1 定点把握感染症(性感染症を除く)

大阪市ブロック別区対照表

北部	北区、都島区、東淀川区、旭区、淀川区
西部	福島区、港区、此花区、大正区、西区、西淀川区
東部	中央区、生野区、天王寺区、城東区、浪速区、鶴見区、東成区
南部	阿倍野区、平野区、住之江区、西成区、住吉区、東住吉区



警報・注意報の基準値

计色长虫	数言	5報	注意報
対象疾患	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	
A 群溶血性レンサ	8	4	
球菌咽頭炎			
感染性胃腸炎	20	12	
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	
伝染性紅斑	2	1	
ヘルパンギーナ	6	2	
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	
流行性角結膜炎	8	4	_

2021 年感染症発生動向調査 カレンダー

週	調査	至対象其	期間
1	1/4	~	1/10
2	1/11	\sim	1/17
3	1/18	~	1/24
4	1/25	~	1/31
5	2/1	\sim	2/7
6	2/8	\sim	2/14
7	2/15	\sim	2/21
8	2/22	\sim	2/28
9	3/1	\sim	3/7
10	3/8	\sim	3/14
11	3/15	\sim	3/21
12	3/22	\sim	3/28
13	3/29	\sim	4/4
14	4/5	\sim	4/11
15	4/12	\sim	4/18
16	4/19	\sim	4/25
17	4/26	\sim	5/2
18	5/3	\sim	5/9
19	5/10	\sim	5/16
20	5/17	\sim	5/23
21	5/24	\sim	5/30
22	5/31	\sim	6/6
23	6/7	~	6/13
24	6/14	~	6/20
25	6/21	~	6/27
26	6/28	\sim	7/4

週	調査	正対象其	期間
27	7/5	\sim	7/11
28	7/12	\sim	7/18
29	7/19	~	7/25
30	7/26	\sim	8/1
31	8/2	~	8/8
32	8/9	\sim	8/15
33	8/16	\sim	8/22
34	8/23	~	8/29
35	8/30	~	9/5
36	9/6	\sim	9/12
37	9/13	\sim	9/19
38	9/20	~	9/26
39	9/27	~	10/3
40	10/4	~	10/10
41	10/11	~	10/17
42	10/18	~	10/24
43	10/25	~	10/31
44	11/1	~	11/7
45	11/8	~	11/14
46	11/15	~	11/21
47	11/22	~	11/28
48	11/29	~	12/5
49	12/6	~	12/12
50	12/13	~	12/19
51	12/20	~	12/26
52	12/27	~	1/2

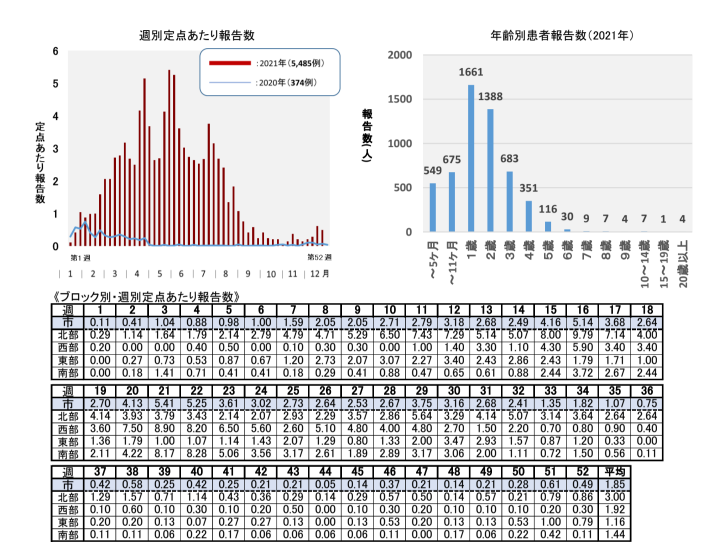
1) 小児科定点把握疾患

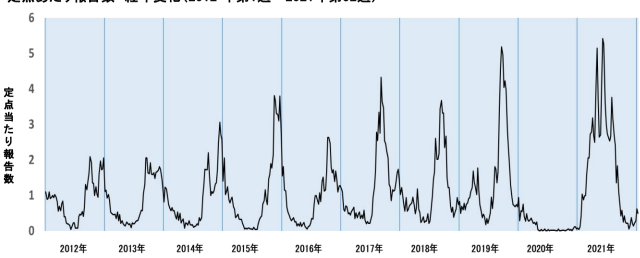
ア RSウイルス感染症

2021年のRSウイルス感染症の報告数は5,485人、定点当たりの報告数の年平均は1.85であった。2021年は過去10年において最も多い報告数であった。

例年、秋から冬にかけて流行がみられるが、2021年においては春先から流行がみられ第21週の5.41がピークとなり、秋まで続いた。

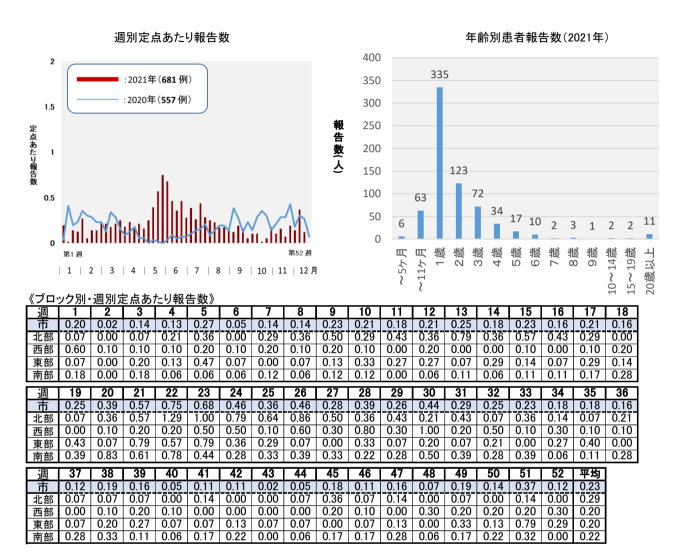
年齢別患者報告数は、1歳の1,661人が最も多く、2歳の1,388人、3歳の683人、6~11ヶ月の675人と続き、3歳以下で全体の90.0%を占めている。

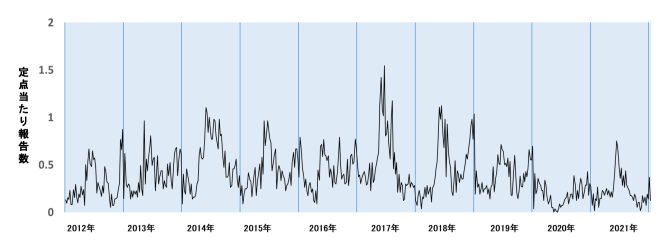




イ 咽頭結膜熱

2021年の咽頭結膜熱の報告数は681人、定点当たりの報告数の年平均は0.23であった。 例年、夏期と冬期の二峰性の流行をみせるが、夏期は第22週の0.75をピークに流行がみられた。 年齢別患者報告数は、1歳の335人、2歳の123人、3歳の72人と続き、5歳以下で全体の95%を占めた。

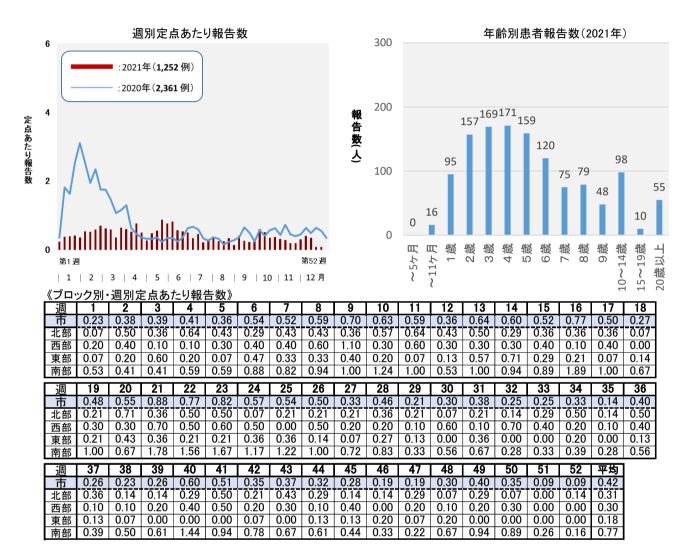


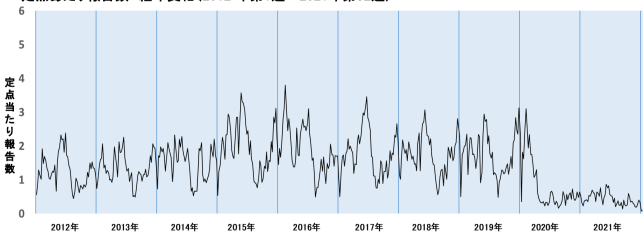


ウ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2021年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は1,252人、定点当たりの報告数の年平均は0.42であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

例年、夏期と冬期の流行をみせるが、2020年の後半以降流行がみられていない。



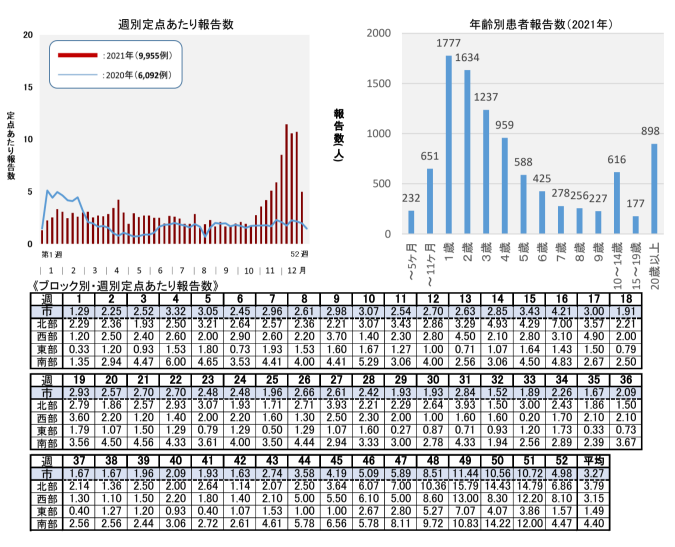


工 感染性胃腸炎

2021年の感染性胃腸炎の報告数は9,955人で、定点当たりの報告数の年平均は3.27であった。2021年は過去10年において二番目に少ない報告数であった。

例年、春期と冬期の流行をみせるが、春期の流行はなく冬期に流行がみられた。

年齢別患者報告数は1歳が1,777人と最も多く、2歳の1,634人、3歳の1,237人と続き、 $0\sim4$ 歳で全体の65.2%を占めた。



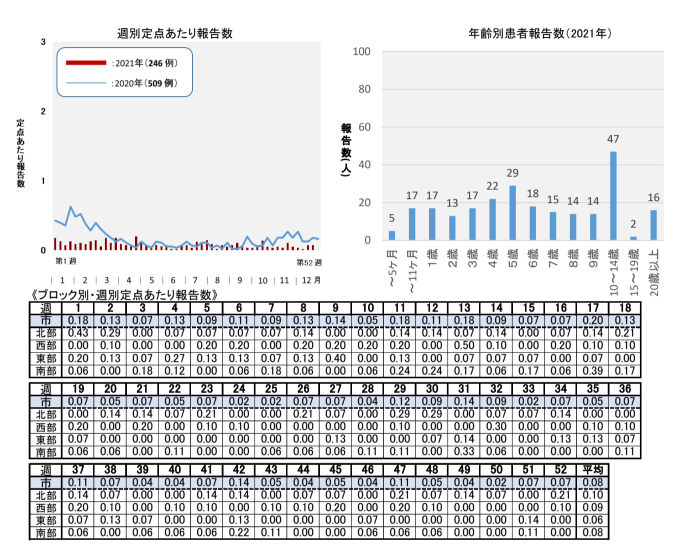


才 水痘

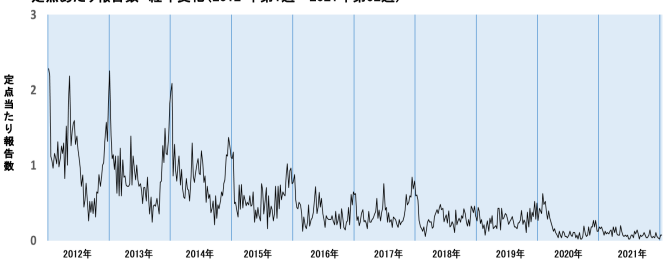
2021年の水痘の報告数は246人、定点当たりの報告数の年平均は0.08であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

2014年10月の水痘ワクチンの定期接種導入以降は報告数が減少している。

年齢別患者報告数は10~14歳の47人が最も多く、5歳の29人、4歳の22人と続いた。



定点あたり報告数 経年変化(2012 年第1週~2021年第52週)



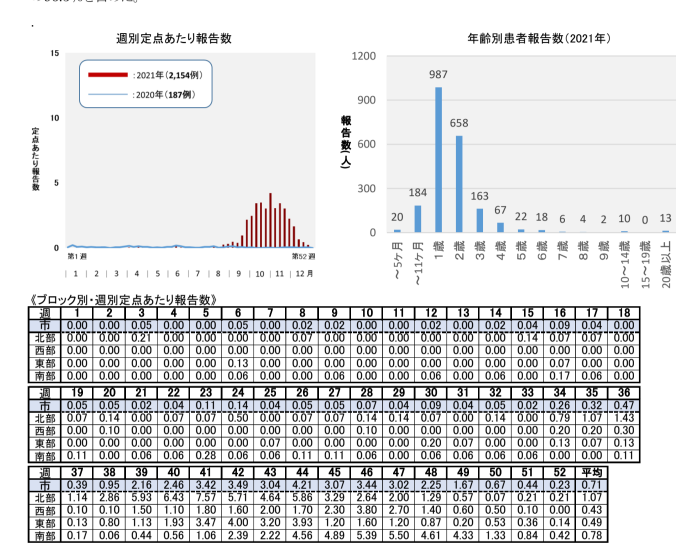
8

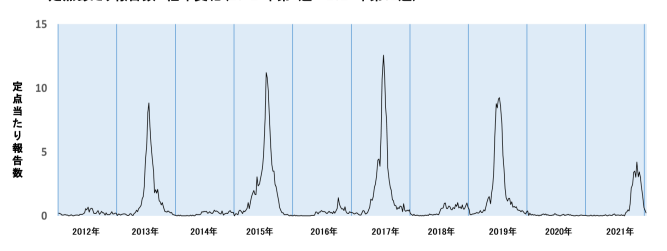
力 手足口病

2021年の手足口病の報告数は2,154人、定点当たりの報告数の年平均は0.71であった。

夏型感染症である手足口病は、2011年に変異したCV-A6による大流行が起こってから、1年おきに大きな流行がみられ、2021年は流行年に当たる年であり、流行が見られたが過去10年の流行と比較すると一番小さな流行であった。

年齢別患者報告数は、1歳の987人が最も多く、2歳の658人、6~11ヶ月歳の184人と続き、0~4歳で全体の96.5%を占めた。

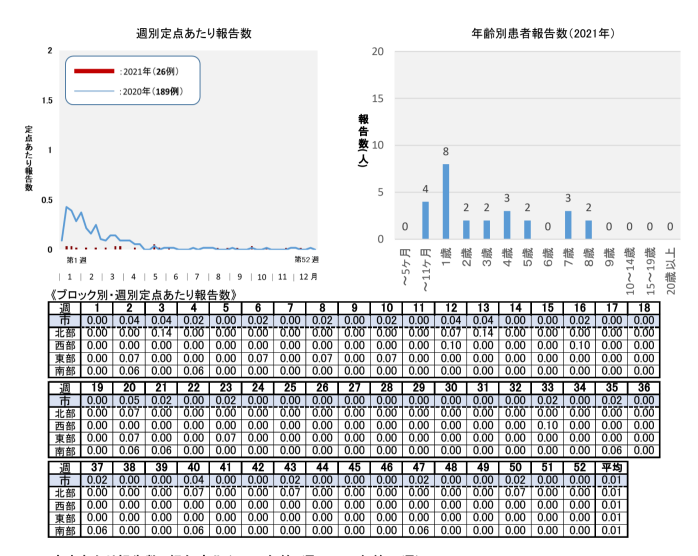


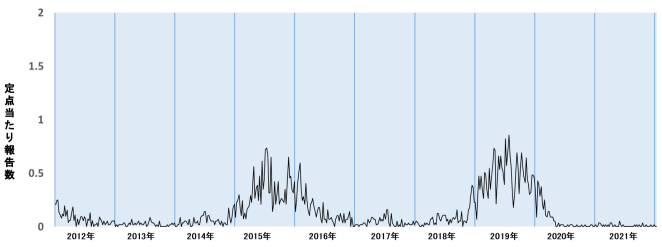


キ 伝染性紅斑

2021年の伝染性紅斑の報告数は26人、定点当たりの報告数の年平均は0.01であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

伝染性紅斑は約4年毎に流行する傾向があり、2019年以降大きな流行はない。





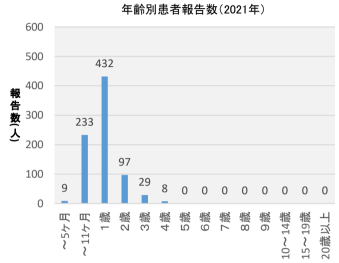
ク 突発性発しん

2021年の突発性発しんの報告数は808人、定点当たりの報告数の年平均は0.27であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

突発性発しんは、季節変動や年次による差異がほとんどないが、2021年においても特段の変動はみられなかった。

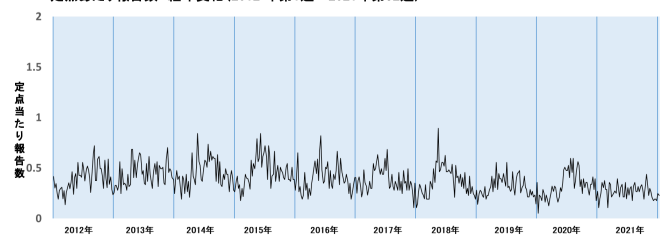
年齢別患者報告数は1歳が432人と最も多く、6~11ヶ月の233人と続き、両者で全体の82.3%を占めた。





<u>《</u> ブロ [・]	ック別・	週別知	と点ある	たり報 [・]	告数》													
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.20	0.25	0.36	0.30	0.38	0.29	0.29	0.11	0.36	0.34	0.21	0.23	0.25	0.27	0.25	0.39	0.30	0.21
北部	0.29	0.36	0.43	0.57	0.36	0.14	0.36	0.29	0.57	0.29	0.07	0.07	0.36	0.07	0.43	0.43	0.50	0.14
西部	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.10	0.00	0.40	0.30	0.40	0.10	0.60	0.10	0.40	0.10	0.10
東部	0.13	0.07	0.27	0.20	0.40	0.33	0.00	0.07	0.33	0.27	0.27	0.07	0.29	0.29	0.14	0.07	0.14	0.21
南部	0.18	0.29	0.41	0.18	0.35	0.35	0.41	0.00	0.41	0.41	0.24	0.41	0.22	0.24	0.28	0.61	0.39	0.33
100																- 00		
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.30	0.34	0.21	0.21	0.36	0.20	0.30	0.23	0.30	0.32	0.18	0.32	0.36	0.27	0.26	0.32	0.26	0.32
<u> </u>				0.21 0.36									0.00	0.27 0.64		0.00		
市	0.30	0.34	0.21	0.21	0.36	0.20	0.30	0.23	0.30	0.32	0.18	0.32	0.36	0.27	0.26	0.32	0.26	0.32
市北部	0.30 0.29	0.34 0.57	0.21 0.21	0.21 0.36	0.36 0.36	0.20 0.29	0.30 0.43	0.23	0.30 0.36	0.32 0.50	0.18 0.29	0.32 0.57	0.36 0.57	0.27 0.64	0.26 0.29	0.32 0.36	0.26 0.14	0.32 0.14
北部西部	0.30 0.29 0.10	0.34 0.57 0.50	0.21 0.21 0.10	0.21 0.36 0.20	0.36 0.36 0.50	0.20 0.29 0.10	0.30 0.43 0.20	0.23 0.07 0.20	0.30 0.36 0.30	0.32 0.50 0.20	0.18 0.29 0.40	0.32 0.57 0.20	0.36 0.57 0.30	0.27 0.64 0.00	0.26 0.29 0.30	0.32 0.36 0.20	0.26 0.14 0.30	0.32 0.14 0.40
北部西部東部南部	0.30 0.29 0.10 0.36 0.39	0.34 0.57 0.50 0.29 0.11	0.21 0.21 0.10 0.14 0.33	0.21 0.36 0.20 0.21 0.11	0.36 0.36 0.50 0.14 0.44	0.20 0.29 0.10 0.21 0.17	0.30 0.43 0.20 0.50 0.11	0.23 0.07 0.20 0.21 0.39	0.30 0.36 0.30 0.00 0.50	0.32 0.50 0.20 0.20 0.33	0.18 0.29 0.40 0.13 0.00	0.32 0.57 0.20 0.33 0.17	0.36 0.57 0.30 0.21 0.33	0.27 0.64 0.00 0.07 0.28	0.26 0.29 0.30 0.20 0.28	0.32 0.36 0.20 0.13 0.50	0.26 0.14 0.30 0.13 0.44	0.32 0.14 0.40 0.27
北部西部東部	0.30 0.29 0.10 0.36	0.34 0.57 0.50 0.29	0.21 0.21 0.10 0.14	0.21 0.36 0.20 0.21	0.36 0.36 0.50 0.14	0.20 0.29 0.10 0.21	0.30 0.43 0.20 0.50	0.23 0.07 0.20 0.21	0.30 0.36 0.30 0.00	0.32 0.50 0.20 0.20	0.18 0.29 0.40 0.13	0.32 0.57 0.20 0.33	0.36 0.57 0.30 0.21	0.27 0.64 0.00 0.07	0.26 0.29 0.30 0.20	0.32 0.36 0.20 0.13 0.50	0.26 0.14 0.30 0.13 0.44	0.32 0.14 0.40 0.27

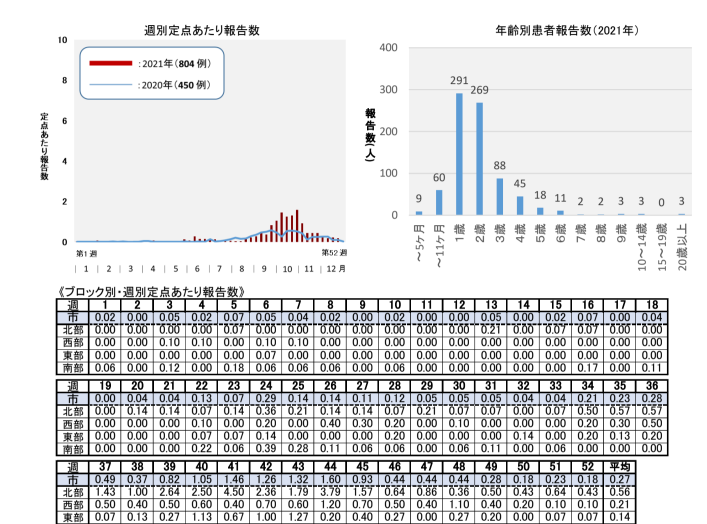
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.33	0.28	0.19	0.30	0.44	0.33	0.23	0.30	0.26	0.21	0.18	0.19	0.19	0.18	0.25	0.23	0.27
北部	0.43	0.36	0.21	0.57	0.57	0.71	0.43	0.50	0.29	0.36	0.29	0.21	0.29	0.21	0.50	0.43	0.36
西部	0.00	0.30	0.10	0.20	0.50	0.10	0.00	0.00	0.40	0.10	0.20	0.30	0.00	0.10	0.30	0.30	0.23
東部	0.00	0.27	0.13	0.07	0.13	0.27	0.20	0.07	0.13	0.07	0.13	0.27	0.07	0.07	0.07	0.14	0.18
南部	0.72	0.22	0.28	0.33	0.56	0.22	0.22	0.50	0.28	0.28	0.11	0.06	0.33	0.28	0.16	0.11	0.30



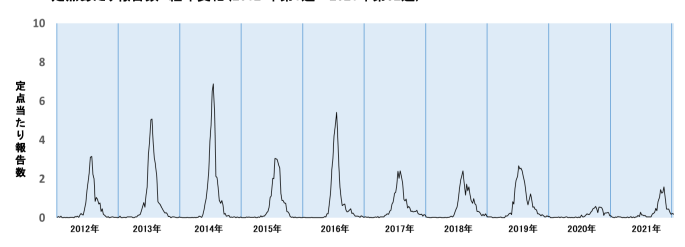
ケヘルパンギーナ

2021年のヘルパンギーナの報告数は804人、定点当たりの報告数は0.27であった。2021年は過去10年において2番目に少ない報告数であった。

ヘルパンギーナは夏型感染症であり、例年夏期に流行がみられるが、2021年は9~11月に流行がみられた。年齢別患者報告数は、1歳の291人が最も多く、次いで2歳の269人、3歳の88人と続き、0~4歳で全体の94.8%を占めた。



定点あたり報告数 経年変化(2012年第1週~2021年第52週)



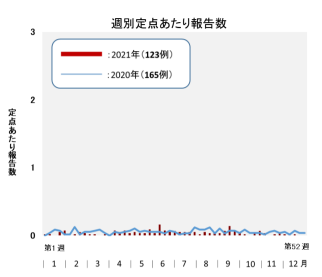
南部 0.11 0.06 0.06 0.11 0.33 0.94 1.39 1.28 1.00 0.39 0.50 0.28 0.11 0.11 0.11

コ 流行性耳下腺炎

2021年の流行性耳下腺炎の報告数は123人、定点当たりの報告数の年平均は0.04であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

流行性耳下腺炎は2010年と2016年に大きな流行があり、約 $4\sim5$ 年毎に周期的流行をみせるが、2021年は大きな流行はみられなかった。

年齢別患者報告数は、4歳の19人、3歳の18人、5歳の17人と続いた。





	/ / ///																	
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.02	0.02	0.00	0.05	0.07	0.00	0.02	0.05	0.04	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.07	0.04	0.07	0.04
北部	0.07	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07	0.14	0.00
西部	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.20	0.20
東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南部	0.00	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
·=	40	00	Λ1	^^	00	0.4	ΛE	00	A7	00	^^	ΛΛ.	Λ1	00	^^	Λ4	۸F	- ^ -
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04	0.16	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04
北部	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.29	0.21	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
西部	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00
東部	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00
南部	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.11	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06
·III	37	20	20	40	41	40	40	4.4	4E	40	47	40	40	EΛ	E1	ΕO	ᅲ	
週	• •	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均	
市	0.07	0.14	0.07	0.05	0.02	0.00	0.04	0.07	0.04	0.00	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.00	0.04	
北部	0.07	0.50	0.21	0.00	0.07	0.00	0.07	0.14	0.07	0.00	0.07	0.07	0.00	0.07	0.07	0.00	0.07	
西部	0.10	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
南部	0.11	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	

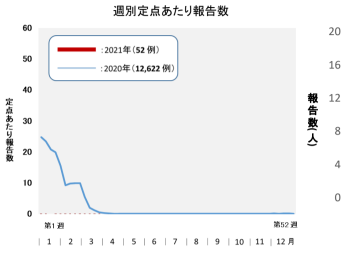


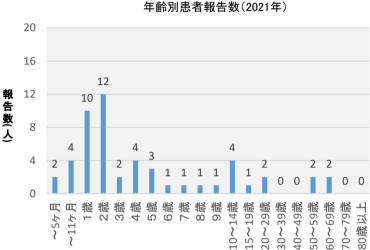
2) インフルエンザ定点把握疾患

インフルエンザ

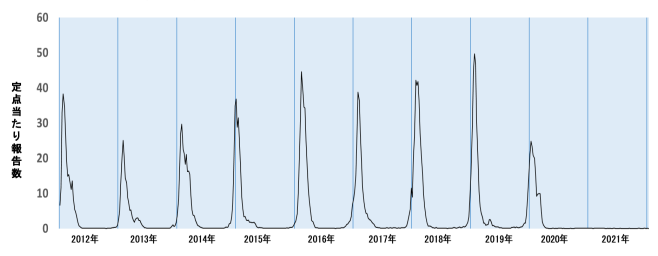
2021年のインフルエンザの報告数は52人、定点当たりの報告数の年平均は0.01であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

週別定点あたり報告数では、警報レベル開始基準値である30を超えることはなかった。また例年11月ごろには定点当たり報告数1を超えて流行期入りするが、2021年は定点当たり報告数が1を超えず、2020-2021年シーズンから流行はみられていない。





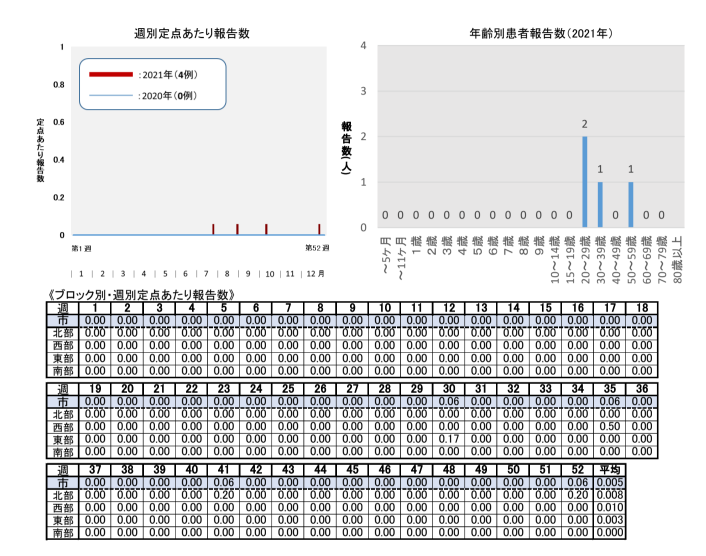
《ブロック別・週別定点あたり報告数》 4 10 14 3 5 6 11 12 | 13 | 15 16 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.10 0.07 0.13 0.20 0.00 0.00 0.05 0.00 0.00 北部 0.00 0.00 0.07 0.00 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23 24 | 25 | 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.07 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 南部 38 39 40 41 42 | 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 平均 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.07 0.00 0.05 0.00 0.00 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00

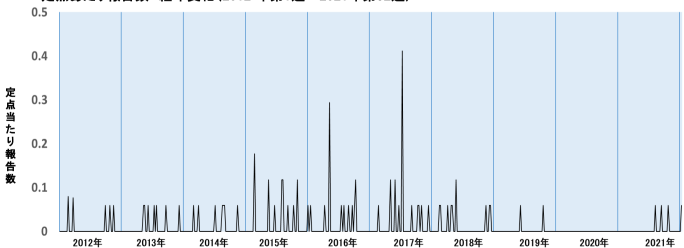


3) 眼科定点把握疾患

ア 急性出血性結膜炎

2021年の急性出血性結膜炎の報告数は4人であった。定点当たりの報告数の年平均は0.005であった。

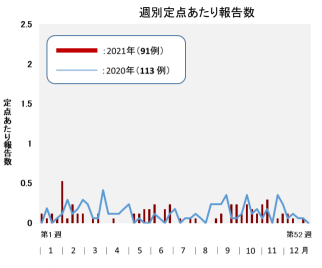


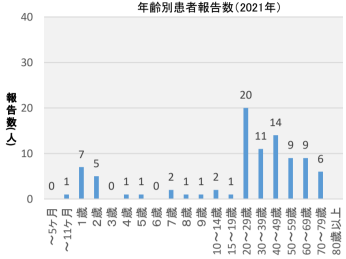


イ 流行性角結膜炎

2021年の流行性角結膜炎の報告数は91人、定点当たりの報告数の年平均は0.10であった。2021年は過去10年において最も少ない報告数であった。

年齢別患者報告数は、20歳以上の報告が全体の75.8%を占めていた。





《ブロ	ック別・	週別知	と点あ	たり報 [・]	告数》													
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.12	0.06	0.12	0.06	0.53	0.06	0.24	0.12	0.12	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
北部	0.00	0.00	0.20	0.00	1.40	0.20	0.60	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
西部	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
東部	0.17	0.17	0.00	0.17	0.33	0.00	0.17	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
南部	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10	- ^^	_ A1	- ^^	- ^^		_ ^E	- ^^		- ^^	- ^^	- ^^		- ^^				
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.12	0.12	0.18	0.18	0.24	0.00	0.18	0.24	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12
北部	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
西部	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
東部	0.17	0.17	0.17	0.33	0.50	0.00	0.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
南部	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
· (E	37	38	39	40	41	42	43	44	16	46	47	48	40	50	E1	52	W-1	1
週		•••		40	41			44	45		47	40	49		51		平均	
市	0.00	0.24	0.24	0.12	0.24	0.18	0.12	0.24	0.29	0.00	0.06	0.12	0.12	0.06	0.00	0.06	0.10	
北部	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	
西部	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
東部	0.00	0.00	0.67	0.33	0.33	0.50	0.33	0.50	0.67	0.00	0.17	0.33	0.17	0.17	0.00	0.00	0.15	
	~ ~~	0 = 0	~ ~ ~			~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~=	~ ~ ~	~ ~ ~		~ ~=	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~=	~ ~=	1

定点あたり報告数 経年変化(2012年第1週~2021年第52週)

