

<< 感染性胃腸炎 >>

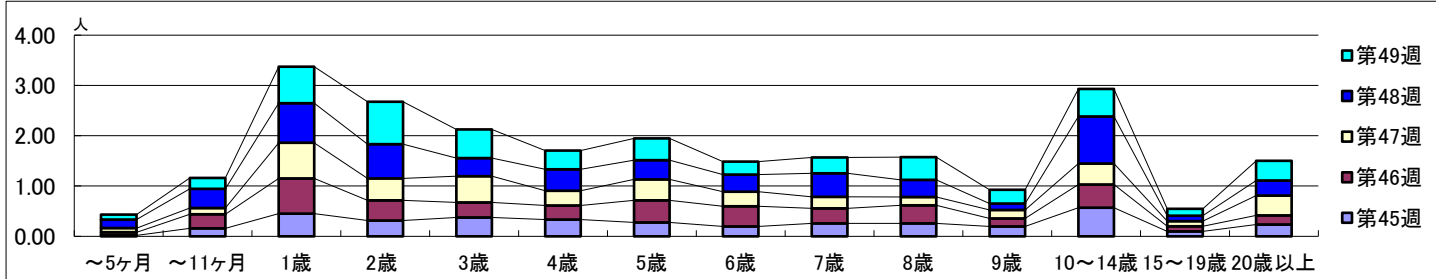
2025年11月3日～12月7日
[2025年第45週～第49週]

【区別・週別報告定点当り】

		40人																			
		第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週
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45週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	罹患数	190	36	22	1	1	17	9	3	27	3	5	16	1	7	9	12	6	11	4	
	定点当り	3.73	9.00	7.33	1.00	0.50	5.67	3.00	1.00	9.00	1.50	1.67	3.20	0.50	1.75	3.00	3.00	3.00	5.50	2.00	
第46週	報告定点	50	3	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	罹患数	221	19	33	2	4	13	13	3	19	6	14	37	3	14	6	9	5	9	12	
	定点当り	4.42	6.33	11.00	2.00	2.00	4.33	4.33	1.00	6.33	3.00	4.67	7.40	1.50	3.50	2.00	2.25	2.50	4.50	6.00	
第47週	報告定点	48	4	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2		
	罹患数	209	43	23	8	8	15	19	2	26	5	9	5	4	8	4	8	7	8	7	
	定点当り	4.35	10.75	7.67	8.00	4.00	5.00	6.33	0.67	8.67	2.50	4.50	1.67	2.00	2.00	1.33	2.00	3.50	4.00	3.50	
第48週	報告定点	47	4	3	1	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2		
	罹患数	273	28	30	5	11	17	17	0	24	6	13	8	3	17	9	5	7	6	67	
	定点当り	5.81	7.00	10.00	5.00	5.50	8.50	5.67	0	8.00	3.00	4.33	2.00	1.50	4.25	3.00	1.67	3.50	3.00	33.50	
第49週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	罹患数	287	42	36	2	4	30	22	2	18	5	21	30	4	14	10	16	1	8	22	
	定点当り	5.63	10.50	12.00	2.00	2.00	10.00	7.33	0.67	6.00	2.50	7.00	6.00	2.00	3.50	3.33	4.00	0.50	4.00	11.00	

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歳以上	
第45週	罹患数	190	1	8	23	16	19	17	14	10	13	10	29	5	12	
	定点当り	3.73	0.02	0.16	0.45	0.31	0.37	0.33	0.27	0.20	0.25	0.25	0.20	0.57	0.10	0.24
第46週	罹患数	221	3	14	35	20	15	14	22	20	15	18	8	23	5	9
	定点当り	4.42	0.06	0.28	0.70	0.40	0.30	0.28	0.44	0.40	0.30	0.36	0.16	0.46	0.10	0.18
第47週	罹患数	209	4	6	34	21	25	14	20	14	11	8	8	20	5	19
	定点当り	4.35	0.08	0.13	0.71	0.44	0.52	0.29	0.42	0.29	0.23	0.17	0.17	0.42	0.10	0.40
第48週	罹患数	273	8	18	37	32	17	20	18	16	22	16	6	44	5	14
	定点当り	5.81	0.17	0.38	0.79	0.68	0.36	0.43	0.38	0.47	0.34	0.13	0.94	0.11	0.30	
第49週	罹患数	287	5	11	37	43	29	19	22	13	16	23	14	28	7	20
	定点当り	5.63	0.10	0.22	0.73	0.84	0.57	0.37	0.43	0.25	0.31	0.45	0.27	0.55	0.14	0.39

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

