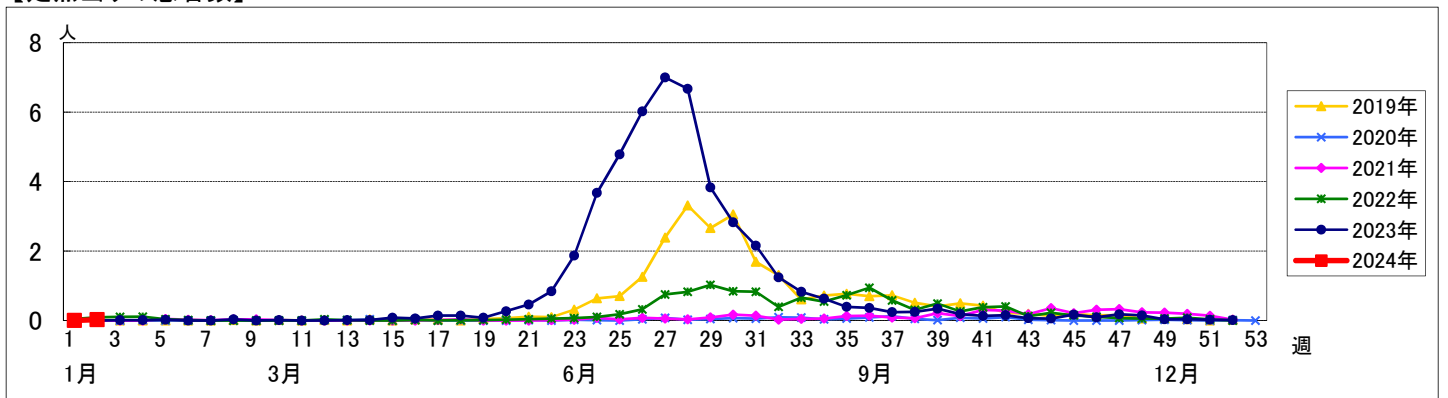
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
報告定点	86	7	5	3	4	4	4	4	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
罹患数	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
定点当り	0.03	0	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0.14	0	0	0
第51週	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	8	5	5	5	7	4	4	4
報告定点	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	8	5	5	5	7	4	4	4
罹患数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.25	0	0
第52週	80	7	4	3	2	4	3	5	4	2	5	7	5	6	5	7	3	4	4
報告定点	80	7	4	3	2	4	3	5	4	2	5	7	5	6	5	7	3	4	4
罹患数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.01	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第1週	81	6	5	3	3	5	4	4	2	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
報告定点	81	6	5	3	3	5	4	4	2	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第2週	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
報告定点	87	7	5	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
罹患数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0

週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	3		1				1						1		
報告定点	86		5				4						6		
罹患数	3		1				1						1		
定点当り	0.03		0.01				0.01						0.01		
第51週	2			1				1							
報告定点	87			3				4							
罹患数	2			1				1							
定点当り	0.02			0.01				0.01							
第52週	1			1											
報告定点	80			3											
罹患数	1			1											
定点当り	0.01			0.01											
第1週	0														
報告定点	81			3											
罹患数	0														
定点当り	0														
第2週	2			1				1							
報告定点	87			3				4							
罹患数	2			1				1							
定点当り	0.02			0.01				0.01							

【年齢層別5週分集計】



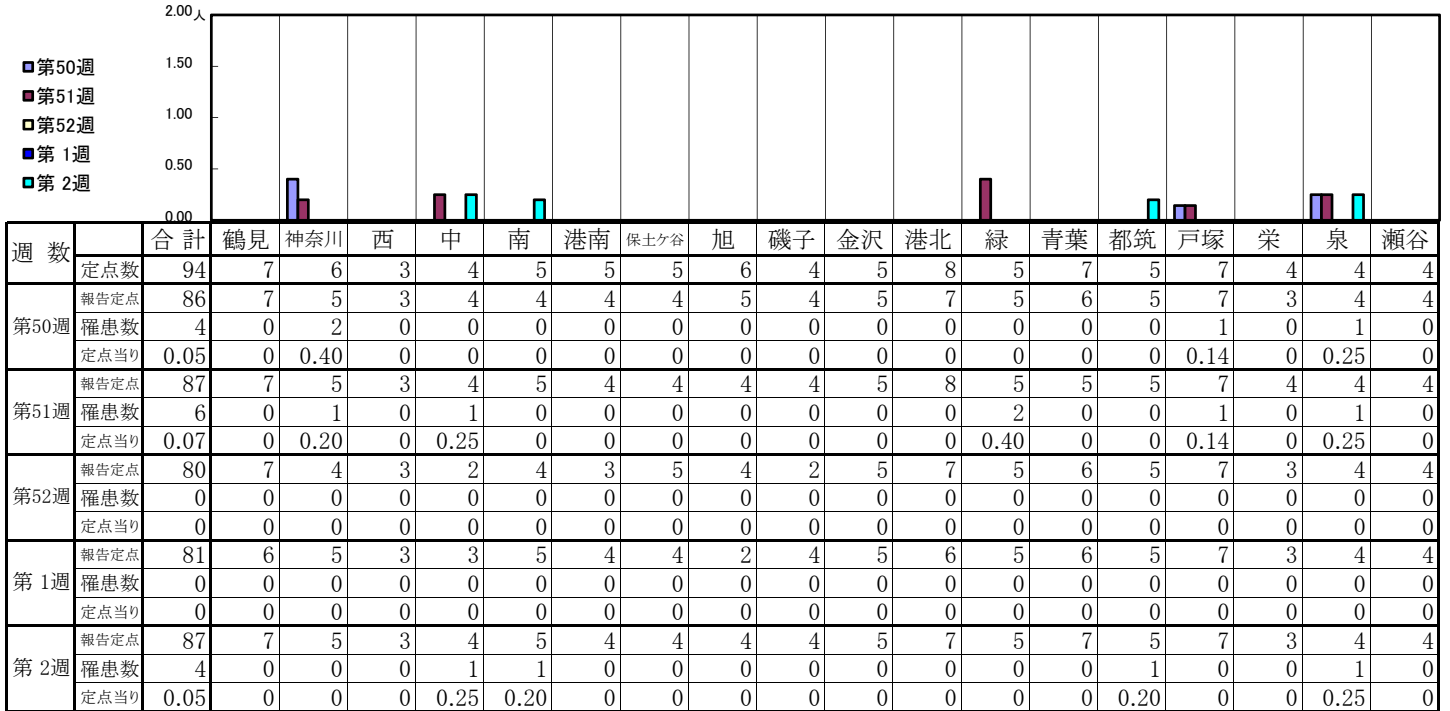
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

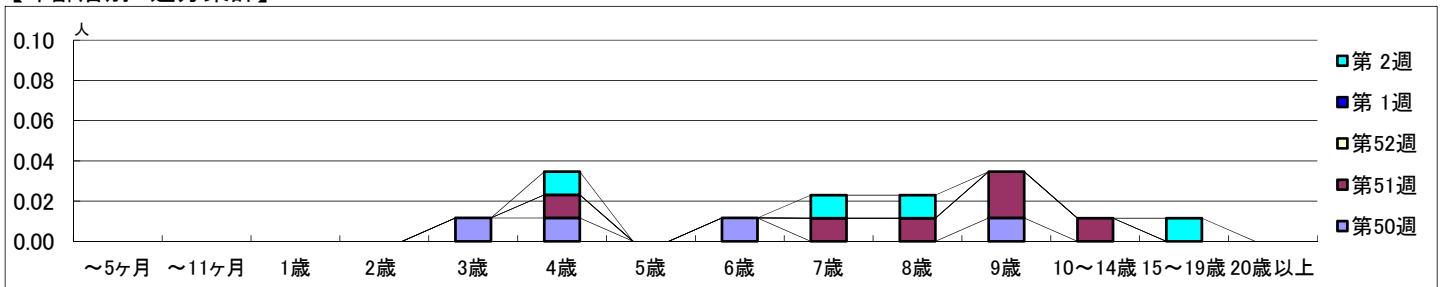
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

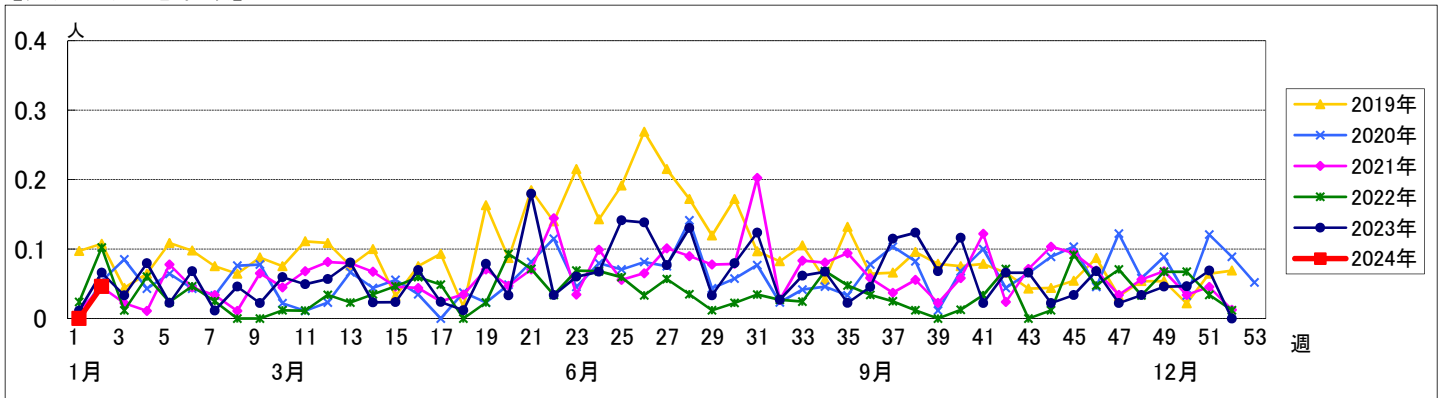


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第50週	罹患数 4					1	1		1			1			
第50週	定点当り 0.05					0.01	0.01		0.01			0.01			
第51週	罹患数 6						1			1	1	2	1		
第51週	定点当り 0.07						0.01			0.01	0.01	0.02	0.01		
第52週	罹患数 0														
第52週	定点当り 0														
第1週	罹患数 0														
第1週	定点当り 0														
第2週	罹患数 4						1			1	1		1		
第2週	定点当り 0.05						0.01			0.01	0.01		0.01		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 急性出血性結膜炎 >>

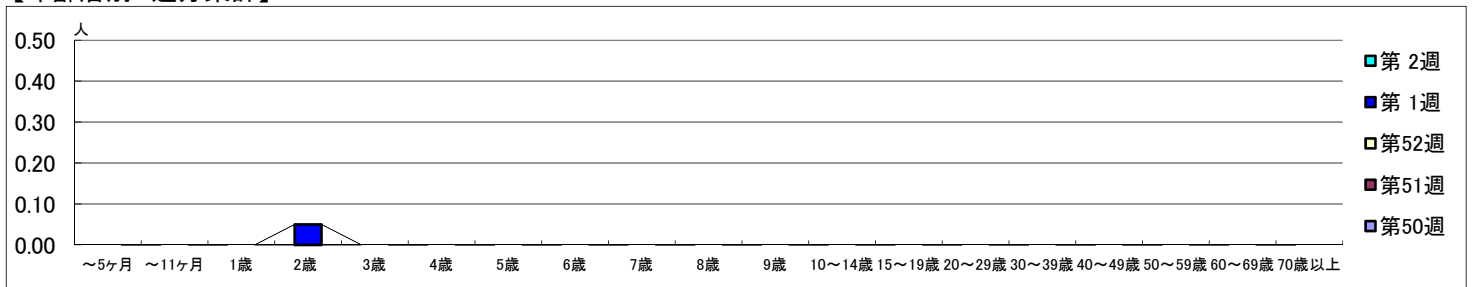
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

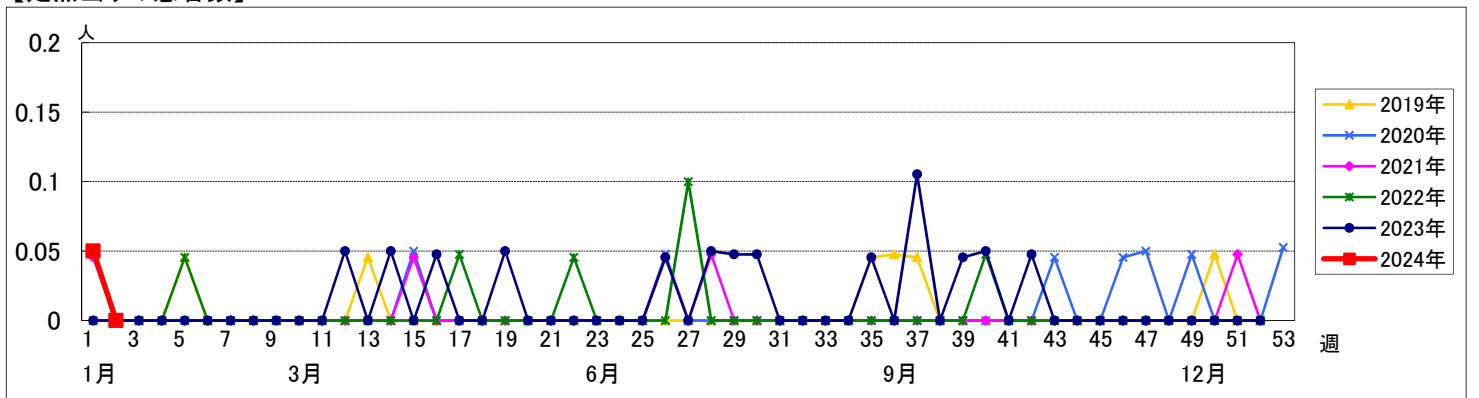
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
報告定点	21	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第51週	21	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
報告定点	21	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第52週	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1
報告定点	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第1週	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1
報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1
罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00
第2週	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1
報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第50週	0																			
報告定点	0																			
第51週	0																			
報告定点	0																			
第52週	0																			
報告定点	0																			
第1週	1				1															
報告定点	1				1															
定点当り	0.05				0.05															
第2週	0																			
報告定点	0																			
定点当り	0																			

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

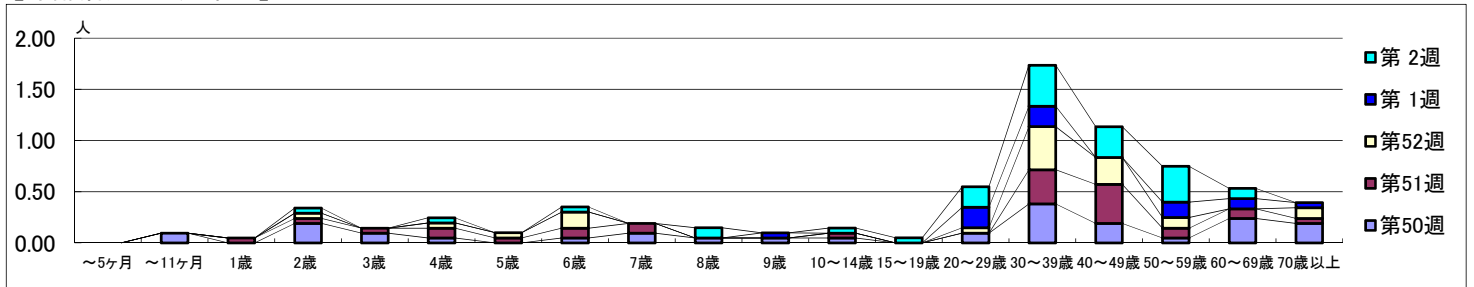
2023年12月11日 ~ 2024年1月14日
[2023年 第50週 ~ 2024年 第2週]

【区別・週別報告定点当り】

週数		合計	区別																	
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第50週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	報告定点	21	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	39	0	2	6	0	2	0	4	2	2	0	2	8	6	3	1	0	0	1
	定点当り	1.86	0	2.00	6.00	0	2.00	0	4.00	2.00	2.00	0	1.00	8.00	3.00	3.00	0.50	0	0	1.00
第51週	報告定点	21	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	31	0	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	3	7	3	4	0	2	5
	定点当り	1.48	0	0	3.00	0	0	0	2.00	1.00	1.00	0	0	3.00	3.50	3.00	2.00	0	2.00	5.00
	報告定点	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1
第52週	報告定点	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1
	罹患数	24	0	0	0	0	0	1	5	0	2	1	2	3	0	6	2	0	1	1
	定点当り	1.26	0	0	0	0	0	1.00	5.00	0	2.00	1.00	1.00	3.00	0	6.00	1.00	0	1.00	1.00
	報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1
第1週	報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1
	罹患数	15	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	0
	定点当り	0.75	0	0	1.00	0	1.00	0	4.00	0	1.00	0	0	0	1.00	6.00	0	0	0	0
	報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1
第2週	報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	34	1	2	1	0	0	0	4	1	2	0	2	1	3	6	9	0	0	2
	定点当り	1.70	0.50	2.00	1.00	0	0	0	4.00	1.00	2.00	0	2.00	1.00	1.50	6.00	4.50	0	0	2.00

週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
			第50週	罹患数	39		2	4	2	1			1	2	1	1	1		2	8	4
第50週	定点当り	1.86		0.10	0.19	0.10	0.05			0.05	0.10	0.05	0.05	0.05		0.10	0.38	0.19	0.05	0.24	0.19
第51週	罹患数	31			1	1	1	2	1	2	2			1			7	8	2	2	1
第51週	定点当り	1.48			0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10			0.05			0.33	0.38	0.10	0.10	0.05
第52週	罹患数	24				1		1	1	3						1	8	5	2		2
第52週	定点当り	1.26				0.05		0.05	0.05	0.16						0.05	0.42	0.26	0.11		0.11
第1週	罹患数	15											1			4	4		3	2	1
第1週	定点当り	0.75											0.05			0.20	0.20		0.15	0.10	0.05
第2週	罹患数	34				1		1		1		2		1	1	4	8	6	7	2	
第2週	定点当り	1.70				0.05		0.05		0.05		0.10		0.05	0.05	0.20	0.40	0.30	0.35	0.10	

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

