

2020年 空中花粉飛散量測定まとめ

大阪府保健所（茨木・藤井寺・泉佐野）生活衛生室検査課
健康医療部 健康医療総務課

大阪府茨木・藤井寺・泉佐野保健所生活衛生室検査課では、**2005年**よりスギ、ヒノキ科を主とした春の空中花粉飛散量を測定し、保健所ホームページ上で花粉情報を発信している。**2020年**の花粉飛散測定の結果をまとめたので報告する。

1 実施対象と期間

- 1) 対象：スギ、ヒノキ科
- 2) 期間：スギ、ヒノキ科の花粉飛散量測定期間
(2月1日～4月29日)

2 実施方法

- 1) 観測場所：茨木、藤井寺、泉佐野保健所 屋上
(図1)
- 2) 観測方法：「空中花粉捕集マニュアル」による
- 3) 情報の提供方法：3 保健所のホームページに掲載
- 4) 提供する内容：毎日の花粉飛散量とその推移のグラフ

3 2020年 春の花粉飛散測定結果

2020年春の保健所別花粉飛散量推移を図2に、花粉総飛散量を図3に示す。藤井寺保健所と泉佐野保健所については、**2018年**シーズンから閉庁日はスライドガラスを連続設置とし、データは設置日数の平均値とした。茨木保健所については、従来通り閉庁日も**24時間**ごとの計測値である。

また、**2011年～2020年**までの保健所別花粉飛散状況を表1、表2及び図4、図5に示す。図4と図5の平年の値は、**2011年**から**2019年**の保健所ごとの平均値である。

4 2020年 花粉飛散状況

(1) 花粉飛散量

2020年は、スギ花粉・ヒノキ科花粉とも**2019年**及び平年と比べて飛散量が少なかった。スギ花粉は、平年（**2011～2019年**（**9年間**）の平均値）に比べ、茨木保健所及び泉佐野保健所は**2分の1**以下、藤井寺保健所は**3分の1**以下であった(図4)。ヒノキ科花粉は、平年と比べると、茨木保健所及び泉佐野保健所は**3分の1**以下、藤井寺保健所は**2分の1**以下であった(図5)。

スギ花粉とヒノキ科花粉の総飛散量の割合を比較すると、ヒノキ科を1とすると茨木保健所は約**1.7:1**、藤井寺保健所は約**1.2:1**、泉佐野保健所は約**1.6:1**であり、スギ花粉の方が多かった(図3)。

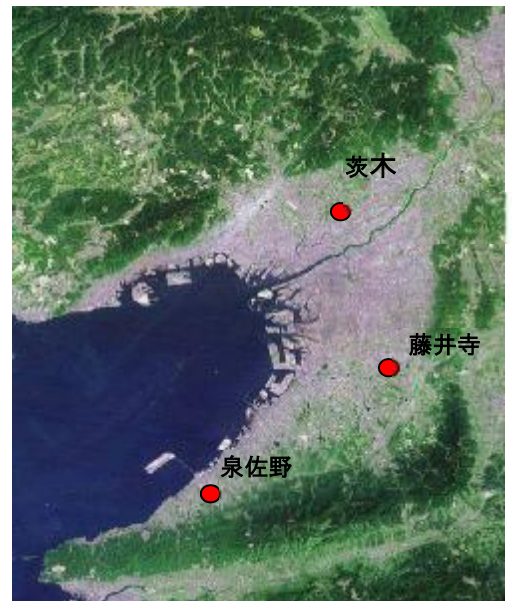


図1 観測場所

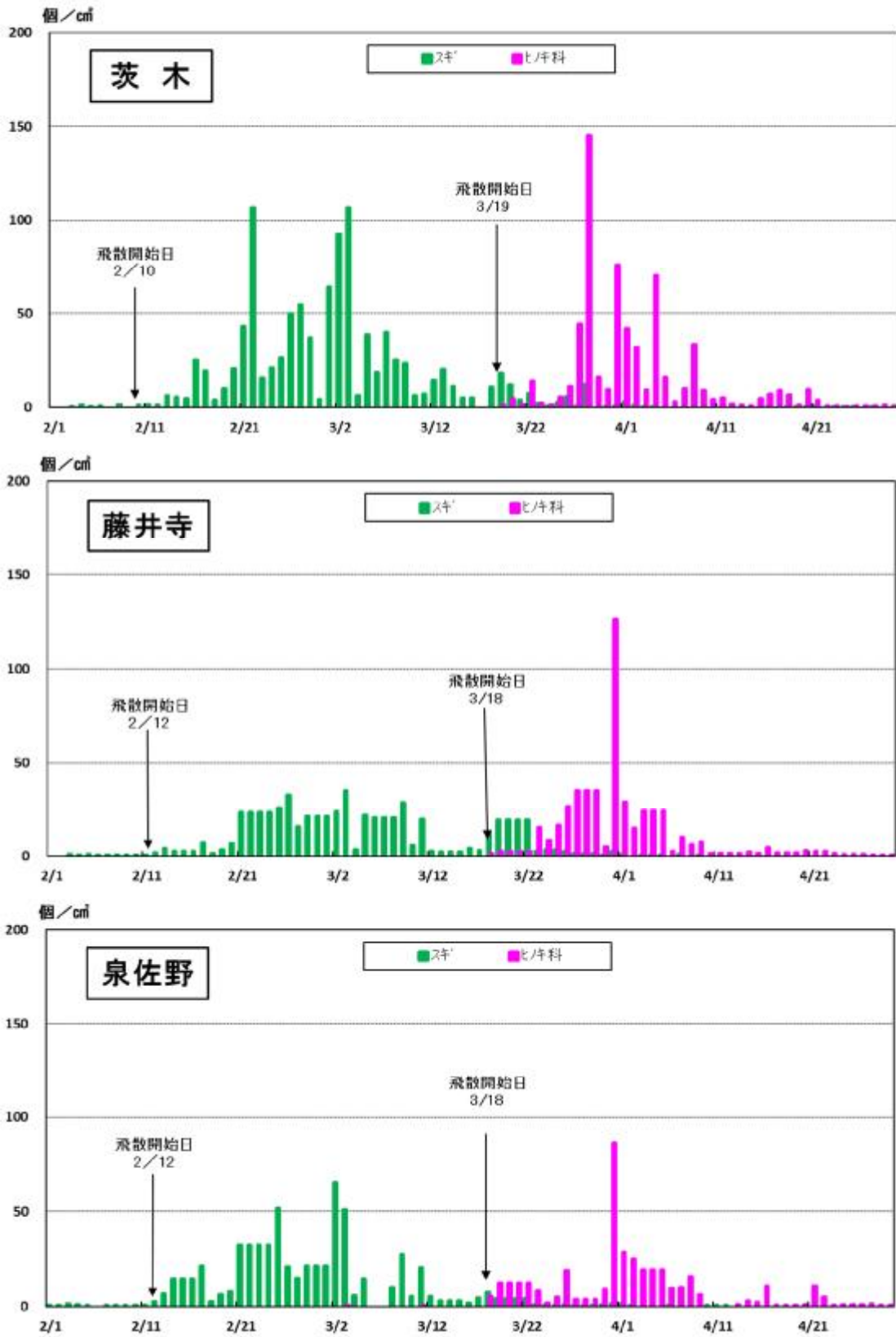


图 2 2020 年 花粉飛散量推移 (保健所別)

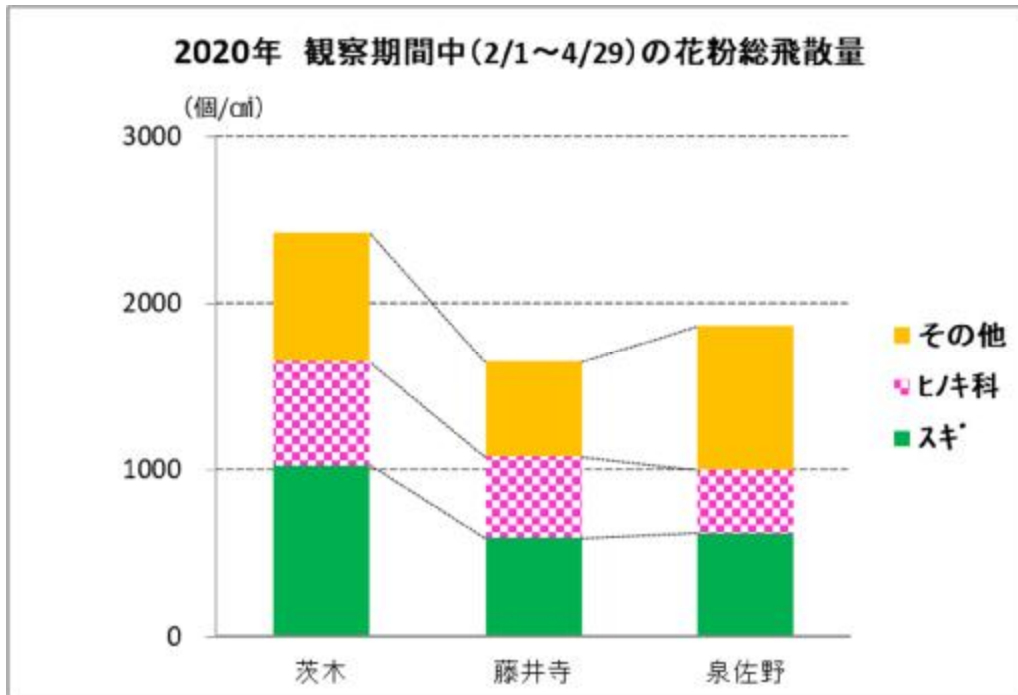


図 3 2020 年 花粉総飛散量 (種類別・保健所別)

(2) 飛散開始日

スギ花粉及びヒノキ科花粉の飛散開始日は、3 保健所とも **2019** 年及び平年と比べて早かった。スギ花粉は、前年より少し早く、平年より **10** 日ほど早かった(表 1)。ヒノキ科花粉は、前年とほぼ同じで、平年より **10** 日ほど早かった(表 2)。

(3) 飛散終了日

スギ花粉及びヒノキ科花粉の飛散終了日は、3 保健所とも **2019** 年及び平年と比べて早かった。スギ花粉は 3 保健所とも前年、平年よりかなり早かった(表 1)。ヒノキ科花粉は、茨木保健所及び藤井寺保健所は前年及び平年より若干早く、泉佐野保健所は前年及び平年よりかなり早かった(表 2)。

(4) 飛散期間

スギ花粉及びヒノキ科花粉の飛散期間は、3 保健所とも **2019** 年と比べて短かった。スギ花粉は、**43~49** 日間飛散し、3 保健所とも **2019** 年より若干短く、ほぼ平年並みであった(表 1)。ヒノキ科花粉は **23~37** 日間飛散した。茨木保健所はほぼ前年及び平年と同じ、藤井寺保健所は前年よりかなり短い平年より長く、泉佐野保健所は前年及び平年よりかなり短かった(表 2)。

表1 花粉飛散状況 (スギ、2011~2020年)

スギ

飛散開始日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	2/21	3/1	2/21	2/25	2/21	2/14	2/28	2/27	2/19	2/10	2/23
藤井寺	2/22	3/1	2/22	2/26	2/21	2/21	2/19	2/23	2/18	2/12	2/22
泉佐野	2/22	2/28	2/22	2/25	2/21	2/23	2/24	2/23	2/18	2/12	2/23

最大飛散日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	3/14	3/19	3/8	3/19	3/20	3/8	3/19	3/6	3/5	2/22,3/3	3/13
藤井寺	3/15	3/21	3/9	3/24	3/18	3/5	3/20	3/7	3/6	3/3	3/13
泉佐野	3/15	3/19	3/8	3/24	3/3	3/5	3/19	3/6	3/6	3/2	3/12

(単位：個/cm²)

最大飛散量	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	527	230	560	236	230	222	123	180	689	106	333
藤井寺	212	153	759	247	90	147	113	106	470	35	255
泉佐野	255	332	299	85	146	168	64	131	460	65	216

飛散終了日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	4/18	4/27	4/5	4/18	4/3	4/10	4/15	4/7	4/13	3/28	4/13
藤井寺	4/24	4/19	4/5	4/16	4/2	4/3	4/13	4/8	4/11	3/31	4/11
泉佐野	4/19	4/25	4/8	4/15	4/2	4/11	4/13	4/5	4/11	3/22	4/12

(単位：日)

飛散期間	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	57	58	44	53	42	57	47	40	54	48	50
藤井寺	62	50	43	50	41	37	54	45	53	49	48
泉佐野	57	58	46	46	41	49	49	42	53	43	49

(単位：個/cm²(観測期間中))

総飛散量	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	3873	2179	2530	1405	1679	1203	1482	1563	5349	1029	2363
藤井寺	2188	1300	4600	1400	1036	823	844	1441	3103	594	1859
泉佐野	1712	1180	2111	858	1100	821	672	1150	3094	621	1411
合計	7773	4659	9241	3663	3815	2847	2998	4154	11546	2244	5633

表 2 花粉飛散状況 (ヒノキ科、2011～2020 年)

ヒノキ科

飛散開始日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	4/2	4/1	3/19	3/24	3/22	3/28	4/2	3/23	3/21	3/19	3/26
藤井寺	3/31	4/8	3/20	3/24	3/20	3/29	4/4	3/23	3/19	3/18	3/26
泉佐野	3/29	4/8	3/19	3/23	3/27	3/29	4/3	3/23	3/20	3/18	3/27

最大飛散日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	4/10	4/12	4/5	4/2	4/2	4/8	4/9	3/29	4/6	3/28	4/6
藤井寺	4/10	4/13	4/2	3/28	4/2	4/8	4/13	3/28	4/4	3/31	4/5
泉佐野	4/10	4/13	3/30	4/1	4/2	4/8	4/13	4/2	4/5～7	3/31	4/6

(単位：個/cm²)

最大飛散量	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	512	790	500	404	710	110	843	870	731	145	608
藤井寺	589	158	92	120	403	76	414	234	267	126	261
泉佐野	310	310	560	68	204	40	404	230	289※	86	266

※4月5日～7日の3日間の平均値

飛散終了日	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	5/8	5/1	4/29	5/3	4/22	4/24	5/1	4/15	4/25	4/21	4/28
藤井寺	5/9	4/26	4/23	5/4	4/20	4/24	5/4	4/12	5/6	4/23	4/27
泉佐野	5/9	4/26	4/18	5/4	4/21	4/21	5/4	4/22	4/25	4/9	4/27

(単位：日)

飛散期間	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	37	31	42	41	32	28	30	24	36	34	33
藤井寺	40	19	35	36	32	26	31	21	49	37	32
泉佐野	42	19	31	39	26	24	32	31	37	23	31

(単位：個/cm²(観測期間中))

総飛散量	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	平年
茨木	1803	2791	3319	2157	1426	640	2468	2808	3931	617	2371
藤井寺	1896	440	490	780	1008	387	1413	1481	2642	485	1171
泉佐野	983	742	2547	688	524	287	1497	1626	2049	381	1216
合計	4682	3973	6356	3625	2958	1314	5378	5915	8622	1483	4758

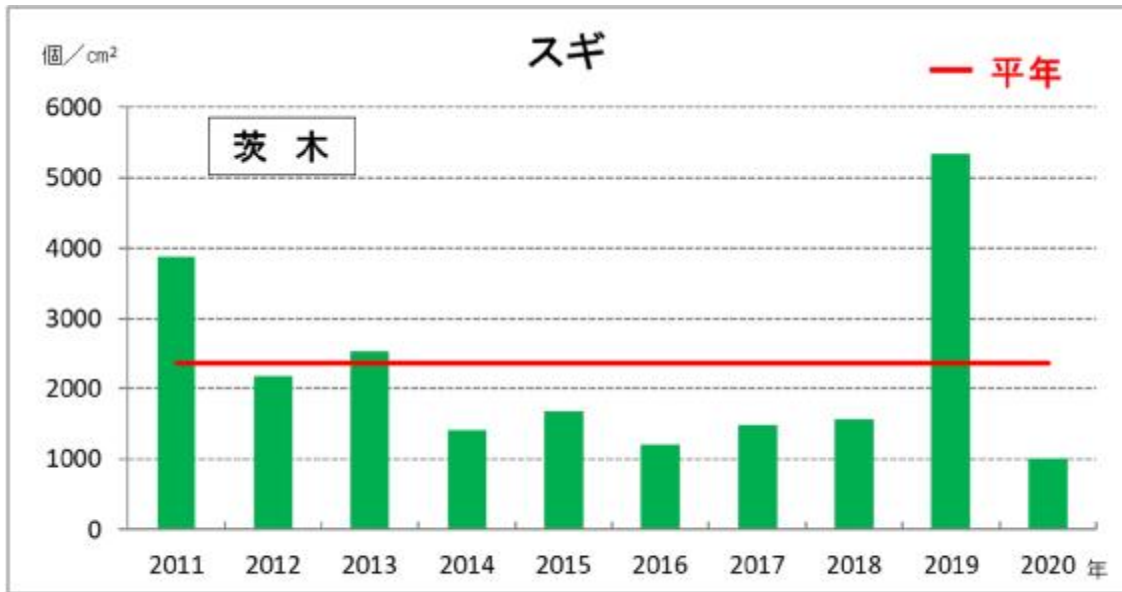


図4 スギ花粉総飛散量（年別・保健所別）
 <平年：2011～2019年（9年間）の平均値>

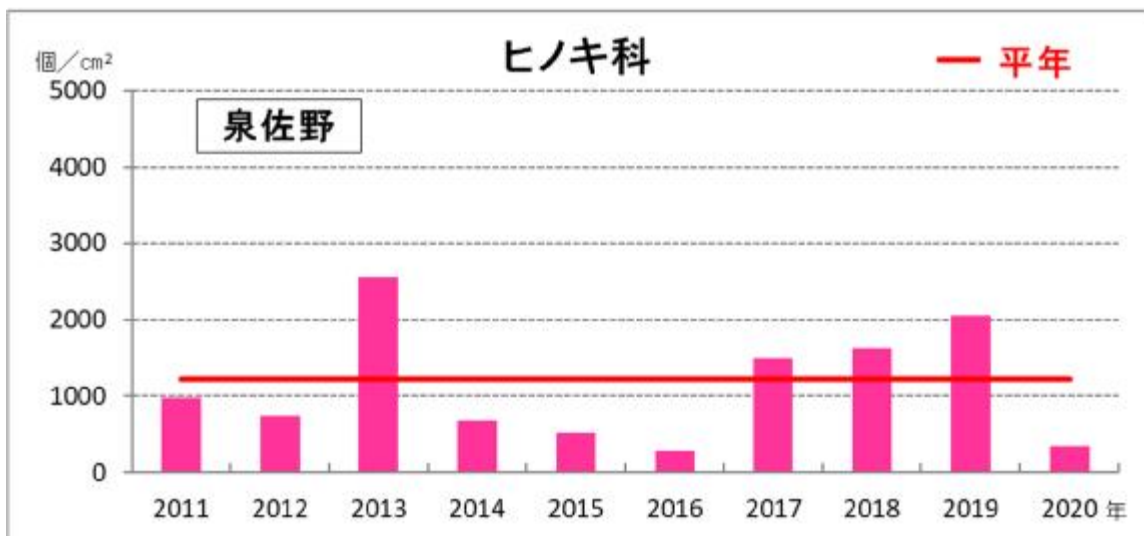
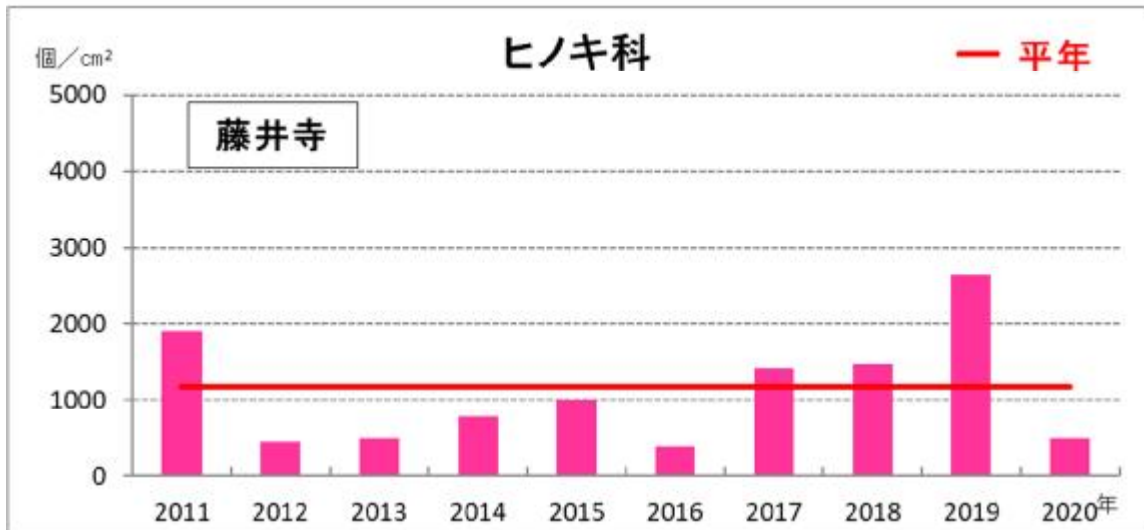
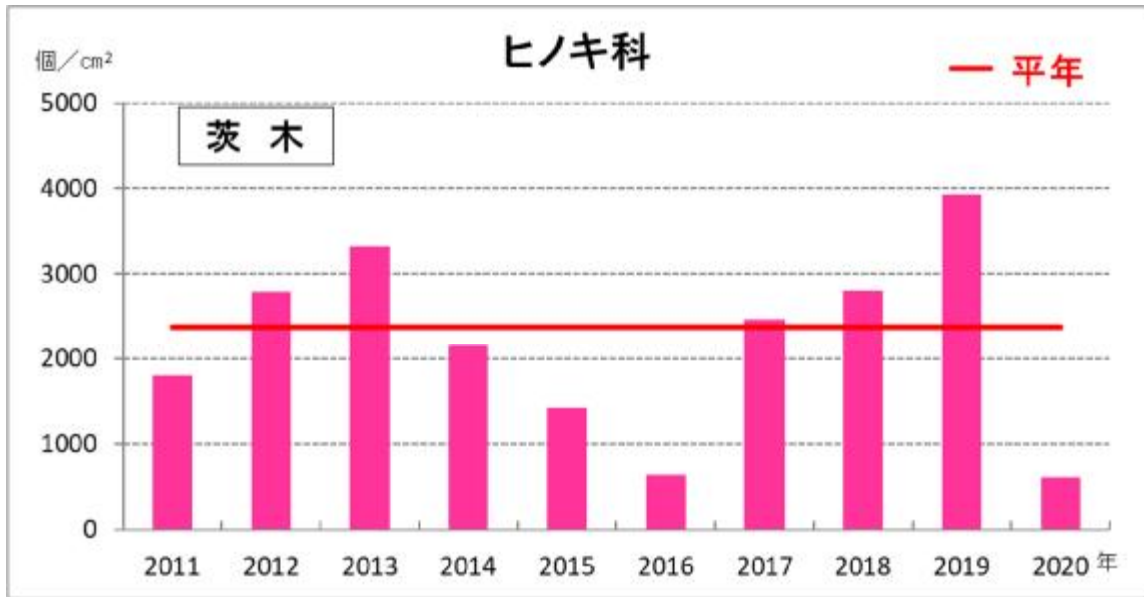


図5 ヒノキ科花粉総飛散量（年別・保健所別）
 <平年：2011～2019年（9年間）の平均値>

5 前年夏の気象から見た花粉飛散量予測

一般的に花粉の飛散量は、花粉を生産する雄花が成長する前年 6 月から 8 月の気候の影響を受け、この時期に気温が高く、日照時間が長いと雄花の生育がよくなり、翌年の飛散量が多い傾向にある。

2020 年の夏は、2019 年と比較すると日照時間の長い日や気温の高い日が少し多かったが平年並み・昨年並みとも言える。「日照時間が長い・気温が高い」という雄花の成長につながる気象条件と考えると、2021 年春の花粉飛散量は平年並みか昨年同様少ない可能性があるが、他の要因も影響するため、飛散量・飛散開始時期等の予測は難しい。

6 まとめ

- (1) 2020 年は、スギ、ヒノキ科とも花粉飛散量が非常に少ない年で、前年の 2019 年及び平年と比較してかなり少なかった。飛散開始日は、スギ花粉、ヒノキ科花粉とも平年より早く、飛散終了日も平年より早く、飛散期間は平年と比較してヒノキ科が短かった泉佐野保健所を除いて、概ね平年並みであった。
- (2) 花粉の飛散量は、前年の 6 月から 8 月の日照時間や気温の影響を受ける傾向にある。2019 年は日照時間が短く、2020 年の花粉飛散量も少なかった。2020 年の気象状況は、2019 年と比較すると日照時間はやや長く気温も少し高い傾向であるが、平年並み昨年並みともいえるので、2021 年の花粉飛散量は平年並みか昨年同様少ない可能性がある。しかし、花粉飛散量には種々の要因が関係するため予測は難しい。