

小児(15歳以下)の疫学について

専門家会議提出資料

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 張 慶哲

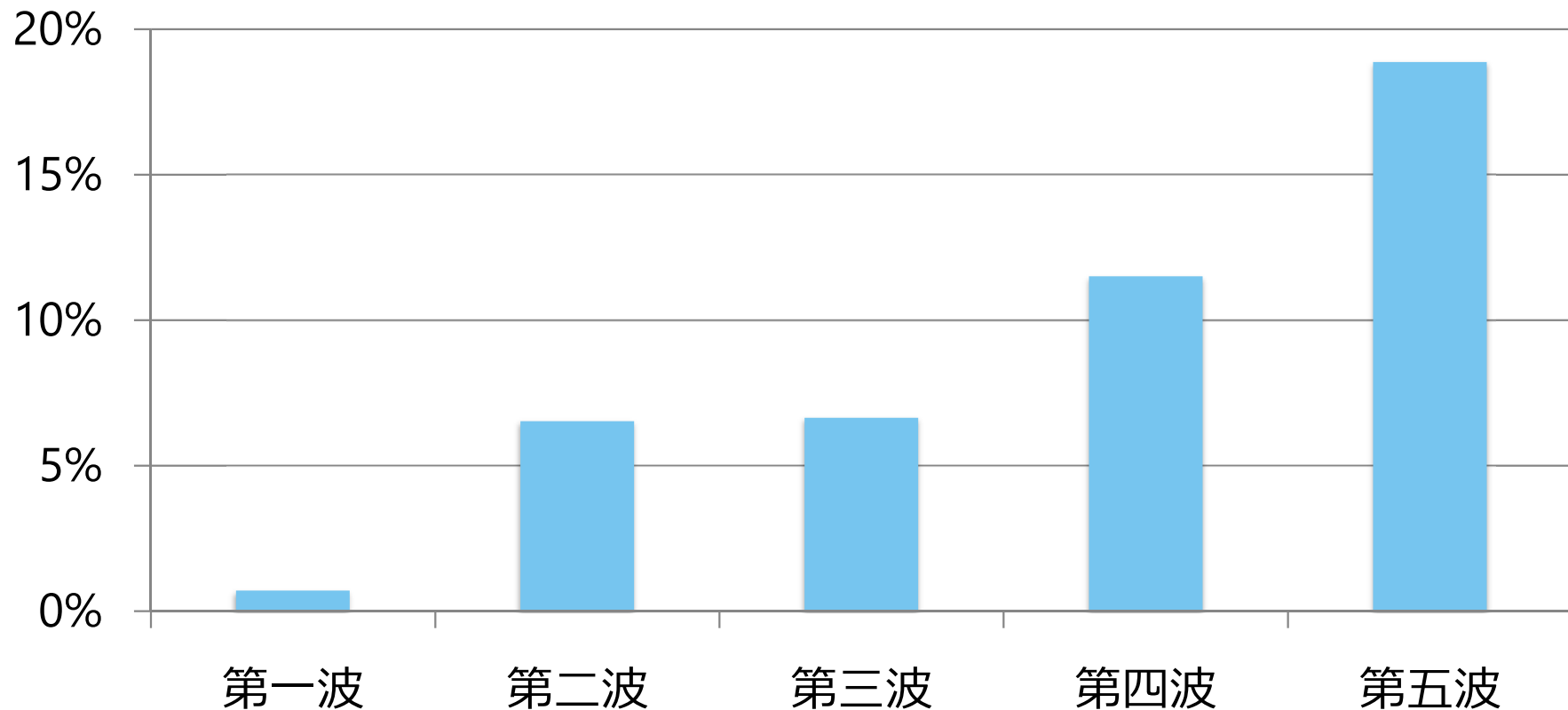
2021.10.19

期間の定義

第一波	2020/2/14-6/30
第二波	2020/7/1-9/30
第三波	2020/10/1-2021/2/28
第四波	2021/3/1-6/30
第五波	2021/7/1-9/30

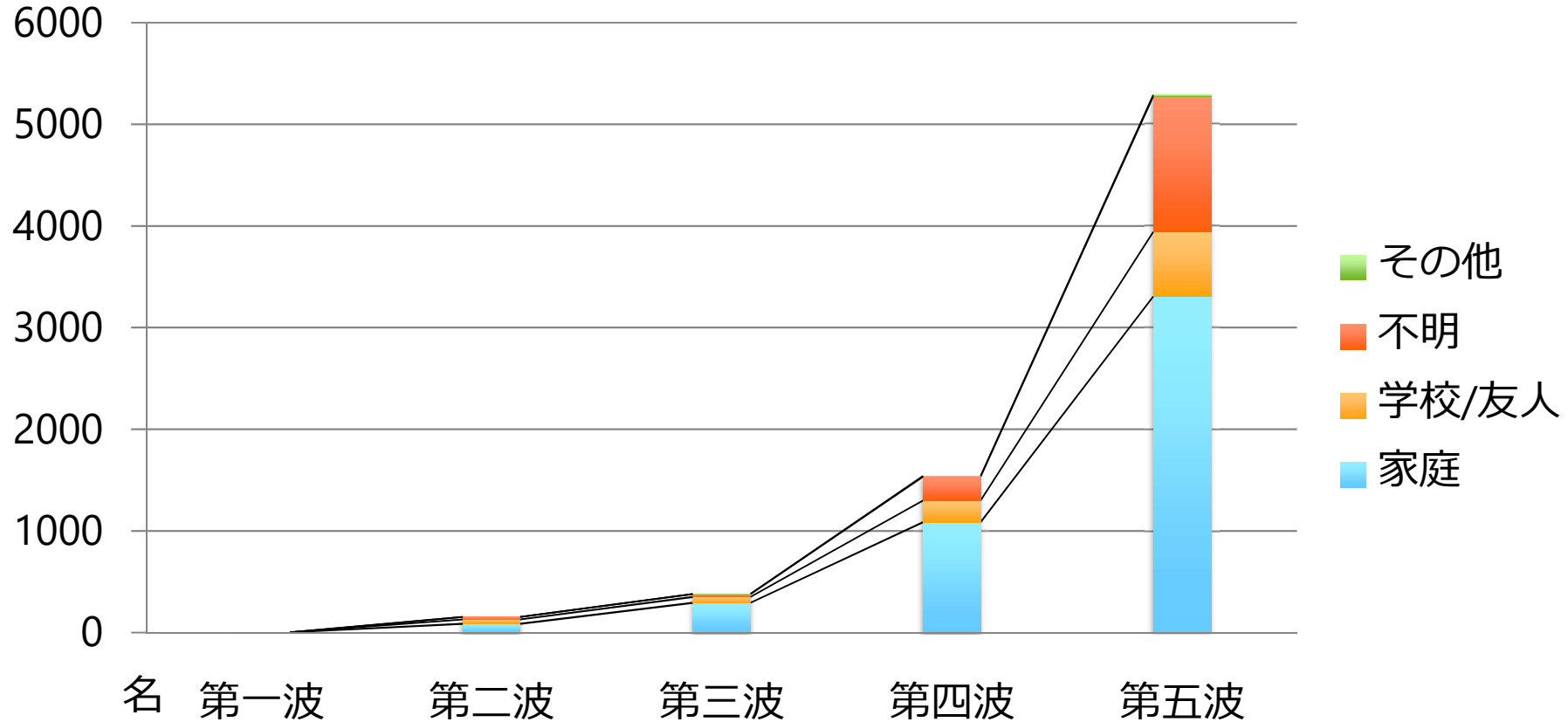
	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波
小児	1	153	379	1,540	5,289
成人	141	2,191	5,328	11,852	22,741
全体	142	2,344	5,707	13,392	28,030

コロナ感染者のうち小児の割合

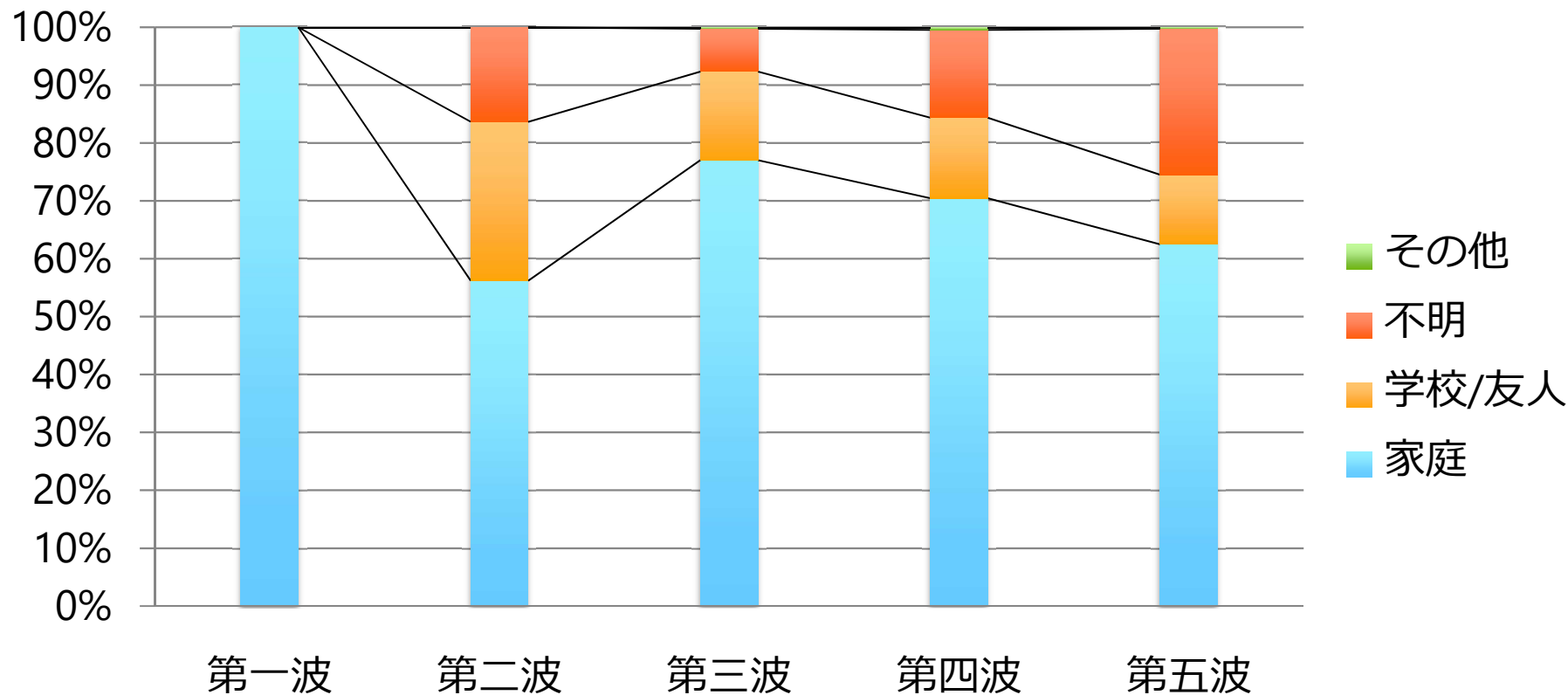


	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波
家庭	1	86	292	1,085	3,306
学校/友人	0	42	58	214	636
不明	0	25	28	234	1,333
その他	0	0	1	7	14
合計	1	153	379	1,540	5,289

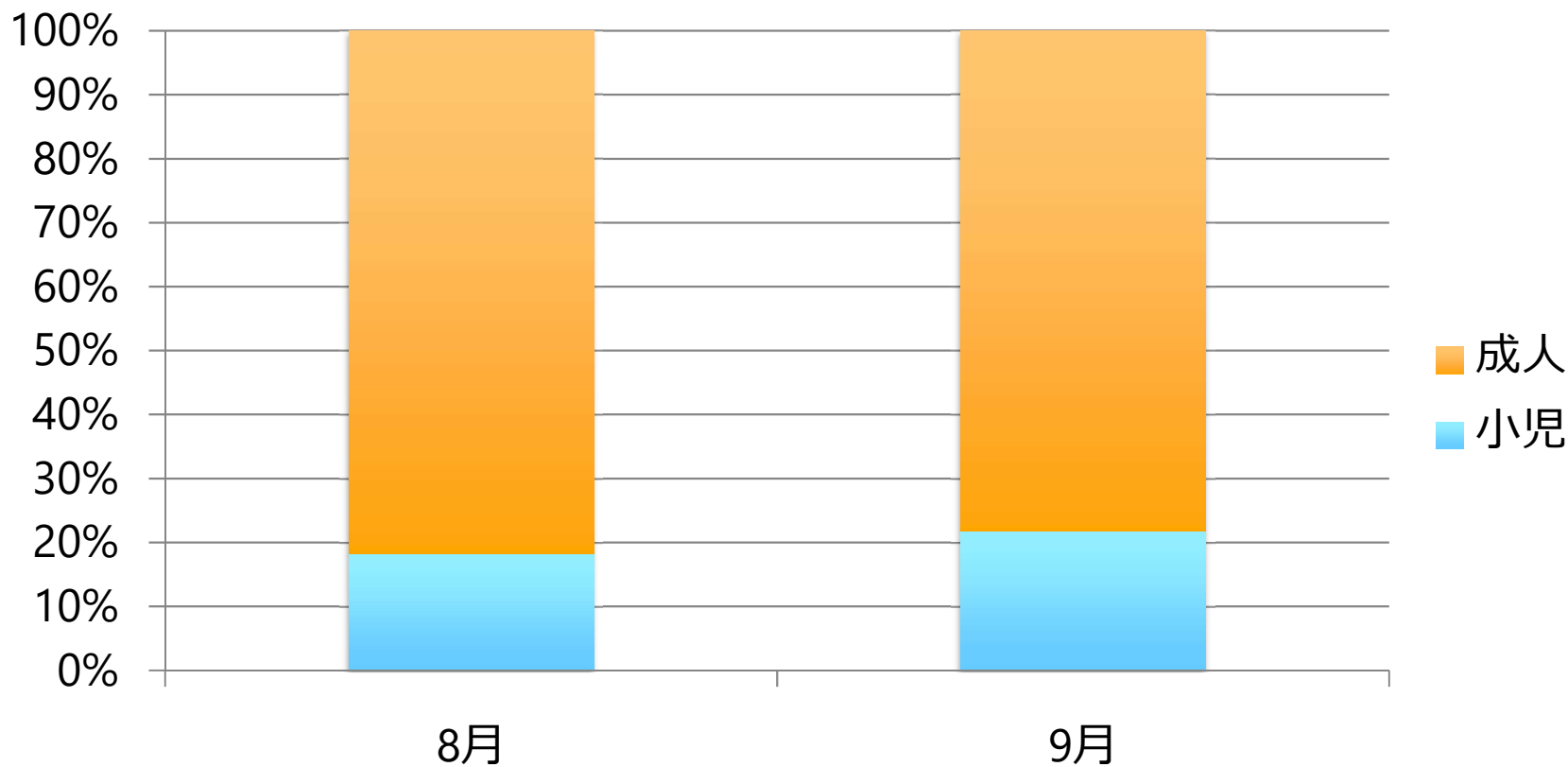
小児の経路別コロナ感染者数



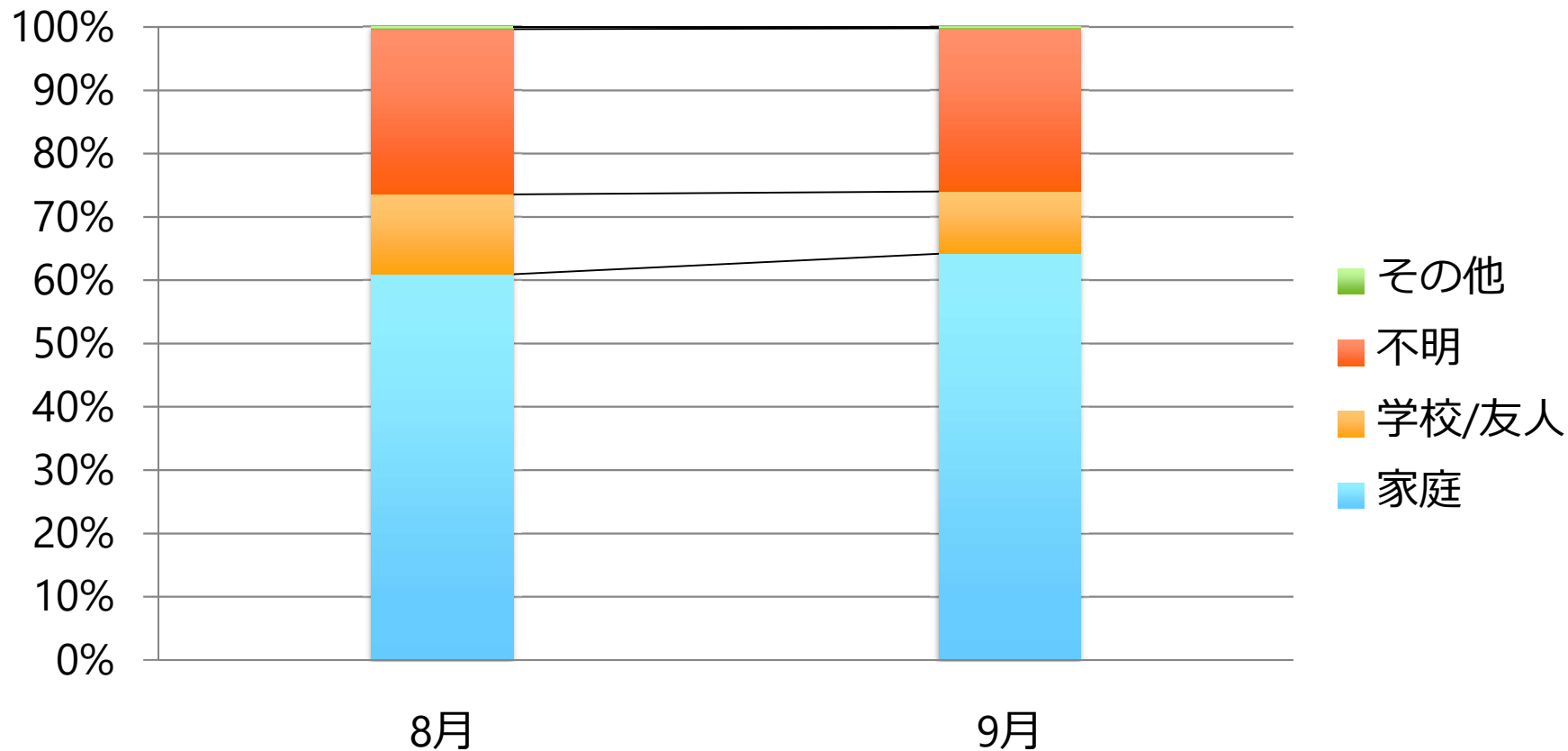
小児の経路別コロナ感染者割合



成人・小児コロナ感染者割合(8-9月)



経路別コロナ感染者割合(8-9月)



- 小児感染者の割合は、時間とともに増加してきているが、感染経路は第一波から一貫して家庭内感染が最多。(約60-70%)
- 9月の学校再開でも、学校や友人からの感染は増加せず。10月以降の部活動再開で、どうなるかを注視。
- 社会全体の感染が収まれば、小児でも収まる。小児だけでどんどんうつしあったり、広げたりしているわけではない。