

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～12週)

1類感染症

なし	
----	--

2類感染症

結核	76
----	----

3類感染症

なし	
----	--

4類感染症

E型肝炎	2
デング熱	1
マラリア	1
レジオネラ症	5

5類感染症

アメーバ赤痢	3
急性脳炎	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
後天性免疫不全症候群	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
侵襲性肺炎球菌感染症	5
梅毒	1
風しん	1
麻しん	1

■ 定点把握対象疾患(週報告対象疾患) 保健所別報告数

2014年12週(03月17日～03月23日)

	疾患名	11週	12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 定点	インフルエンザ	1,640	1,740	282	280	237	228	233	163	166	151
		18.85	20.00	20.14	16.47	15.80	28.50	29.13	20.38	23.71	15.10
小児科 定点	RSウイルス感染症	14	3	2	-	1	-	-	-	-	-
		0.26	0.06	0.22	-	0.11	-	-	-	-	-
	咽頭結膜熱	16	13	8	-	1	-	1	-	2	1
		0.30	0.25	0.89	-	0.11	-	0.20	-	0.50	0.17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56	56	6	10	5	19	1	9	-	6
		1.06	1.06	0.67	1.00	0.56	3.80	0.20	1.80	-	1.00
	感染性胃腸炎	326	257	70	69	12	50	14	19	20	3
		6.15	4.85	7.78	6.90	1.33	10.00	2.80	3.80	5.00	0.50
	水痘	21	21	2	10	1	4	1	-	1	2
		0.40	0.40	0.22	1.00	0.11	0.80	0.20	-	0.25	0.33
	手足口病	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-
	0.06	0.08	0.22	0.20	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	11	19	4	5	2	1	2	1	4	-	
	0.21	0.36	0.44	0.50	0.22	0.20	0.40	0.20	1.00	-	
百日咳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	5	6	2	1	1	-	-	1	-	1	
	0.09	0.11	0.22	0.10	0.11	-	-	0.20	-	0.17	
眼科 定点	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	1	-	1	-	-	-	1	-	
	0.27	0.27	0.50	-	0.33	-	-	-	1.00	-	
基幹 定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
	0.20	0.20	-	-	-	-	-	1.00	-	-	

※ 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

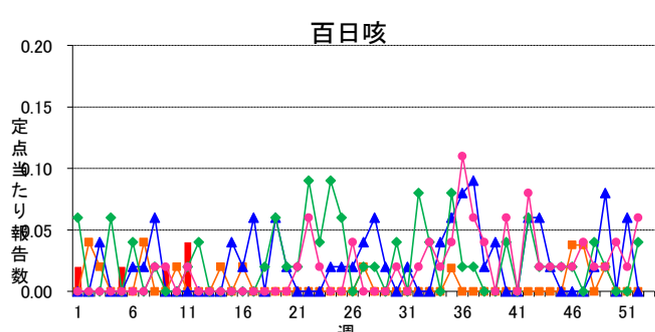
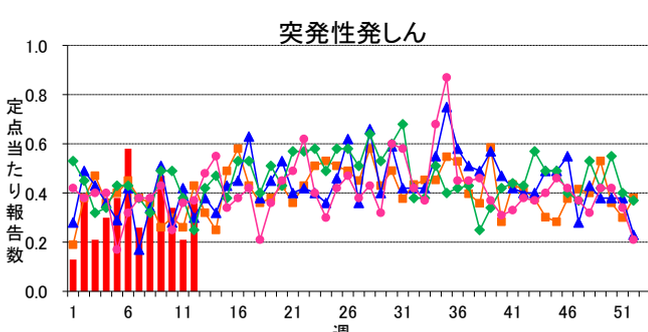
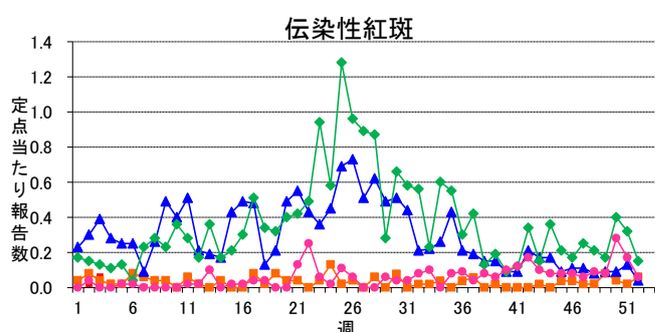
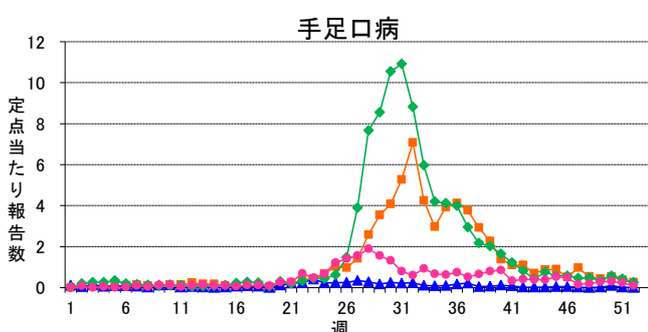
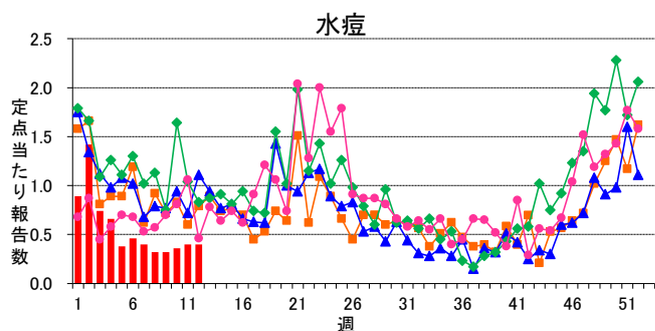
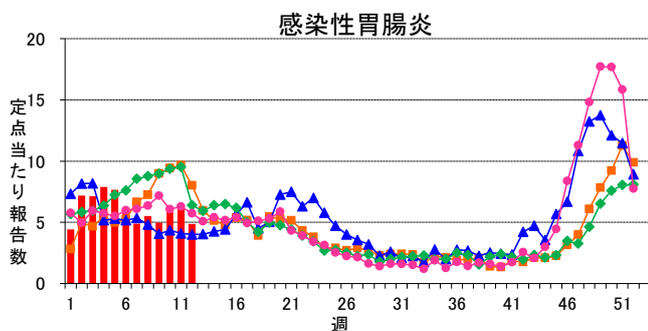
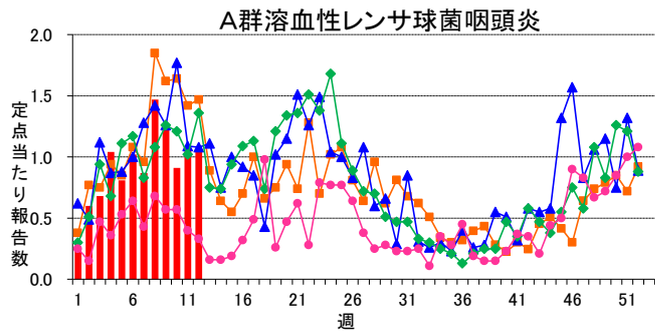
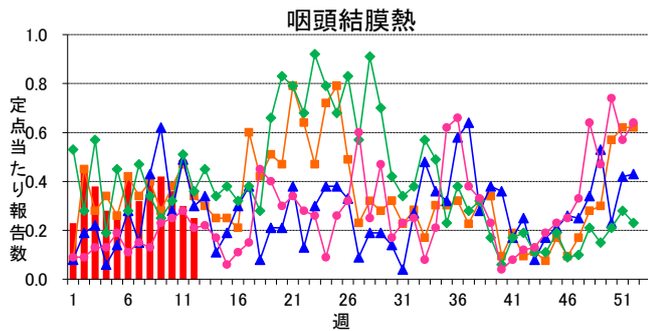
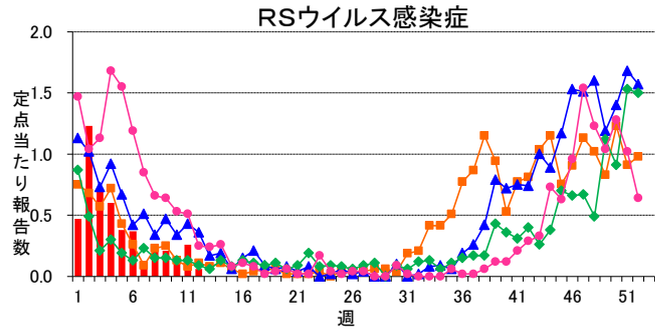
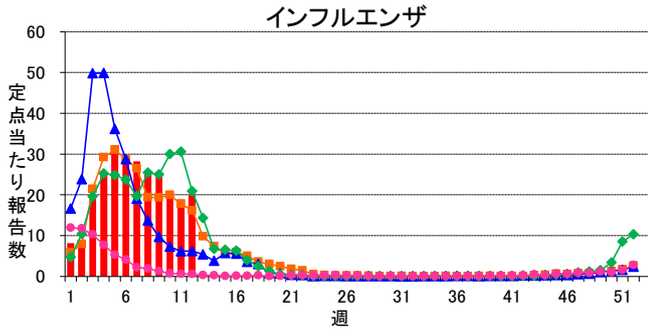
2014年12週(03月17日～03月23日)

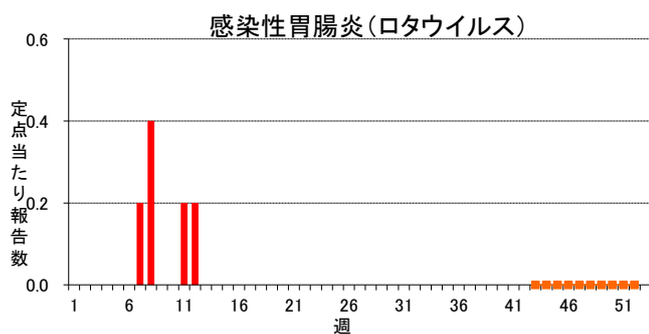
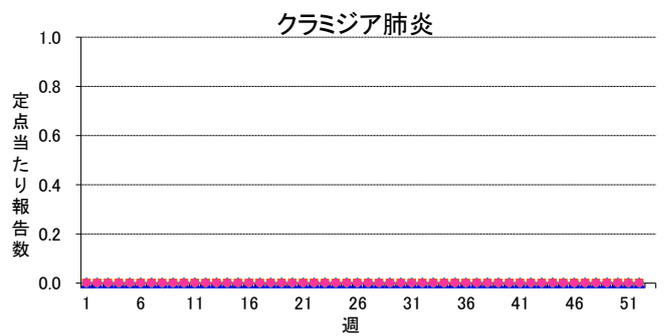
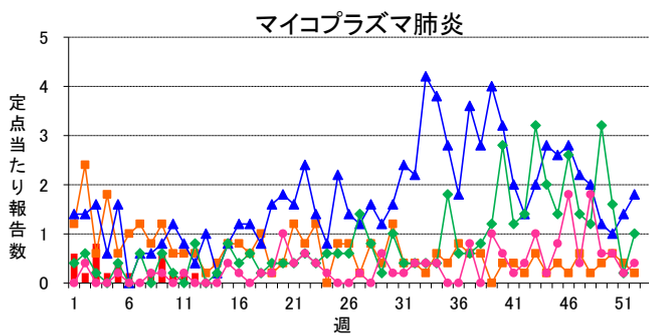
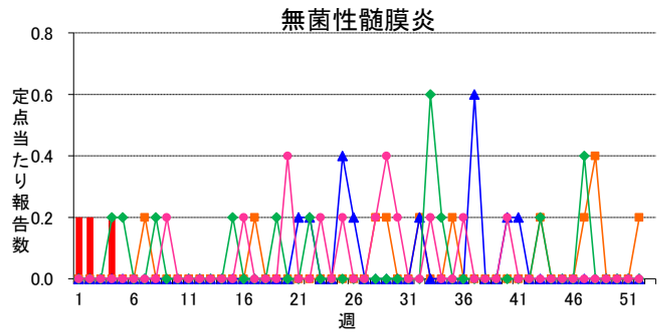
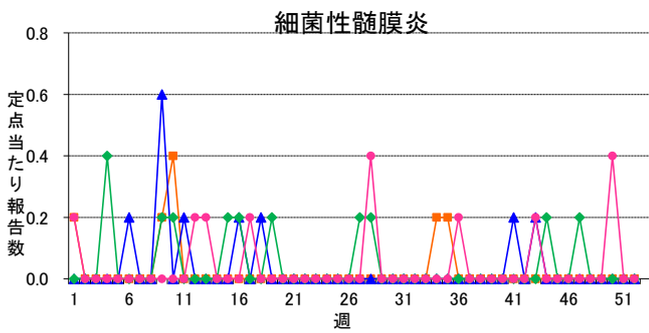
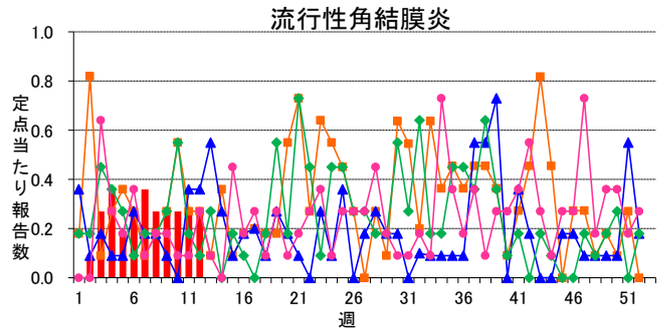
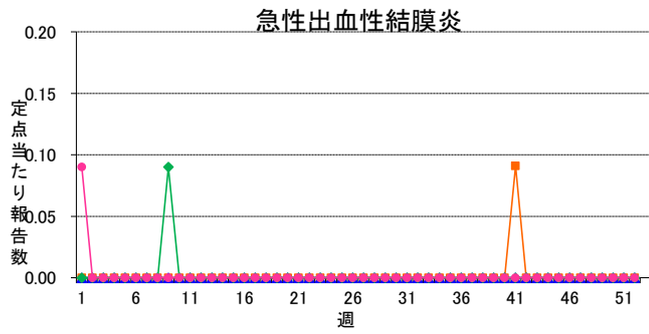
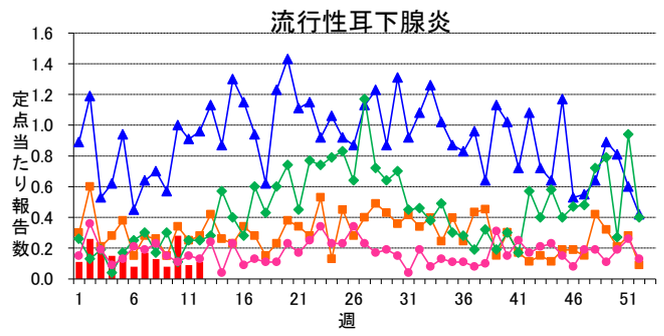
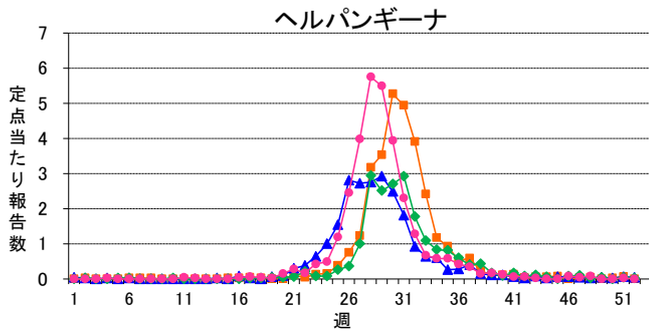
インフルエンザ定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
インフルエンザ	1,740 20.00	5 0.06	16 0.18	63 0.72	52 0.60	72 0.83	62 0.71	111 1.28	89 1.02	123 1.41	80 0.92	86 0.99	357 4.10	48 0.55	135 1.55	132 1.52	110 1.26	57 0.66	59 0.68	30 0.34	53 0.61
小児科定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～						
RSウイルス感染症	3 0.06	-	2 0.04	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	13 0.25	-	-	3 0.06	1 0.02	2 0.04	2 0.04	2 0.04	2 0.04	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56 1.06	-	-	-	1 0.02	14 0.26	12 0.23	4 0.08	9 0.17	1 0.02	3 0.06	2 0.04	8 0.15	1 0.02	1 0.02	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	257 4.85	1 0.02	8 0.15	33 0.62	32 0.60	28 0.53	34 0.64	35 0.66	17 0.32	14 0.26	17 0.32	10 0.19	20 0.38	2 0.04	6 0.11	-	-	-	-	-	-
水痘	21 0.40	-	-	1 0.02	6 0.11	3 0.06	5 0.09	4 0.08	1 0.02	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	4 0.08	-	-	1 0.02	1 0.02	-	-	1 0.02	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	19 0.36	-	11 0.21	7 0.13	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	6 0.11	-	-	-	1 0.02	-	2 0.04	1 0.02	1 0.02	-	-	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3 0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	1 0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.20	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1 0.20	-	1 0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 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>