

岐阜県感染症発生動向調査集計表

■ 全数把握対象疾患 累積報告数 (2014年01週～25週)

1類感染症	
なし	
2類感染症	
結核	191
3類感染症	
腸管出血性大腸菌感染症	13
4類感染症	
E型肝炎	3
A型肝炎	1
つつが虫病	1
デング熱	3
マラリア	1
レジオネラ症	9

5類感染症	
アメーバ赤痢	6
急性脳炎	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3
後天性免疫不全症候群	6
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	4
侵襲性肺炎球菌感染症	13
梅毒	2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
風しん	1
麻しん	2

■ 定点把握対象疾患(週報告対象疾患) 保健所別報告数

2014年25週(06月16日～06月22日)

	疾患名	24週	25週	保健所							
				岐阜市	岐阜	西濃	関	中濃	東濃	恵那	飛騨
インフルエンザ ザ定点	インフルエンザ	7	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		0.08	0.05	-	-	-	-	0.50	-	-	-
小児科 定点	RSウイルス感 染症	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-
		-	0.04	-	-	-	-	-	0.20	0.25	-
	咽頭結膜熱	41	28	5	7	2	2	2	4	5	1
		0.77	0.53	0.56	0.70	0.22	0.40	0.40	0.80	1.25	0.17
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	66	94	10	14	10	27	6	11	3	13
		1.25	1.77	1.11	1.40	1.11	5.40	1.20	2.20	0.75	2.17
	感染性胃腸炎	187	169	24	58	18	23	9	25	10	2
		3.53	3.19	2.67	5.80	2.00	4.60	1.80	5.00	2.50	0.33
	水痘	44	70	13	16	26	4	3	3	-	5
		0.83	1.32	1.44	1.60	2.89	0.80	0.60	0.60	-	0.83
手足口病	28	44	22	15	4	3	-	-	-	-	
	0.53	0.83	2.44	1.50	0.44	0.60	-	-	-	-	
伝染性紅斑	2	4	-	2	1	-	-	1	-	-	
	0.04	0.08	-	0.20	0.11	-	-	0.20	-	-	
突発性発しん	16	24	5	8	8	-	1	1	-	1	
	0.30	0.45	0.56	0.80	0.89	-	0.20	0.20	-	0.17	
百日咳	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	-	0.02	-	-	-	0.20	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	21	30	13	10	-	7	-	-	-	-	
	0.40	0.57	1.44	1.00	-	1.40	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	16	5	-	2	1	-	-	-	2	-	
	0.30	0.09	-	0.20	0.11	-	-	-	0.50	-	
眼科 定点	急性出血性結膜 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	11	9	2	1	1	1	-	4	-	
		1.00	0.82	1.00	0.50	0.33	1.00	-	4.00	-	
基幹 定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		-	0.20	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	マイコプラズマ 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	5	-	-	2	-	-	-	-	3	
	0.20	1.00	-	-	2.00	-	-	-	-	3.00	

※ 上段:報告数、下段:定点当り報告数

※ 定点数 インフルエンザ:87、小児科:53、眼科:11、基幹:5

■ 定点把握対象疾患(週報告対象疾患) 年齢階級別報告数

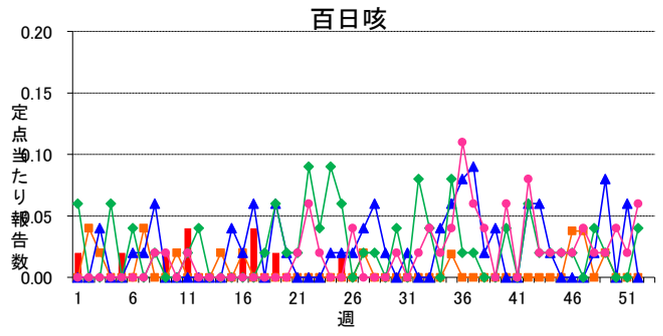
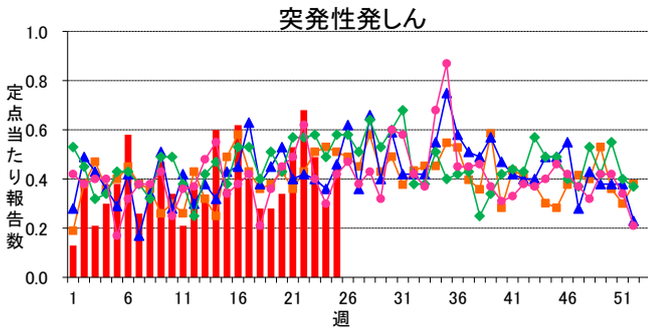
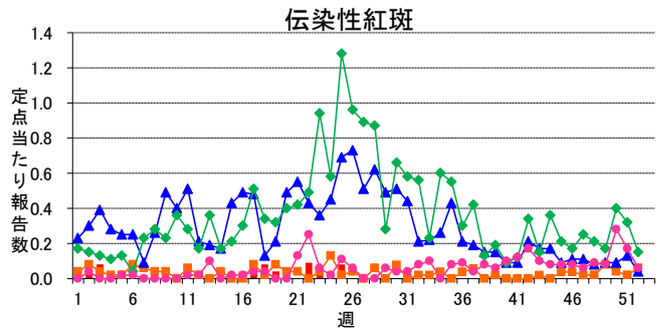
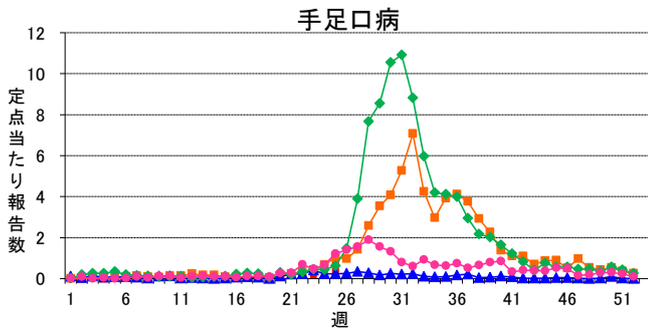
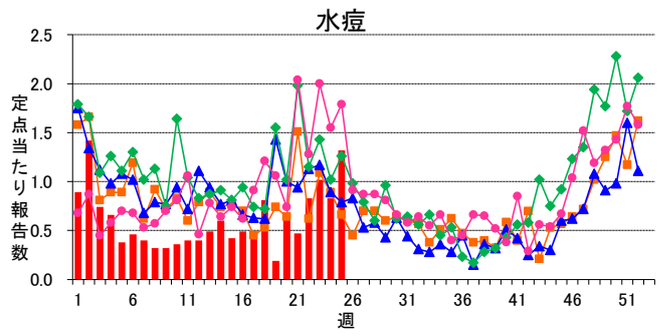
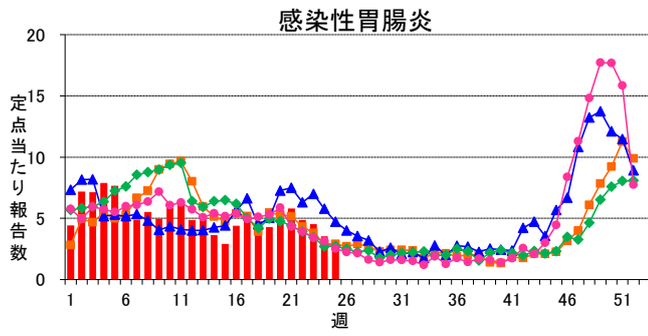
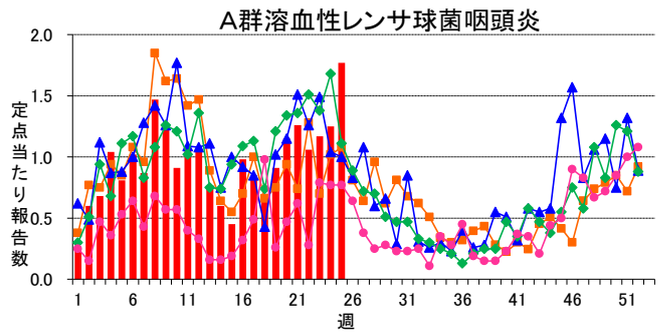
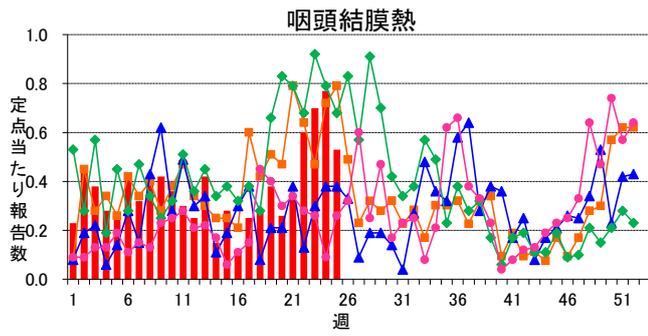
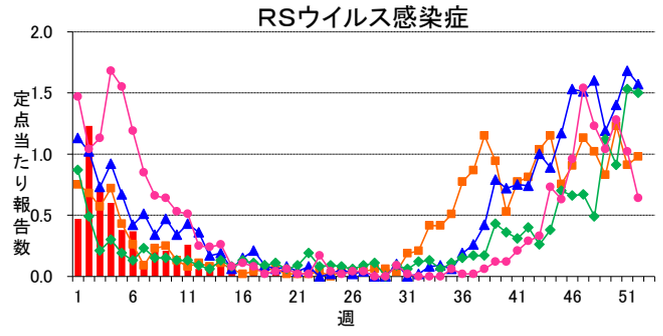
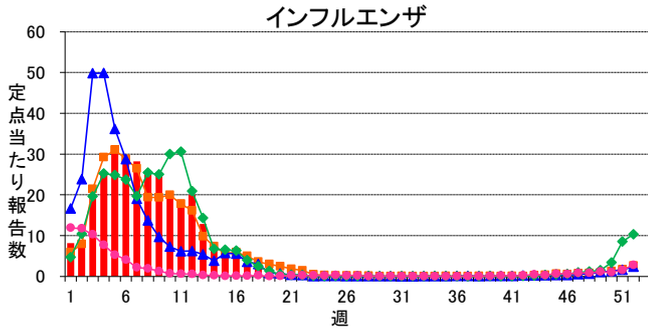
2014年25週(06月16日～06月22日)

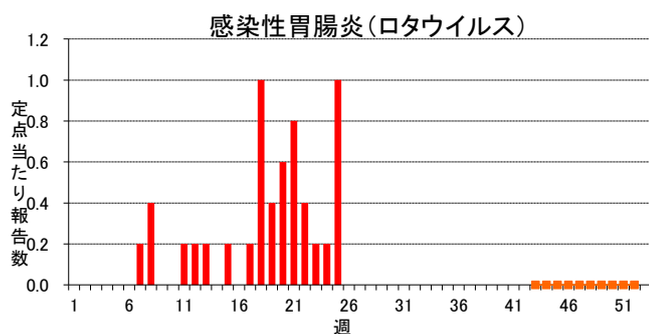
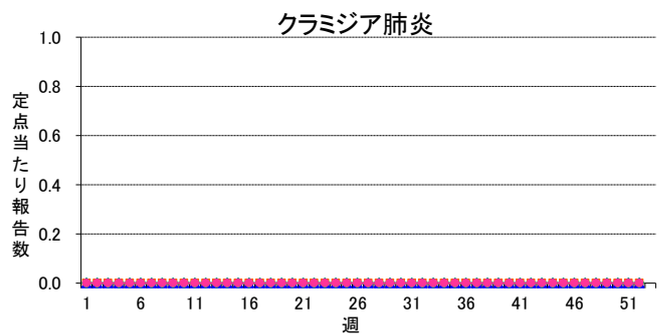
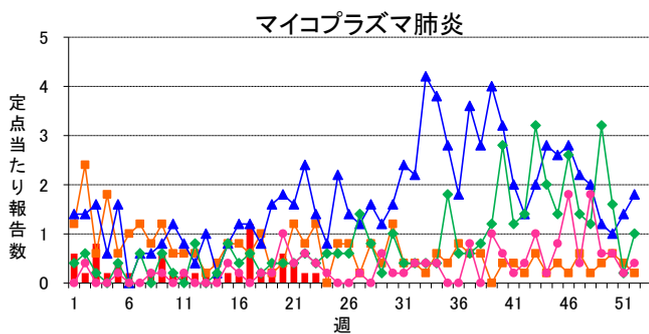
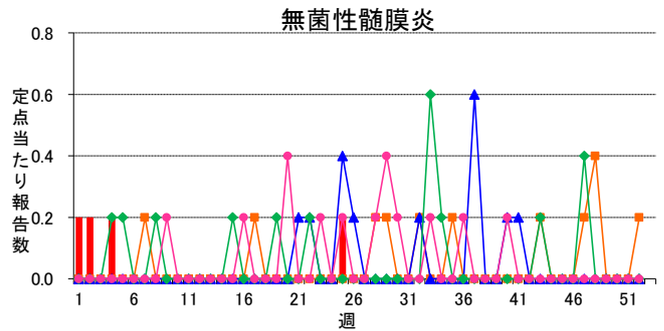
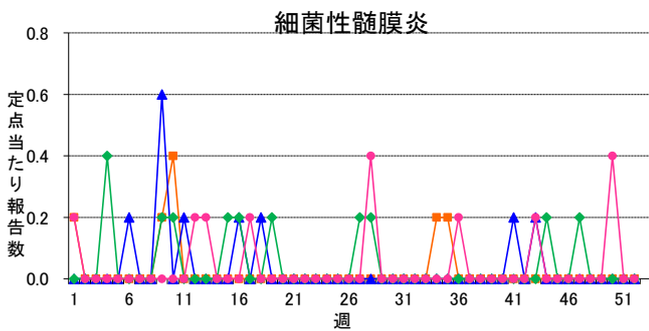
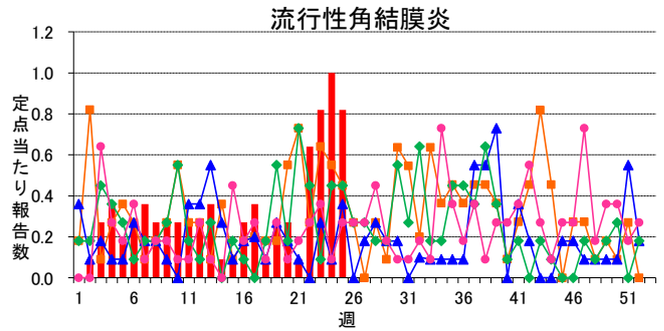
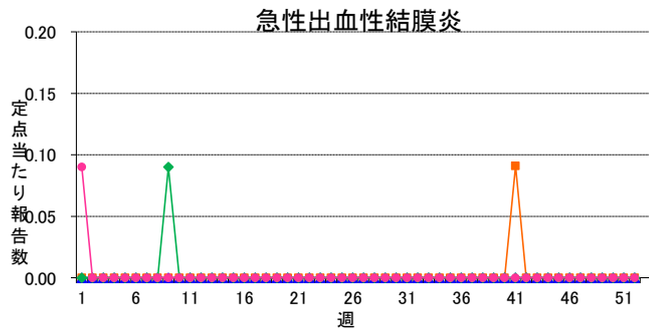
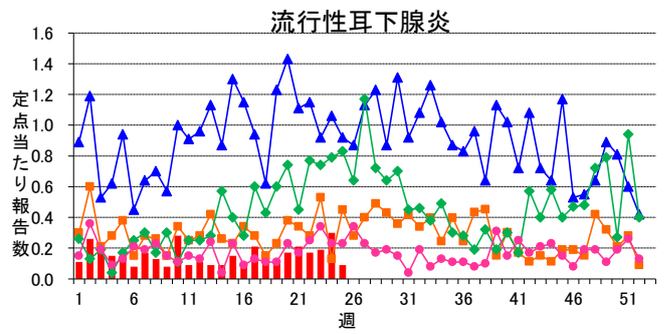
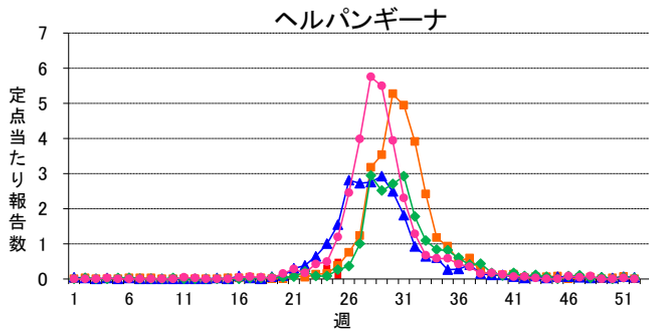
インフルエンザ定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
インフルエンザ	4 0.05	1 0.01	1 0.01	2 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小児科定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～						
RSウイルス感染症	2 0.04	-	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	28 0.53	-	1 0.02	8 0.15	2 0.04	6 0.11	4 0.08	2 0.04	1 0.02	1 0.02	2 0.04	-	1 0.02	-	-						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	94 1.77	-	-	2 0.04	5 0.09	10 0.19	16 0.30	20 0.38	12 0.23	6 0.11	2 0.04	8 0.15	13 0.25	-	-						
感染性胃腸炎	169 3.19	1 0.02	13 0.25	14 0.26	22 0.42	25 0.47	18 0.34	16 0.30	17 0.32	12 0.23	6 0.11	4 0.08	14 0.26	1 0.02	6 0.11						
水痘	70 1.32	-	2 0.04	9 0.17	6 0.11	22 0.42	14 0.26	10 0.19	3 0.06	1 0.02	-	-	3 0.06	-	-						
手足口病	44 0.83	-	1 0.02	6 0.11	10 0.19	15 0.28	4 0.08	4 0.08	2 0.04	2 0.04	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	4 0.08	-	-	-	-	-	1 0.02	2 0.04	1 0.02	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	24 0.45	-	9 0.17	11 0.21	3 0.06	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳	1 0.02	-	-	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	30 0.57	-	2 0.04	10 0.19	9 0.17	1 0.02	5 0.09	2 0.04	1 0.02	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	5 0.09	-	1 0.02	-	-	1 0.02	1 0.02	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-						
眼科定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳～	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	9 0.82	-	-	1 0.09	-	-	-	1 0.09	1 0.09	1 0.09	-	-	2 0.18	-	1 0.09	-	-	-	1 0.09	1 0.09	-
基幹定点	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～				
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1 0.20	-	1 0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	5 1.00	-	5 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 上段:報告数、下段:定点当り報告数

週報グラフ一覧

■ 2014年
 ■ 2013年
 ▲ 2012年
 ◆ 2011年
 ● 2010年





岐阜県感染症発生動向調査のデータ及びグラフは、岐阜県感染症情報センターのホームページにも掲載しています。

URL <http://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/kenko-fukushi/hokekan/kansensyo/data.html>