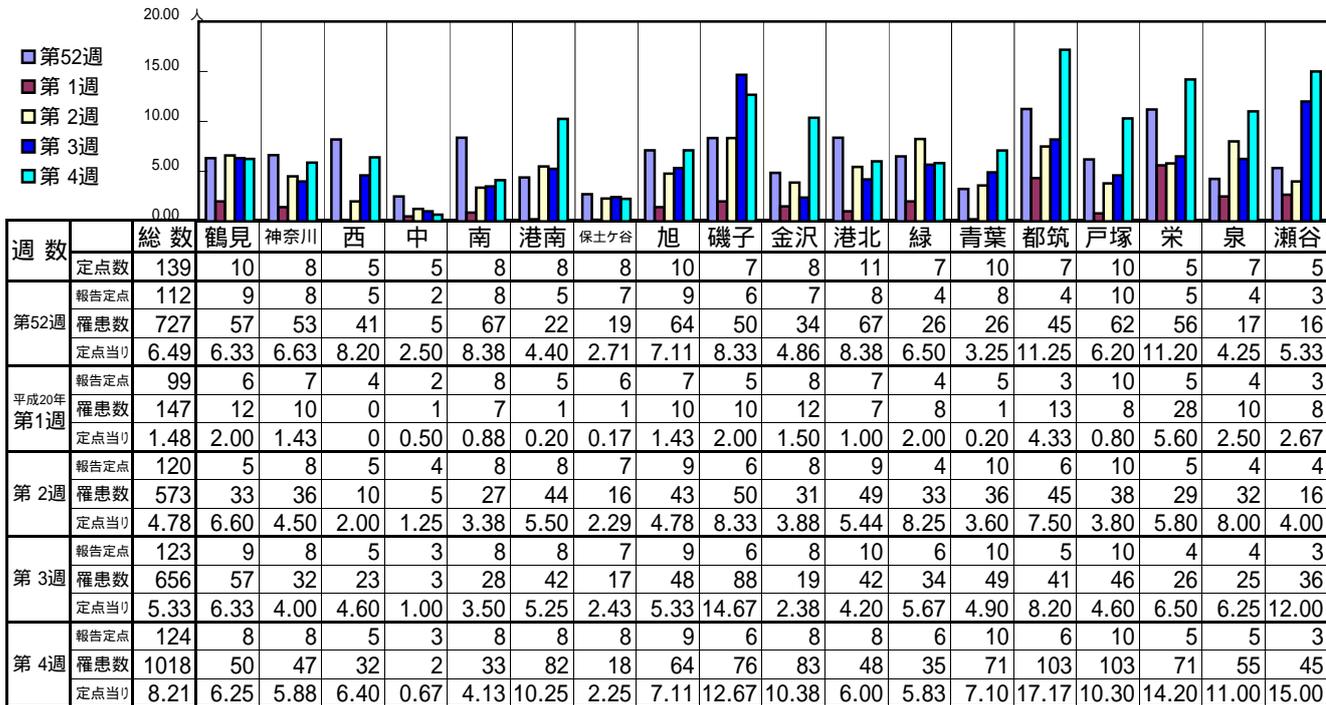


<< インフルエンザ >>

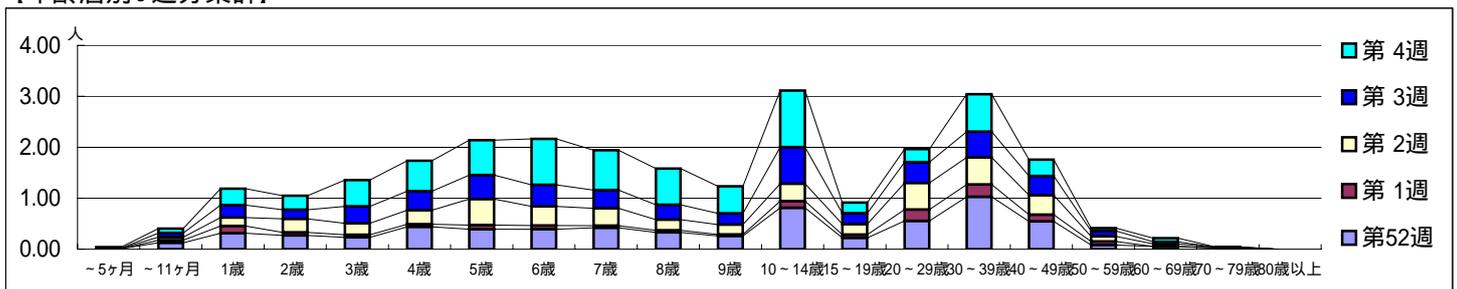
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

[区別・週別報告定点当り]

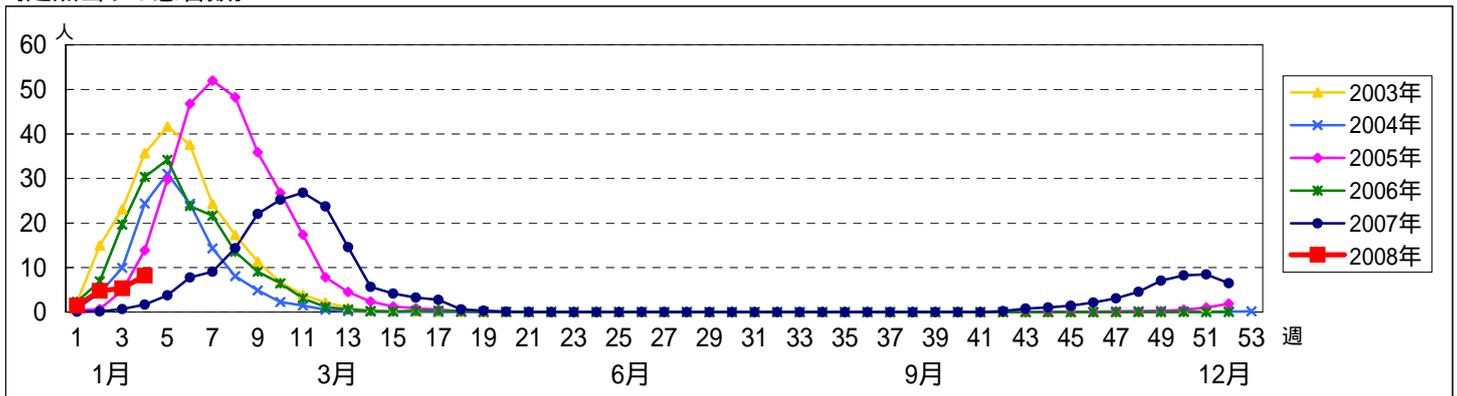


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第52週	727	1	14	35	30	26	49	44	44	47	37	29	91	25	62	115	61	9	6	2	
平成20年第1週	147		5	14	6	5	5	8	7	4	4	3	13	6	22	24	13	7		1	
第2週	573	1	7	20	32	27	33	61	45	41	25	23	41	25	63	64	46	12	6	1	
第3週	656		10	30	22	41	46	58	52	44	36	27	88	26	50	62	46	13	5		
第4週	1018	3	11	40	34	64	74	85	112	97	88	66	138	26	32	91	40	7	9	1	

[年齢層別5週分集計]



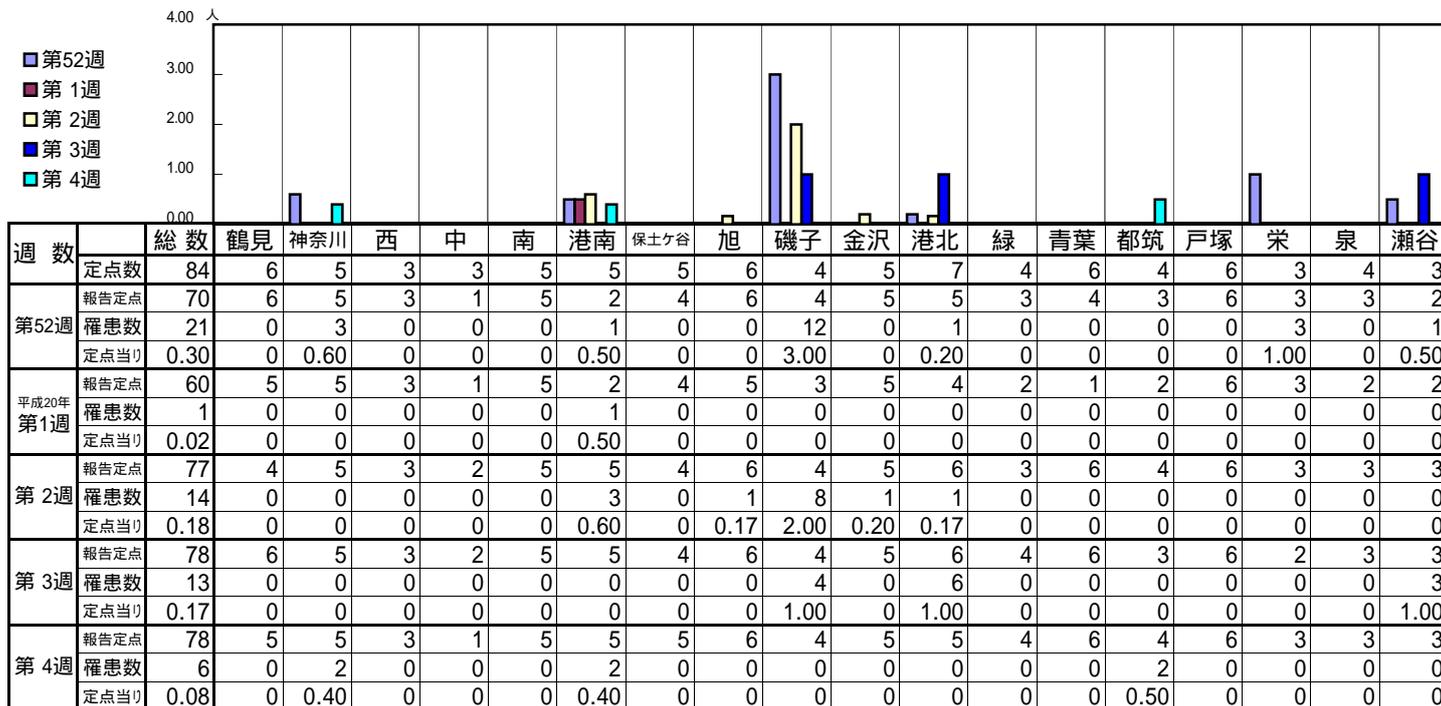
[定点当りの患者数]



<< RSウイルス感染症 >>

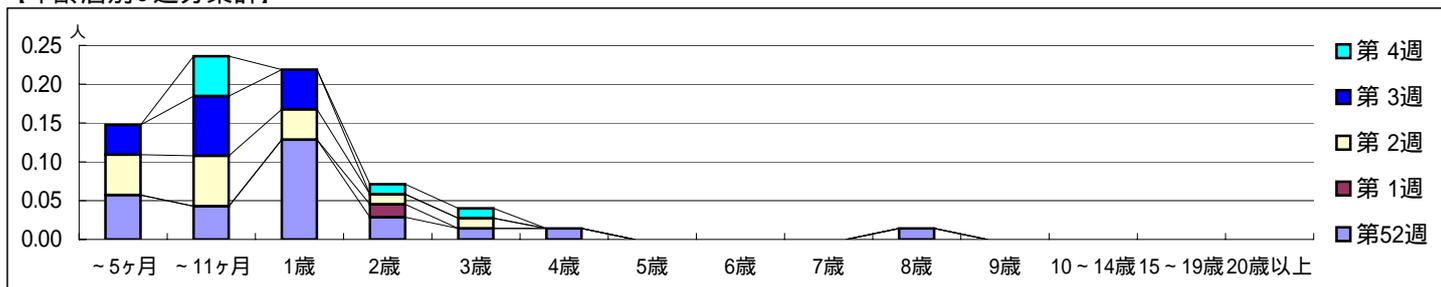
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

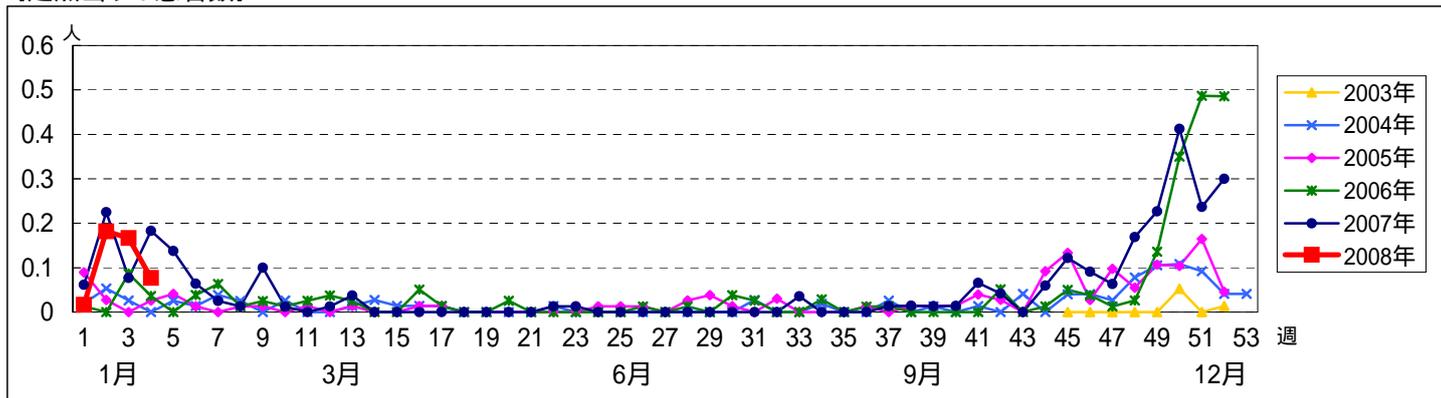


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
			罹患数	報告定点	罹患数	報告定点	罹患数	報告定点	罹患数	報告定点	罹患数	報告定点	罹患数	報告定点	罹患数	報告定点
第52週	罹患数	21	4	3	9	2	1	1					1			
	報告定点	70	6	5	3	1	5	2	4	6	4	5	6	3	6	4
平成20年 第1週	罹患数	1				1										
	報告定点	60	5	5	3	1	5	2	4	5	3	5	4	2	1	2
第2週	罹患数	14	4	5	3	1	1									
	報告定点	77	4	5	3	2	5	5	4	6	4	5	6	3	6	4
第3週	罹患数	13	3	6	4											
	報告定点	78	5	5	3	1	5	5	5	6	4	5	5	4	6	4
第4週	罹患数	6		4		1	1									
	報告定点	78	5	5	3	1	5	5	5	6	4	5	5	4	6	4

【年齢層別5週分集計】



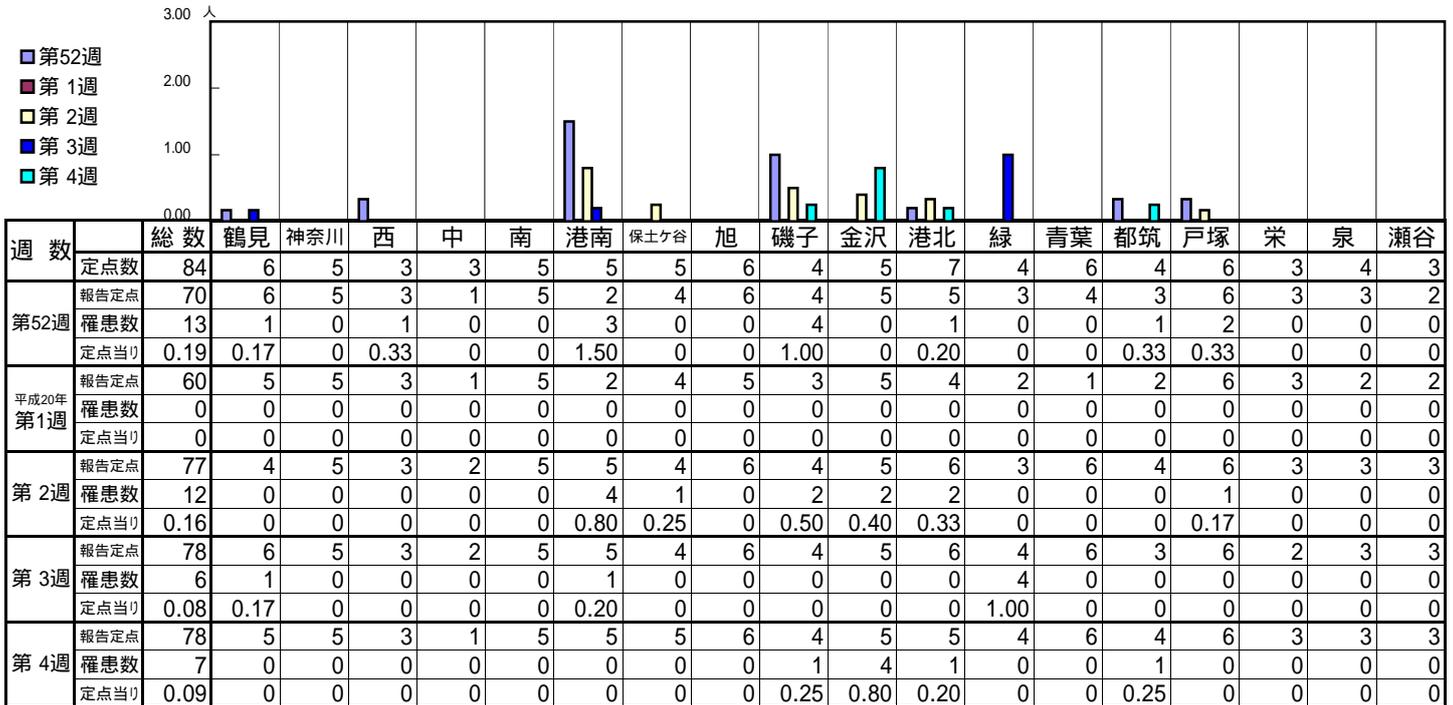
【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

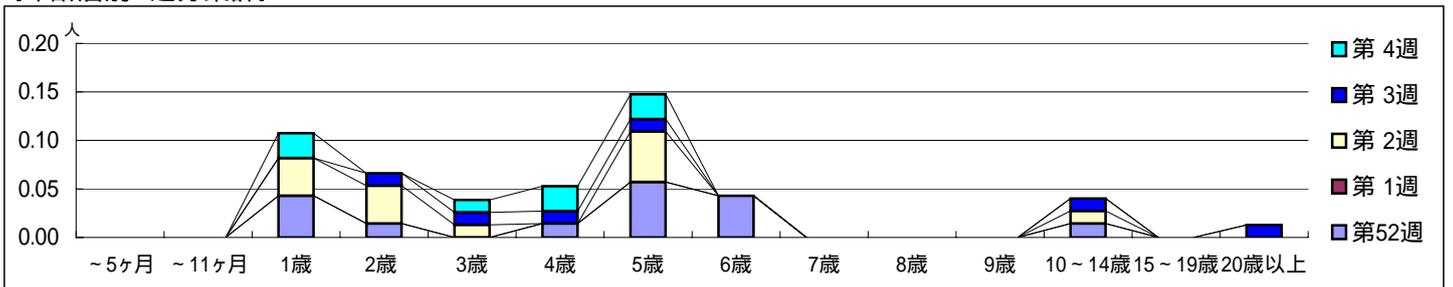
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

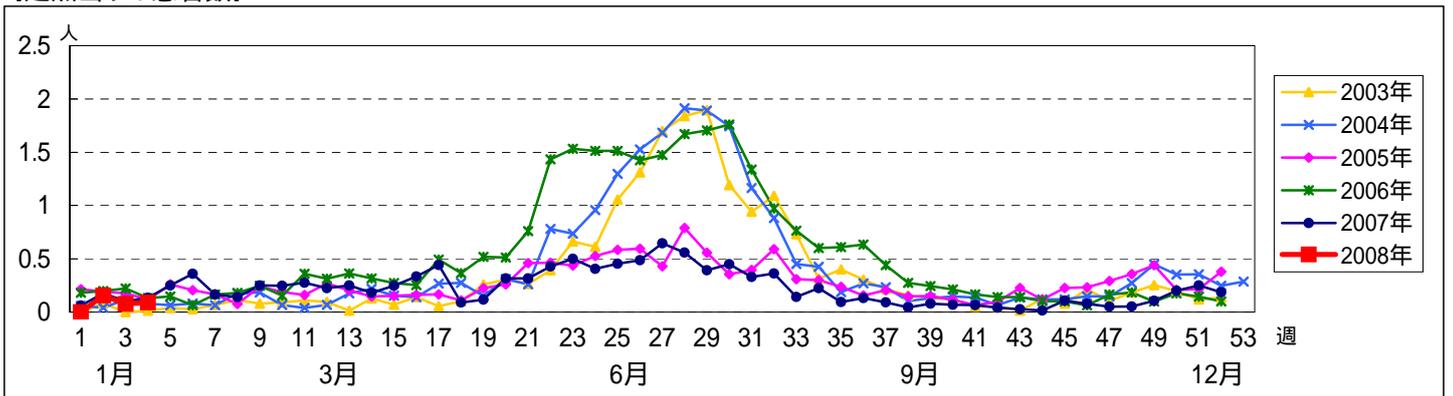


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
					罹患数	13			3	1		1	4	3		
	定点当り	0.19			0.04	0.01		0.01	0.06	0.04				0.01		
平成20年第1週	報告定点	60														
	罹患数	0														
	定点当り	0														
第2週	報告定点	77														
	罹患数	12			3	3	1		4					1		
	定点当り	0.16			0.04	0.04	0.01		0.05					0.01		
第3週	報告定点	78														
	罹患数	6				1	1	1	1					1		1
	定点当り	0.08				0.01	0.01	0.01	0.01					0.01		0.01
第4週	報告定点	78														
	罹患数	7			2		1	2	2							
	定点当り	0.09			0.03		0.01	0.03	0.03							

【年齢層別5週分集計】



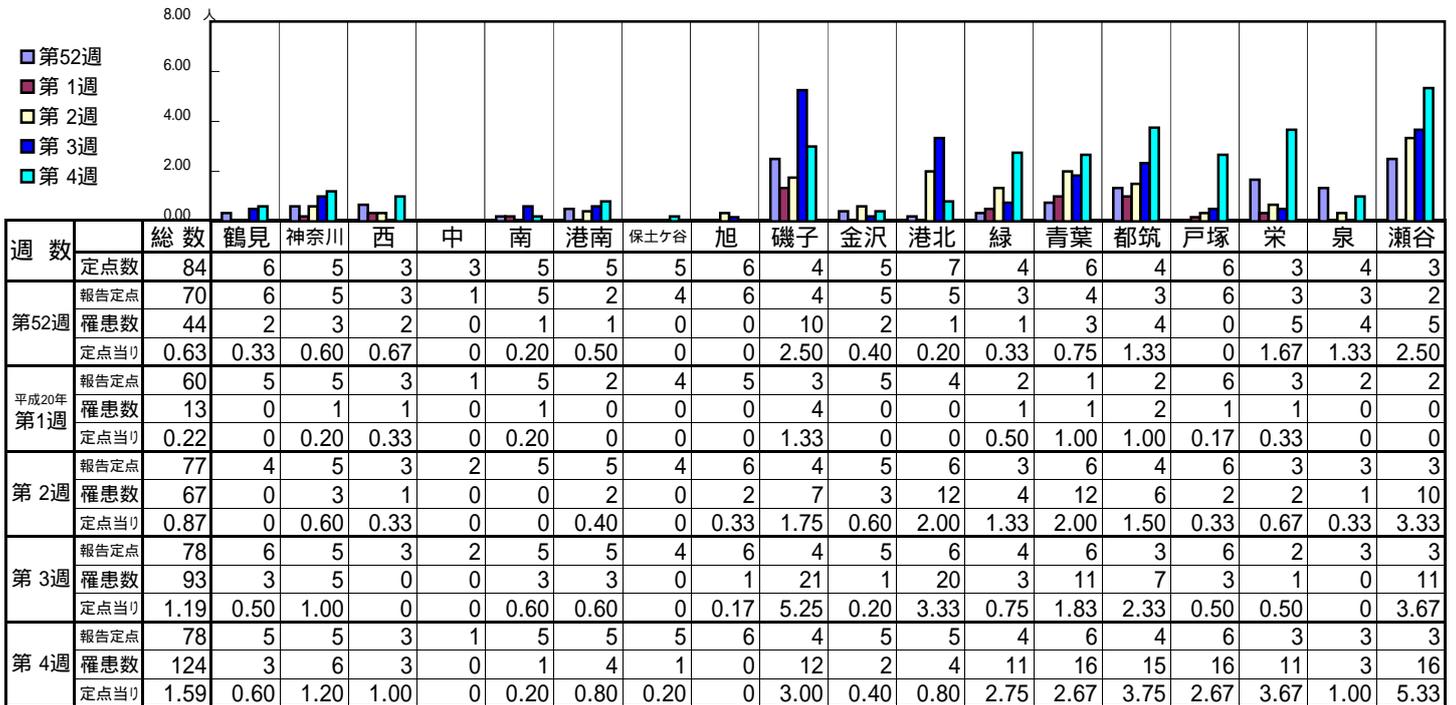
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンカ球菌咽頭炎 >>

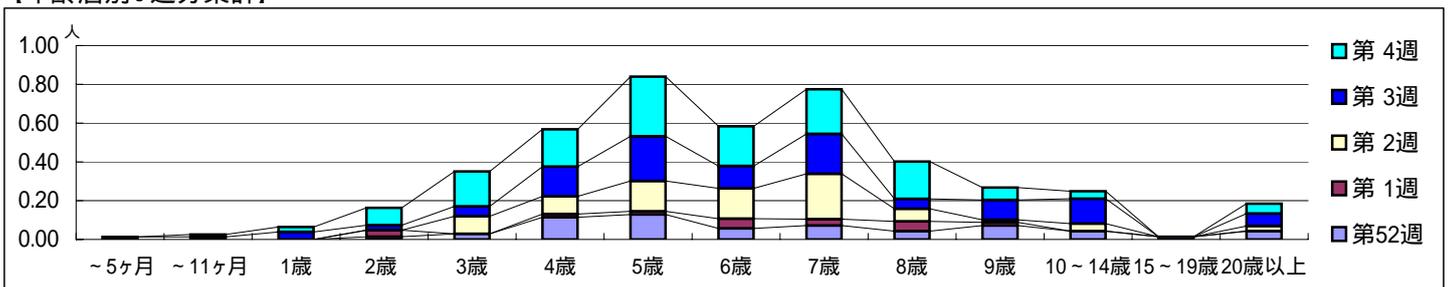
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

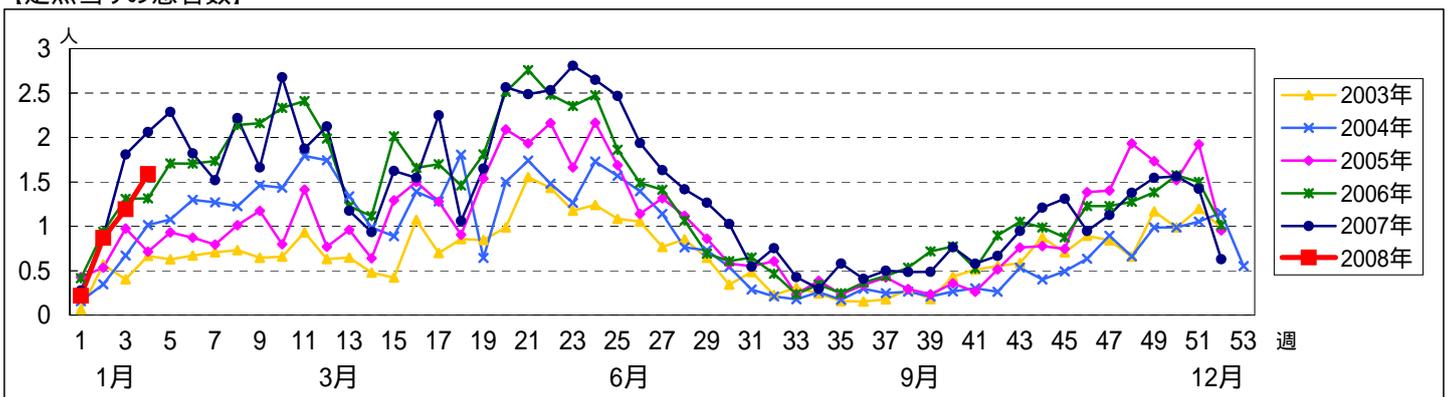


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	44				1	2	8	9	4	5	3	5	3	1	3
第1週	13				2		1	1	3	2	3	1			
第2週	67					7	7	12	12	18	5	1	3		2
第3週	93	1	1	3	2	4	12	18	9	16	4	8	10		5
第4週	124		1	2	7	14	15	24	16	18	15	5	3		4

【年齢層別5週分集計】



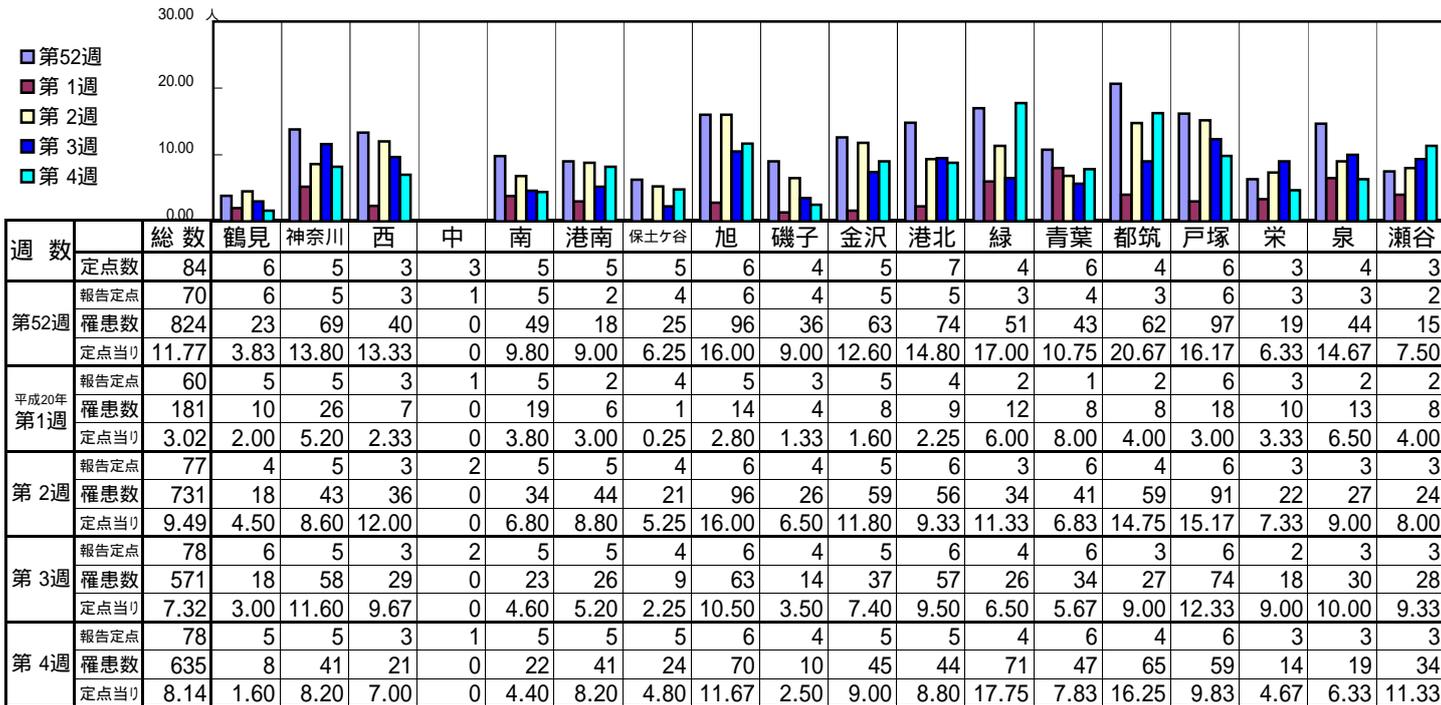
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

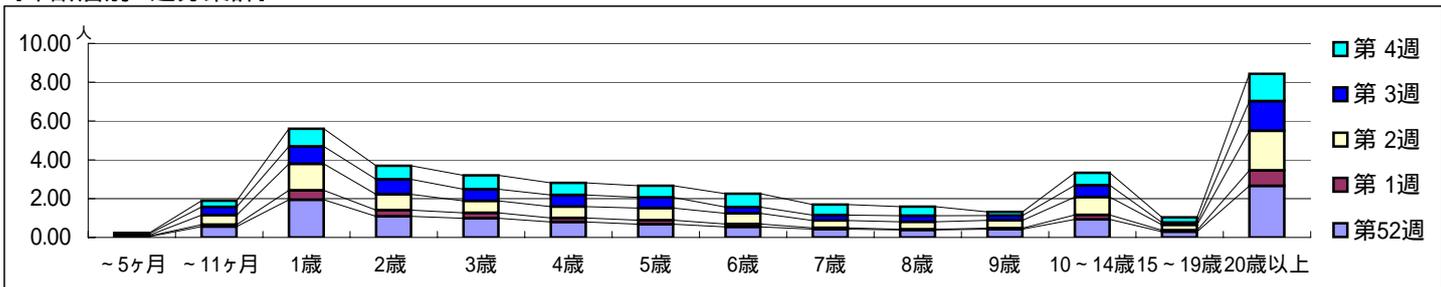
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

[区別・週別報告定点当り]

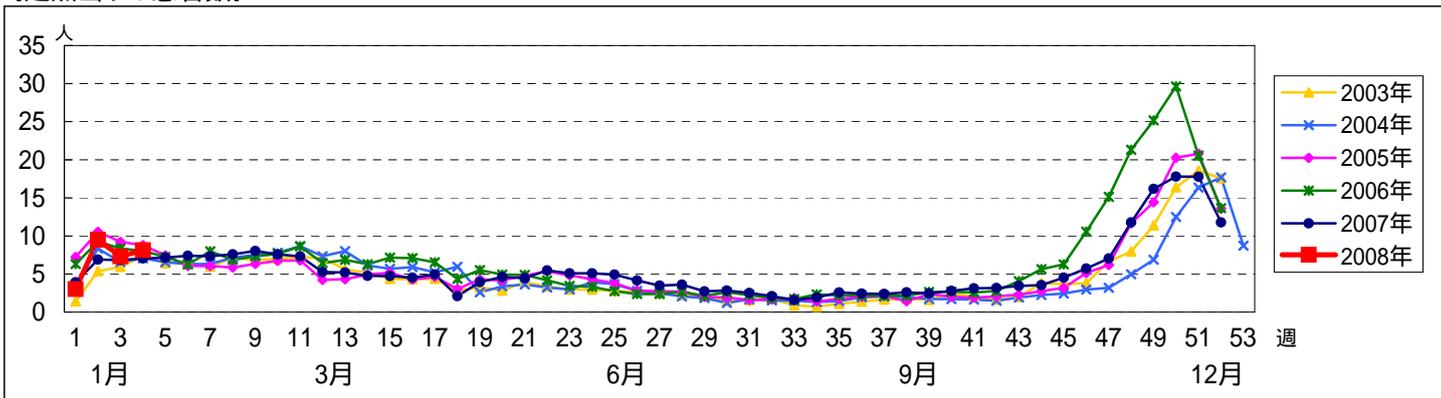


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	824	3	39	136	76	69	56	48	38	30	27	30	65	21	186
報告定点	11.77	0.04	0.56	1.94	1.09	0.99	0.80	0.69	0.54	0.43	0.39	0.43	0.93	0.30	2.66
罹患数	824	3	39	136	76	69	56	48	38	30	27	30	65	21	186
平成20年 第1週	181	2	6	29	19	17	12	12	9	4	2	3	14	4	48
報告定点	3.02	0.03	0.10	0.48	0.32	0.28	0.20	0.20	0.15	0.07	0.03	0.05	0.23	0.07	0.80
罹患数	181	2	6	29	19	17	12	12	9	4	2	3	14	4	48
第2週	731	3	38	105	63	47	45	48	42	29	30	31	71	22	157
報告定点	9.49	0.04	0.49	1.36	0.82	0.61	0.58	0.62	0.55	0.38	0.39	0.40	0.92	0.29	2.04
罹患数	731	3	38	105	63	47	45	48	42	29	30	31	71	22	157
第3週	571	6	33	70	60	47	47	43	25	22	24	19	47	9	119
報告定点	7.32	0.08	0.42	0.90	0.77	0.60	0.60	0.55	0.32	0.28	0.31	0.24	0.60	0.12	1.53
罹患数	571	6	33	70	60	47	47	43	25	22	24	19	47	9	119
第4週	635	3	25	71	55	56	49	47	54	42	37	15	50	21	110
報告定点	8.14	0.04	0.32	0.91	0.71	0.72	0.63	0.60	0.69	0.54	0.47	0.19	0.64	0.27	1.41
罹患数	635	3	25	71	55	56	49	47	54	42	37	15	50	21	110

[年齢層別5週分集計]



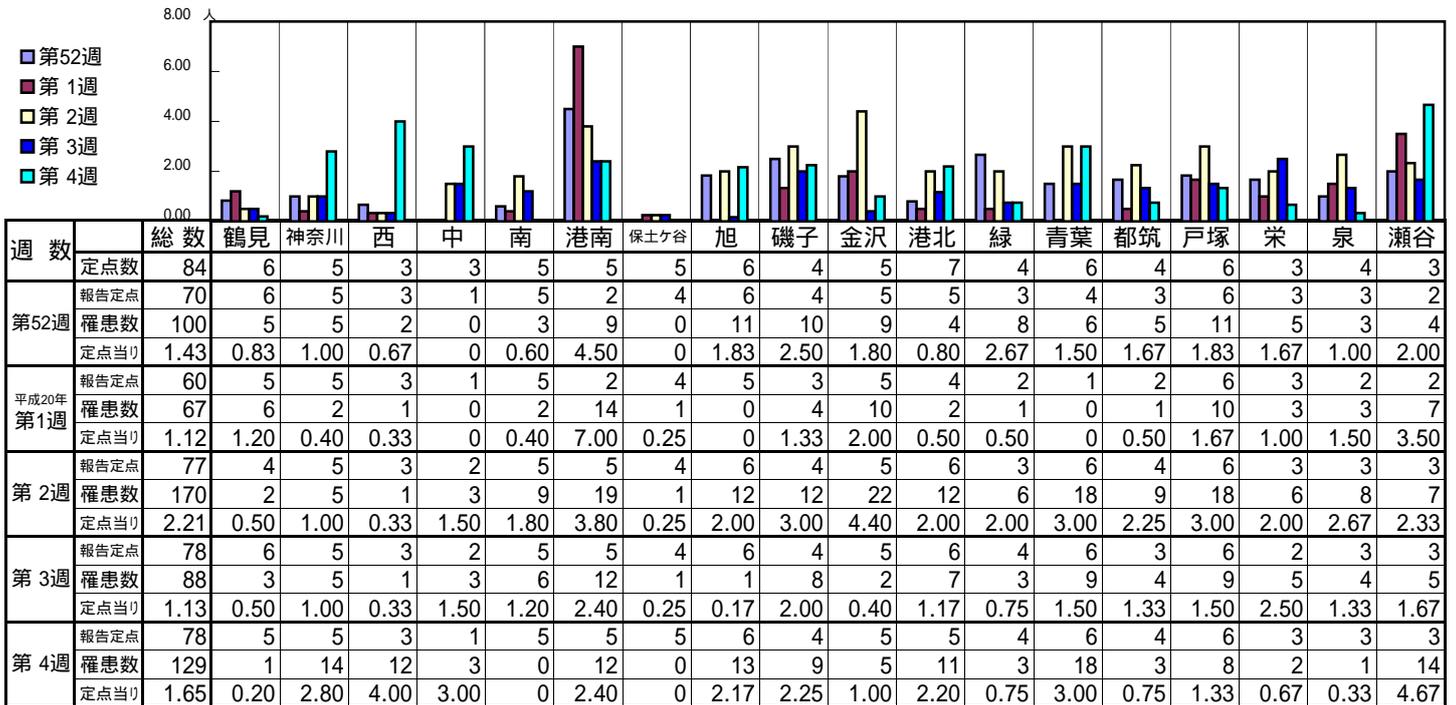
[定点当りの患者数]



<< 水痘 >>

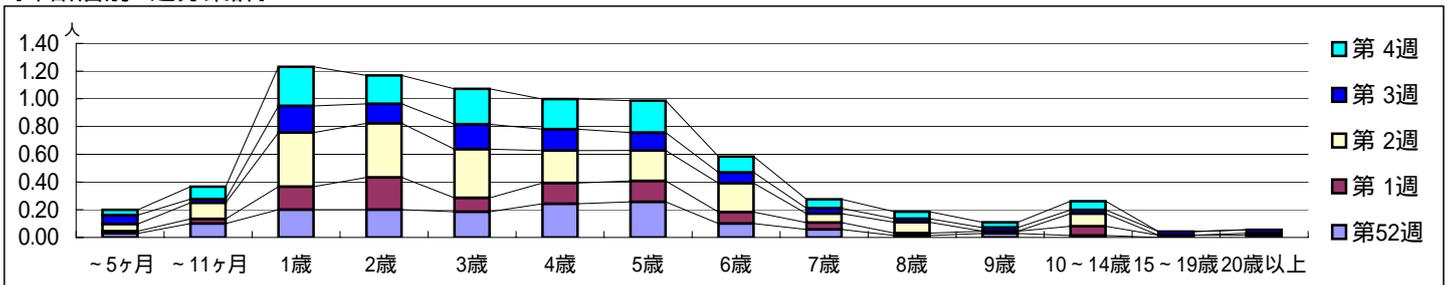
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

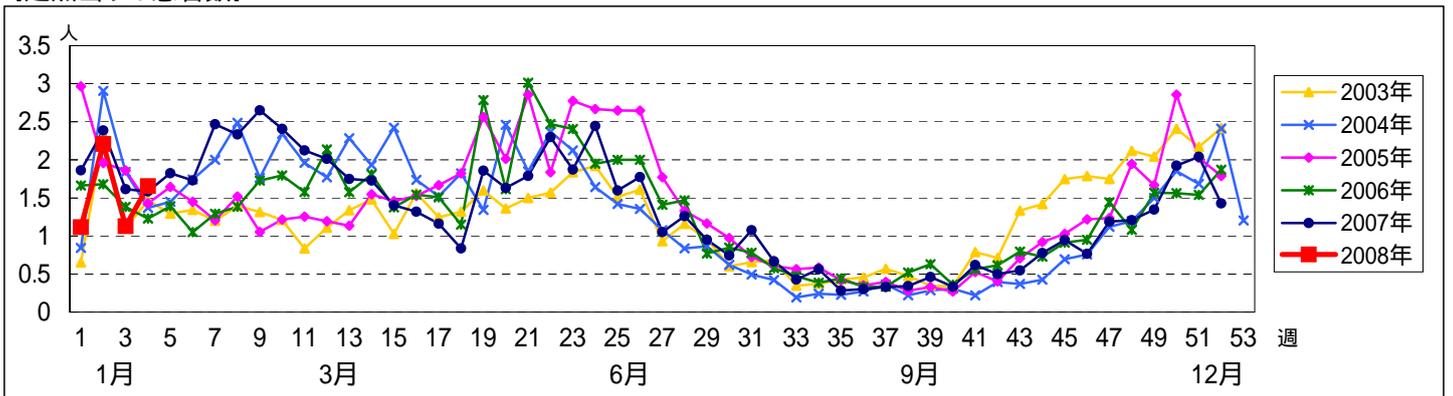


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	罹患数	100	2	7	14	14	13	17	18	7	4	1	2	1	
第52週	定点当り	1.43	0.03	0.10	0.20	0.20	0.19	0.24	0.26	0.10	0.06	0.01	0.03	0.01	
平成20年第1週	罹患数	67	1	2	10	14	6	9	9	5	3	1	1	4	1
平成20年第1週	定点当り	1.12	0.02	0.03	0.17	0.23	0.10	0.15	0.15	0.08	0.05	0.02	0.02	0.07	0.02
第2週	罹患数	170	4	9	30	30	27	18	17	16	5	6	7		1
第2週	定点当り	2.21	0.05	0.12	0.39	0.39	0.35	0.23	0.22	0.21	0.06	0.08	0.09		0.01
第3週	罹患数	88	5	2	15	11	14	12	10	6	3	2	2	2	2
第3週	定点当り	1.13	0.06	0.03	0.19	0.14	0.18	0.15	0.13	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
第4週	罹患数	129	3	7	22	16	20	17	18	9	5	4	3	5	
第4週	定点当り	1.65	0.04	0.09	0.28	0.21	0.26	0.22	0.23	0.12	0.06	0.05	0.04	0.06	

【年齢層別5週分集計】



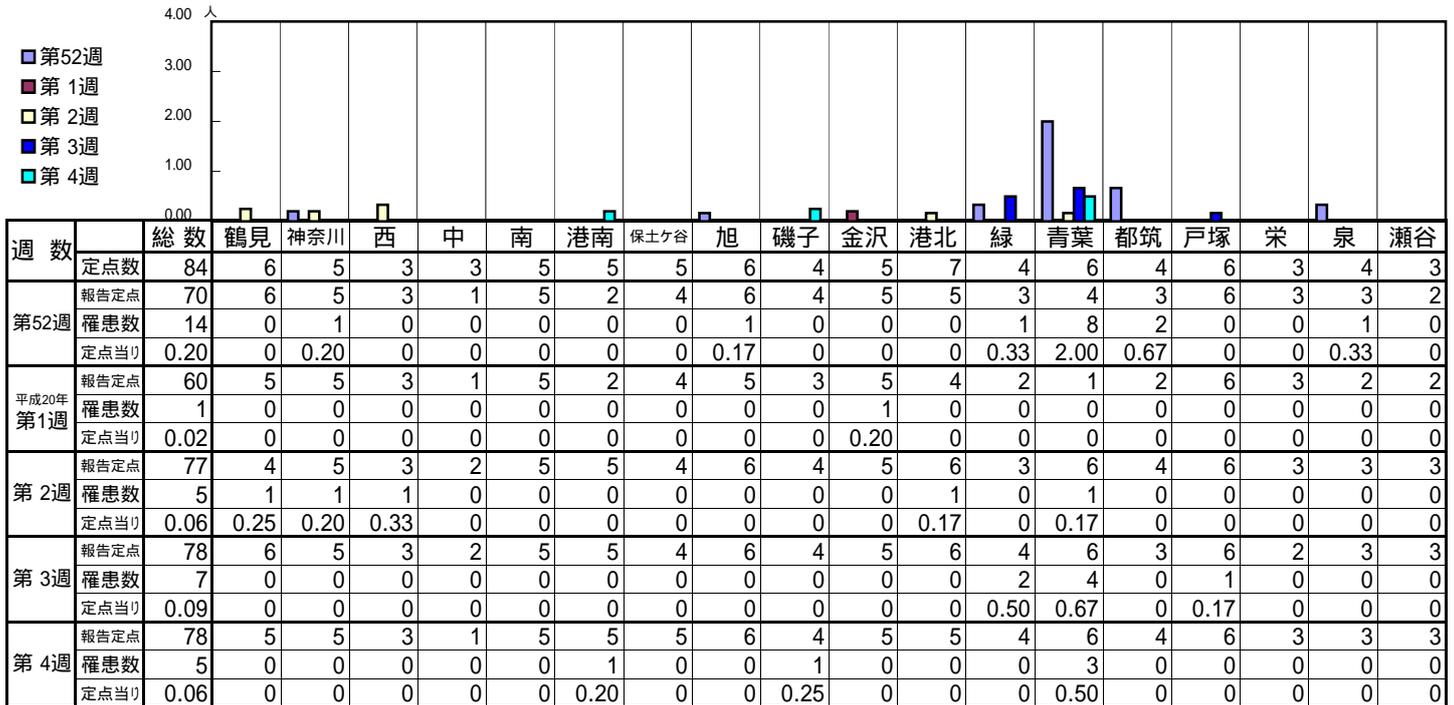
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

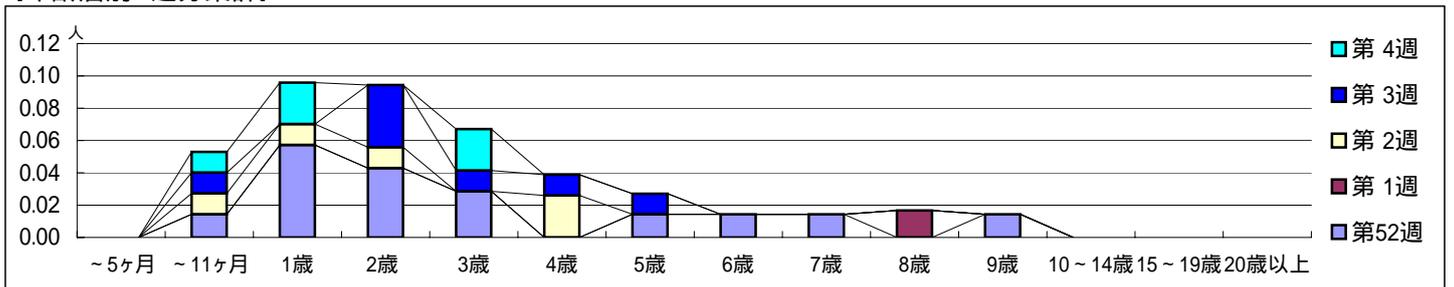
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

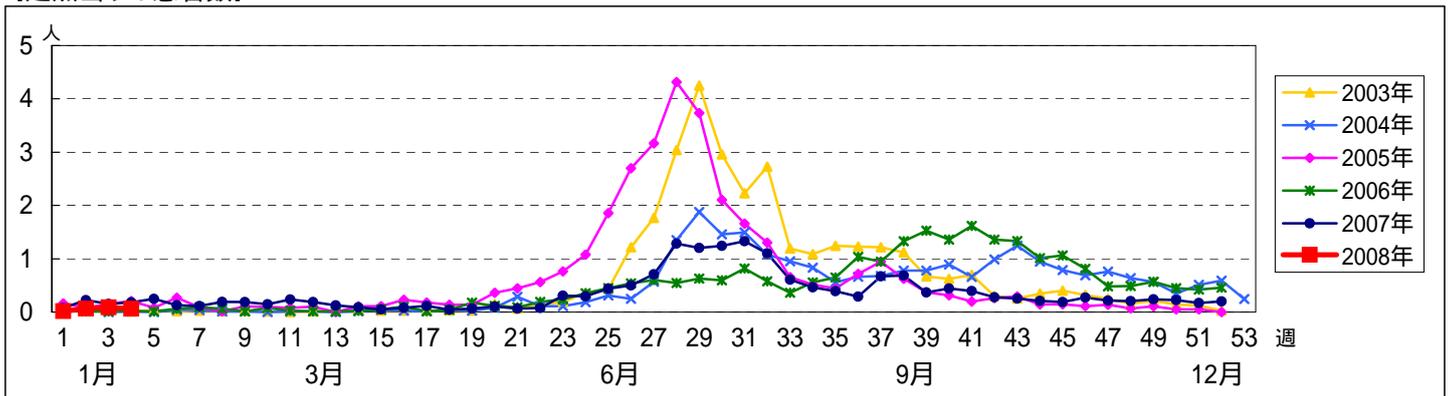


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢															
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第52週	罹患数	14		1	4	3	2		1	1	1									
	定点当り	0.20		0.01	0.06	0.04	0.03		0.01	0.01	0.01									
平成20年第1週	罹患数	1											1							
	定点当り	0.02											0.02							
第2週	罹患数	5		1	1	1		2												
	定点当り	0.06		0.01	0.01	0.01		0.03												
第3週	罹患数	7		1		3	1	1	1											
	定点当り	0.09		0.01		0.04	0.01	0.01	0.01											
第4週	罹患数	5		1	2		2													
	定点当り	0.06		0.01	0.03		0.03													

【年齢層別5週分集計】



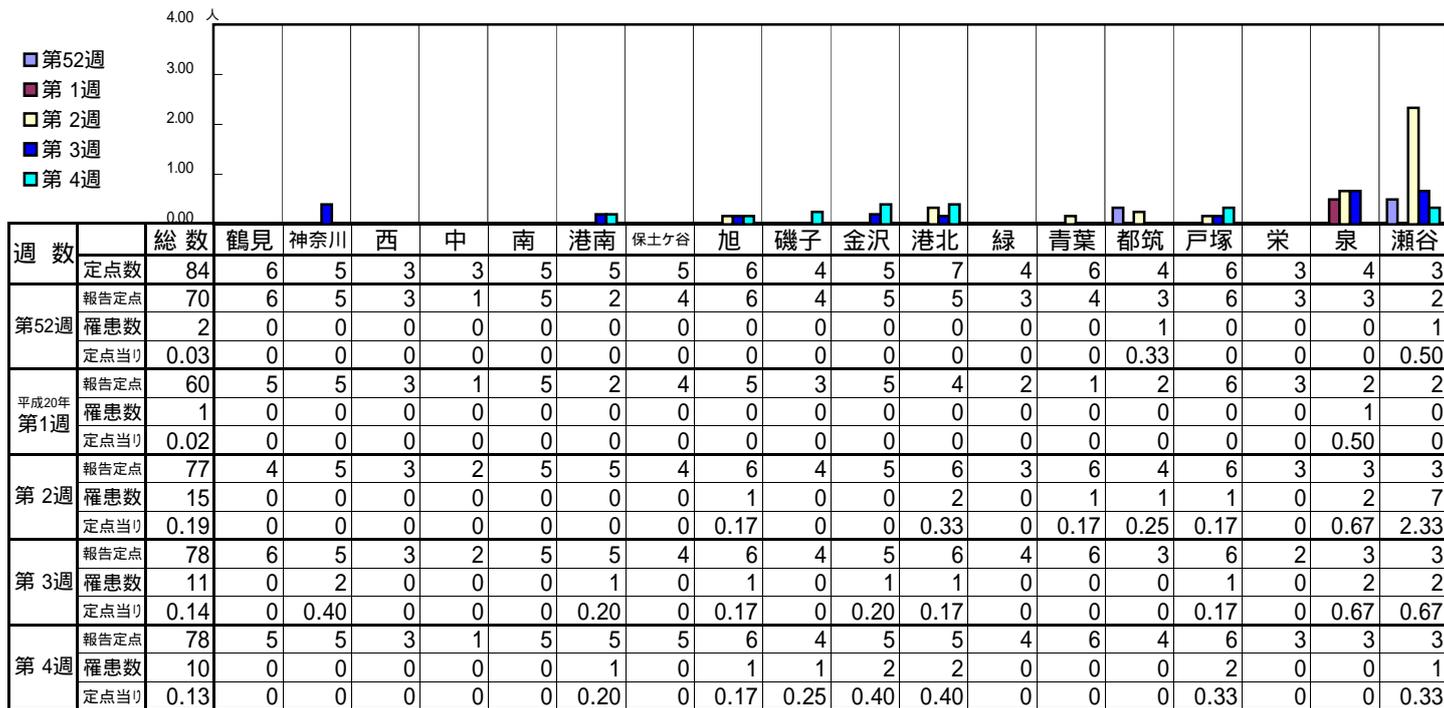
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

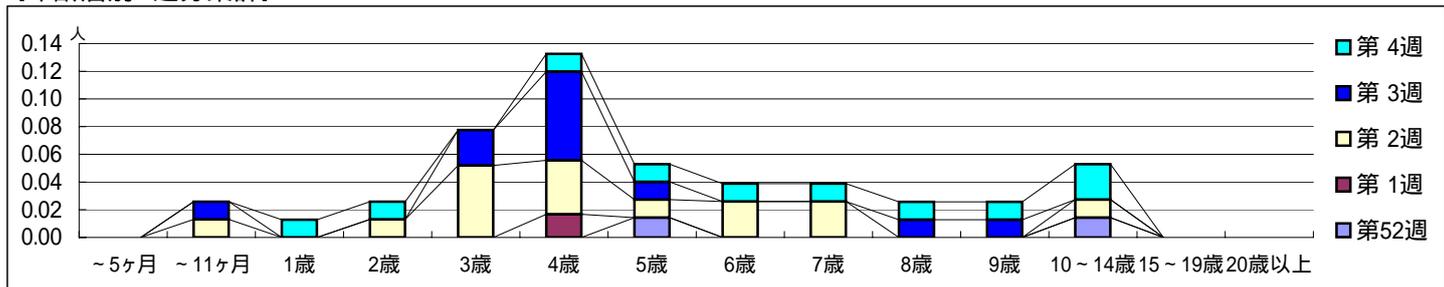
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

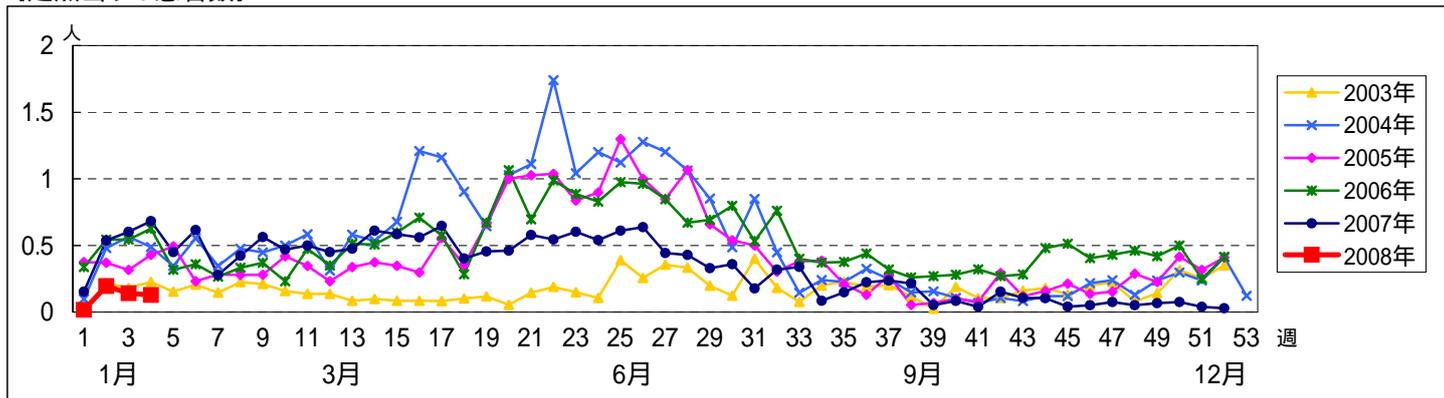


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	罹患数	2							1					1		
	定点当り	0.03							0.01					0.01		
平成20年第1週	罹患数	1					1									
	定点当り	0.02					0.02									
第2週	罹患数	15		1		1	4	3	1	2	2			1		
	定点当り	0.19		0.01		0.01	0.05	0.04	0.01	0.03	0.03			0.01		
第3週	罹患数	11		1			2	5	1			1	1			
	定点当り	0.14		0.01			0.03	0.06	0.01			0.01	0.01			
第4週	罹患数	10			1	1		1	1	1	1	1	1	2		
	定点当り	0.13			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03		

【年齢層別5週分集計】



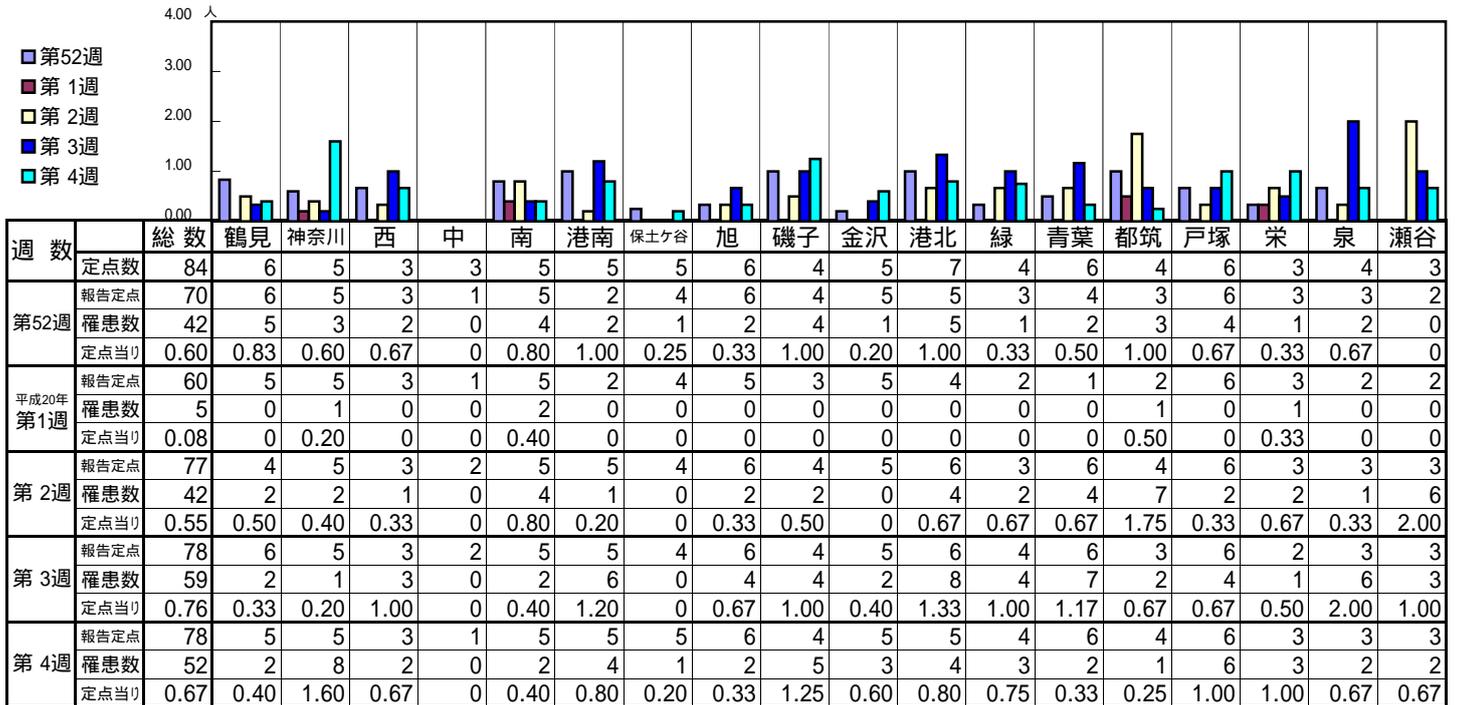
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

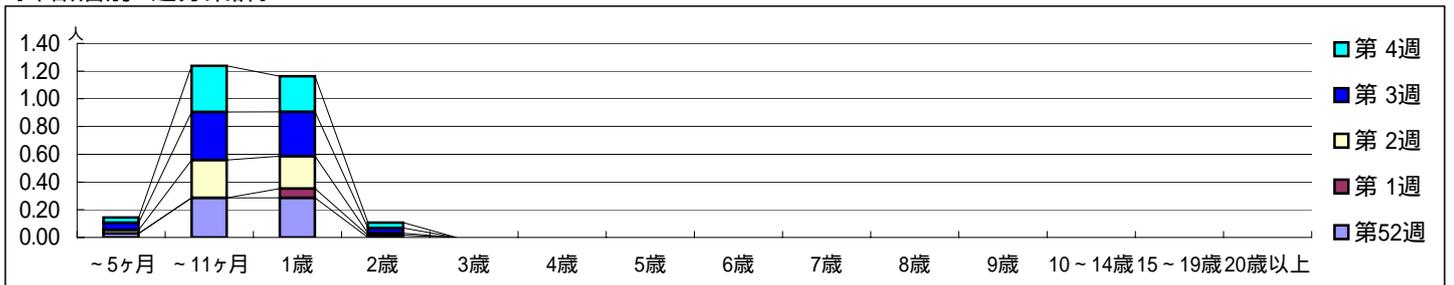
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

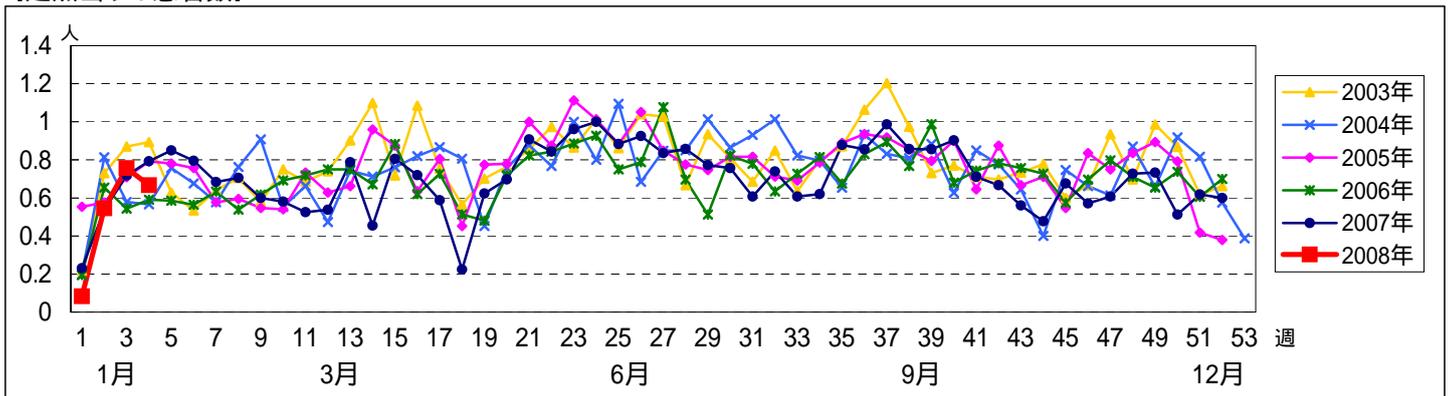


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	罹患数	42	2	20	20											
	定点当り	0.60	0.03	0.29	0.29											
平成20年第1週	罹患数	5			4	1										
	定点当り	0.08			0.07	0.02										
第2週	罹患数	42	2	21	18	1										
	定点当り	0.55	0.03	0.27	0.23	0.01										
第3週	罹患数	59	4	27	25	3										
	定点当り	0.76	0.05	0.35	0.32	0.04										
第4週	罹患数	52	3	26	20	3										
	定点当り	0.67	0.04	0.33	0.26	0.04										

【年齢層別5週分集計】



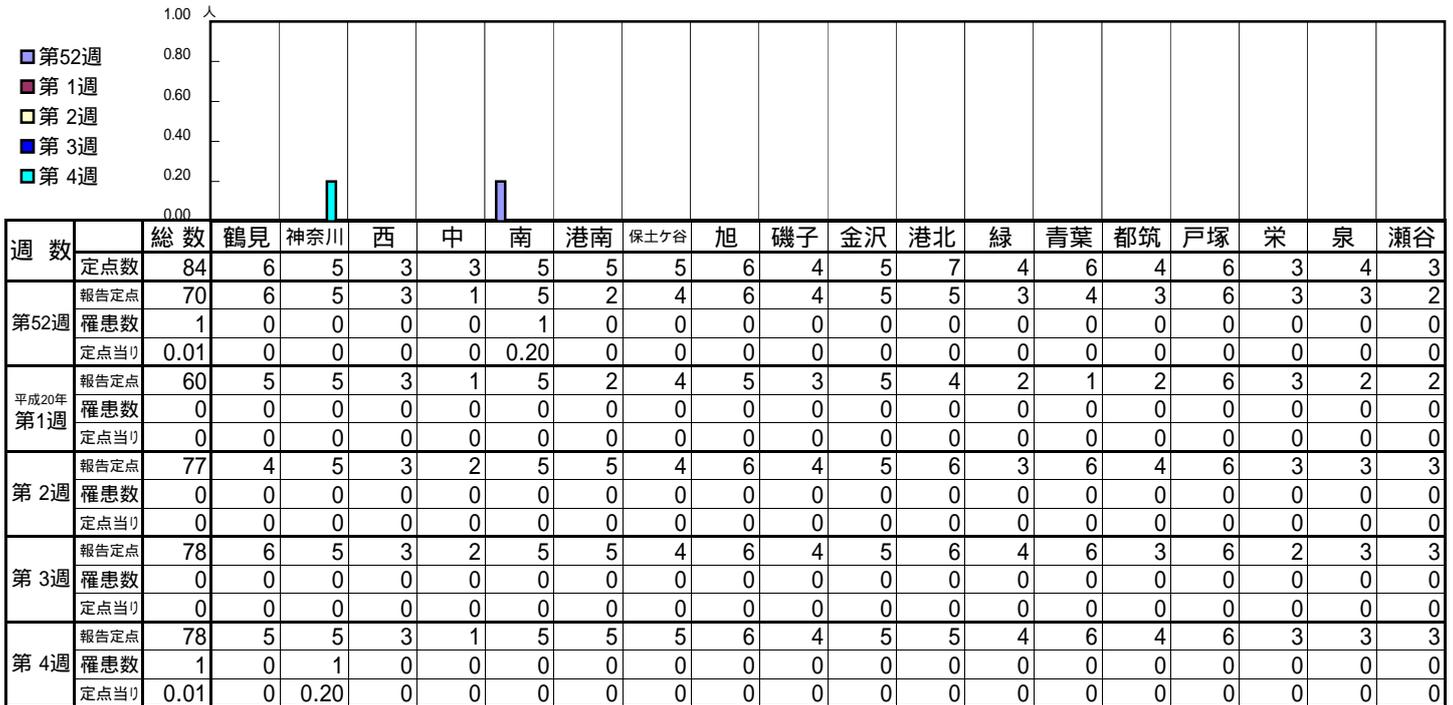
【定点当りの患者数】



<< 百日咳 >>

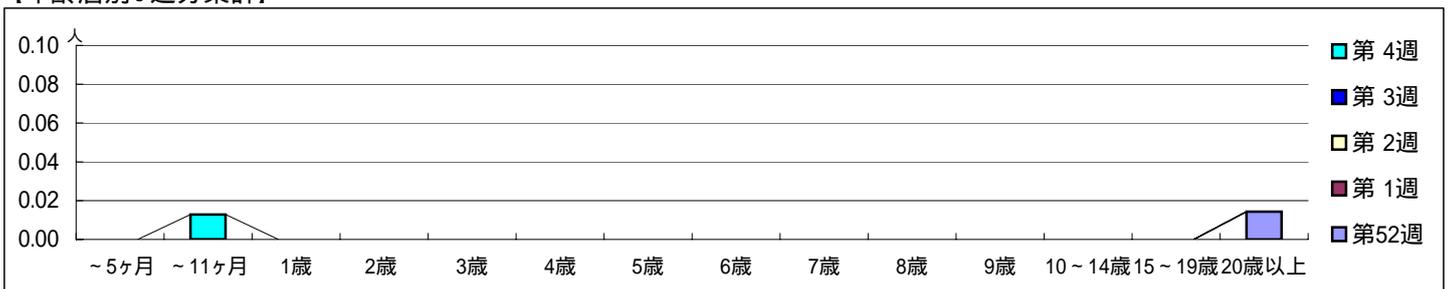
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

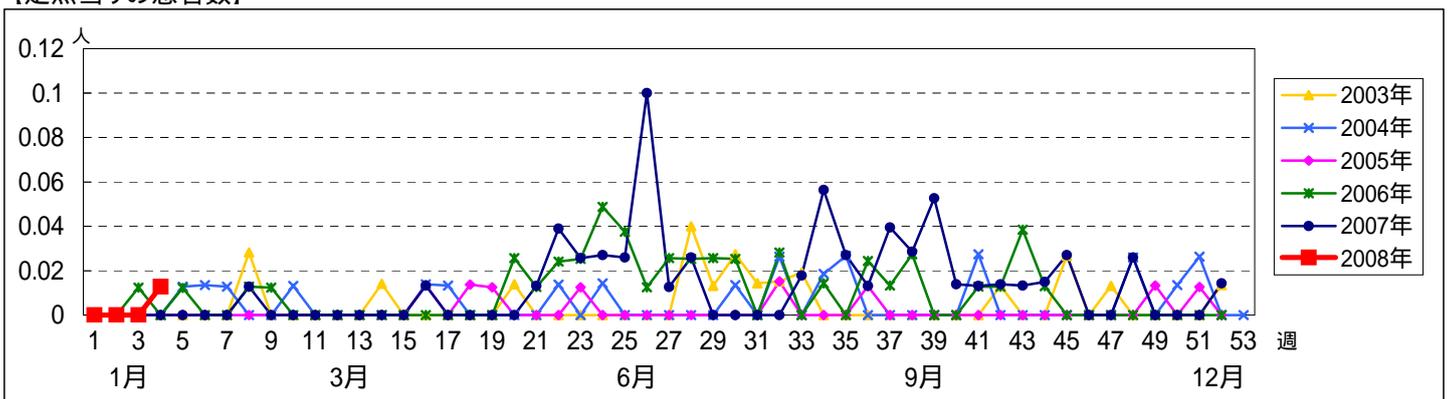


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	1														1
第1週	0														
第2週	0														
第3週	0														
第4週	1		1												

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 風しん >>

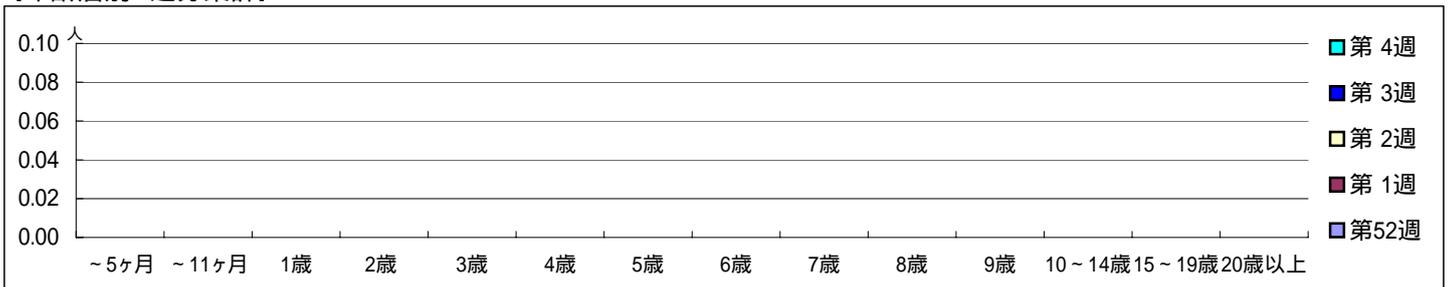
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

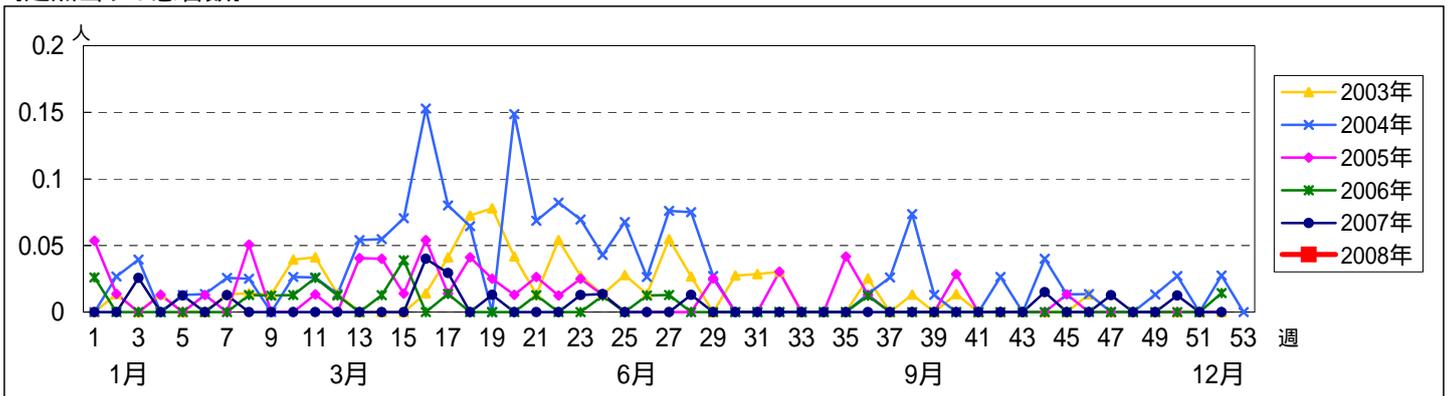
週 数		区別																		
		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第52週	定点数	84	6	5	3	3	5	5	5	6	4	5	7	4	6	4	6	3	4	3
	罹患数	70	6	5	3	1	5	2	4	6	4	5	5	3	4	3	6	3	3	2
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成20年第1週	報告定点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2週	報告定点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3週	報告定点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4週	報告定点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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52週	罹患数	0											
第52週	定点当り	0														
平成20年第1週	罹患数	-														
	定点当り	-														
第2週	罹患数	-														
	定点当り	-														
第3週	罹患数	-														
	定点当り	-														
第4週	罹患数	-														
	定点当り	-														

【年齢層別5週分集計】



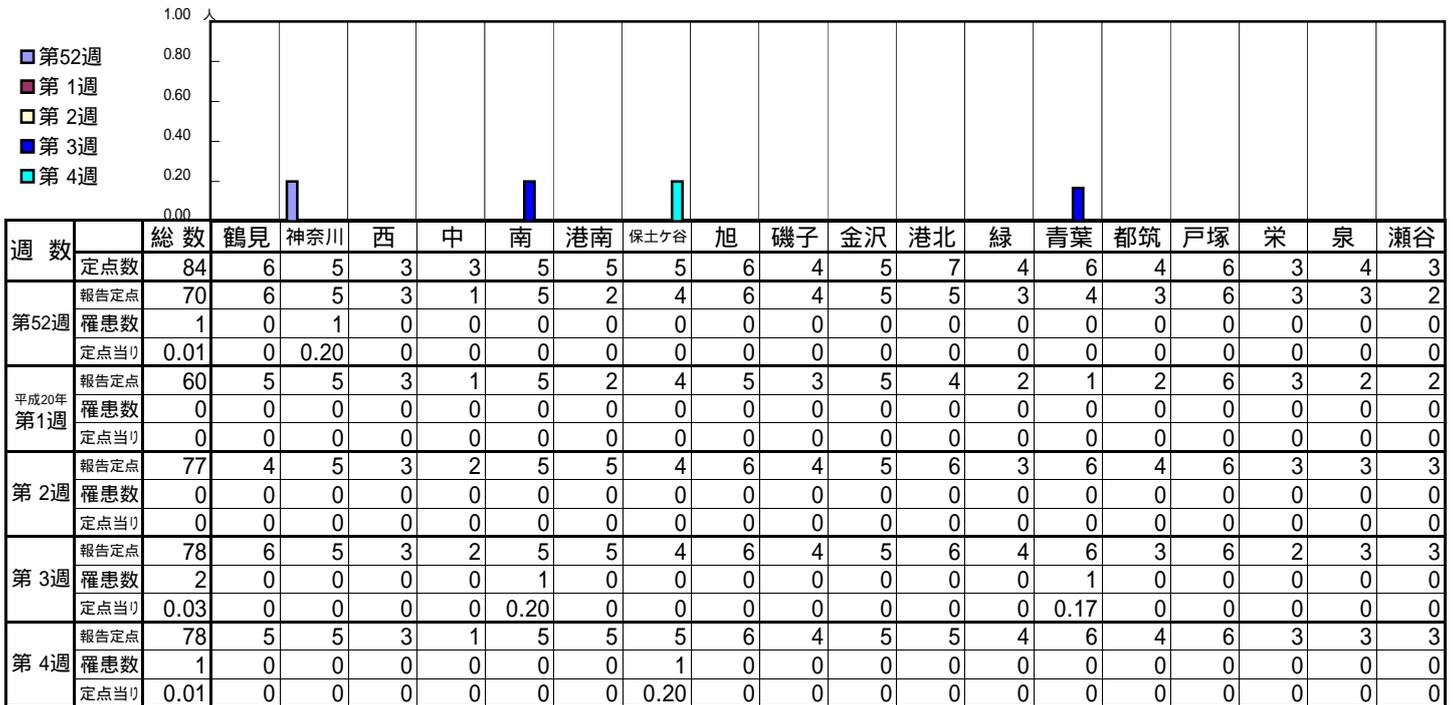
【定点当りの患者数】



<< ヘルパンギーナ >>

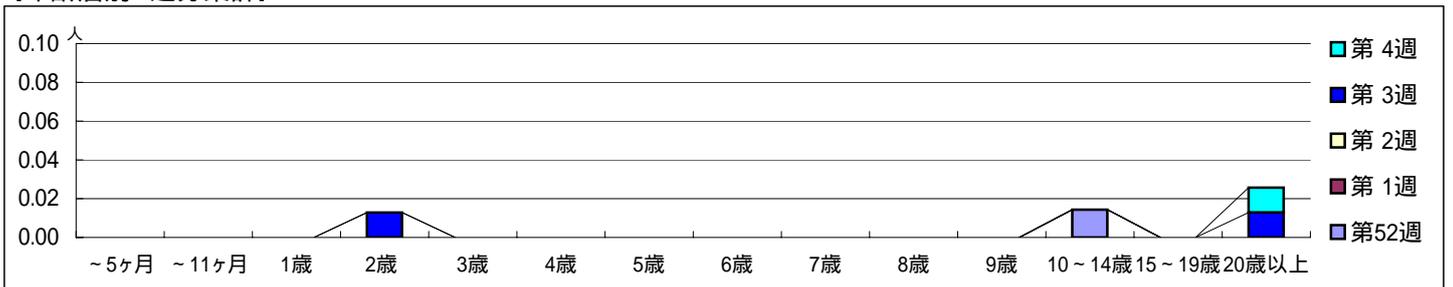
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

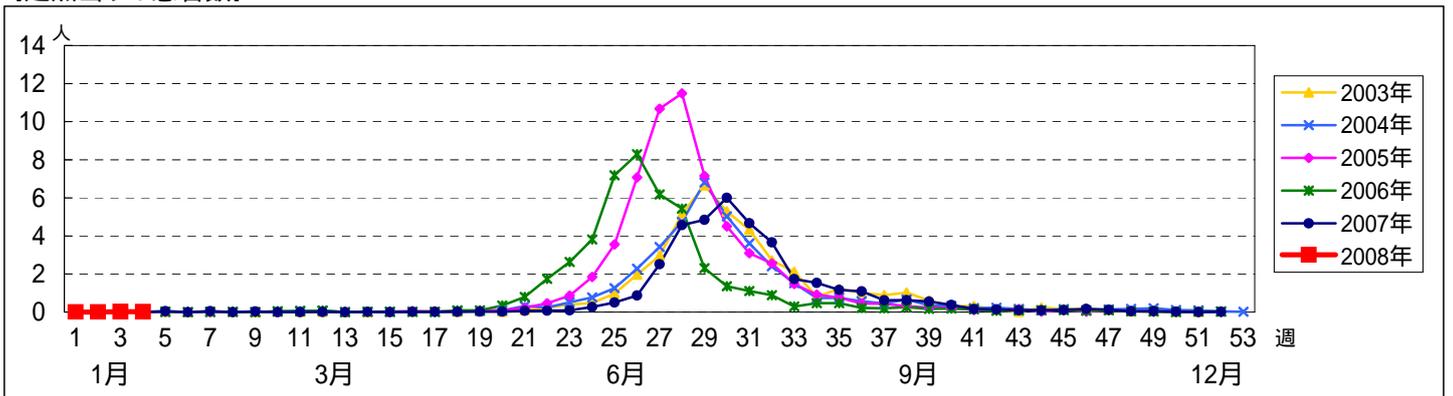


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	1												1		
報告定点	70												70		
定点当り	0.01												0.01		
平成20年第1週	0														
報告定点	60														
定点当り	0														
第2週	0														
報告定点	77														
定点当り	0														
第3週	2				1										1
報告定点	78				78										78
定点当り	0.03				0.01										0.01
第4週	1														1
報告定点	78														78
定点当り	0.01														0.01

【年齢層別5週分集計】



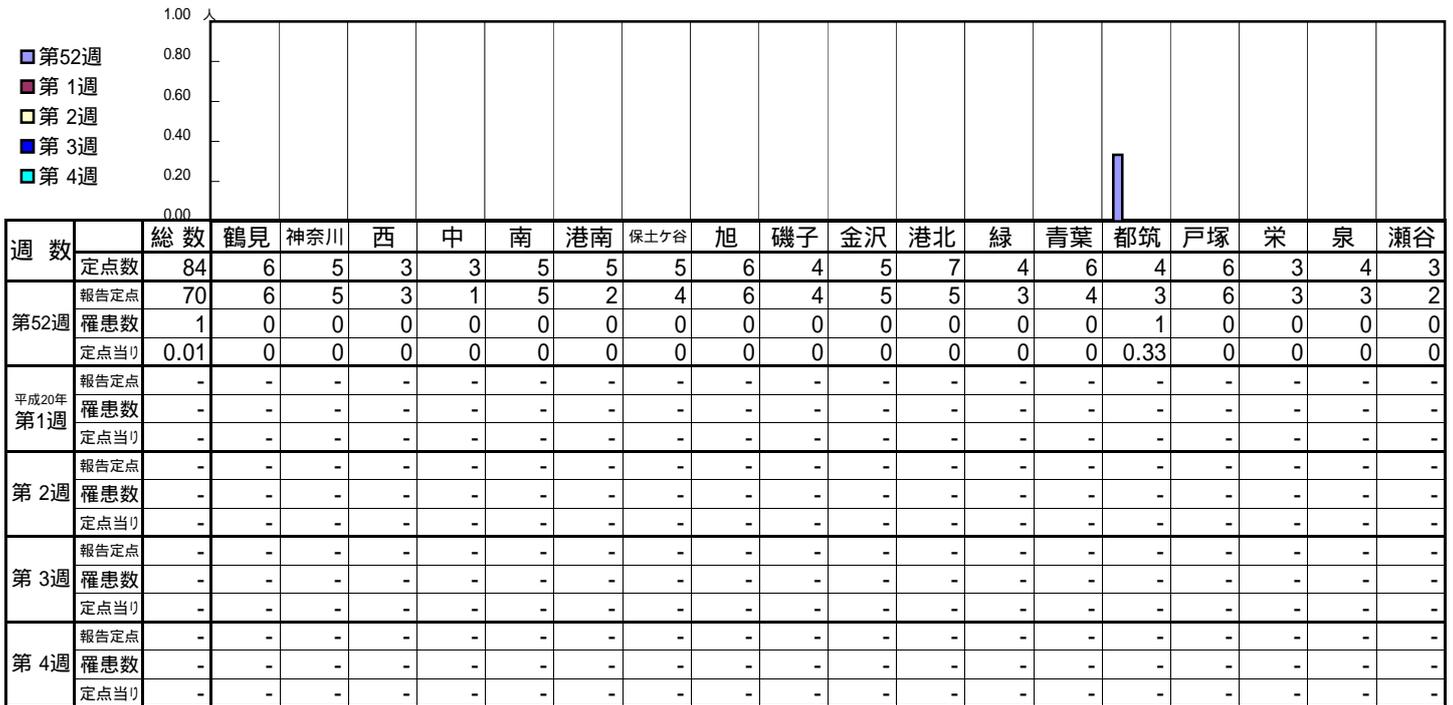
【定点当りの患者数】



<< 麻疹 >>

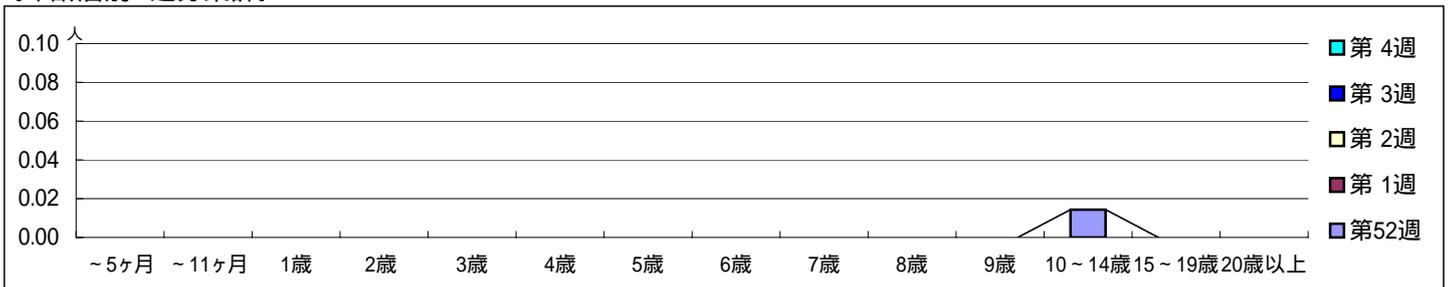
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

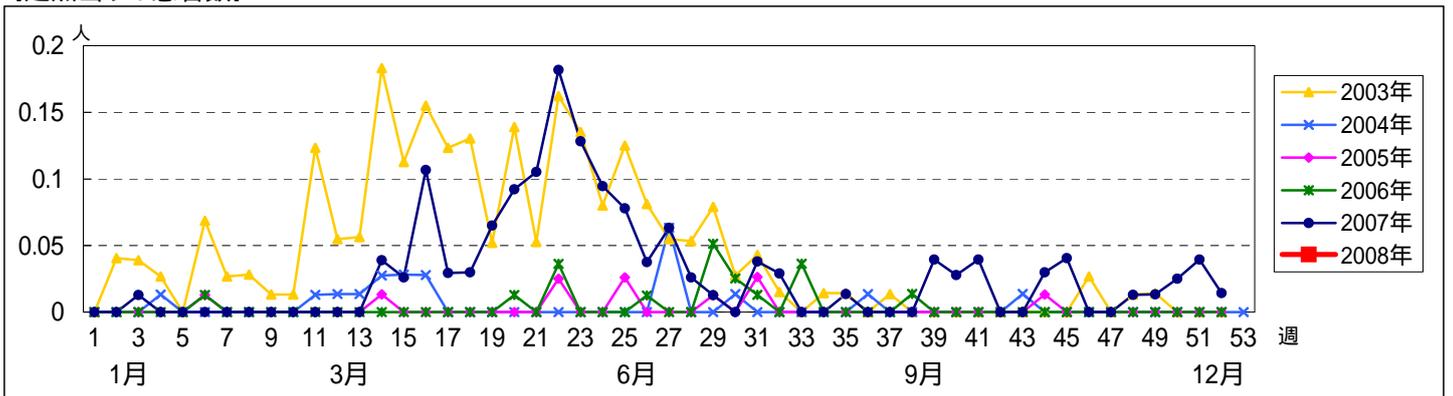


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第52週	1												1		
第1週	-														
第2週	-														
第3週	-														
第4週	-														

【年齢層別5週分集計】



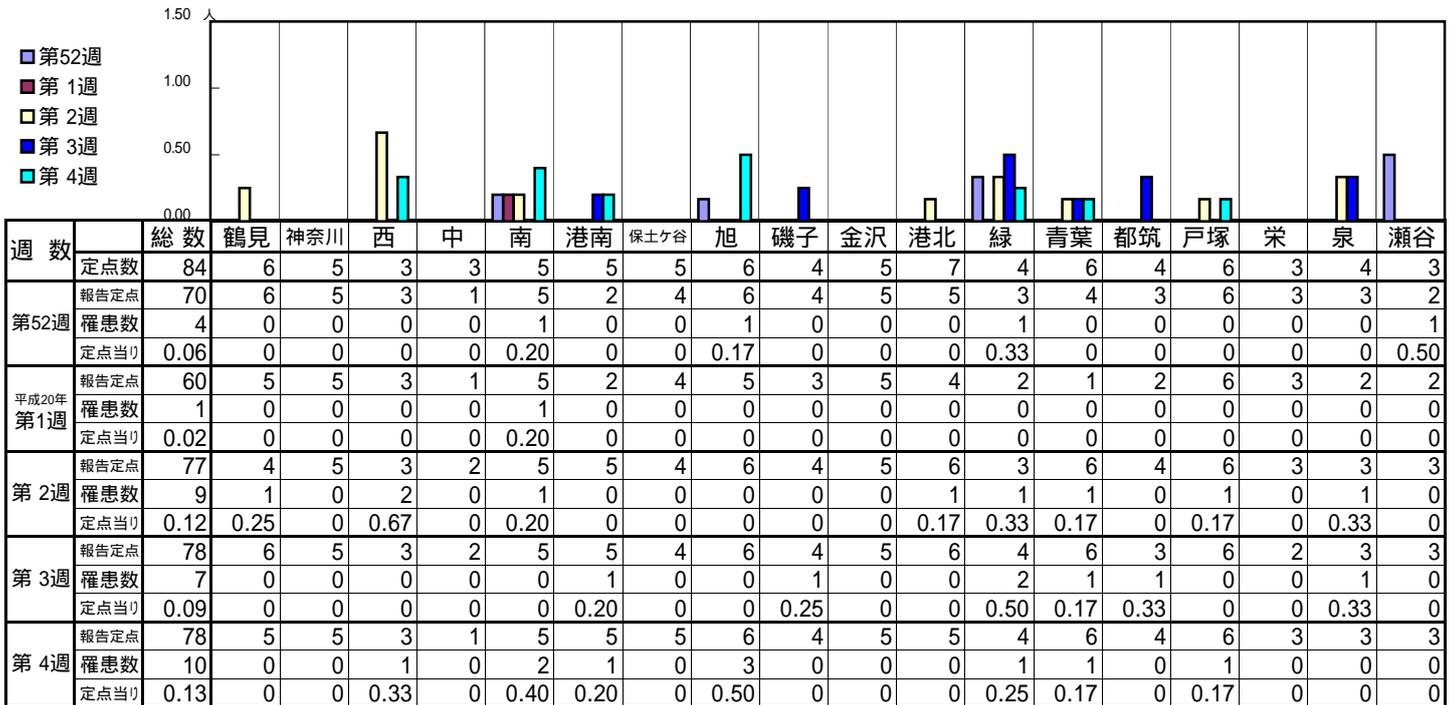
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

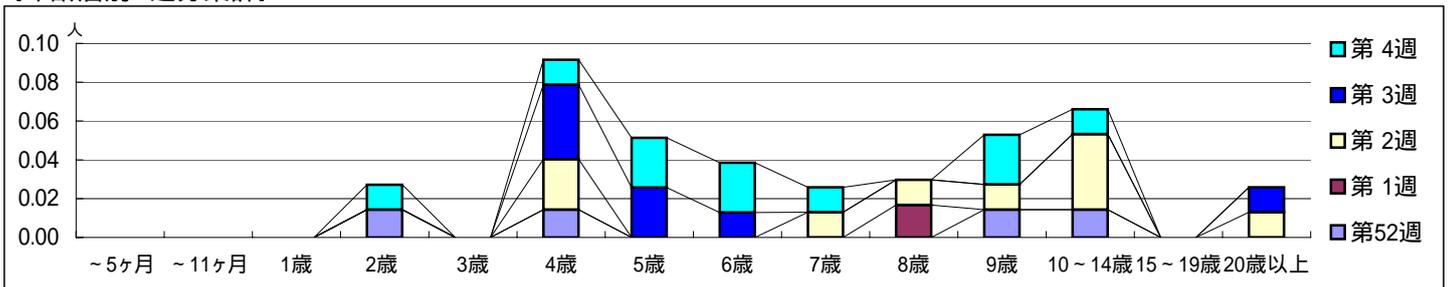
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

【区別・週別報告定点当り】

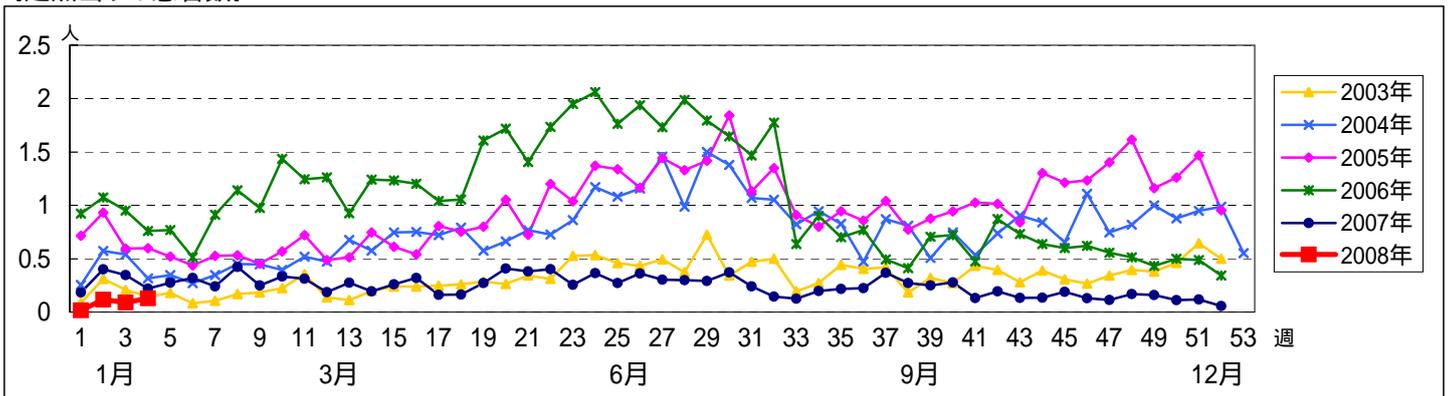


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢層															
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第52週	罹患数	4					1		1						1	1				
	定点当り	0.06					0.01		0.01						0.01	0.01				
平成20年第1週	罹患数	1												1						
	定点当り	0.02												0.02						
第2週	罹患数	9						2			1	1	1	3				1		
	定点当り	0.12						0.03			0.01	0.01	0.01	0.04				0.01		
第3週	罹患数	7						3	2	1								1		
	定点当り	0.09						0.04	0.03	0.01								0.01		
第4週	罹患数	10				1		1	2	2	1			2	1					
	定点当り	0.13				0.01		0.01	0.03	0.03	0.01			0.03	0.01					

【年齢層別5週分集計】



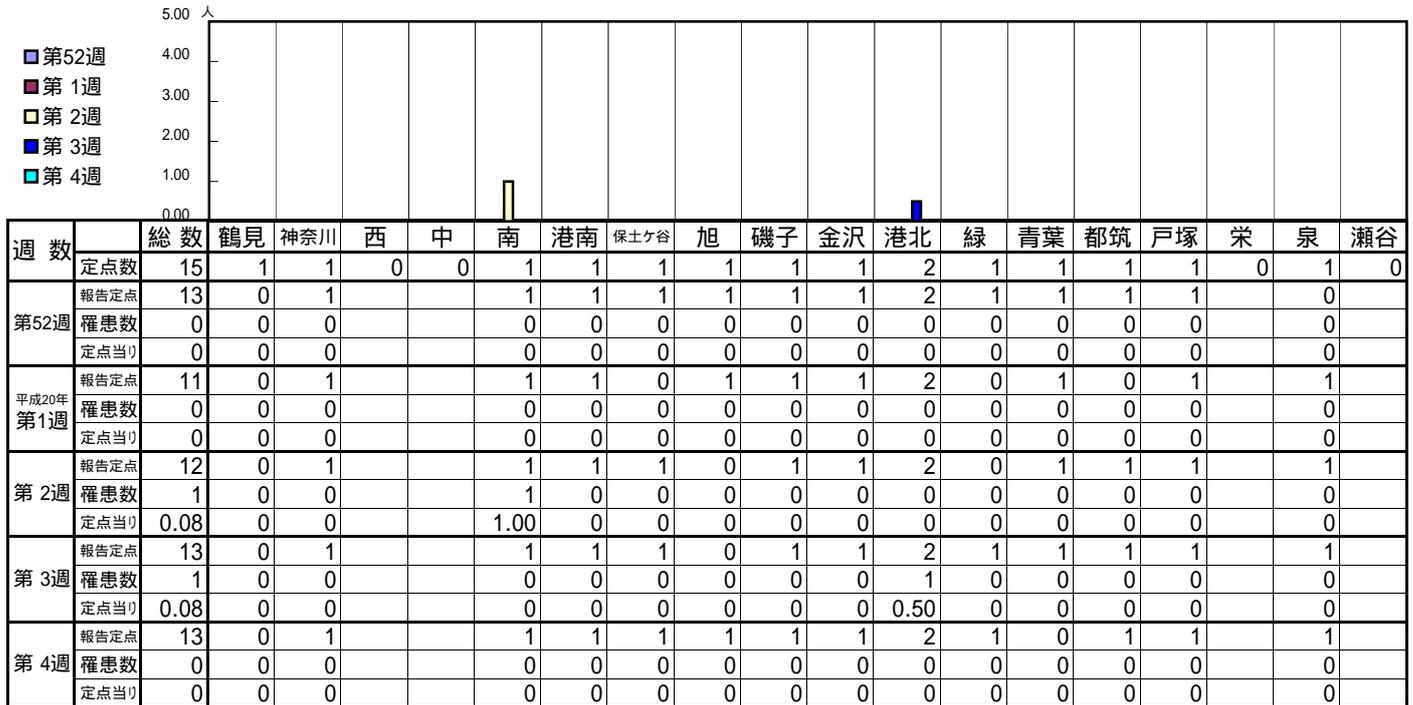
【定点当りの患者数】



<< 急性出血性結膜炎 >>

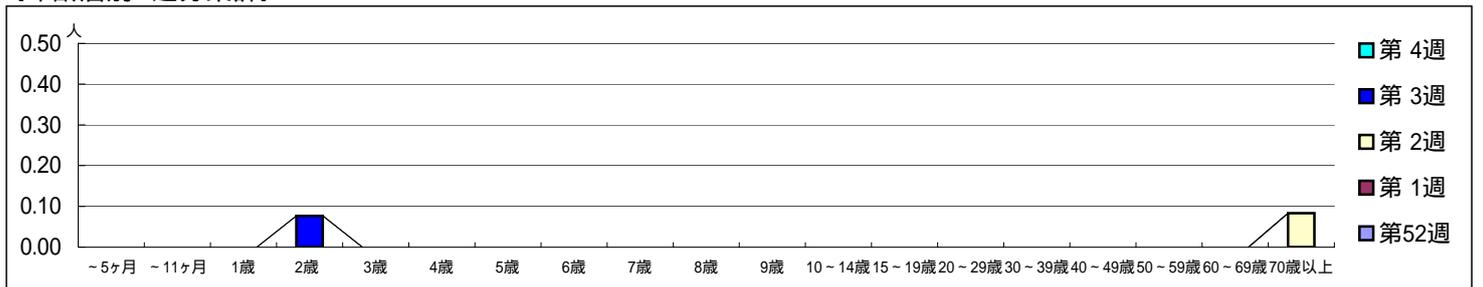
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

[区別・週別報告定点当り]

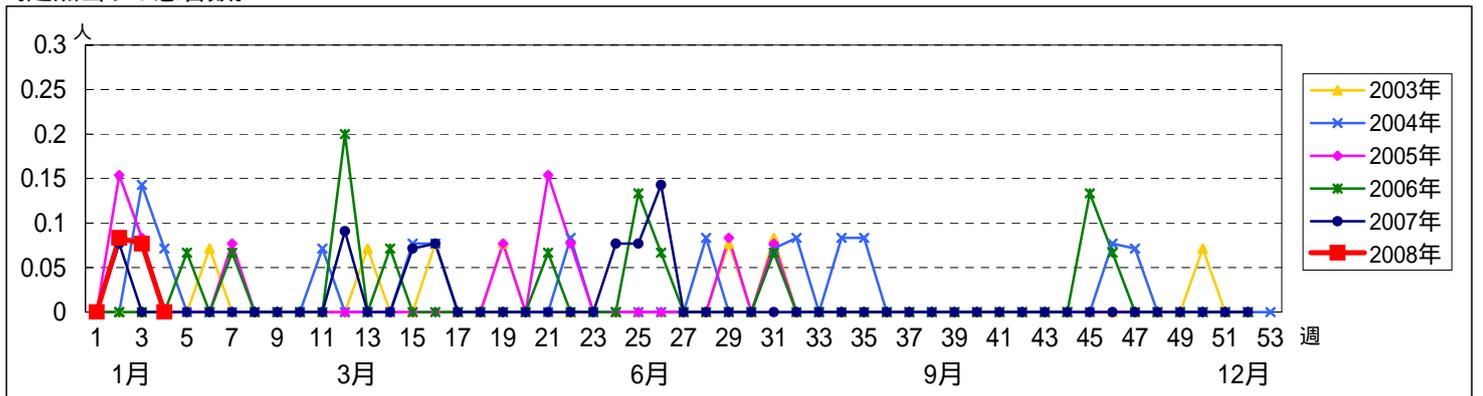


週数	報告定点	罹患数	定点当り	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	
第52週	13	0	0	0																				
平成20年第1週	11	0	0	0																				
第2週	12	1	0.08	1																				1
第3週	13	1	0.08	1				1																
第4週	13	0	0	0																				

[年齢層別5週分集計]



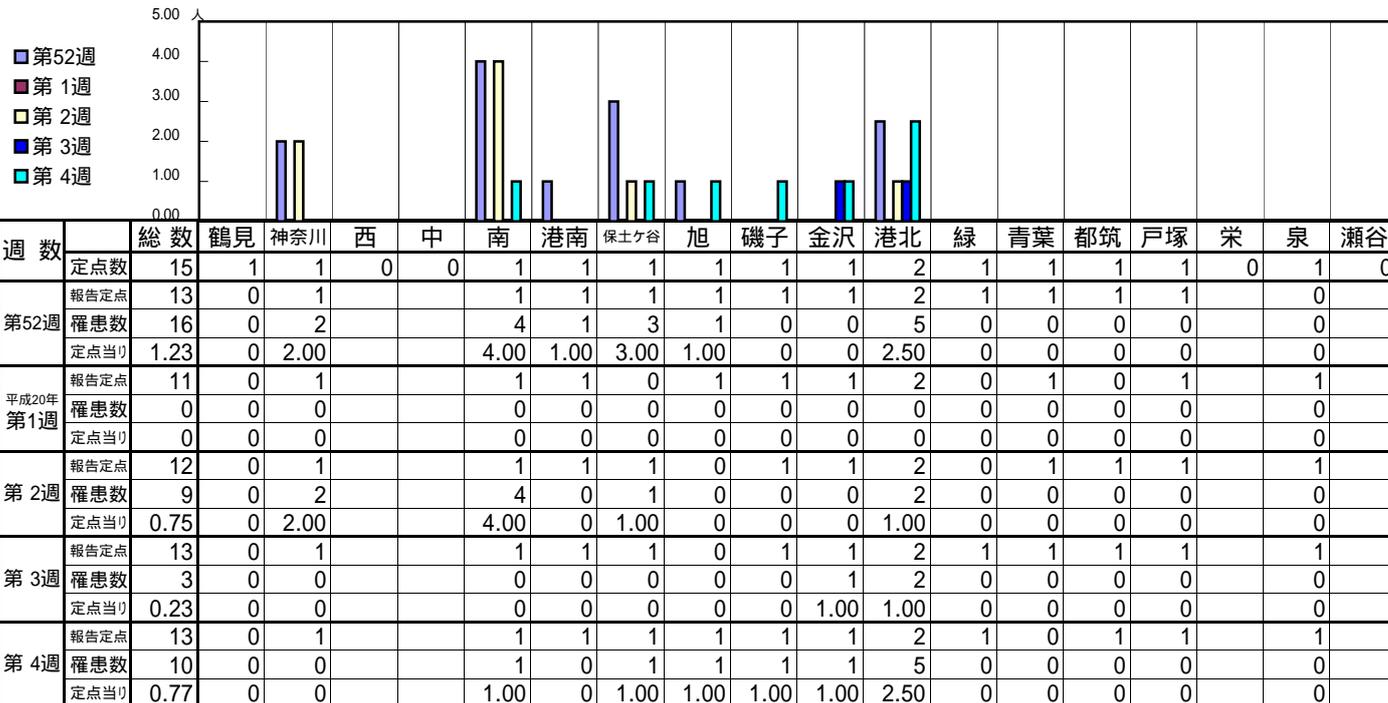
[定点当りの患者数]



<< 流行性角結膜炎 >>

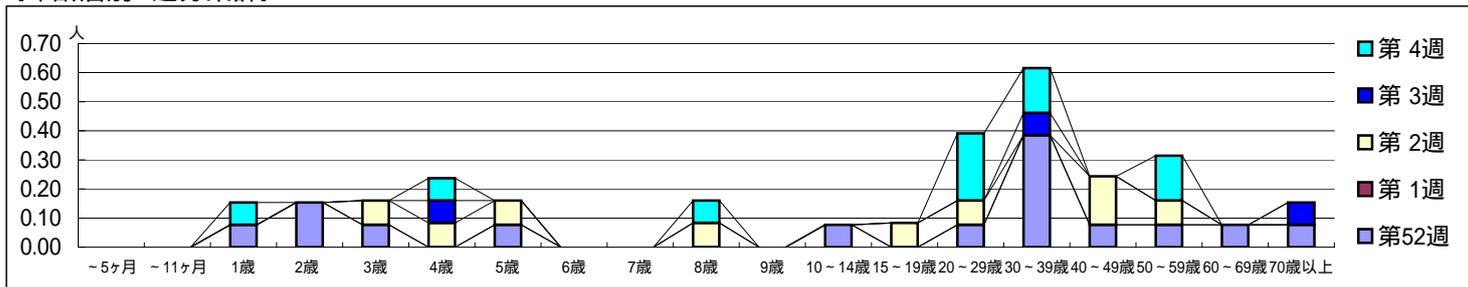
平成19年12月24日 ~ 平成20年1月27日
[平成19年第52週 ~ 平成20年第4週]

[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歳以上
第52週	16			1	2	1		1					1		1	5	1	1	1	1
報告定点	1.23			0.08	0.15	0.08		0.08					0.08		0.08	0.38	0.08	0.08	0.08	0.08
平成20年第1週	0																			
報告定点	0																			
第2週	9					1	1	1			1			1	1			2	1	
報告定点	0.75					0.08	0.08	0.08			0.08			0.08	0.08			0.17	0.08	
第3週	3						1									1				1
報告定点	0.23						0.08									0.08				0.08
第4週	10			1			1				1				3	2		2		
報告定点	0.77			0.08			0.08				0.08				0.23	0.15		0.15		

[年齢層別5週分集計]



[定点当りの患者数]

