

## 2 定点把握の対象（五類感染症）

定点把握疾患 報告数

単位：上段 人 下段 定点当たり報告数

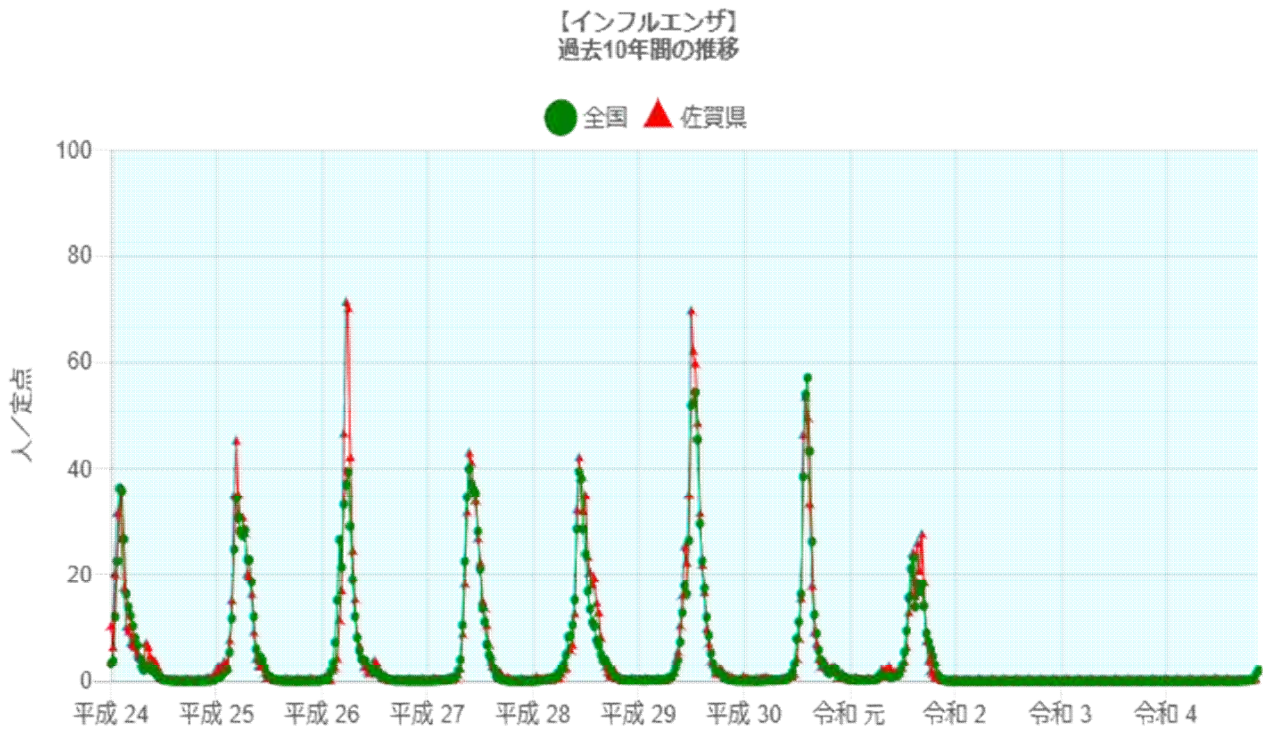
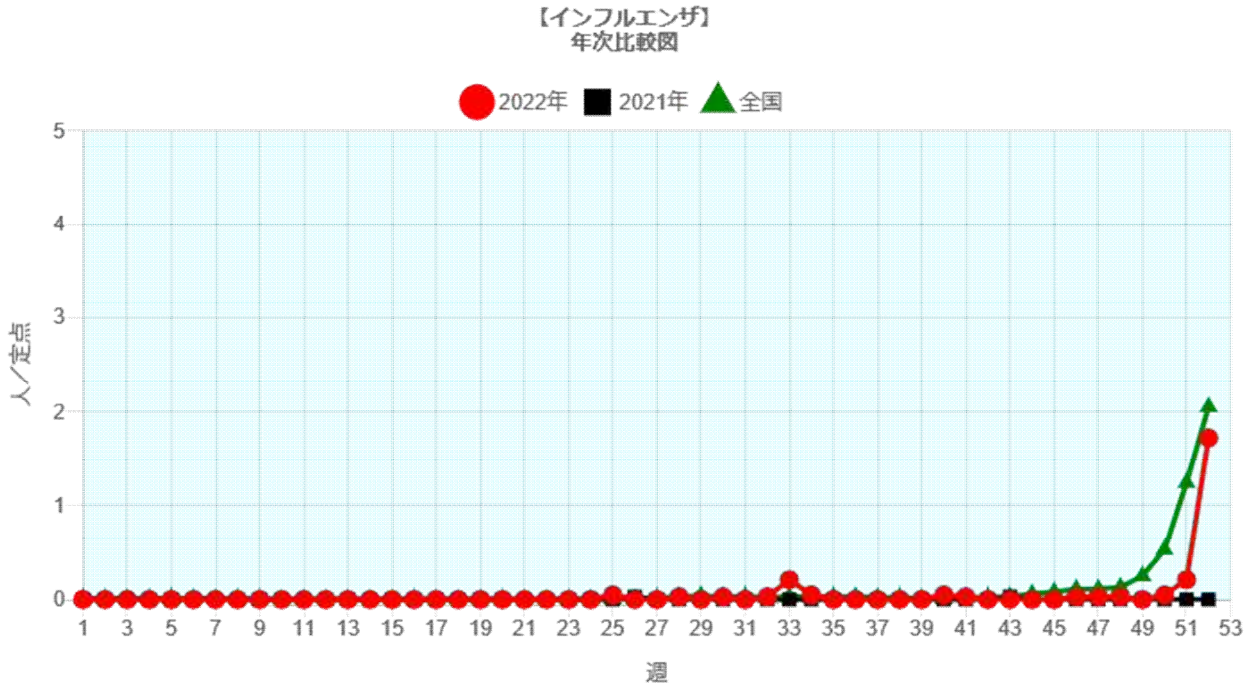
	疾患名	令和3年 佐賀県	令和4年 佐賀県	当年/ 前年	令和4年 全国*
インフルエンザ (週報)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	2 0.05	98 2.58	49.00	25,404 5.18
小児科 (週報)	RSウイルス感染症	2,712 117.91	1,170 53.18	0.43	120,321 38.32
	咽頭結膜熱	496 21.57	378 17.18	0.76	25,276 8.05
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	893 38.83	392 17.82	0.44	52,865 16.84
	感染性胃腸炎	2,963 128.83	3,998 181.73	1.35	613,009 195.23
	水痘	162 7.04	81 3.68	0.50	12,505 3.98
	手足口病	1,978 86.00	710 32.27	0.36	158,813 50.58
	伝染性紅斑	8 0.35	12 0.55	1.50	1,884 0.60
	突発性発しん	867 37.70	696 31.64	0.80	47,013 14.97
	ヘルパンギーナ	359 15.61	389 17.68	1.08	38,025 12.11
	流行性耳下腺炎	35 1.52	22 1.00	0.63	4,928 1.57
眼科 (週報)	急性出血性結膜炎	- -	1 0	-	186 0.27
	流行性角結膜炎	30 7.50	17 4.25	0.57	6,483 9.37
基幹 (週報)	細菌性髄膜炎	8 1.33	7 1.17	0.88	305 0.64
	無菌性髄膜炎	11 1.83	9 1.50	0.82	427 0.90
	マイコプラズマ肺炎	7 1.17	5 0.83	0.71	389 0.82
	クラミジア肺炎	- -	- -	-	32 0.07
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	1 0.17	4 0.67	4.00	98 0.21
性感染症 (月報)	性器クラミジア感染症	272 38.86	293 41.86	1.08	30,121 30.64
	性器ヘルペスウイルス感染症	119 17.00	110 15.71	0.92	8,700 8.85
	尖圭コンジローマ	49 7.00	43 6.14	0.88	5,976 6.08
	淋菌感染症	120 17.14	82 11.71	0.68	9,983 10.16
基幹 (月報)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	170 28.33	236 39.33	1.39	14,720 30.73
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	6 1.00	7 1.17	1.17	690 1.44
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2 0.33	- -	-	113 0.24

\*全国のデータは令和5年1月23日現在のNESID年報暫定還元データ

(1) インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）

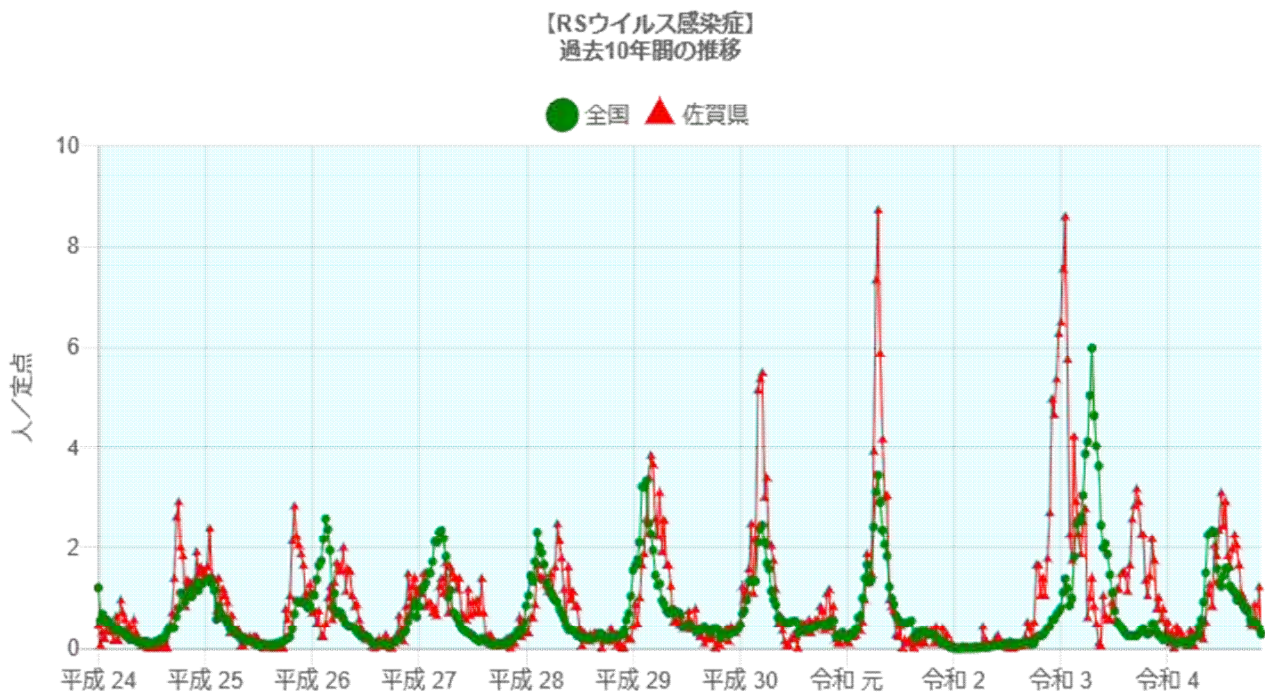
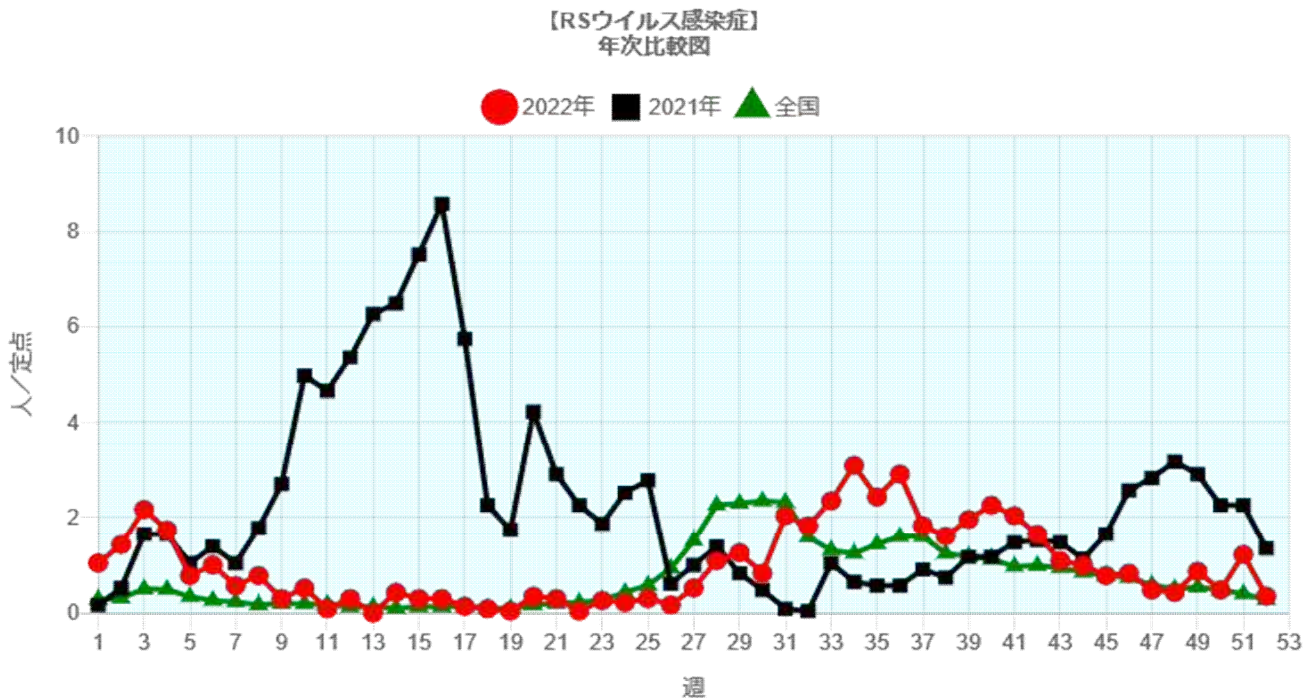
令和4年の報告数は98名、定点当たりの当年/前年比は49.00だった。

新型コロナウイルス感染症への感染症対策の影響があったのか、流行発生警報レベル30を超えることはなかった。



## (2) RSウイルス感染症

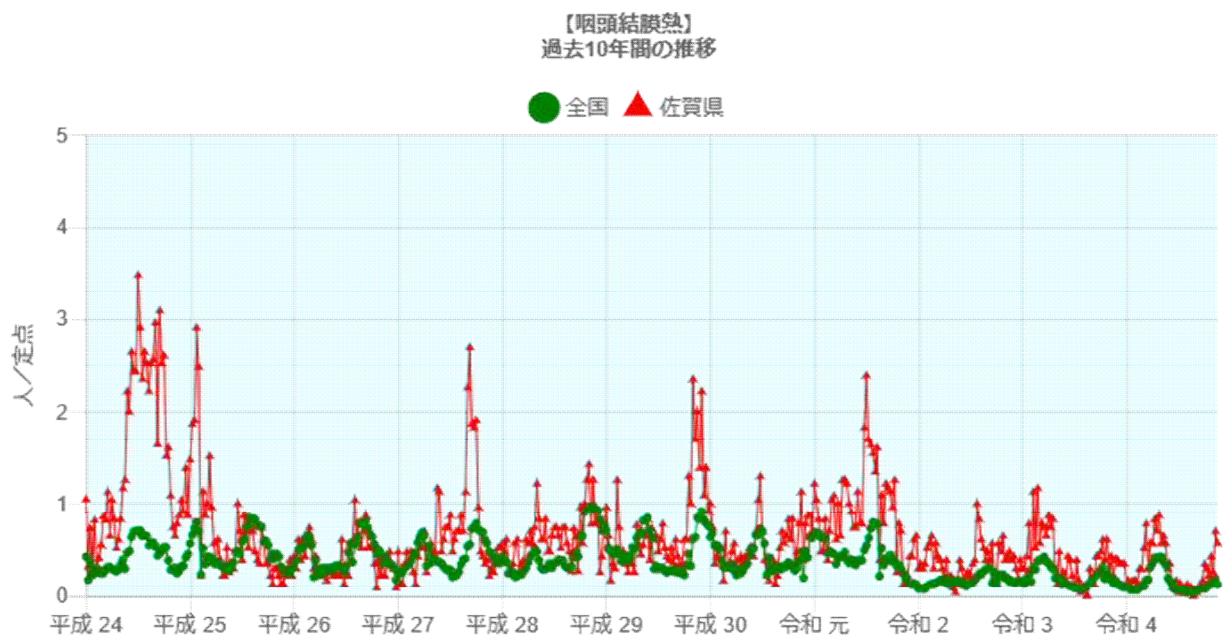
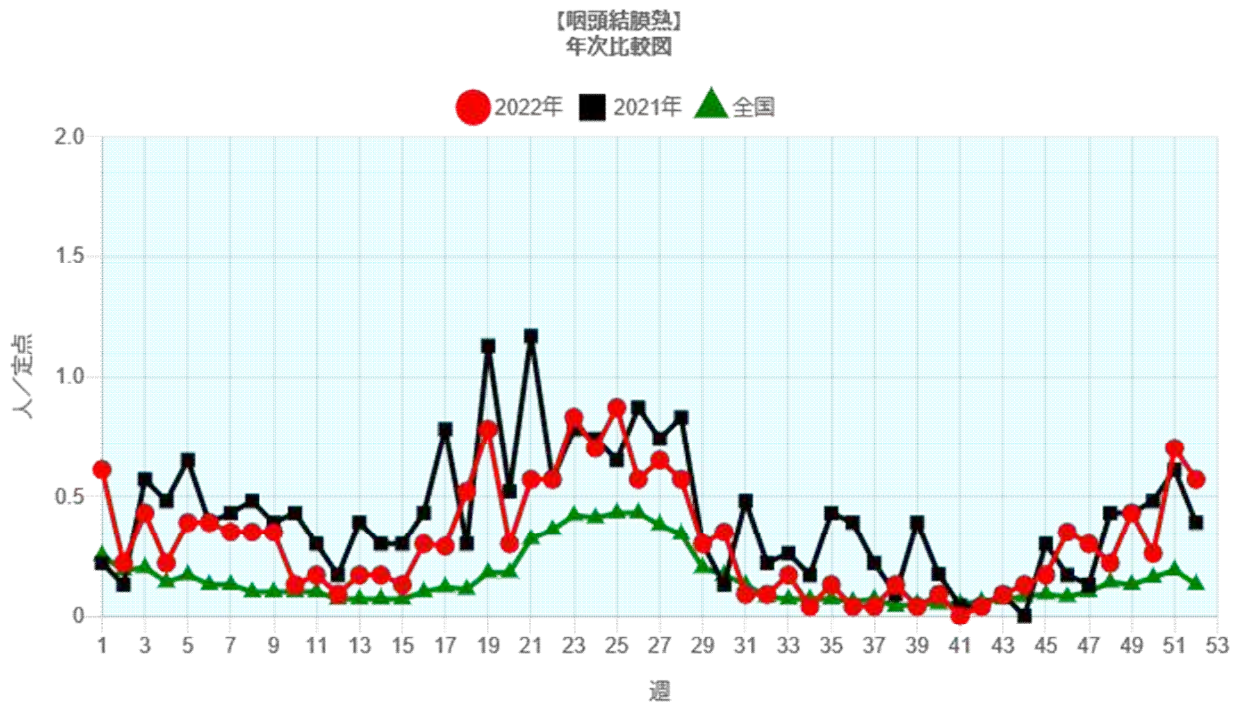
令和4年の報告数は1,170名、定点当たりの当年/前年比は0.43と減少した。年齢階級別報告数では、1歳児403名(34.4%)、1歳未満児281名(24.0%)、2歳児269名(23.0%)の順に多く、2歳児までが81.5%を占めた。





### (3) 咽頭結膜熱

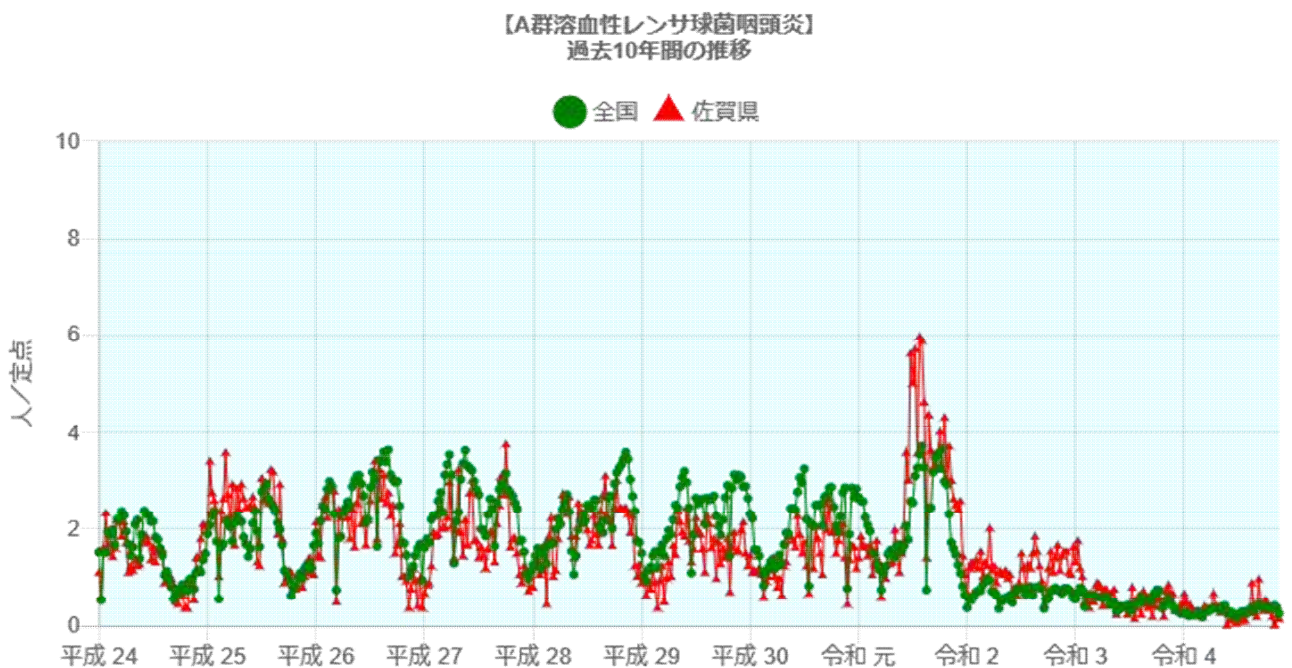
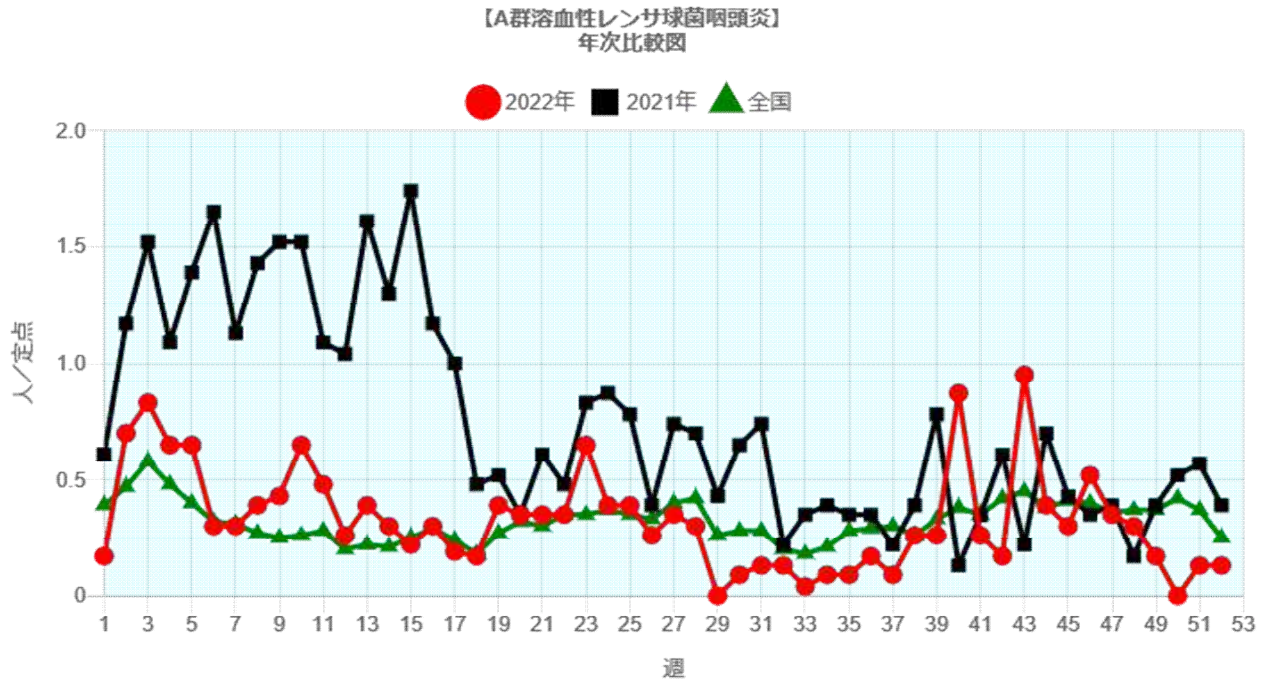
令和4年の報告数は378名、定点当たりの当年/前年比は0.76と減少した。年齢階級別では、1歳児201名(53.2%)、1歳未満児63名(16.7%)、2歳児46名(12.2%)の順に多く、2歳児までが82.0%を占めた。また、流行発生警報レベル3を超えることはなかった。





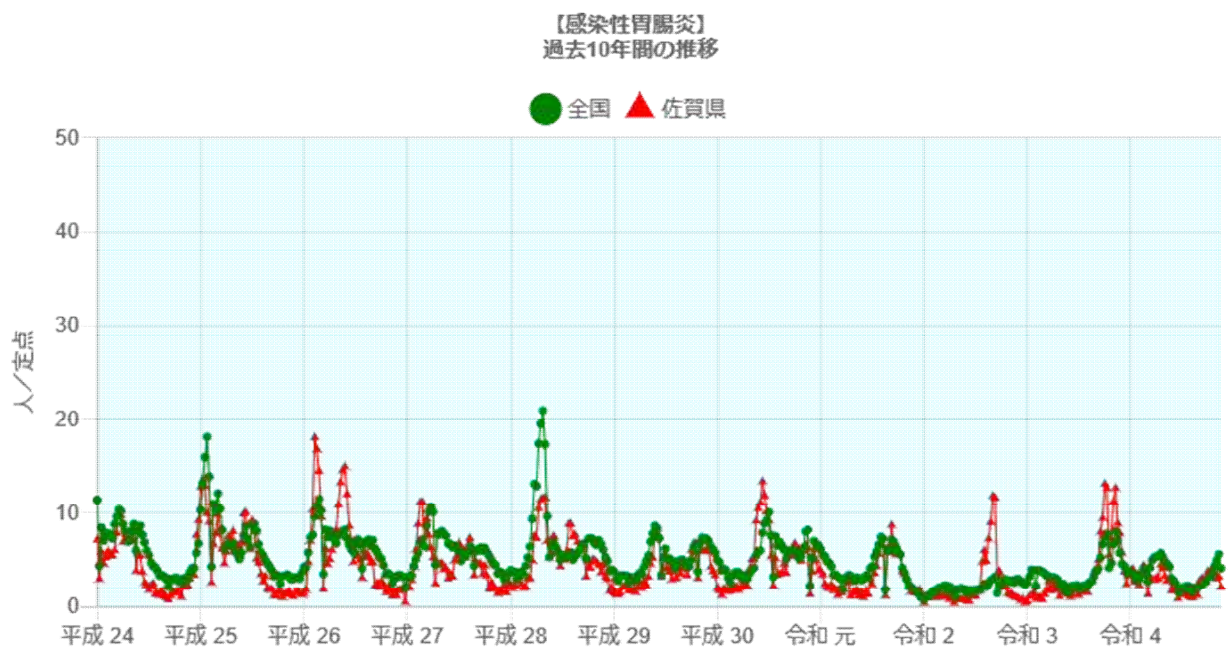
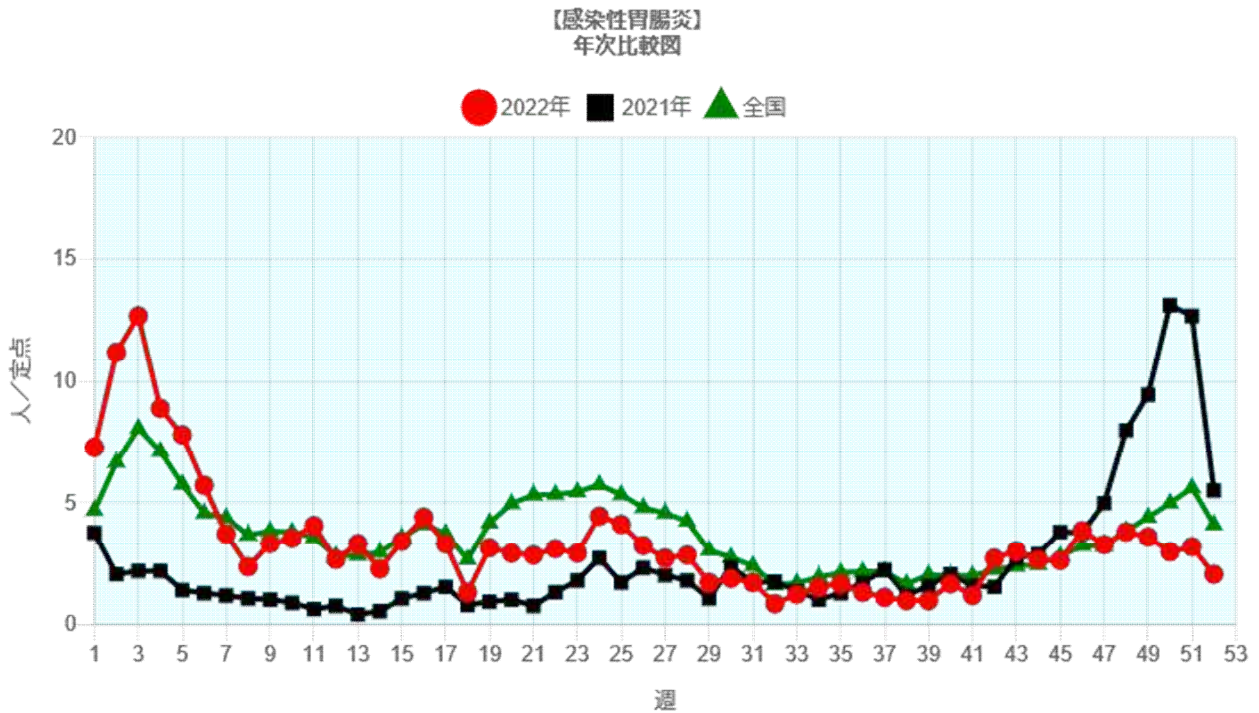
#### (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

令和4年の報告数は392名、定点当たりの当年/前年比は0.44で減少した。年齢階級別では、4歳児56名(14.3%)、3歳児55名(14.0%)、5歳児51名(13.0%)の順に多く、3歳から5歳児が全体の41.3%であった。また、流行発生警報レベル8を超えることはなかった。



(5) 感染性胃腸炎

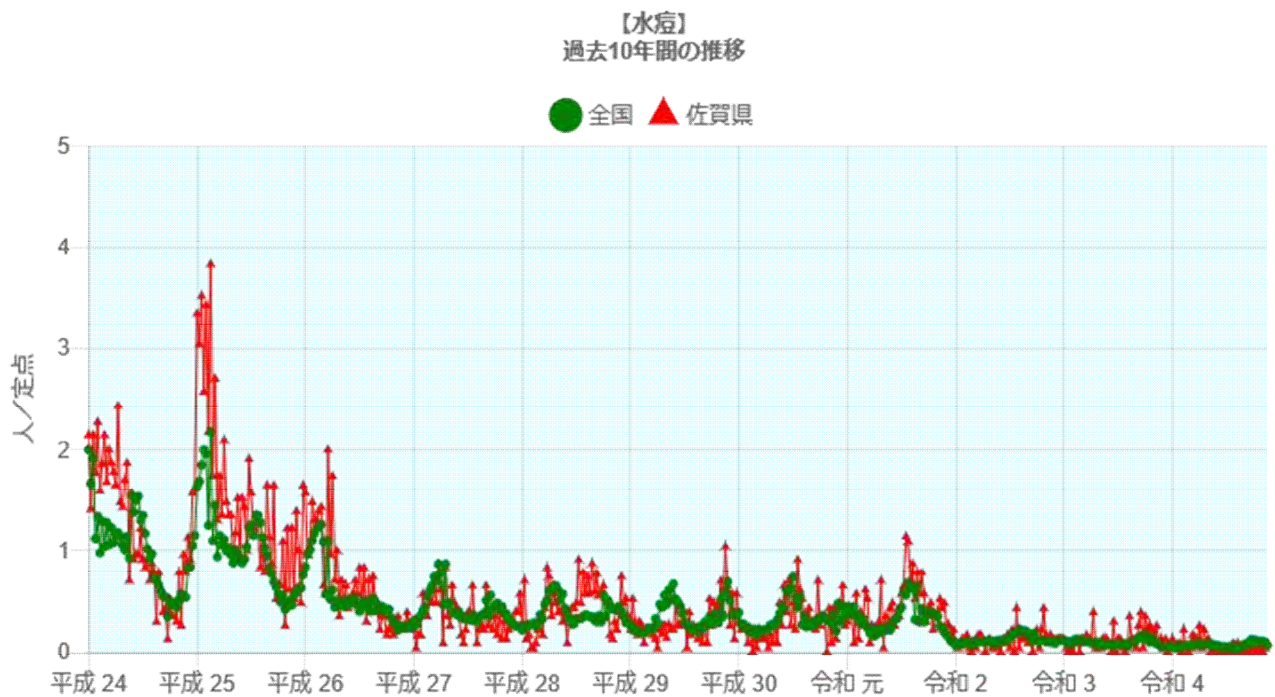
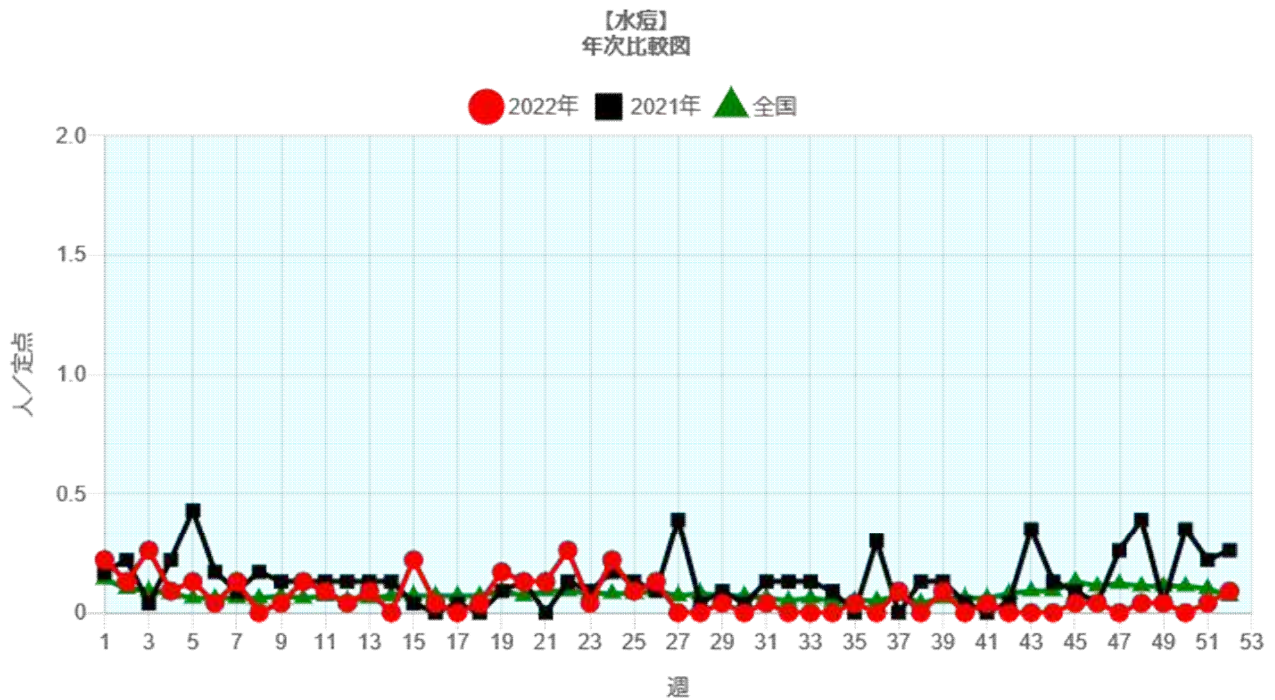
令和4年の報告数は3,998名、定点当たりの当年/前年比は1.35と増加した。年齢階級別では、1歳児857名(21.4%)、2歳児691名(17.3%)、3歳児578名(14.5%)の順に多く、1歳から3歳児が全体の53.2%であった。流行発生警報レベル20を超えることはなかった。





## (6) 水痘

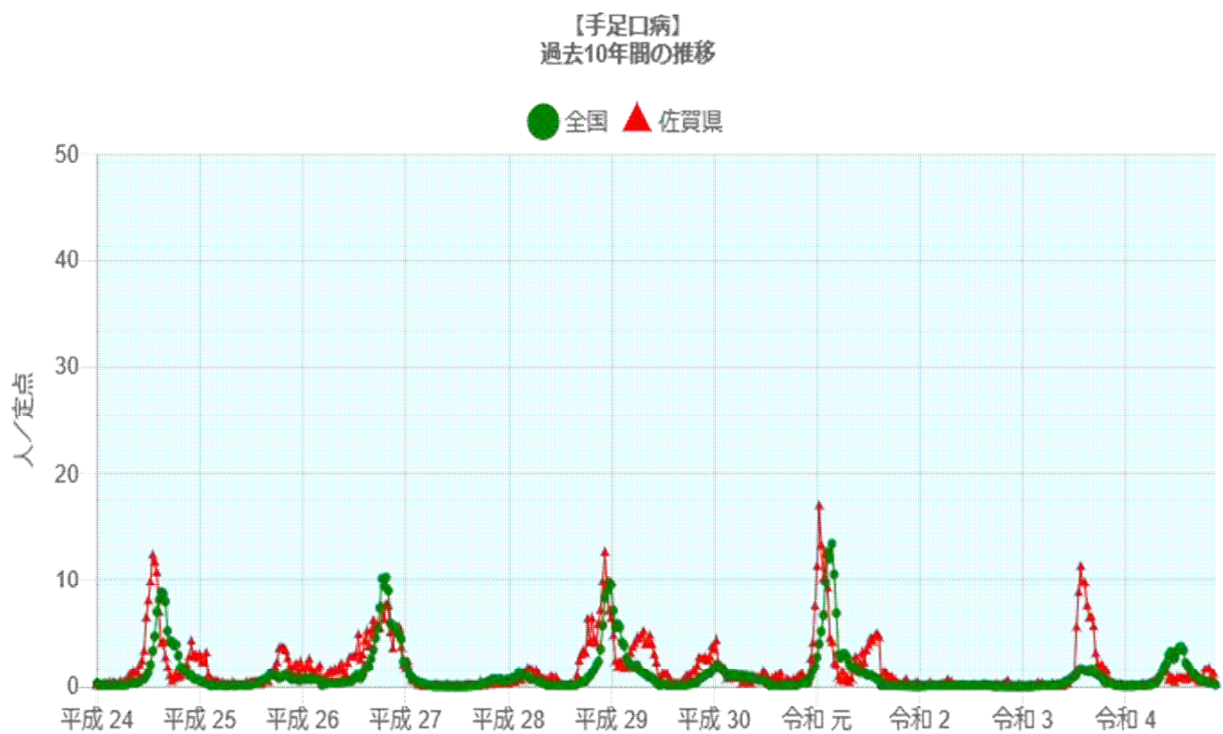
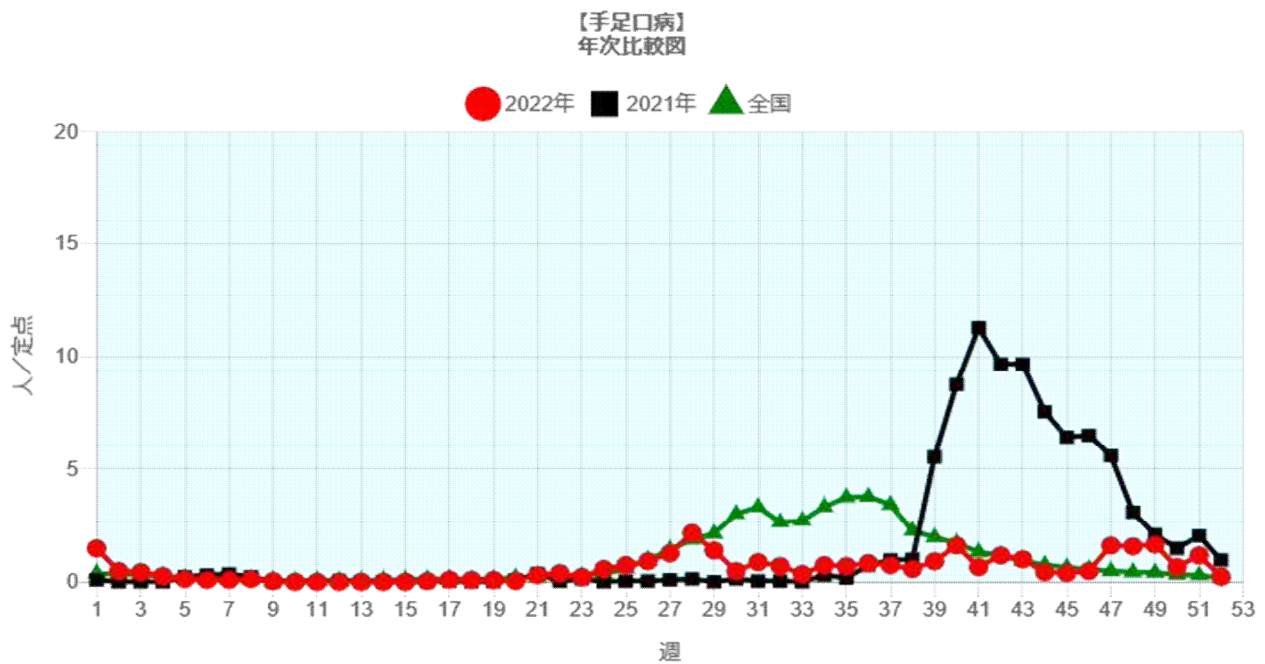
令和4年の報告数は81名で、定点当たりの当年/前年比は0.50と減少した。平成26年10月から水痘ワクチンの定期接種が開始されて以降、患者報告数は減少しており、例年同様に低いレベルで推移した。





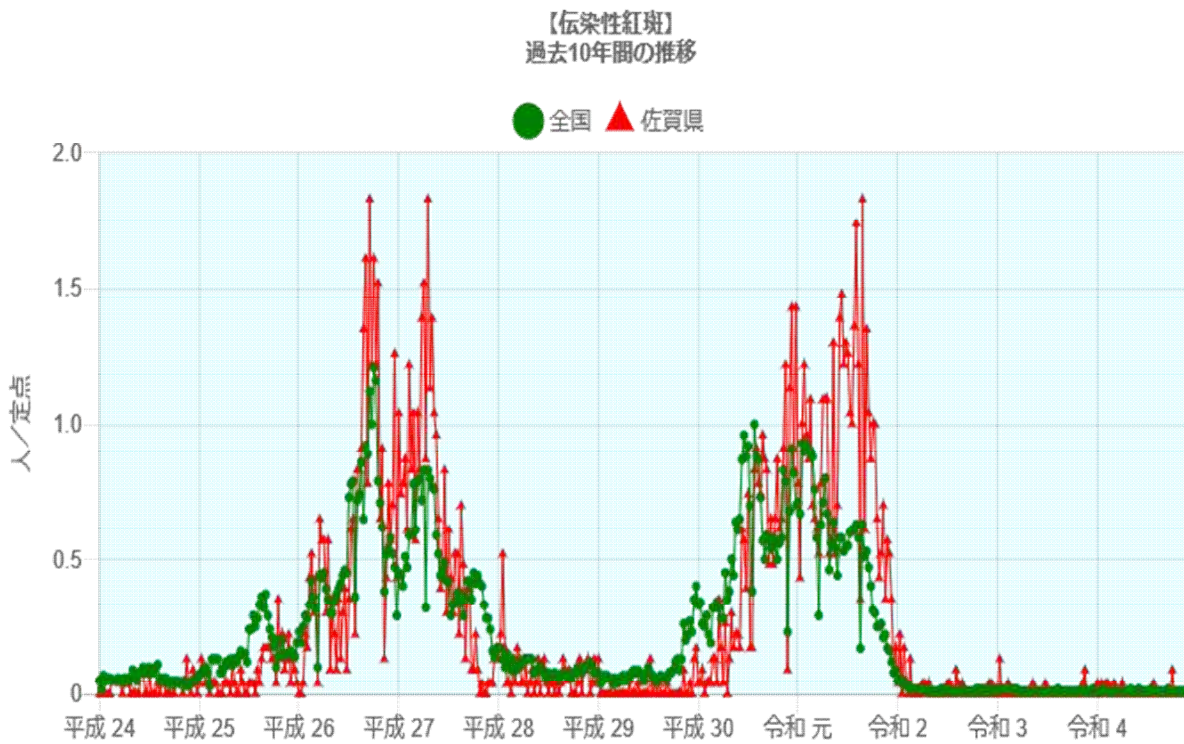
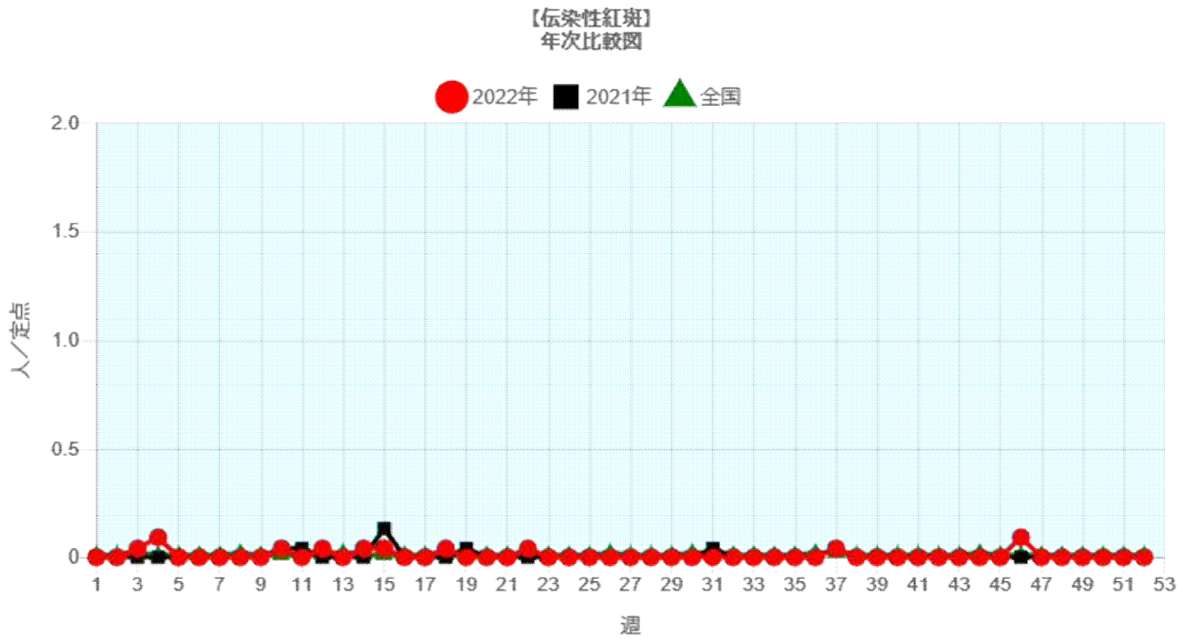
(7) 手足口病

令和4年の報告数は710名で、定点当たりの当年/前年比は0.36と著しく減少した。年齢階級別では、1歳児308名(43.4%)、2歳児187名(26.3%)が多く、1歳から2歳児までが全体の69.7%を占めた。流行発生警報レベル5を超えることはなかった。



### (8) 伝染性紅斑

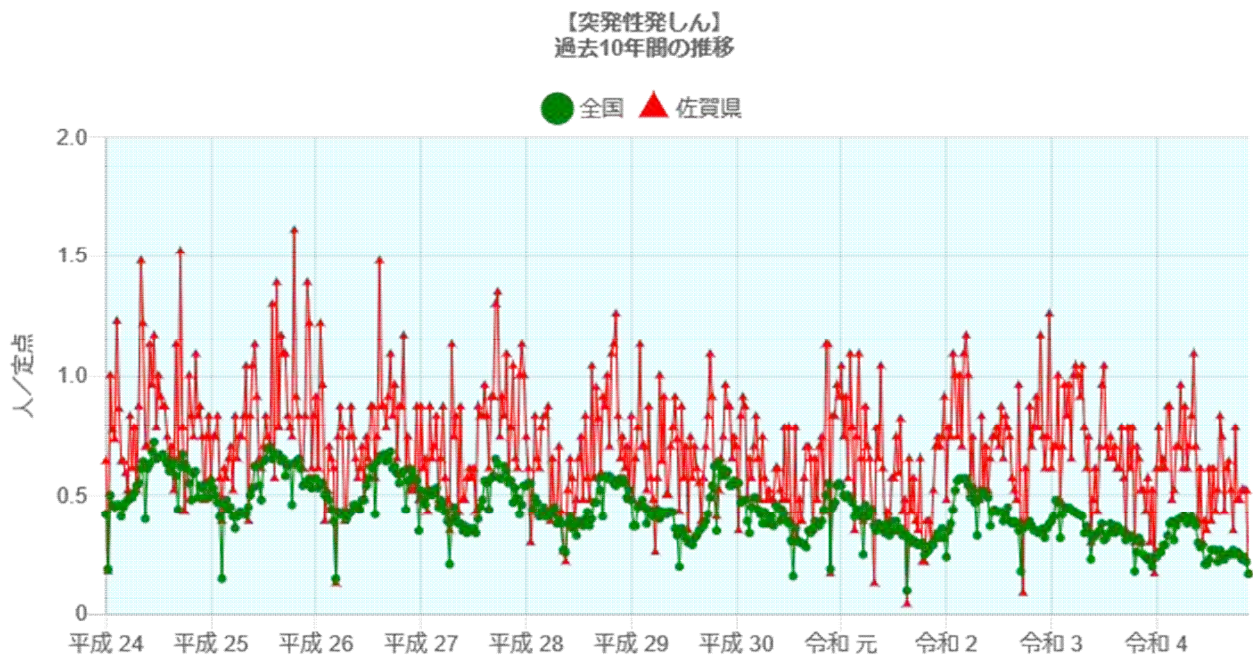
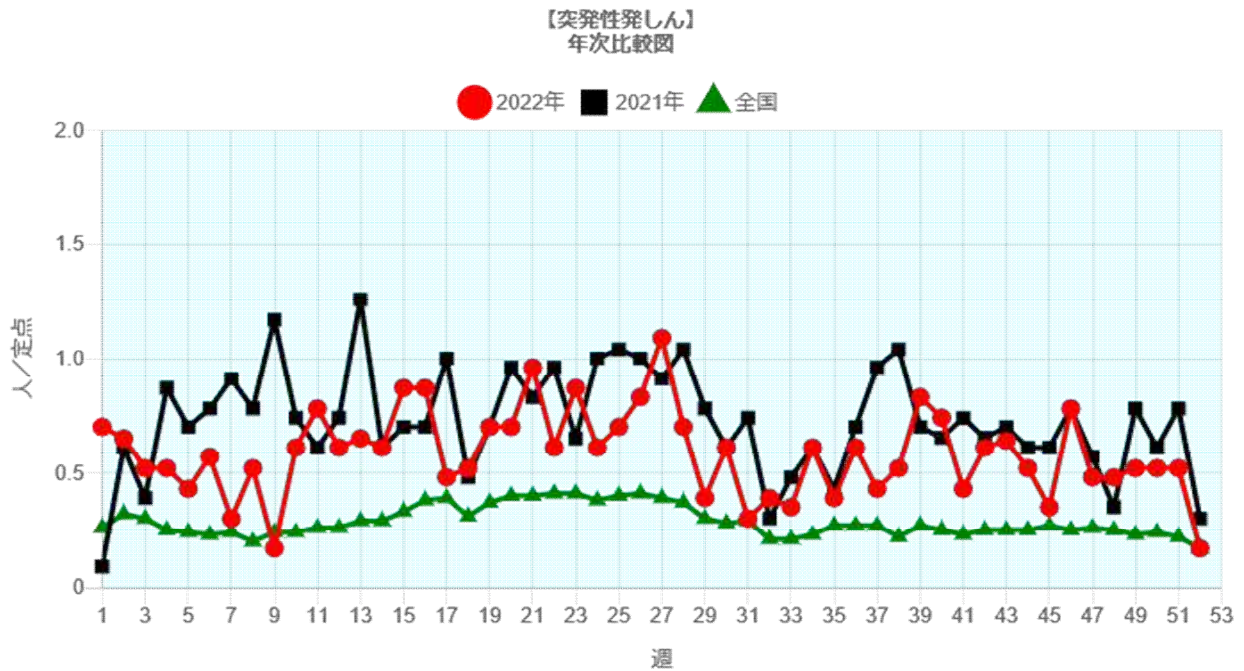
令和4年の報告数は12名で、定点当たりの当年/前年比は1.50と増加したが、流行発生警報レベル2を超えることはなかった。





(9) 突発性発しん

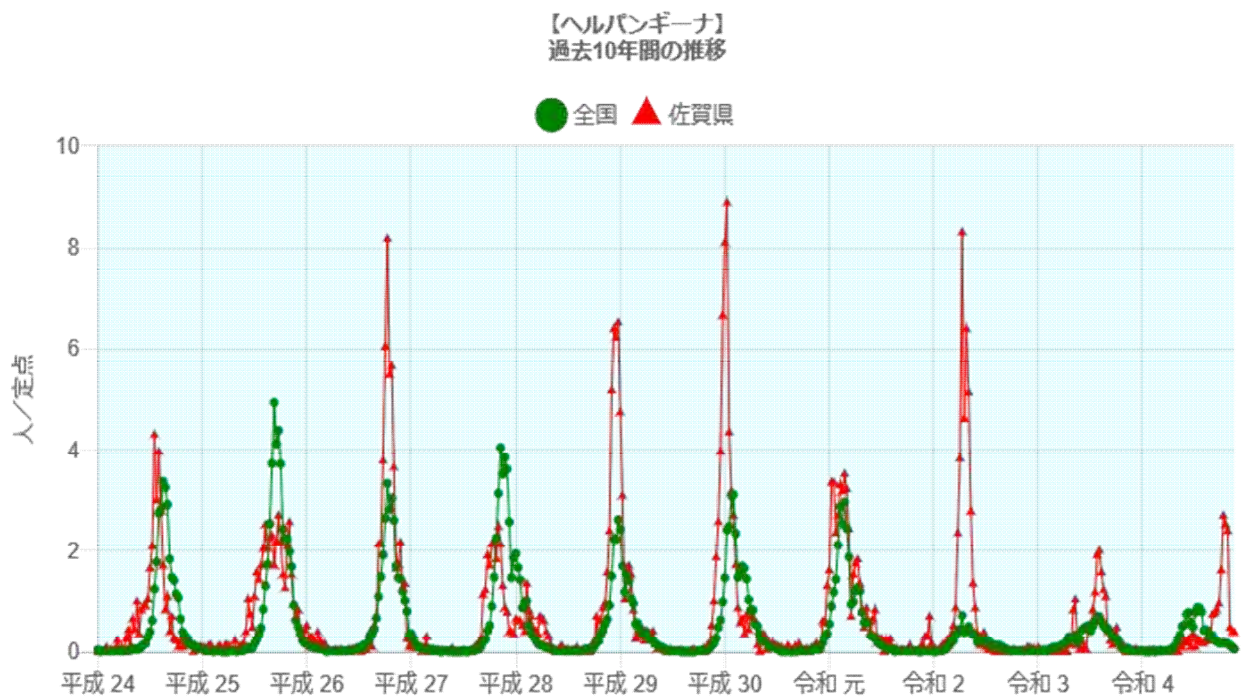
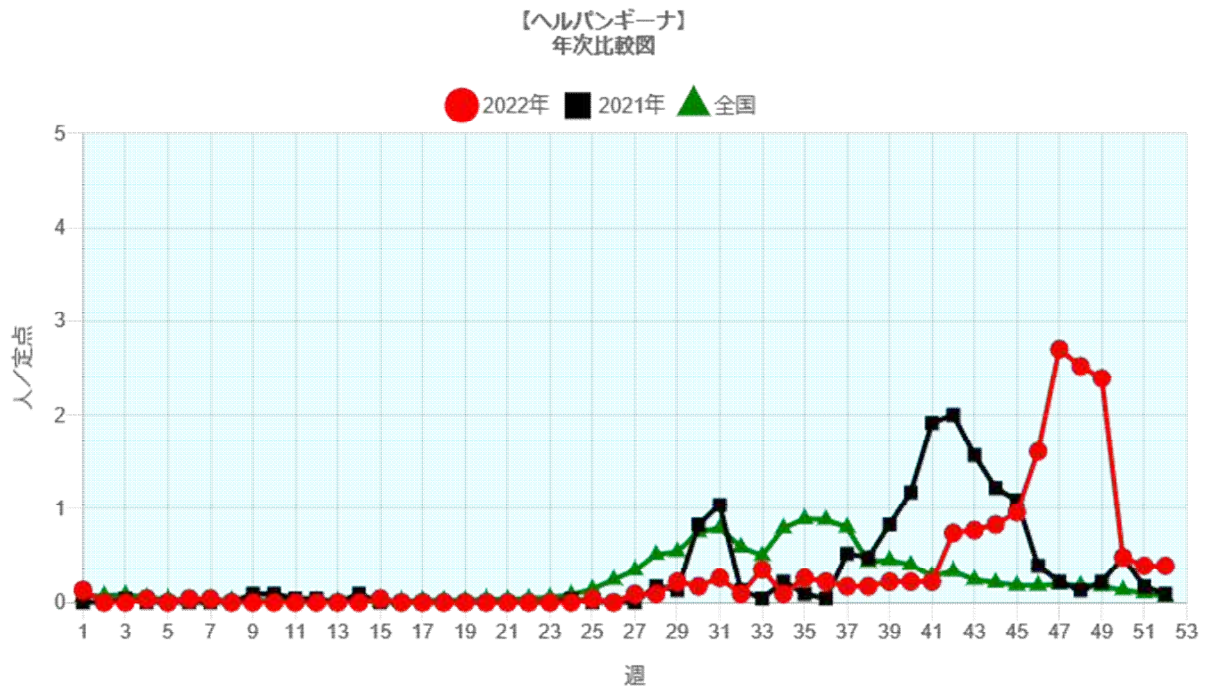
令和4年の報告数は696名で、定点当たりの当年/前年比は0.80であった。年齢階級別では、1歳児399名(57.3%)、1歳未満児224名(32.2%)が多く、1歳児までが全体の89.5%を占めた。また、流行発生警報レベル4を超えることはなかった。





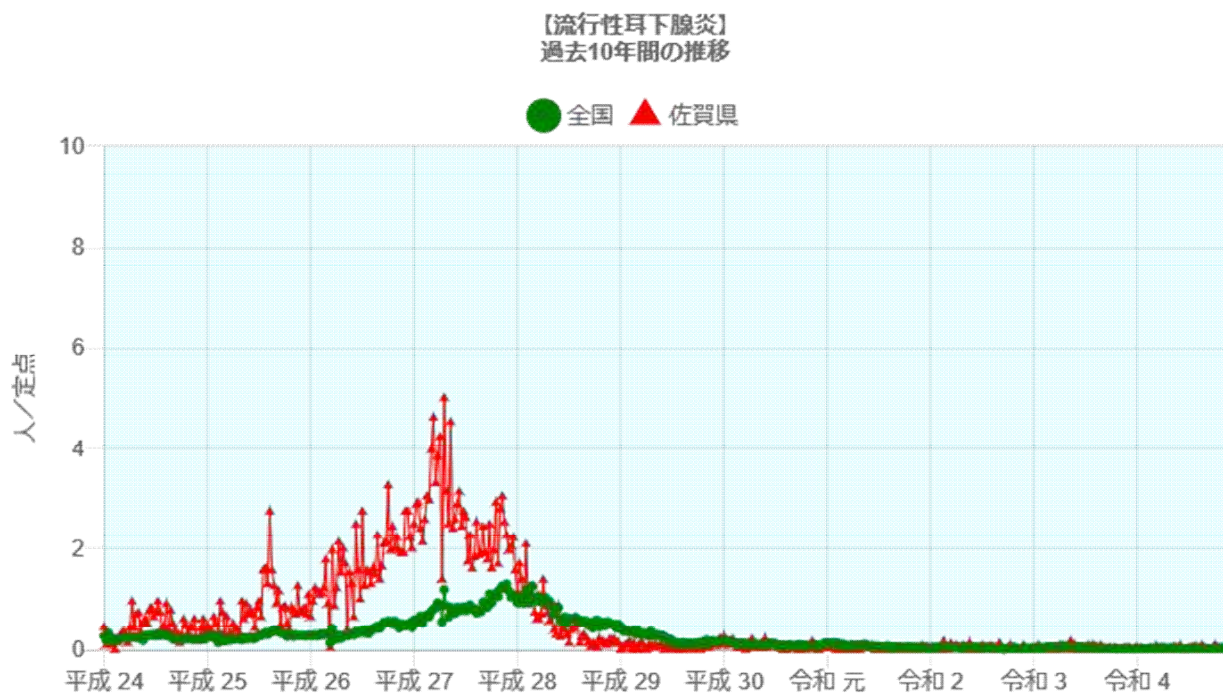
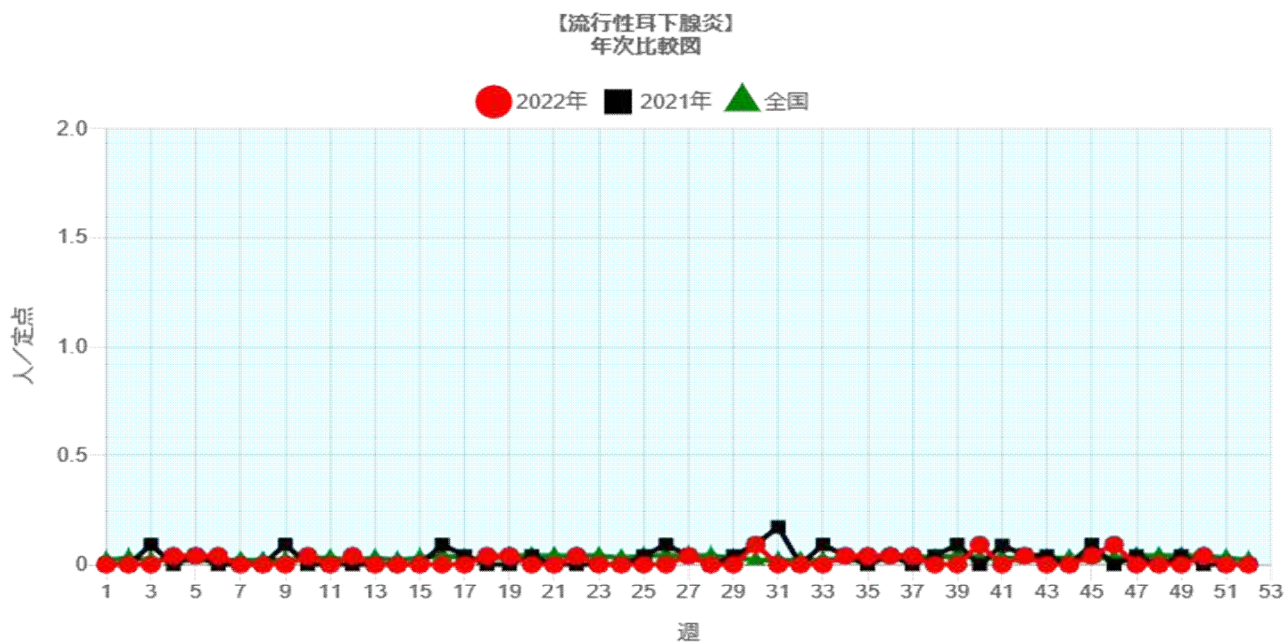
(10) ヘルパンギーナ

令和4年の報告数は389名、定点当たりの当年/前年比は1.08と増加した。年齢階級別では、1歳児130名(33.4%)、2歳児124名(31.9%)が多く、1歳児と2歳児が全体の65.3%を占めた。また、流行発生警報レベル6を超えることはなかった。



### (11) 流行性耳下腺炎

令和4年の報告数は22名で、定点当たりの当年/前年比は0.63であり、平成28年から減少し、令和4年も少ない値で推移した。



感染症週報 週別報告数 表1

単位：人

週	期間	インフル エンザ定点	小児科定点							
		インフル エンザ	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
1	01/03～01/09		24	14	4	167	5	34		16
2	01/10～01/16		33	5	16	257	3	11		15
3	01/17～01/23		50	10	19	291	6	10	1	12
4	01/24～01/30		40	5	15	204	2	6	2	12
5	01/31～02/06		18	9	15	179	3	3		10
6	02/07～02/13		23	9	7	131	1	2		13
7	02/14～02/20		13	8	7	85	3	2		7
8	02/21～02/27		18	8	9	54		3		12
9	02/28～03/06		7	8	10	76	1	1		4
10	03/07～03/13		12	3	15	81	3		1	14
11	03/14～03/20		2	4	11	93	2			18
12	03/21～03/27		7	2	6	61	1		1	14
13	03/28～04/03			4	9	76	2			15
14	04/04～04/10		10	4	7	52			1	14
15	04/11～04/17		7	3	5	78	5		1	20
16	04/18～04/24		7	7	7	101	1	1		20
17	04/25～05/01		3	6	4	69		2		10
18	05/02～05/08		2	12	4	30	1	2	1	12
19	05/09～05/15		1	18	9	72	4	2		16
20	05/16～05/22		8	7	8	67	3	1		16
21	05/23～05/29		7	13	8	65	3	7		22
22	05/30～06/05		1	13	8	71	6	9	1	14
23	06/06～06/12		6	19	15	67	1	5		20
24	06/13～06/19		5	16	9	102	5	13		14
25	06/20～06/26	2	7	20	9	94	2	17		16
26	06/27～07/03		4	13	6	74	3	21		19
27	07/04～07/10		12	15	8	62		29		25
28	07/11～07/17	1	25	13	7	65		50		16
29	07/18～07/24		29	7		39	1	32		9
30	07/25～07/31	1	19	8	2	43		11		14
31	08/01～08/07		47	2	3	39	1	20		7
32	08/08～08/14	1	42	2	3	19		16		9
33	08/15～08/21	8	54	4	1	28		8		8
34	08/22～08/28	2	71	1	2	35		17		14
35	08/29～09/04		56	3	2	38	1	16		9
36	09/05～09/11		67	1	4	30		19		14
37	09/12～09/18		42	1	2	25	2	17	1	10
38	09/19～09/25		37	3	6	22		13		12
39	09/26～10/02		45	1	6	22	2	21		19
40	10/03～10/09	2	52	2	20	38		37		17
41	10/10～10/16	1	47		6	27	1	15		10
42	10/17～10/23		38	1	4	62		27		14
43	10/24～10/30		24	2	21	66		22		14
44	10/31～11/06		23	3	9	61		10		12
45	11/07～11/13		18	4	7	60	1	9		8
46	11/14～11/20	1	19	8	12	88	1	11	2	18
47	11/21～11/27	1	11	7	8	75		37		11
48	11/28～12/04	1	10	5	7	87	1	36		11
49	12/05～12/11		20	10	4	82	1	38		12
50	12/12～12/18	2	11	6		68		15		12
51	12/19～12/25	8	28	16	3	73	1	27		12
52	12/26～01/01	67	8	13	3	47	2	5		4
	計	98	1,170	378	392	3,998	81	710	12	696



感染症週報 週別報告数 表2

単位：人

週	期間	小児科定点		眼科定点		基幹定点				
		ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
1	01/03～01/09	3								
2	01/10～01/16				1					
3	01/17～01/23									
4	01/24～01/30	1	1		3					1
5	01/31～02/06		1		2		1			
6	02/07～02/13	1	1		1					
7	02/14～02/20	1								
8	02/21～02/27					1				
9	02/28～03/06									
10	03/07～03/13		1							
11	03/14～03/20						1			1
12	03/21～03/27		1							
13	03/28～04/03				1					
14	04/04～04/10				1					
15	04/11～04/17	1		1						
16	04/18～04/24									1
17	04/25～05/01				4					
18	05/02～05/08		1		1					
19	05/09～05/15		1				1			
20	05/16～05/22							1		1
21	05/23～05/29					1	1			
22	05/30～06/05		1							
23	06/06～06/12						1			
24	06/13～06/19									
25	06/20～06/26	1								
26	06/27～07/03									
27	07/04～07/10	2	1				1			
28	07/11～07/17	2				2				
29	07/18～07/24	5						1		
30	07/25～07/31	4	2							
31	08/01～08/07	6								
32	08/08～08/14	2								
33	08/15～08/21	8								
34	08/22～08/28	2	1							
35	08/29～09/04	6	1			1				
36	09/05～09/11	5	1							
37	09/12～09/18	4	1					1		
38	09/19～09/25	4								
39	09/26～10/02	5								
40	10/03～10/09	5	2							
41	10/10～10/16	5								
42	10/17～10/23	17	1							
43	10/24～10/30	17								
44	10/31～11/06	19			1		1			
45	11/07～11/13	22	1					1		
46	11/14～11/20	37	2		1					
47	11/21～11/27	62								
48	11/28～12/04	58								
49	12/05～12/11	55				1	1			
50	12/12～12/18	11	1			1	1			
51	12/19～12/25	9						1		
52	12/26～01/01	9			1					
計		389	22	1	17	7	9	5	0	4

感染症週報 年齢階級別報告数

単位:人

年齢区分	インフルエンザ定点	小児科定点							
	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
～5ヶ月	1	103	3	2	21	1	3		7
～11ヶ月		178	60	4	253	7	50	2	217
1歳	1	403	201	28	857	13	308	5	399
2歳	4	269	46	34	691	9	187	1	57
3歳	4	139	34	55	578	3	92		10
4歳	2	52	24	56	384	10	24		4
5歳		19	4	51	299	10	21	2	2
6歳	4	3		47	176	4	16	1	
7歳	2	2	5	28	144	6	1		
8歳	4			28	123	4	3		
9歳	2	1		15	82	6	2		
10～14歳	13			24	233	8	1	1	
15～19歳	20			5	34		1		
20～29歳	22								
30～39歳	7								
40～49歳	7								
50～59歳	2	1	1	15	123		1		
60～69歳	3								
70～79歳									
80歳以上									
合計	98	1,170	378	392	3,998	81	710	12	696

年齢区分	小児科定点		眼科定点		基幹定点				
	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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ヶ月					1	1			
～11ヶ月	21								
1歳	130	1							
2歳	124	2					1		1
3歳	50	1							
4歳	28	5		1					
5歳	9	1							
6歳	12	3		1					
7歳	7	5						1	1
8歳	1	2							
9歳	2								
10～14歳	5	2	1				1		2
15～19歳					3				
20～29歳					4			1	
30～39歳					4		1		
40～49歳						2	3		
50～59歳					1	2	1		
60～69歳					2	1			
70～79歳					1			3	
80歳以上					1	1	1		
合計	389	22	1	17	7	9	5	0	4

感染症月報 月別報告数

単位：人

月	性感染症定点				基幹定点		
	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン 耐性肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌 感染症
1月	26	11	4	7	30	1	
2月	18	9	2	5	16		
3月	26	5	2	6	14		
4月	27	9	4	6	18		
5月	17	5	4	4	16	1	
6月	37	12	6	7	29		
7月	22	5	4	14	13		
8月	30	7	5	9	17		
9月	23	5	2	7	26		
10月	18	17	3	5	22	3	
11月	27	12	3	4	18	1	
12月	22	13	4	8	17	1	
合計	293	110	43	82	236	7	0

感染症月報 性感染症定点性別・年齢階級別報告数

単位：人

年齢区分	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	男	女	男	女	男	女	男	女
0歳								
1～4歳								
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	13	9		1			4	1
20～24歳	69	29	5	6	6	2	28	2
25～29歳	45	20	6	5	8	4	16	
30～34歳	26	10	8	4	5		9	
35～39歳	18	5	3	4		2	7	
40～44歳	17	1	10	3	3		6	
45～49歳	11	1	11	3	3	1	5	
50～54歳	7		3	4	5		2	
55～59歳	5		7	4			2	
60～64歳	5		2	1	3			
65～69歳	2		2	2				
70歳以上			9	7	1			
合計	218	75	66	44	34	9	79	3



感染症月報 基幹定点年齢階級別報告数

単位 : 人

年齢区分	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌 感染症
0歳	3		
1～4歳	2		
5～9歳	1		
10～14歳			
15～19歳			
20～24歳	1		
25～29歳	1		
30～34歳			
35～39歳	4		
40～44歳	2		
45～49歳	2		
50～54歳	5		
55～59歳	6		
60～64歳	8	2	
65～69歳	20	1	
70歳以上	181	4	
合計	236	7	0