

疾病別 警報・注意報 発生状況

平成24年第37週

	インフルエンザ	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	百日咳	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	7	5	2		1	6	6	1	8
終息基準値	10		1	4	12	4	2	1		0.1	2	2	0.1	4
注意報レベル	10					4						3		
横浜市	0.06	0.41	0.41	0.51	2.59	0.42	0.79	0.12	0.79	-	0.76	0.26	-	0.47
鶴見	-	-	0.20	0.20	1.60	-	0.40	-	-	-	0.40	0.20	-	-
神奈川	-	-	-	0.25	6.50	0.50	1.00	-	1.00	-	0.75	0.75	-	2.00
西	-	0.67	0.33	0.33	4.00	0.67	0.67	-	1.33	-	1.33	-		
中	-	-	3.00	2.00	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
南	-	0.20	0.40	0.60	4.00	0.80	0.20	0.20	0.80	-	0.60	0.60	-	-
港南	-	1.80	-	0.40	1.60	0.40	0.60	0.40	0.60	-	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-
旭	-	-	-	-	3.83	0.50	0.83	-	1.00	-	0.33	0.17	-	-
磯子	-	1.25	0.25	-	0.25	0.75	2.50	0.75	-	-	1.75	0.75	-	-
金沢	0.50	-	0.20	-	0.60	-	-	-	0.80	-	0.80	-	-	-
港北	-	0.29	0.14	0.57	3.43	0.14	1.14	0.14	1.14	-	0.71	0.29	-	-
緑	0.33	1.00	0.40	0.80	2.20	0.40	1.60	-	2.20	-	0.60	0.40	-	2.00
青葉	-	0.20	-	0.80	3.60	-	0.40	-	0.20	-	2.40	-	-	-
都筑	-	-	0.33	-	2.00	2.33	2.00	-	0.67	-	1.00	-	-	4.00
戸塚	-	0.33	2.33	0.50	2.67	-	-	-	0.67	-	0.50	0.17	-	-
栄	-	-	0.25	1.25	1.50	0.50	0.25	0.25	-	-	1.25	0.50
泉	-	-	1.00	0.50	3.00	1.25	0.75	0.25	1.00	-	0.25	-	-	-
瀬谷	0.17	0.75	-	1.50	1.75	-	1.75	-	1.50	-	0.25	0.50

(- : 0) (... : 報告なし)

数字は報告定点当たり患者数です

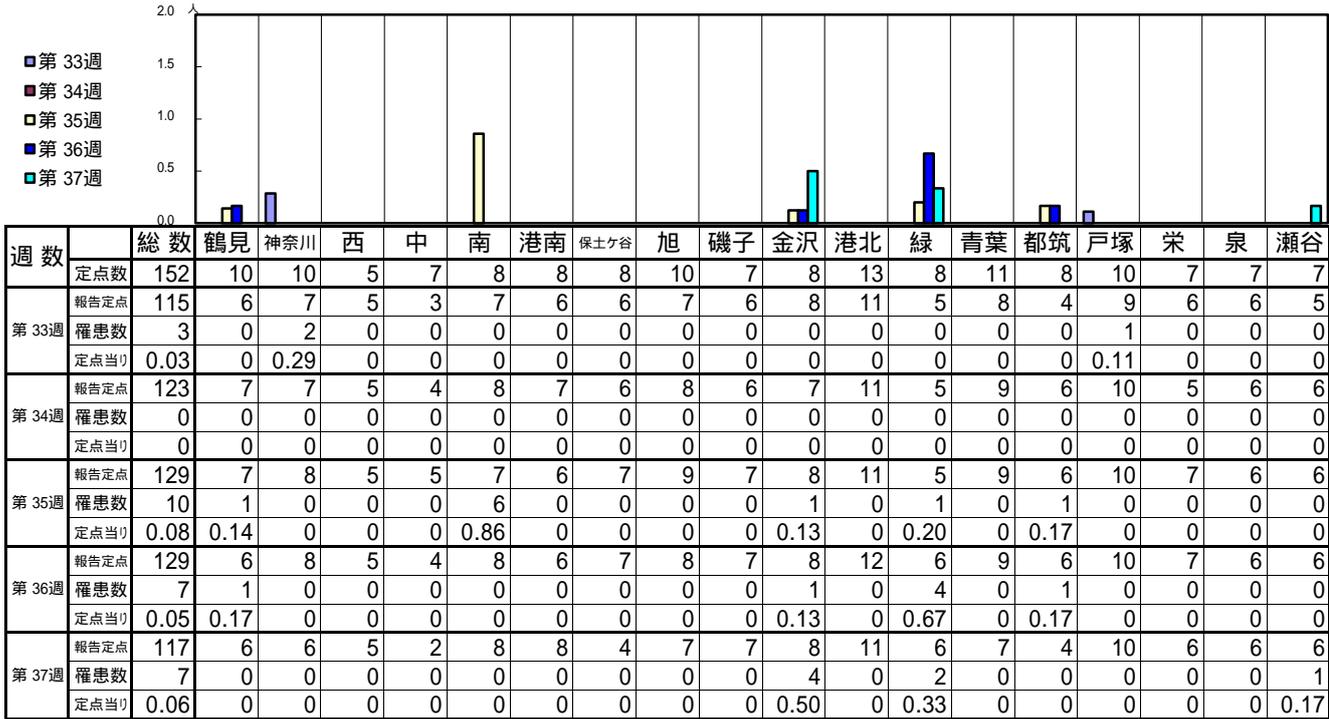
**報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています**

(この数字は集計時点のものです。翌週以降、変動する可能性があります)

<< インフルエンザ >>

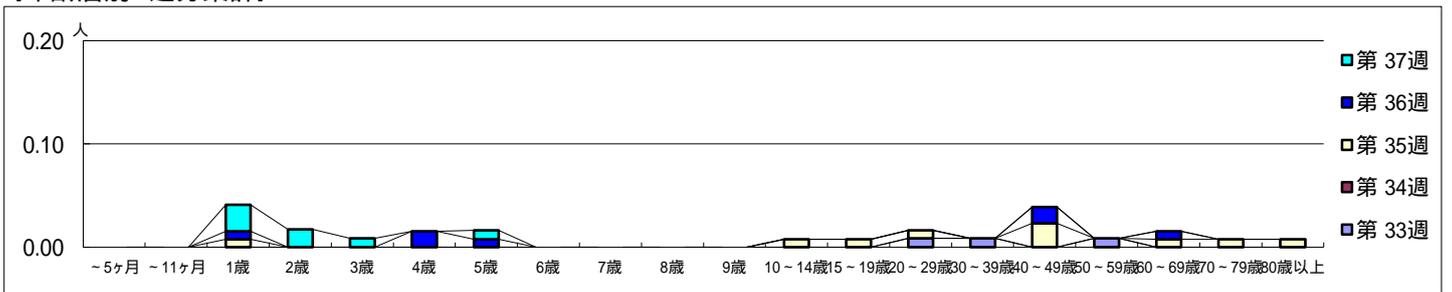
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

[区別・週別報告定点当り]

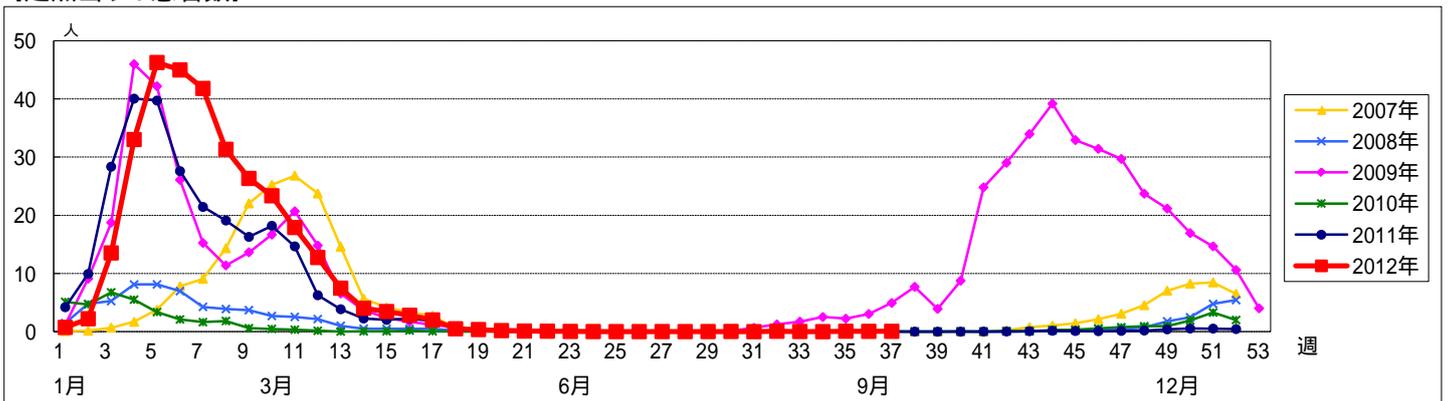


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳
第33週	3														1	1		1			
第34週	0																				
第35週	10			1									1	1	1		3		1	1	1
第36週	7			1			2	1									2		1		
第37週	7			3	2	1		1													

[年齢層別5週分集計]



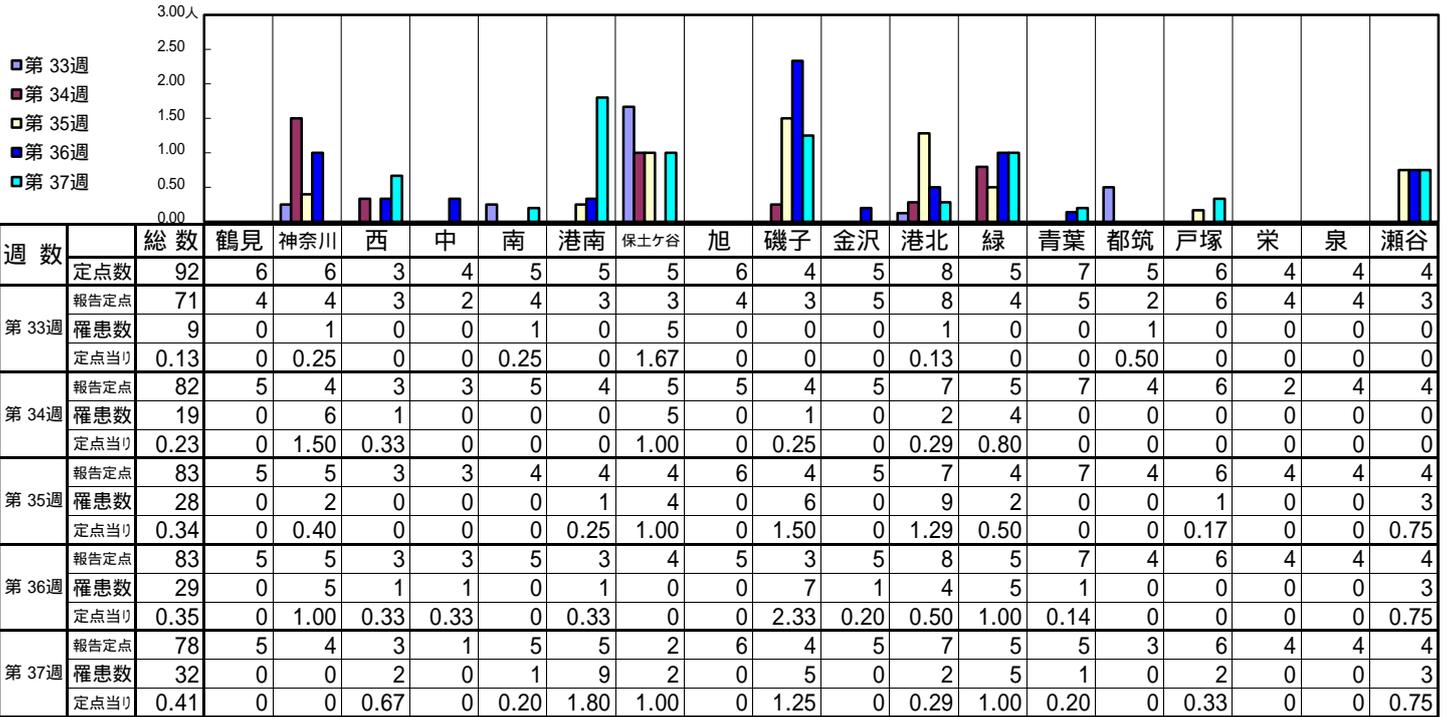
[定点当りの患者数]



<< RSウイルス感染症 >>

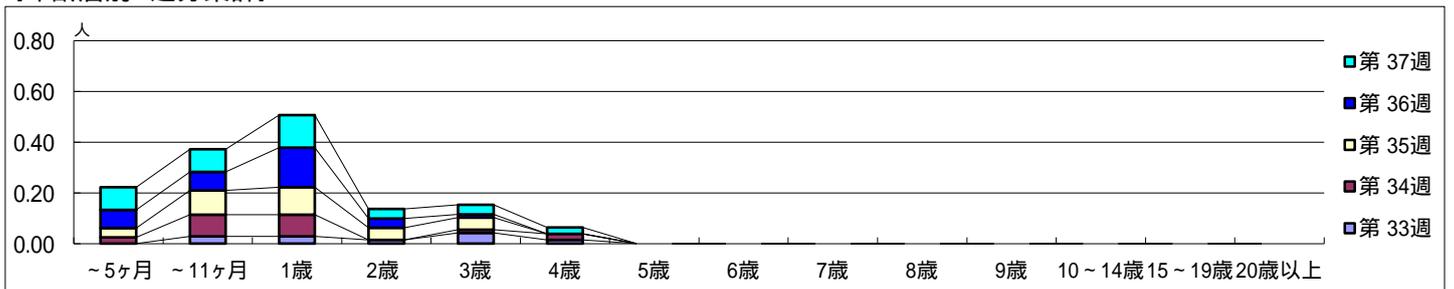
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当り】

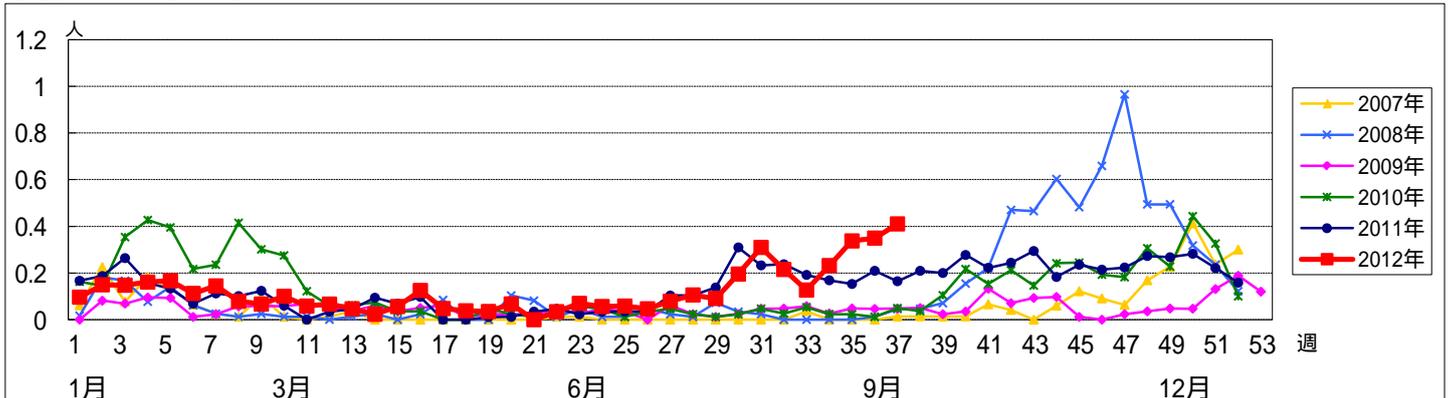


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	9		2	2	1	3	1								
	定点当り	0.13		0.03	0.03	0.01	0.04	0.01								
第34週	罹患数	19	2	7	7		1	2								
	定点当り	0.23	0.02	0.09	0.09		0.01	0.02								
第35週	罹患数	28	3	8	9	4	4									
	定点当り	0.34	0.04	0.10	0.11	0.05	0.05									
第36週	罹患数	29	6	6	13	3	1									
	定点当り	0.35	0.07	0.07	0.16	0.04	0.01									
第37週	罹患数	32	7	7	10	3	3	2								
	定点当り	0.41	0.09	0.09	0.13	0.04	0.04	0.03								

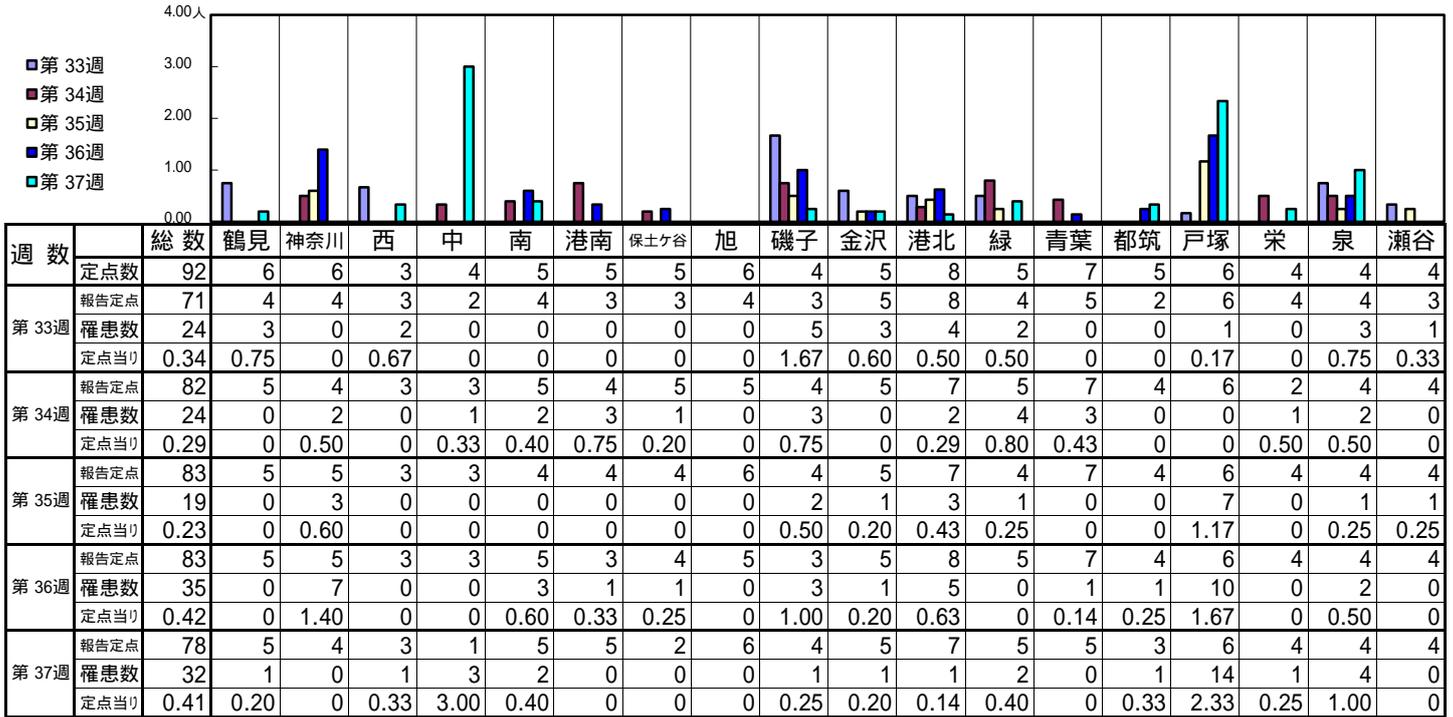
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

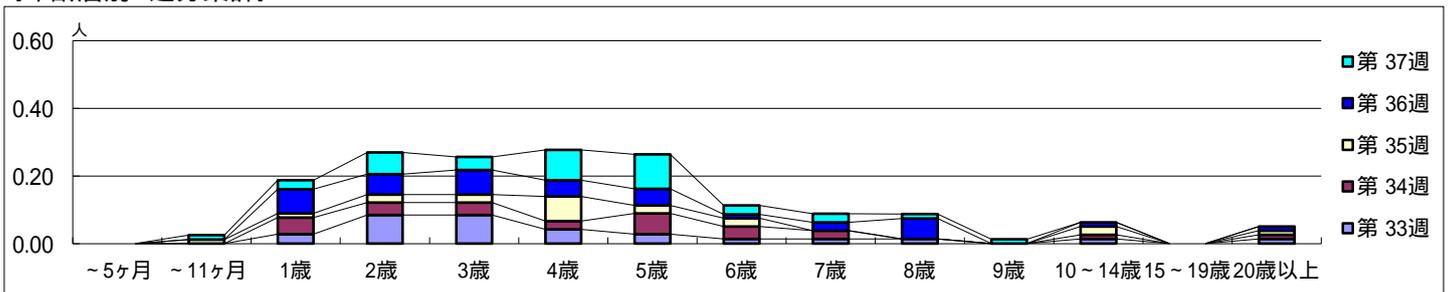


【区別・週別報告定点当たり】

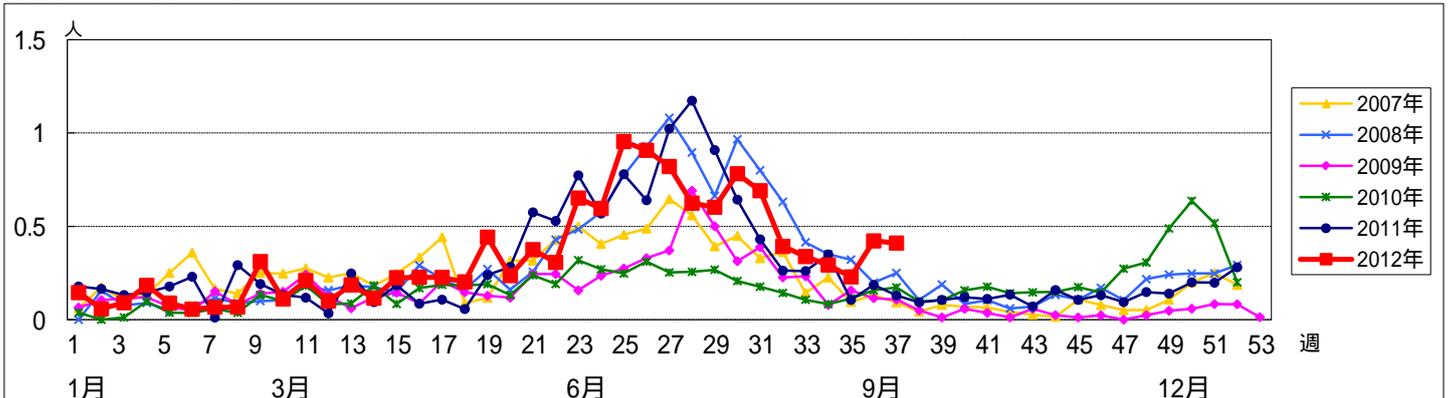


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	24			2	6	6	3	2	1	1	1		1		1
	定点当たり	0.34			0.03	0.08	0.08	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		0.01		0.01
第34週	罹患数	24			4	3	3	2	5	3	2			1		1
	定点当たり	0.29			0.05	0.04	0.04	0.02	0.06	0.04	0.02			0.01		0.01
第35週	罹患数	19		1	1	2	2	6	2	2				2		1
	定点当たり	0.23		0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.02	0.02				0.02		0.01
第36週	罹患数	35			6	5	6	4	4	1	2	5		1		1
	定点当たり	0.42			0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.01	0.02	0.06		0.01		0.01
第37週	罹患数	32		1	2	5	3	7	8	2	2	1	1			
	定点当たり	0.41		0.01	0.03	0.06	0.04	0.09	0.10	0.03	0.03	0.01	0.01			

【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 >>

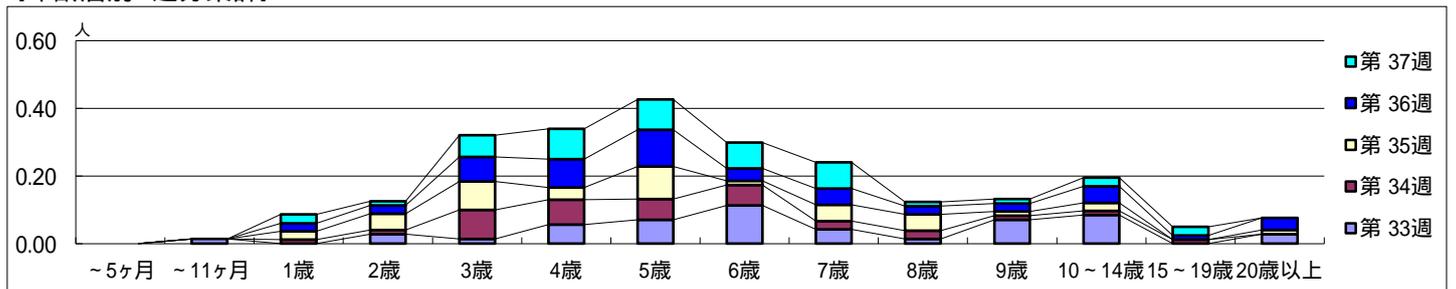
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当たり】

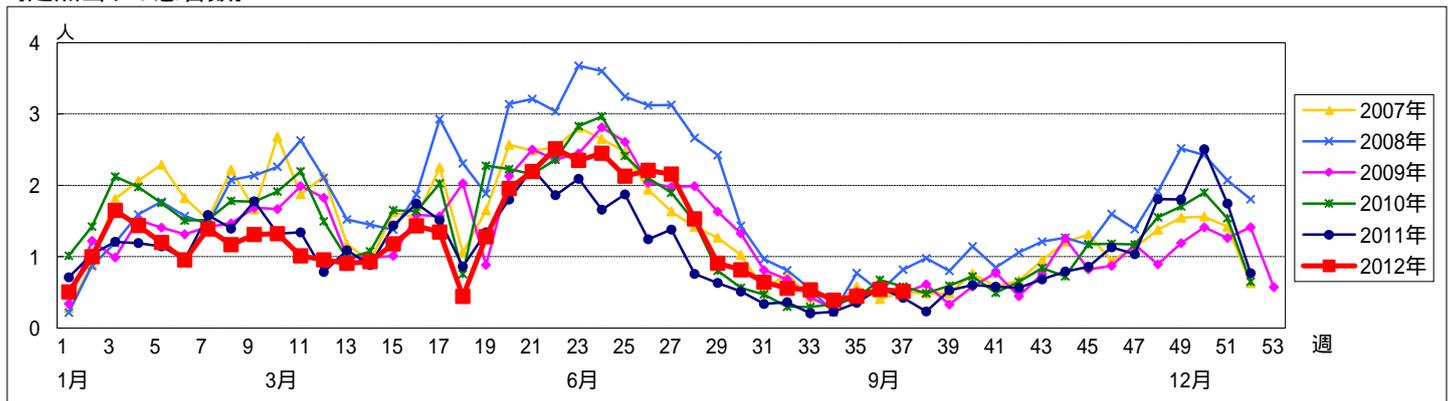
週数		総数	区別																	
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第33週	報告定点	71	4	4	3	2	4	3	3	4	3	5	8	4	5	2	6	4	4	3
	罹患数	38	1	0	0	1	3	4	0	0	3	1	4	1	5	0	3	3	1	8
	定点当たり	0.54	0.25	0	0	0.50	0.75	1.33	0	0	1.00	0.20	0.50	0.25	1.00	0	0.50	0.75	0.25	2.67
第34週	報告定点	82	5	4	3	3	5	4	5	4	5	7	5	7	4	6	2	4	4	4
	罹患数	32	0	2	0	2	1	2	4	0	0	6	6	1	0	4	0	0	0	4
	定点当たり	0.39	0	0.50	0	0.67	0.20	0.50	0.80	0	0	0.86	1.20	0.14	0	0.67	0	0	1.00	
第35週	報告定点	83	5	5	3	3	4	4	4	6	4	5	7	4	7	4	6	4	4	4
	罹患数	37	0	1	3	0	0	3	2	0	0	10	12	1	0	1	0	0	0	4
	定点当たり	0.45	0	0.20	1.00	0	0	0.75	0.50	0	0	1.43	3.00	0.14	0	0.17	0	0	1.00	
第36週	報告定点	83	5	5	3	3	5	3	4	5	3	8	5	7	4	6	4	4	4	4
	罹患数	45	1	2	1	4	1	4	1	2	0	6	5	3	1	0	2	5	6	
	定点当たり	0.54	0.20	0.40	0.33	1.33	0.20	1.33	0.25	0.40	0	0.75	1.00	0.43	0.25	0	0.50	1.25	1.50	
第37週	報告定点	78	5	4	3	1	5	5	2	6	4	7	5	5	3	6	4	4	4	4
	罹患数	40	1	1	1	2	3	2	2	0	0	4	4	4	0	3	5	2	6	
	定点当たり	0.51	0.20	0.25	0.33	2.00	0.60	0.40	1.00	0	0	0.57	0.80	0.80	0	0.50	1.25	0.50	1.50	

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33週	罹患数	38		1	2	1	4	5	8	3	1	5	6		2	
	定点当たり	0.54	0.01	0.03	0.01	0.06	0.07	0.11	0.04	0.01	0.07	0.08		0.03		
第34週	罹患数	32		1	1	7	6	5	5	2	2	1	1	1		
	定点当たり	0.39	0.01	0.01	0.09	0.07	0.06	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01			
第35週	罹患数	37		2	4	7	3	8	1	4	4	1	2	1		
	定点当たり	0.45	0.02	0.05	0.08	0.04	0.10	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01			
第36週	罹患数	45		2	2	6	7	9	3	4	2	2	4	1	3	
	定点当たり	0.54	0.02	0.02	0.07	0.08	0.11	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05	0.01	0.04		
第37週	罹患数	40		2	1	5	7	7	6	6	1	1	2	2		
	定点当たり	0.51	0.03	0.01	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.01	0.01	0.03	0.03			

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

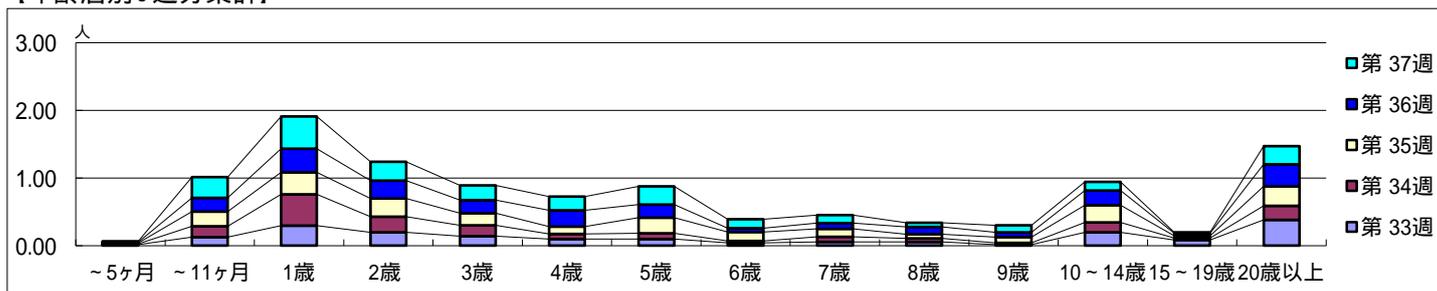
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

[区別・週別報告定点当り]

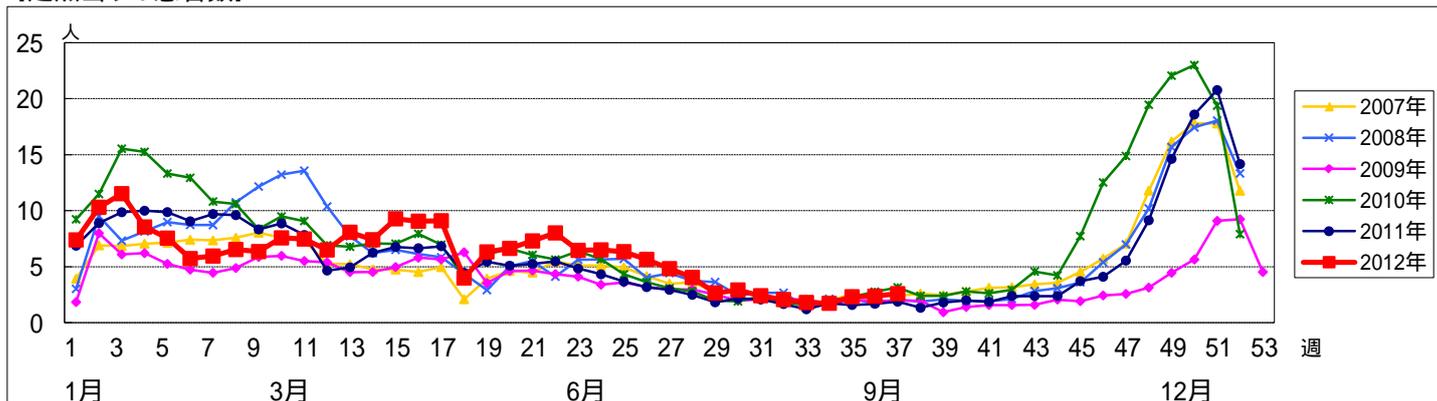
週数		総数	区別																	
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第33週	報告定点	71	4	4	3	2	4	3	3	4	3	5	8	4	5	2	6	4	4	3
	罹患数	128	8	39	6	1	1	7	1	12	3	3	5	2	18	8	10	2	0	2
	定点当り	1.80	2.00	9.75	2.00	0.50	0.25	2.33	0.33	3.00	1.00	0.60	0.63	0.50	3.60	4.00	1.67	0.50	0	0.67
第34週	報告定点	82	5	4	3	3	5	4	5	4	5	7	5	7	4	6	2	4	4	4
	罹患数	142	3	3	2	2	12	4	2	11	3	6	23	10	18	0	26	2	3	12
	定点当り	1.73	0.60	0.75	0.67	0.67	2.40	1.00	0.40	2.20	0.75	1.20	3.29	2.00	2.57	0	4.33	1.00	0.75	3.00
第35週	報告定点	83	5	5	3	3	4	4	4	6	4	5	7	4	7	4	6	4	4	4
	罹患数	192	13	32	0	4	11	8	1	15	13	4	18	14	6	4	29	0	10	10
	定点当り	2.31	2.60	6.40	0	1.33	2.75	2.00	0.25	2.50	3.25	0.80	2.57	3.50	0.86	1.00	4.83	0	2.50	2.50
第36週	報告定点	83	5	5	3	3	5	3	4	5	3	5	8	5	7	4	6	4	4	4
	罹患数	196	9	31	5	4	14	4	1	10	2	8	25	11	8	11	24	3	15	11
	定点当り	2.36	1.80	6.20	1.67	1.33	2.80	1.33	0.25	2.00	0.67	1.60	3.13	2.20	1.14	2.75	4.00	0.75	3.75	2.75
第37週	報告定点	78	5	4	3	1	5	5	2	6	4	5	7	5	5	3	6	4	4	4
	罹患数	202	8	26	12	1	20	8	0	23	1	3	24	11	18	6	16	6	12	7
	定点当り	2.59	1.60	6.50	4.00	1.00	4.00	1.60	0	3.83	0.25	0.60	3.43	2.20	3.60	2.00	2.67	1.50	3.00	1.75

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33週	罹患数	128	1	9	21	14	10	7	7	3	4	4	1	14	6	27
	定点当り	1.80	0.01	0.13	0.30	0.20	0.14	0.10	0.10	0.04	0.06	0.06	0.01	0.20	0.08	0.38
第34週	罹患数	142	1	13	38	19	13	6	7	2	6	4	2	12	2	17
	定点当り	1.73	0.01	0.16	0.46	0.23	0.16	0.07	0.09	0.02	0.07	0.05	0.02	0.15	0.02	0.21
第35週	罹患数	192	1	18	27	22	15	9	19	11	10	5	7	21	3	24
	定点当り	2.31	0.01	0.22	0.33	0.27	0.18	0.11	0.23	0.13	0.12	0.06	0.08	0.25	0.04	0.29
第36週	罹患数	196	1	17	29	22	16	20	16	5	7	9	6	18	3	27
	定点当り	2.36	0.01	0.20	0.35	0.27	0.19	0.24	0.19	0.06	0.08	0.11	0.07	0.22	0.04	0.33
第37週	罹患数	202	1	24	37	22	17	16	21	10	9	5	8	10	1	21
	定点当り	2.59	0.01	0.31	0.47	0.28	0.22	0.21	0.27	0.13	0.12	0.06	0.10	0.13	0.01	0.27

[年齢層別5週分集計]



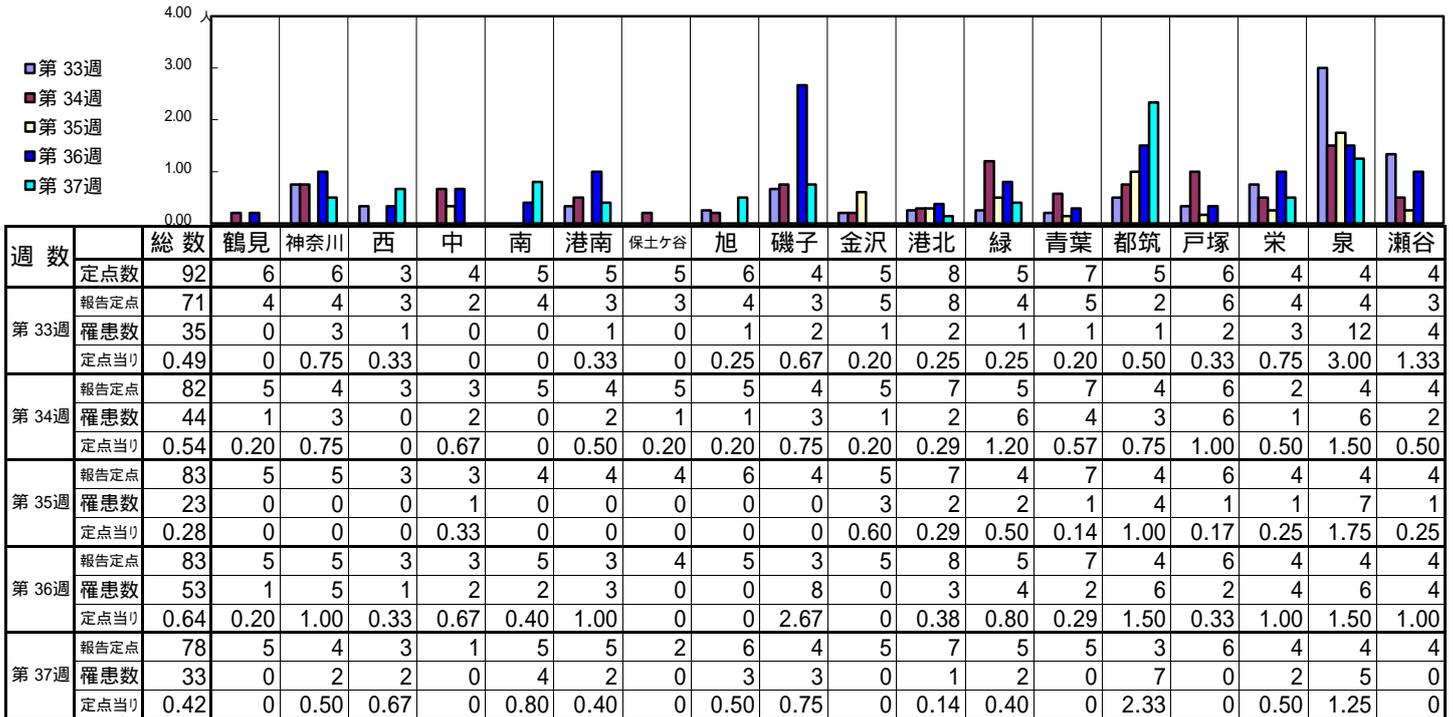
[定点当りの患者数]



<< 水痘 >>

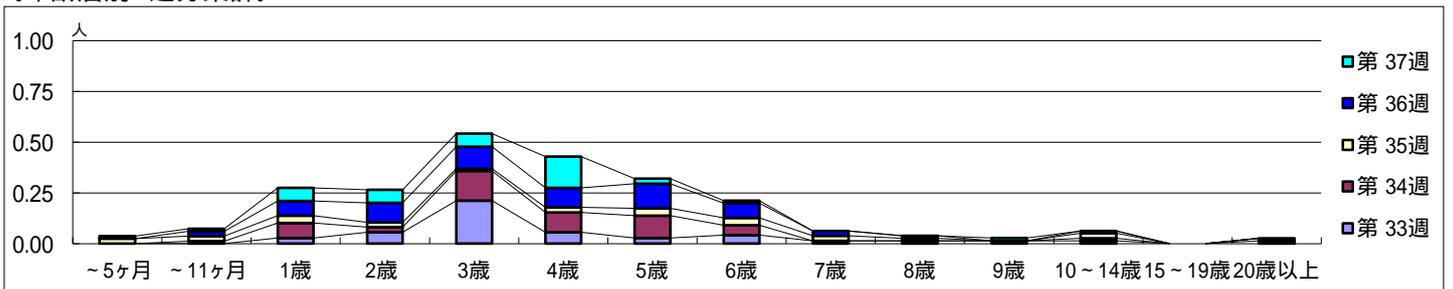
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当り】

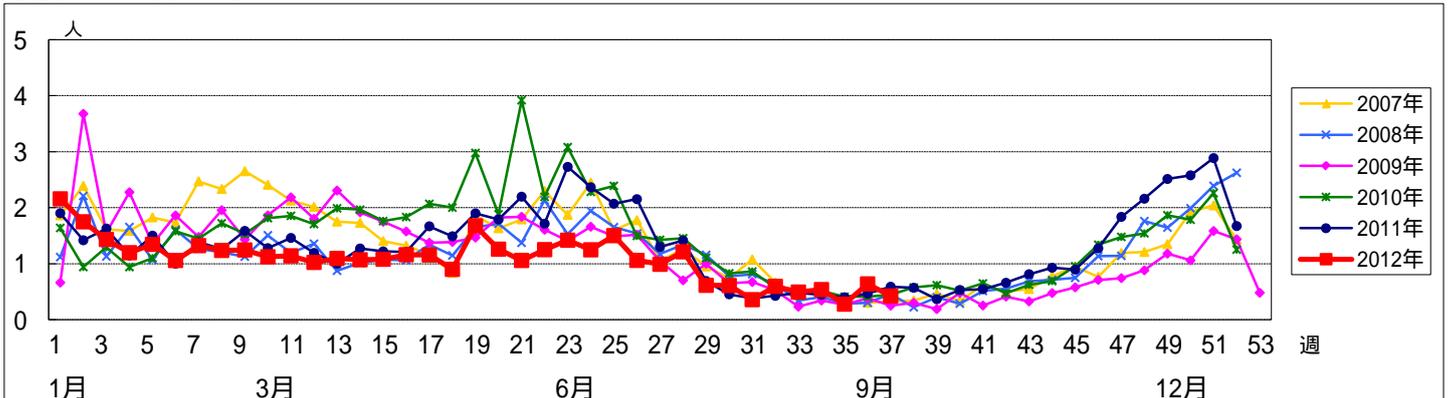


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢											
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	35			2	4	15	4	2	3	1	1	1	1		1
	定点当り	0.49			0.03	0.06	0.21	0.06	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01
第34週	罹患数	44		1	6	2	12	8	9	4				1	1	
	定点当り	0.54		0.01	0.07	0.02	0.15	0.10	0.11	0.05				0.01	0.01	
第35週	罹患数	23	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1		2		
	定点当り	0.28	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01		0.02		
第36週	罹患数	53		2	6	8	9	8	10	6	2	1		1		
	定点当り	0.64		0.02	0.07	0.10	0.11	0.10	0.12	0.07	0.02	0.01		0.01		
第37週	罹患数	33	1	1	5	5	5	12	2	1			1			
	定点当り	0.42	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	0.15	0.03	0.01			0.01			

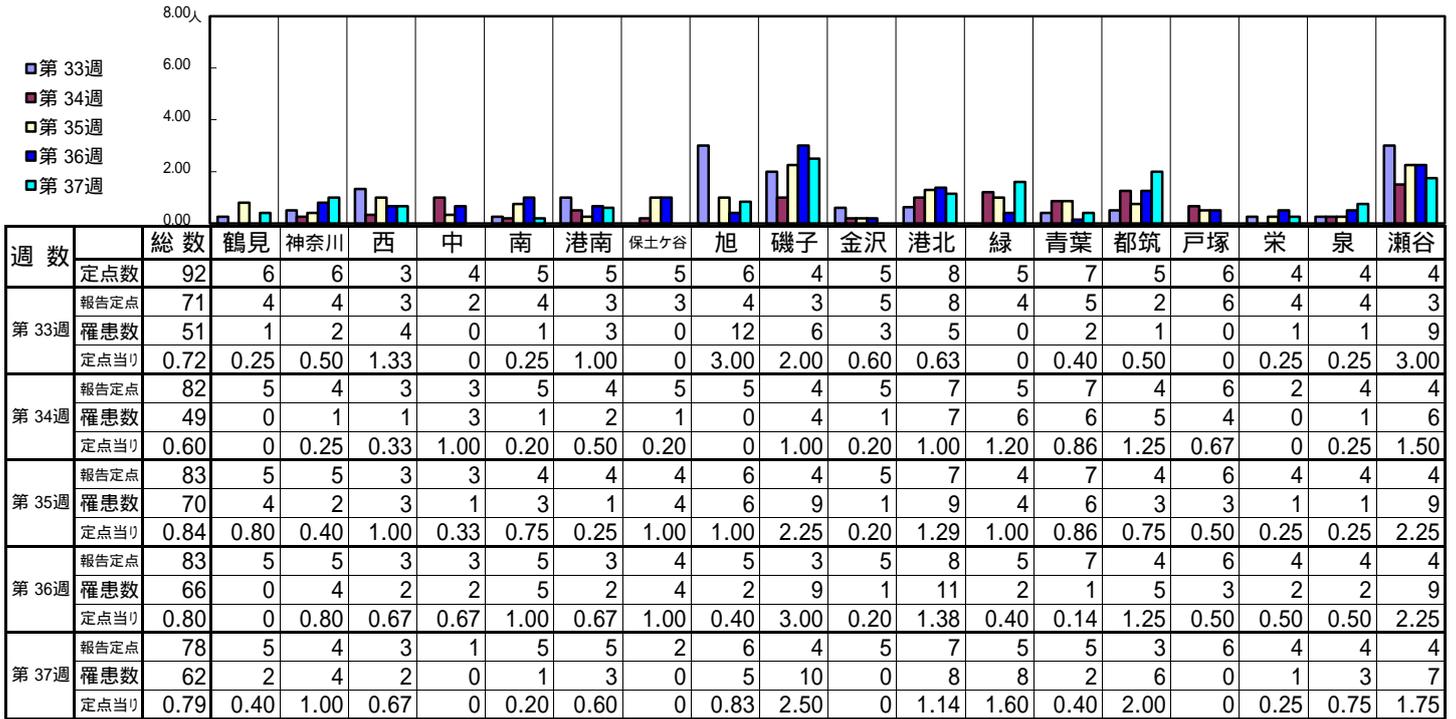
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

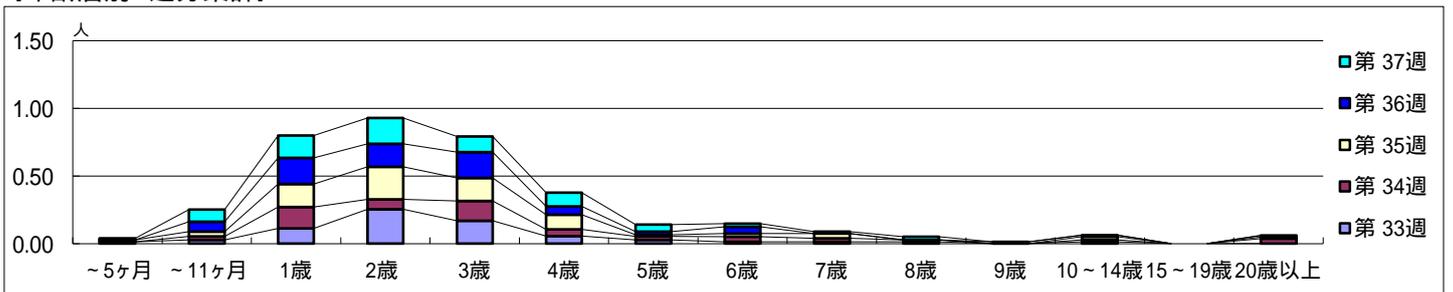


【区別・週別報告定点当り】

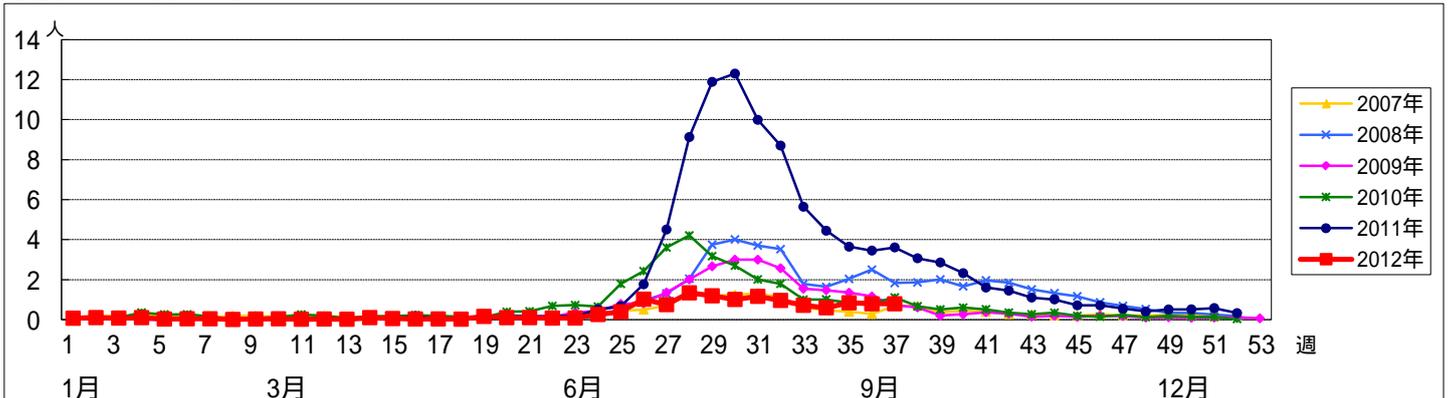


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	51	1	2	8	18	12	4	2	1	1	1		1		
	定点当り	0.72	0.01	0.03	0.11	0.25	0.17	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01		0.01		
第34週	罹患数	49		2	13	6	12	4	2	3	2	1		1		3
	定点当り	0.60		0.02	0.16	0.07	0.15	0.05	0.02	0.04	0.02	0.01		0.01		0.04
第35週	罹患数	70	1	3	14	20	14	9	1	2	3			2		1
	定点当り	0.84	0.01	0.04	0.17	0.24	0.17	0.11	0.01	0.02	0.04			0.02		0.01
第36週	罹患数	66		6	16	14	16	5	2	4			1	1		1
	定点当り	0.80		0.07	0.19	0.17	0.19	0.06	0.02	0.05			0.01	0.01		0.01
第37週	罹患数	62	1	7	13	15	9	8	4	2	1	2				
	定点当り	0.79	0.01	0.09	0.17	0.19	0.12	0.10	0.05	0.03	0.01	0.03				

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

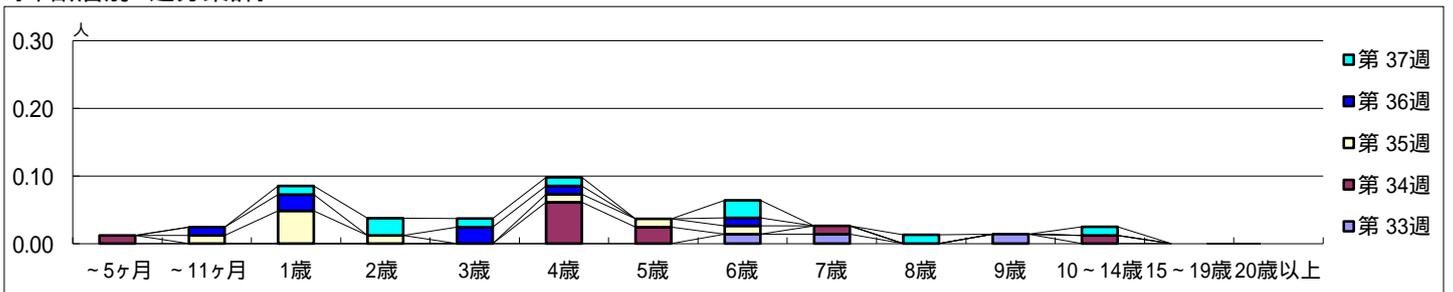


【区別・週別報告定点当り】

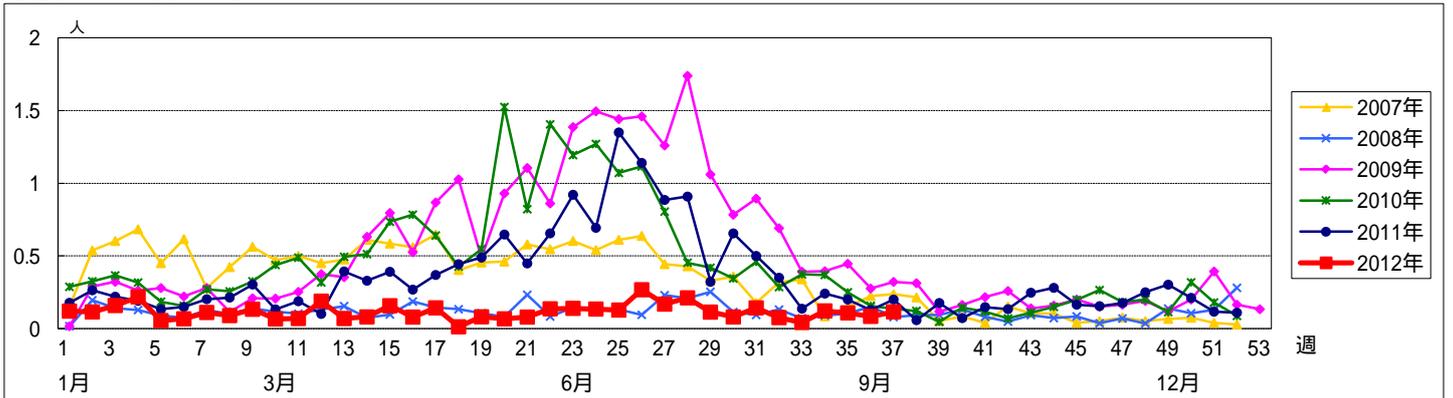
週数		総数	区別																	
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第33週	報告定点	71	4	4	3	2	4	3	3	4	3	5	8	4	5	2	6	4	4	3
	罹患数	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.04	0	0.25	0	0	0	0.33	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第34週	報告定点	82	5	4	3	3	5	4	5	4	5	7	5	7	4	6	4	2	4	4
	罹患数	10	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	1	1
	定点当り	0.12	0	0.25	0	0.33	0	0	0	0	0.75	0.40	0	0	0	0	1.00	0	0.25	0.25
第35週	報告定点	83	5	5	3	3	4	4	4	6	4	7	4	7	4	6	4	4	4	4
	罹患数	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	1	1
	定点当り	0.11	0	0	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0	0.71	0	0	0	0.25	0.25	0.25
第36週	報告定点	83	5	5	3	3	5	3	4	5	3	8	5	7	4	6	4	4	4	4
	罹患数	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1
	定点当り	0.08	0	0	0	0	0.20	0	0	0.33	0	0.13	0.40	0	0	0	0	0.25	0.25	0.25
第37週	報告定点	78	5	4	3	1	5	5	2	6	4	7	5	5	3	6	4	4	4	4
	罹患数	9	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	定点当り	0.12	0	0	0	0	0.20	0.40	0	0	0.75	0	0.14	0	0	0	0.25	0.25	0	0

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33週	罹患数	3								1	1						
	定点当り	0.04								0.01	0.01						
第34週	罹患数	10	1					5	2		1			1			
	定点当り	0.12	0.01					0.06	0.02		0.01			0.01			
第35週	罹患数	9		1	4	1		1	1	1							
	定点当り	0.11		0.01	0.05	0.01		0.01	0.01	0.01							
第36週	罹患数	7		1	2		2	1		1							
	定点当り	0.08		0.01	0.02		0.02	0.01		0.01							
第37週	罹患数	9			1	2	1	1		2		1		1			
	定点当り	0.12			0.01	0.03	0.01	0.01		0.03		0.01		0.01			

【年齢層別5週分集計】



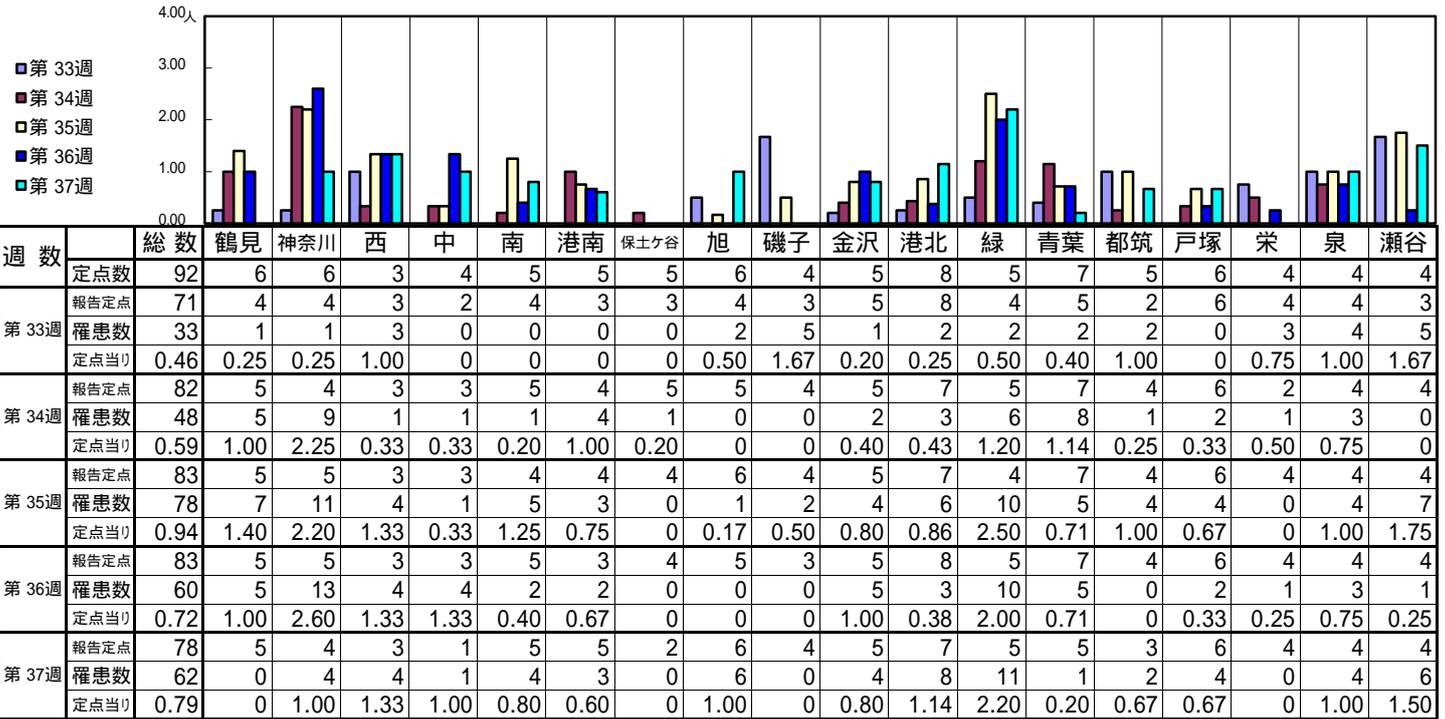
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

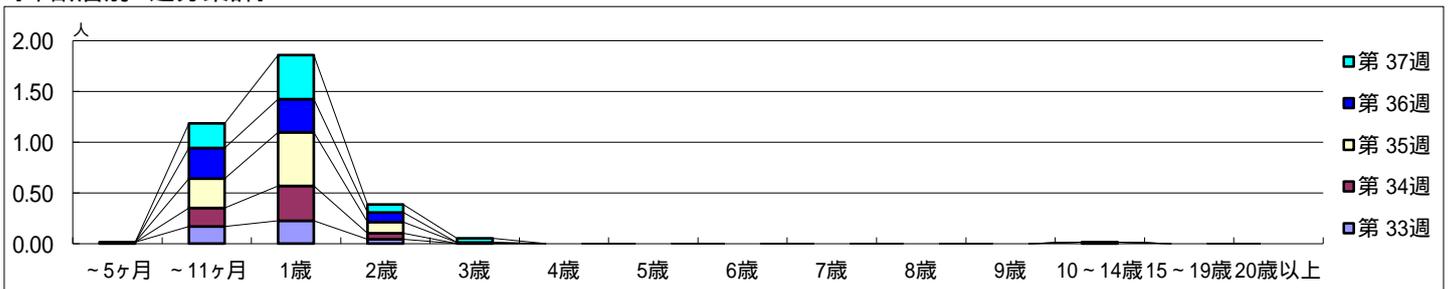
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当り】

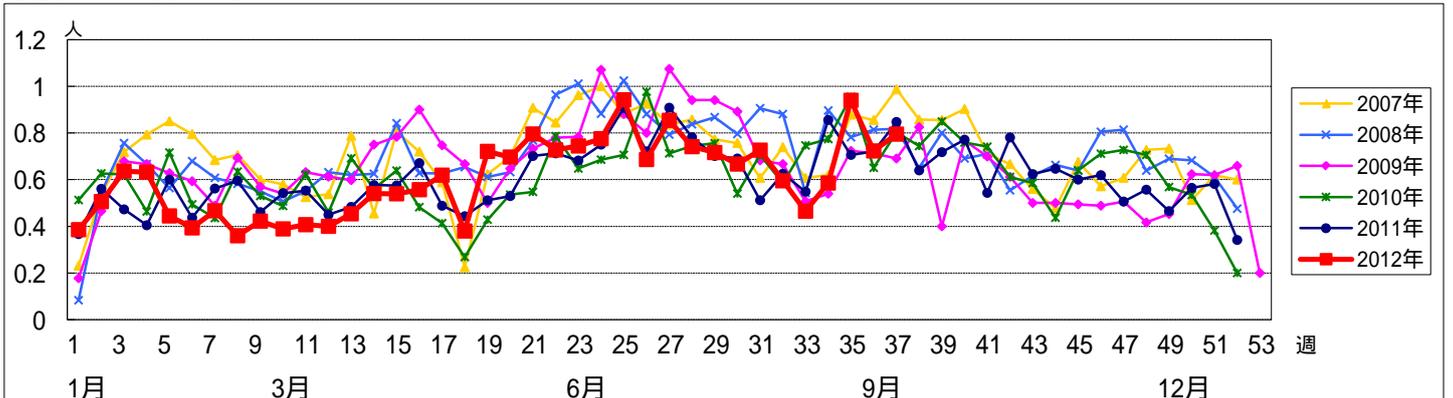


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	33	1	12	16	3								1		
第33週	定点当り	0.46	0.01	0.17	0.23	0.04								0.01		
第34週	罹患数	48		15	28	5										
第34週	定点当り	0.59		0.18	0.34	0.06										
第35週	罹患数	78		24	44	9	1									
第35週	定点当り	0.94		0.29	0.53	0.11	0.01									
第36週	罹患数	60		25	27	8										
第36週	定点当り	0.72		0.30	0.33	0.10										
第37週	罹患数	62		19	34	6	3									
第37週	定点当り	0.79		0.24	0.44	0.08	0.04									

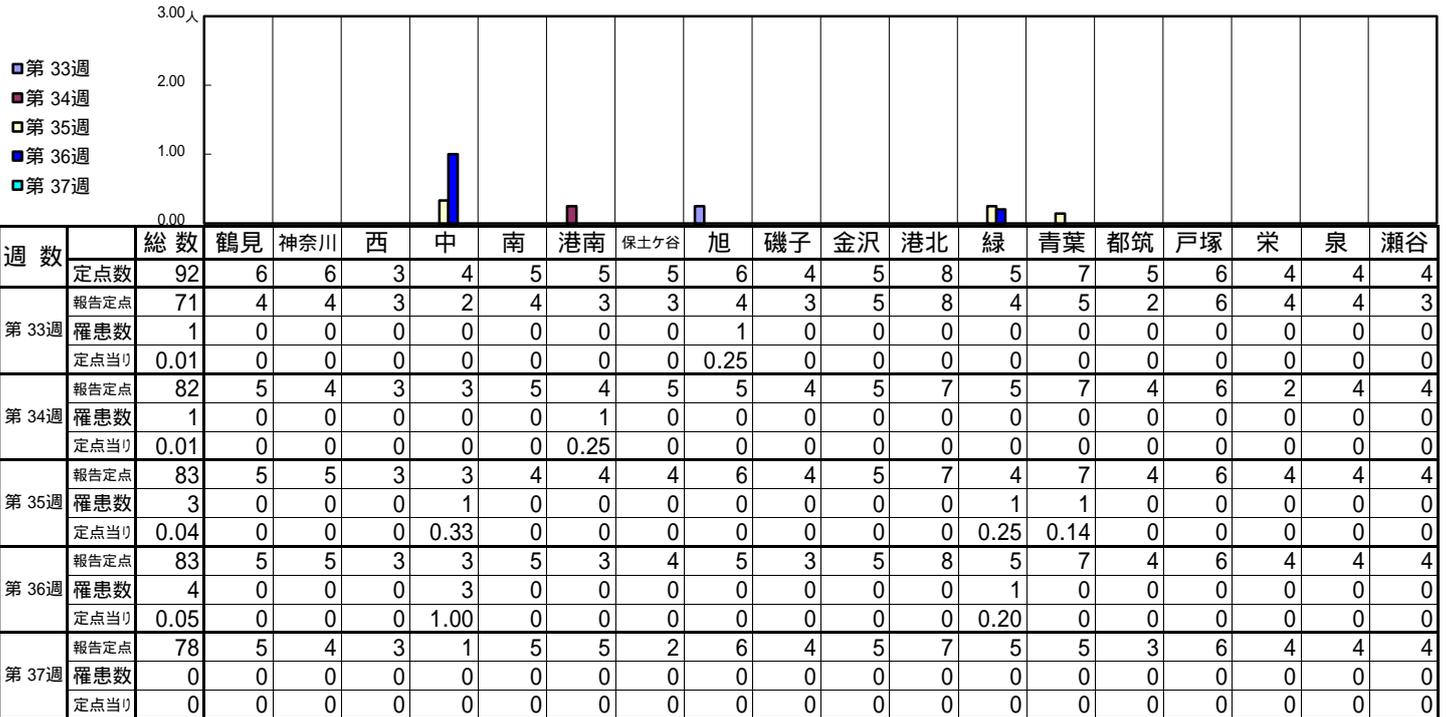
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

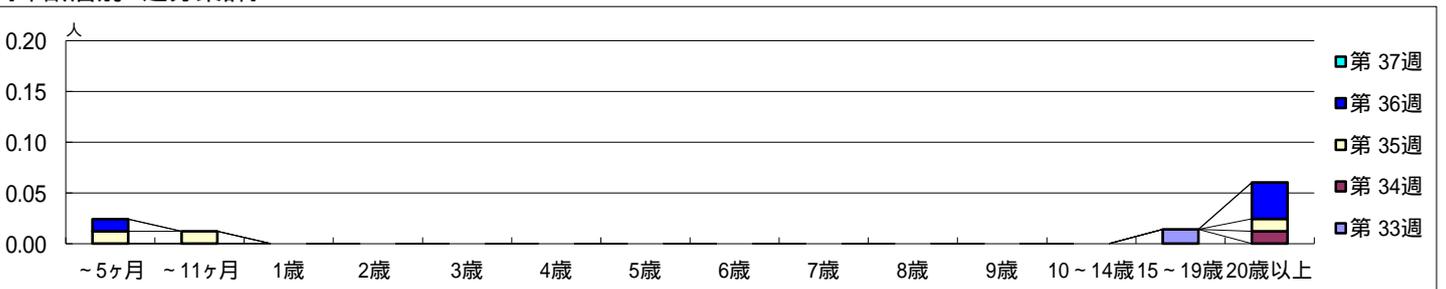


【区別・週別報告定点当り】

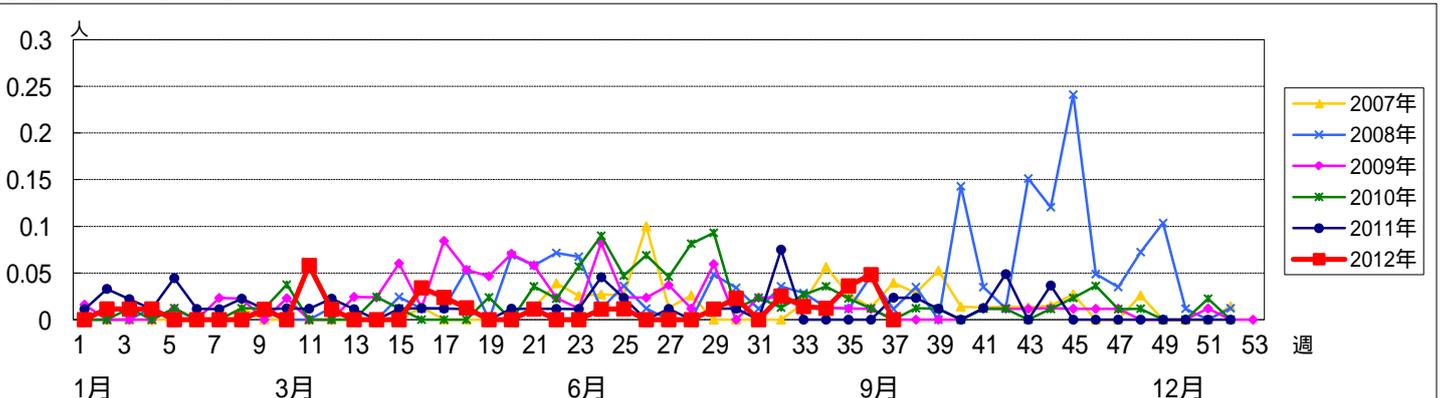


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	1													1	
第34週	1														1
第35週	3	1	1												1
第36週	4	1													3
第37週	0														0

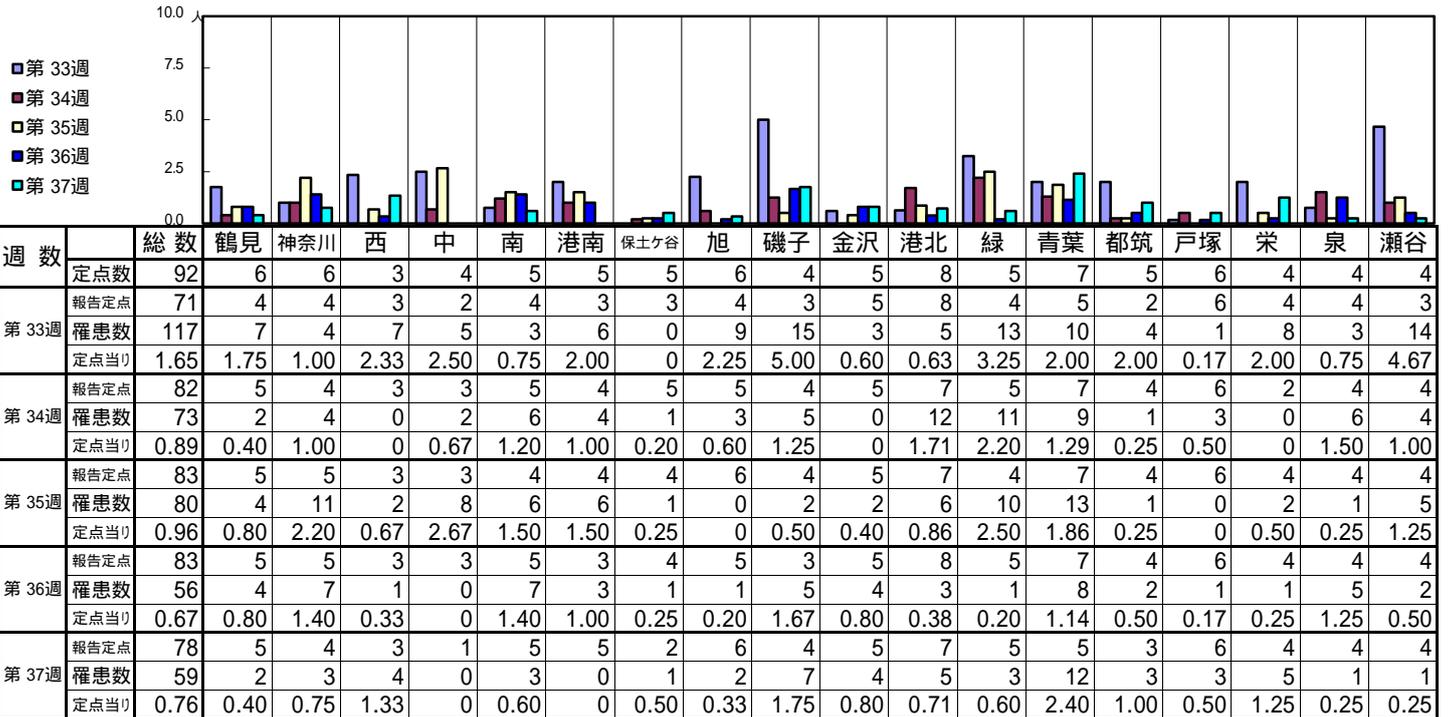
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

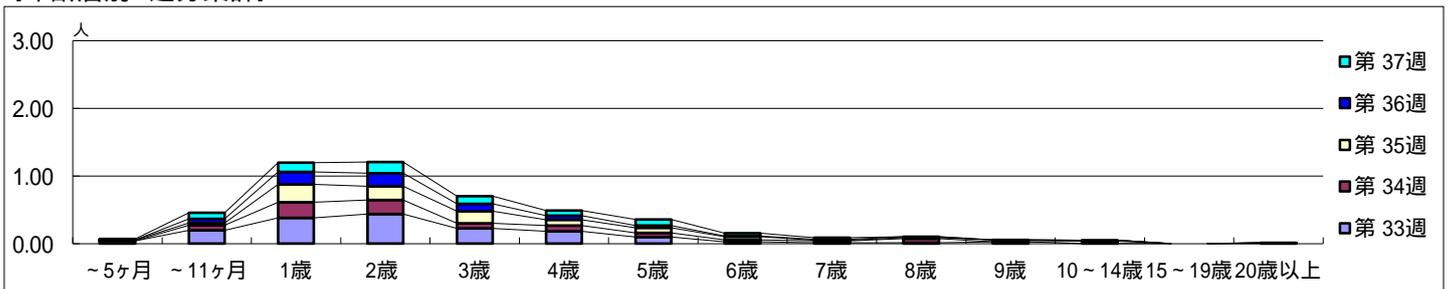


【区別・週別報告定点当たり】

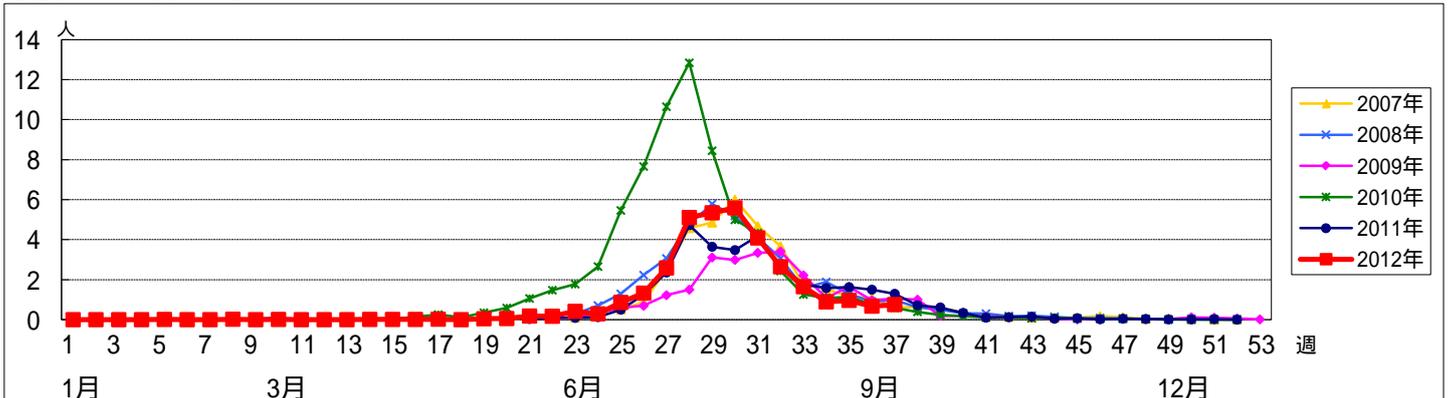


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第33週	罹患数	117	3	14	27	31	16	13	7	2	1	1	2			
第33週	定点当たり	1.65	0.04	0.20	0.38	0.44	0.23	0.18	0.10	0.03	0.01	0.01	0.03			
第34週	罹患数	73		6	19	17	6	7	5	2	2	5		3		1
第34週	定点当たり	0.89		0.07	0.23	0.21	0.07	0.09	0.06	0.02	0.02	0.06		0.04		0.01
第35週	罹患数	80	1	3	22	17	15	7	6	4	1	1	2	1		
第35週	定点当たり	0.96	0.01	0.04	0.27	0.20	0.18	0.08	0.07	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01		
第36週	罹患数	56		5	15	16	9	5	3	1	1	1				
第36週	定点当たり	0.67		0.06	0.18	0.19	0.11	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01				
第37週	罹患数	59	1	7	11	13	9	6	7	3	2					
第37週	定点当たり	0.76	0.01	0.09	0.14	0.17	0.12	0.08	0.09	0.04	0.03					

【年齢層別5週分集計】



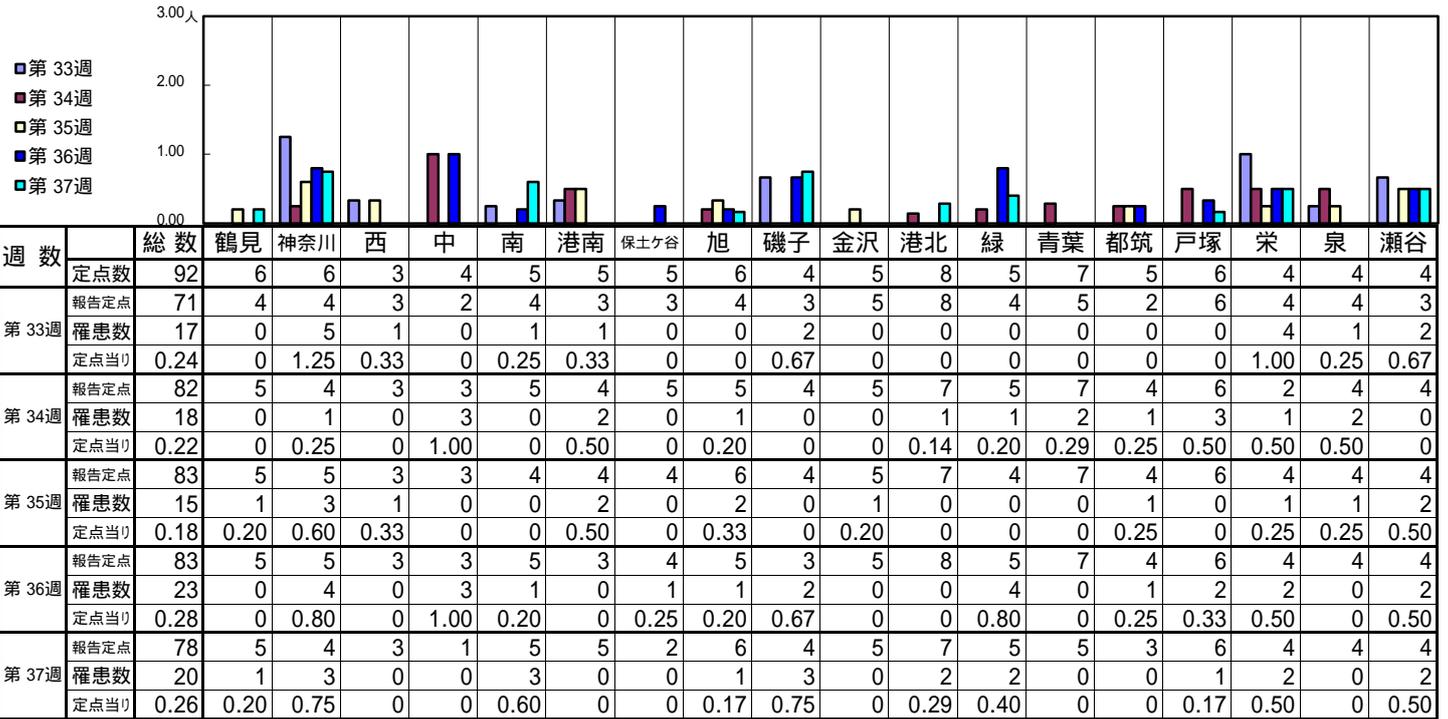
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

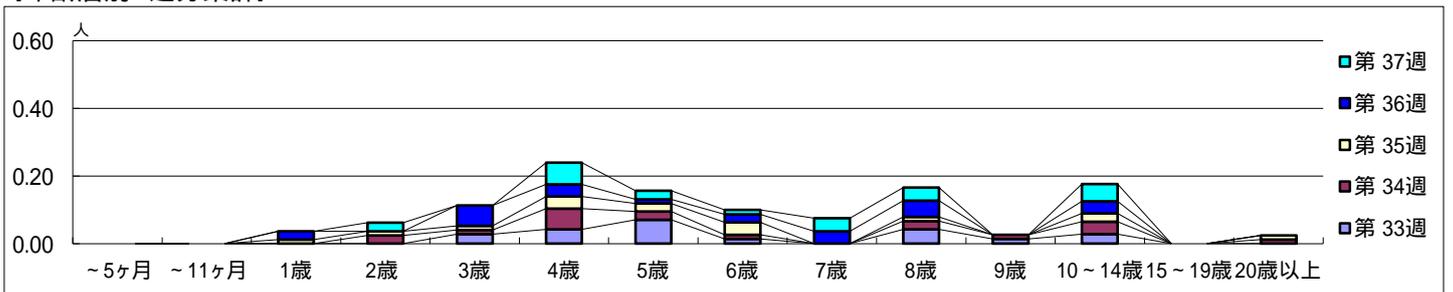
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当り】

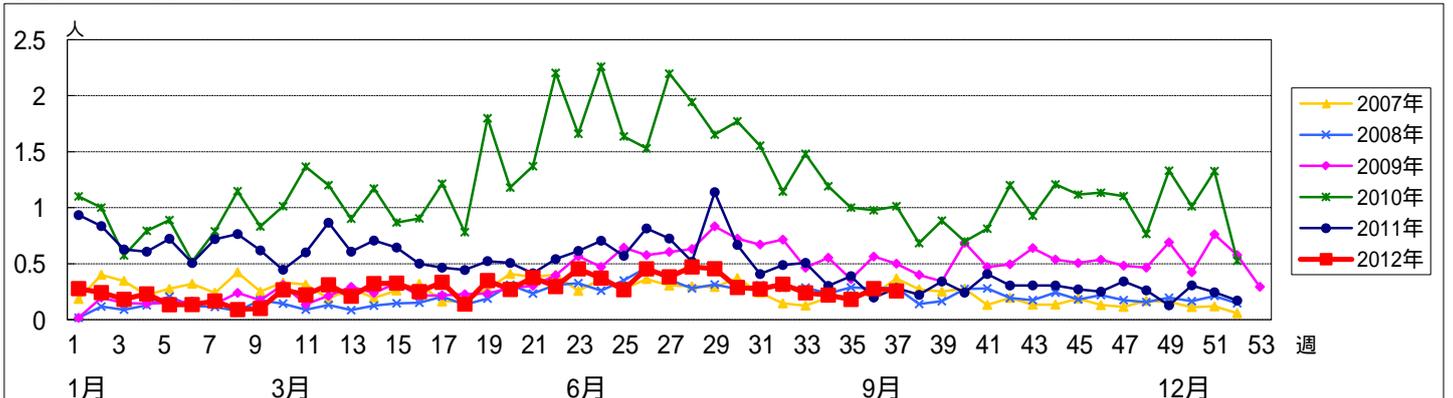


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第33週	罹患数	17					2	3	5	1			3	1	2		
	定点当り	0.24					0.03	0.04	0.07	0.01			0.04	0.01	0.03		
第34週	罹患数	18				2	1	5	2	1			2	1	3		1
	定点当り	0.22				0.02	0.01	0.06	0.02	0.01			0.02	0.01	0.04		0.01
第35週	罹患数	15			1	1	1	3	2	3			1		2		1
	定点当り	0.18			0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.04			0.01		0.02		0.01
第36週	罹患数	23			2		5	3	1	2	3		4		3		
	定点当り	0.28			0.02		0.06	0.04	0.01	0.02	0.04		0.05		0.04		
第37週	罹患数	20				2		5	2	1	3		3		4		
	定点当り	0.26				0.03		0.06	0.03	0.01	0.04		0.04		0.05		

【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 >>

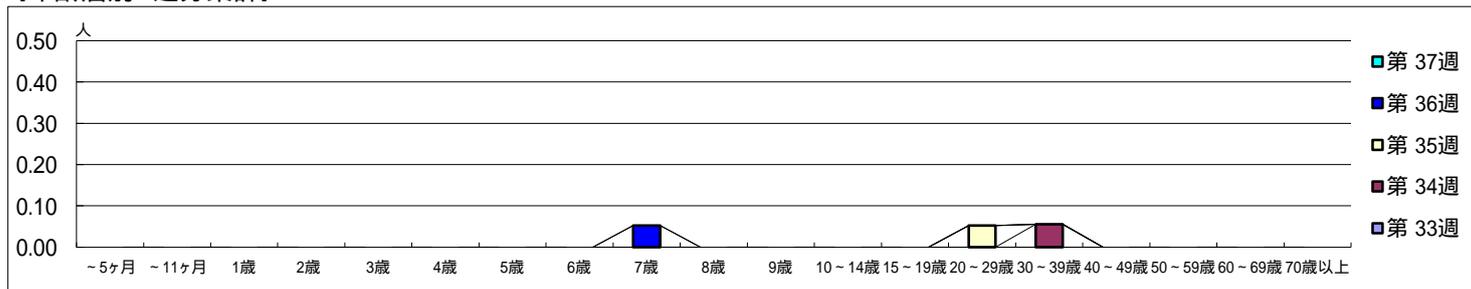
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【区別・週別報告定点当り】

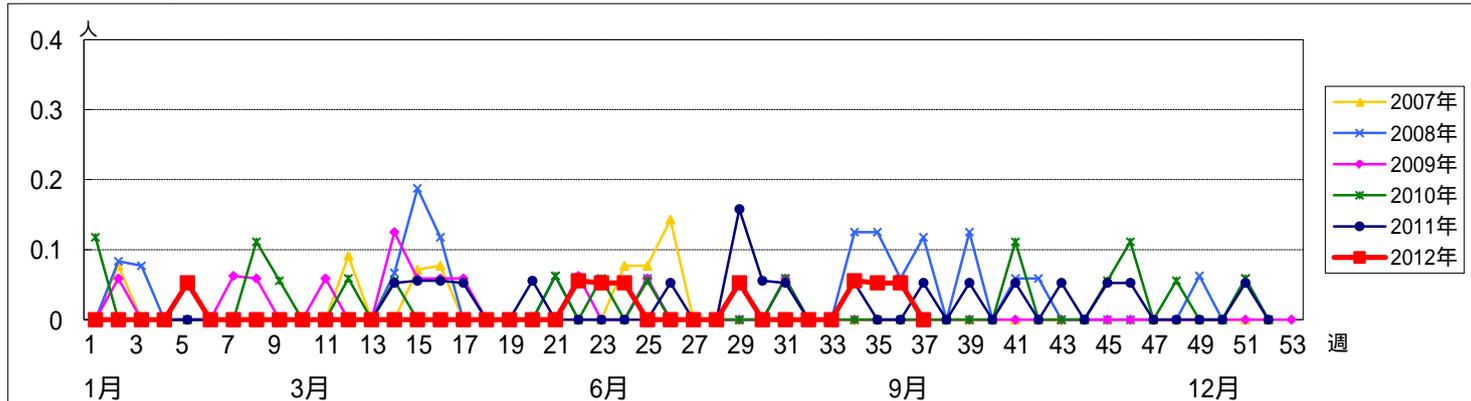
週数		総数	区別																	
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第33週	報告定点	18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第34週	報告定点	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第35週	報告定点	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第36週	報告定点	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
	罹患数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第37週	報告定点	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	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

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33週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第34週	罹患数	1															1				
	定点当り	0.06															0.06				
第35週	罹患数	1														1					
	定点当り	0.05														0.05					
第36週	罹患数	1									1										
	定点当り	0.05								0.05											
第37週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			

【年齢層別5週分集計】



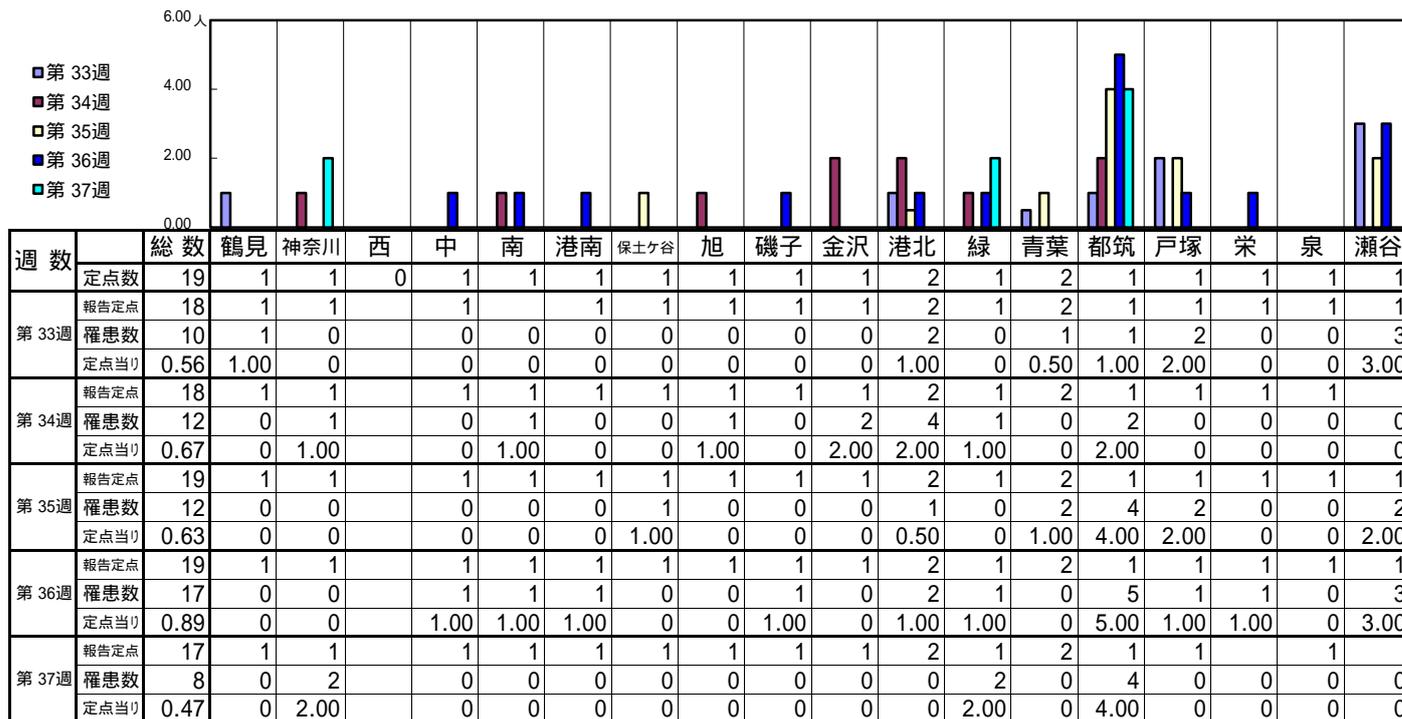
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

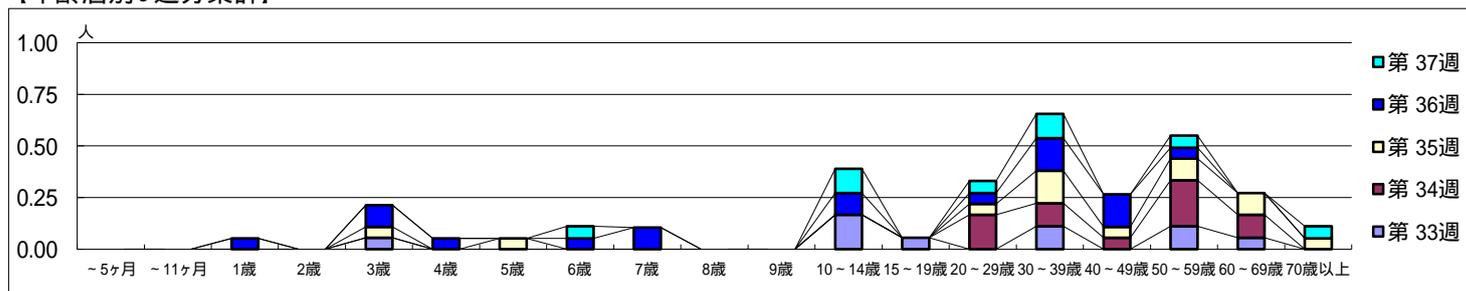
平成 24年 8月13日 ~ 9月16日
[平成 24年 第33週 ~ 第37週]

【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33週	罹患数	10					1							3	1		2	
第33週	定点当り	0.56					0.06							0.17	0.06		0.11		0.11	0.06	
第34週	罹患数	12														3	2	1	4	2	
第34週	定点当り	0.67														0.17	0.11	0.06	0.22	0.11	
第35週	罹患数	12					1			1						1	3	1	2	2	1
第35週	定点当り	0.63					0.05			0.05						0.05	0.16	0.05	0.11	0.11	0.05
第36週	罹患数	17			1		2	1		1	2			2		1	3	3	1		
第36週	定点当り	0.89			0.05		0.11	0.05		0.05	0.11			0.11		0.05	0.16	0.16	0.05		
第37週	罹患数	8								1				2		1	2		1		1
第37週	定点当り	0.47								0.06				0.12		0.06	0.12		0.06		0.06

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

