

感染症週報 [市内週報 平成23年第11週]

結核・感染症発生動向調査

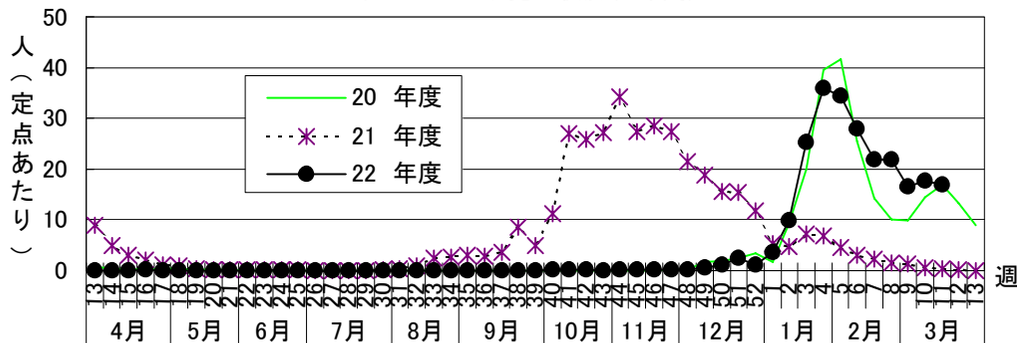
平成23年3月23日

平成23年第11週感染症発生状況【川崎市内】

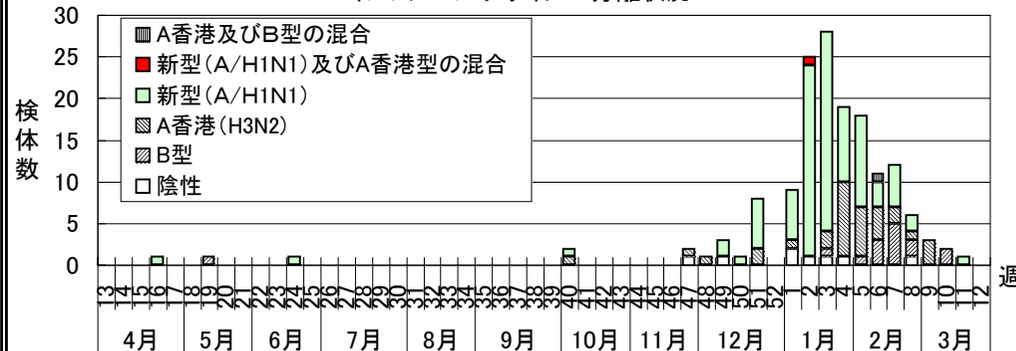
平成23年3月14日～平成23年3月20日

5類感染症(定点把握疾患)等	全数把握疾患	届 出	累計(平成23年第1週以降)
<p>第11週で報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。</p> <p>インフルエンザは定点あたり16.91人と前週(17.65)より患者報告数はわずかに減少していますが、報告数は横ばい状態が続いております。</p> <p>また、第11週においても、市内延べ11施設(すべて小学校)からインフルエンザによる学級閉鎖等の報告がありました。これら延べ閉鎖施設数及びインフルエンザ患者数については前週の報告数を上回っておりますので、しばらくはインフルエンザ予防対策がまだ必要です。</p> <p>感染性胃腸炎は定点あたり8.09人と前週(10.70)より患者報告数はやや減少しております。</p>	1類感染症	なし	なし
	2類感染症	結核 9件	結核 83件
	3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 1件
	4類感染症	なし	レジオネラ症 2件
	5類感染症	なし	アメーバ赤痢 1件 急性脳炎 2件 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 後天性免疫不全症候群 4件 風しん 1件、麻しん 1件

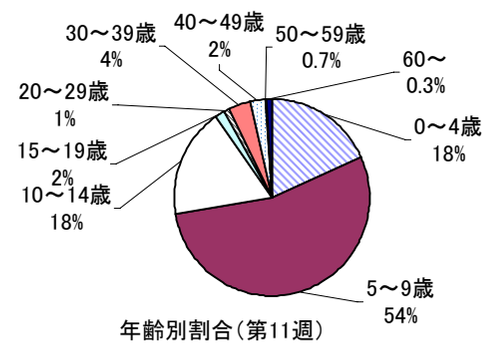
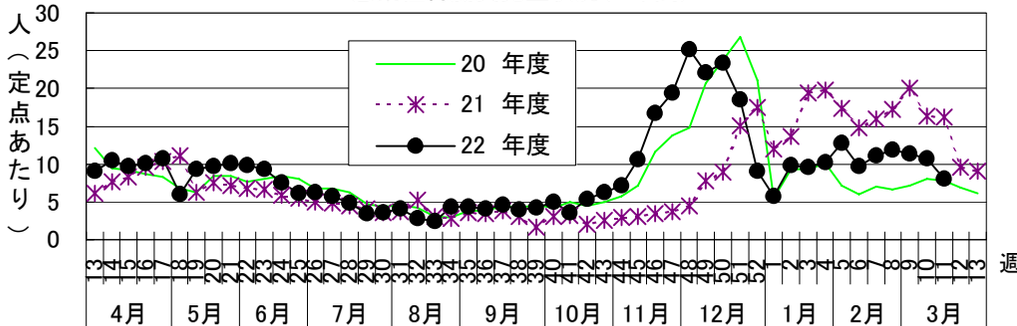
インフルエンザ発生状況(3年間)



※今週はIDWRの「注目すべき感染症」の記事の掲載はありませんでした。
インフルエンザウイルス分離状況



感染性胃腸炎発生状況(3年間)



罹患数・定点当り罹患数、疾病、週別

集計対象:平成23年11週

集計日:平成23年3月23日

川崎市 男女合計		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	6,630	1,508	1,176	1,182	898	953	913
	定点当り	20.46	27.93	21.78	21.89	16.63	17.65	16.91
RSウイルス感染症	罹患数	15	3	2	-	6	1	3
	定点当り	0.08	0.09	0.06	-	0.18	0.03	0.09
咽頭結膜熱	罹患数	32	6	6	3	4	6	7
	定点当り	0.16	0.18	0.18	0.09	0.12	0.18	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	380	86	54	50	62	63	65
	定点当り	1.92	2.61	1.64	1.52	1.88	1.91	1.97
感染性胃腸炎	罹患数	2,072	319	367	392	374	353	267
	定点当り	10.46	9.67	11.12	11.88	11.33	10.70	8.09
水痘	罹患数	281	27	60	42	67	50	35
	定点当り	1.42	0.82	1.82	1.27	2.03	1.52	1.06
手足口病	罹患数	11	1	4	2	1	2	1
	定点当り	0.06	0.03	0.12	0.06	0.03	0.06	0.03
伝染性紅斑	罹患数	92	21	16	12	9	24	10
	定点当り	0.46	0.64	0.48	0.36	0.27	0.73	0.30
突発性発疹	罹患数	161	27	29	24	28	29	24
	定点当り	0.81	0.82	0.88	0.73	0.85	0.88	0.73
百日咳	罹患数	1	-	-	-	-	-	1
	定点当り	0.01	-	-	-	-	-	0.03
ヘルパンギーナ	罹患数	1	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.01	0.03	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	87	13	17	19	9	14	15
	定点当り	0.44	0.39	0.52	0.58	0.27	0.42	0.45
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	31	6	3	5	4	2	11
	定点当り	0.74	0.86	0.43	0.71	0.57	0.29	1.57
細菌性髄膜炎（真菌性を含む）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当り	0.08	-	-	-	-	0.50	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-