

感染症週報〔市内週報 平成24年第39週〕

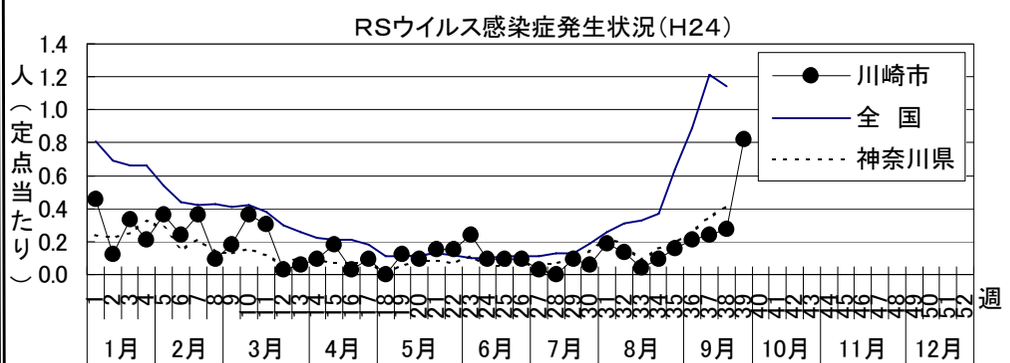
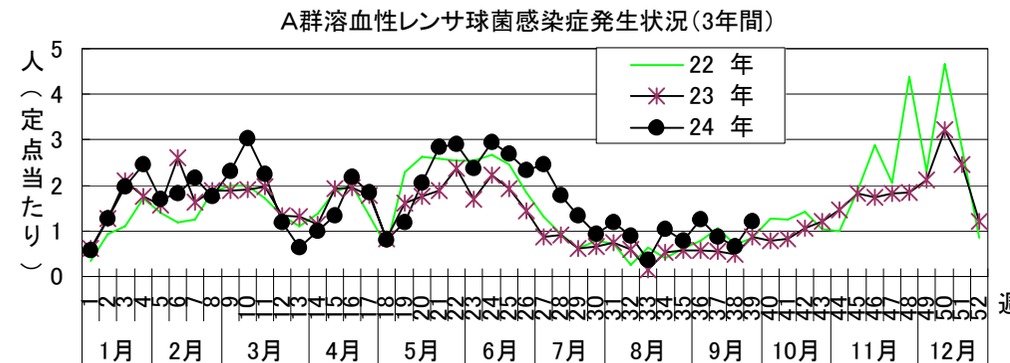
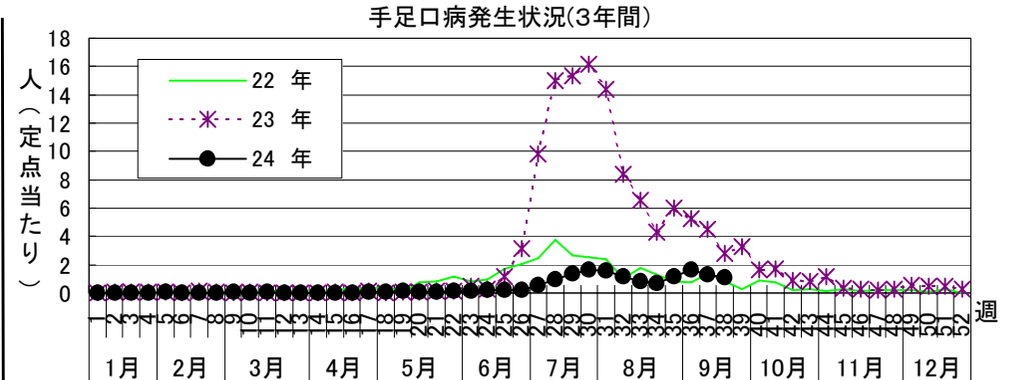
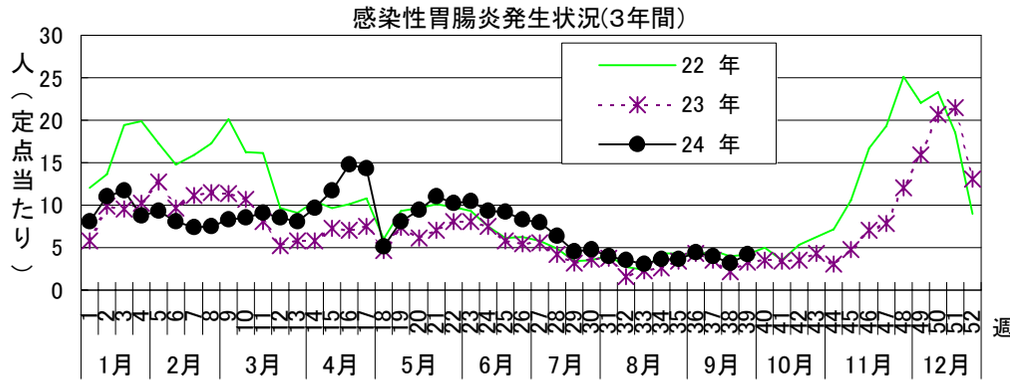
結核・感染症発生動向調査

平成24年10月2日

平成24年第39週感染症発生状況【川崎市内】

平成24年9月24日～9月30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24年第1週以降)
<p>第39週で患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) 手足口病 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。</p> <p>感染性胃腸炎は定点当たり4.15人と前週(3.18)より患者報告数は増加し、例年よりもやや高いレベルで推移しています。</p> <p>手足口病は定点当たり1.39人と前週(1.06)より患者報告数はやや増加し、ほぼ例年並みのレベルで推移しています。</p> <p>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は定点当たり1.21人と前週(0.67)より患者報告数は増加し、例年よりやや高いレベルで推移しています。</p> <p>腸管出血性大腸菌感染症の届出が2件(2件とも推定感染経路: 経口感染、推定感染地域: 国内)ありました。</p>	1類感染症	なし	なし
	2類感染症	結核 7件	結核 304件
	3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件	細菌性赤痢 2件、腸チフス 2件 腸管出血性大腸菌感染症 16件
	4類感染症	なし	E型肝炎 2件、 A型肝炎 1件、デング熱 4件、 マラリア 2件、レジオネラ症 6件
	5類感染症	急性脳炎 1件 風しん 1件	アメーバ赤痢 11件、急性脳炎 1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 12件、梅毒 9件 破傷風 1件、風しん 44件、麻しん 2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計日：平成24年10月2日

集計対象：平成24年39週

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 定点当たり	10 0.03	- -	- -	2 0.04	6 0.11	1 0.02	1 0.02
R S ウイルス感染症	罹患数 定点当たり	59 0.30	3 0.09	5 0.16	7 0.21	8 0.24	9 0.27	27 0.82
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	82 0.42	14 0.44	16 0.50	10 0.30	15 0.45	15 0.45	12 0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	190 0.97	33 1.03	25 0.78	41 1.24	29 0.88	22 0.67	40 1.21
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	750 3.82	116 3.63	115 3.59	145 4.39	132 4.00	105 3.18	137 4.15
水痘	罹患数 定点当たり	151 0.77	23 0.72	18 0.56	27 0.82	26 0.79	23 0.70	34 1.03
手足口病	罹患数 定点当たり	236 1.20	21 0.66	53 1.66	38 1.15	43 1.30	35 1.06	46 1.39
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	20 0.10	8 0.25	1 0.03	4 0.12	2 0.06	2 0.06	3 0.09
突発性発疹	罹患数 定点当たり	194 0.99	39 1.22	35 1.09	30 0.91	29 0.88	26 0.79	35 1.06
百日咳	罹患数 定点当たり	- -						
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	234 1.20	69 2.16	59 1.84	53 1.61	31 0.94	12 0.36	10 0.30
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	48 0.24	6 0.19	4 0.13	8 0.24	11 0.33	10 0.30	9 0.27
急性出血性結膜炎	罹患数 定点当たり	- -						
流行性角結膜炎	罹患数 定点当たり	40 0.95	6 0.86	6 0.86	6 0.86	8 1.14	1 0.14	13 1.86
細菌性髄膜炎（真菌性を含む）	罹患数 定点当たり	- -						
無菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.50	- -	- -
マイコプラズマ肺炎	罹患数 定点当たり	4 0.33	- -	- -	1 0.50	1 0.50	2 1.00	- -
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数 定点当たり	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
インフルエンザ（入院サーベイランス）	罹患数 定点当たり	1 0.08	- -	- -	- -	- -	1 0.50	- -