

## 4) 感染症別・年齢別患者報告状況

表. 定点あたり報告数の最高値が報告された年齢区分

5 類定点把握感染症は小児科領域の疾患が多いため、14 歳以下、特に最も多い年齢層は 1 歳台である（表）。インフルエンザは小児科に加え、内科定点医療機関からも報告されるため、20 歳以上の報告数が最多である。

(文責：小林)

大 阪 府	
疾 患	最高値が報告された年齢区分
インフルエンザ	20歳以上
RSウイルス感染症	1歳台
咽頭結膜熱	1歳台
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5歳台
感染性胃腸炎	1歳台
水痘	4歳台
手足口病	1歳台
伝染性紅斑	5歳台
突発性発しん	1歳台
百日咳	10-14歳
マイコプラズマ肺炎	10-14歳
ヘルパンギーナ	1歳台
流行性耳下腺炎	5歳台
急性出血性結膜炎	20歳以上
流行性角結膜炎	20歳以上
マイコプラズマ肺炎	10-14歳
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	1歳台

平成27年 感染症発生動向調査 カレンダー

調査期間は月曜日から日曜日までの1週間を単位としています。

週	調査期間	週	調査期間	週	調査期間
1週	12.29 ~ 1.4	19週	5.4 ~ 5.10	37週	9.7 ~ 9.13
2週	1.5 ~ 1.11	20週	5.11 ~ 5.17	38週	9.14 ~ 9.20
3週	1.12 ~ 1.18	21週	5.18 ~ 5.24	39週	9.21 ~ 9.27
4週	1.19 ~ 1.25	22週	5.25 ~ 5.31	40週	9.28 ~ 10.4
5週	1.26 ~ 2.1	23週	6.1 ~ 6.7	41週	10.5 ~ 10.11
6週	2.2 ~ 2.8	24週	6.8 ~ 6.14	42週	10.12 ~ 10.18
7週	2.9 ~ 2.15	25週	6.15 ~ 6.21	43週	10.19 ~ 10.25
8週	2.16 ~ 2.22	26週	6.22 ~ 6.28	44週	10.26 ~ 11.1
9週	2.23 ~ 3.1	27週	6.29 ~ 7.5	45週	11.2 ~ 11.8
10週	3.2 ~ 3.8	28週	7.6 ~ 7.12	46週	11.9 ~ 11.15
11週	3.9 ~ 3.15	29週	7.13 ~ 7.19	47週	11.16 ~ 11.22
12週	3.16 ~ 3.22	30週	7.20 ~ 7.26	48週	11.23 ~ 11.29
13週	3.23 ~ 3.29	31週	7.27 ~ 8.2	49週	11.30 ~ 12.6
14週	3.30 ~ 4.5	32週	8.3 ~ 8.9	50週	12.7 ~ 12.13
15週	4.6 ~ 4.12	33週	8.10 ~ 8.16	51週	12.14 ~ 12.20
16週	4.13 ~ 4.19	34週	8.17 ~ 8.23	52週	12.21 ~ 12.27
17週	4.20 ~ 4.26	35週	8.24 ~ 8.30	53週	12.28 ~ 1.3
18週	4.27 ~ 5.3	36週	8.31 ~ 9.6		