令和7年 2025

## 西宮市内花粉飛散状況報告書

4月 4/7~4/13 花粉飛散数 A (浜側)

	l ⊟ <del></del>	天候	気温(℃)	風速(m/s)	スギ科	ヒノキ科	カバノキ科	+ /	7 科	クワ科	・ヤマモモ科	マツ科	イネ科	タデ科		その他	合 計	個/㎡
		計測時	間(7:00~	9:00)	AT14		ハンノキ・ヤシャブシ	セイダカ・ブタクサ	ヨモギ	カナムグラ				スイバ	ギシギシ	-C 07TE		η⊞/ UII
月	7	2	10	2	244	48	15									8	315	97.2
火	8	1	9	1	715	284	171					2				74	1246	384.6
水	9	1	12	2	20	233	104					1				42	400	123.5
木	10	1	12	2	63	601	41									59	764	235.8
金	11	2	14	2		63	50					1				36	150	46.3
土	12	6	14	2	19	422	31					22				26	520	160.5
日	13				10	95	31									27	163	50.3
ľ	実 数(1.8cm×1.8cm)内の数			内の数	1071	1746	443					26				272	3558	1098.1
	1㎡ 換算数				330.6	538.9	136.7					8.0				84.0	1098.1	338.9

4月 4/7~4/13 花粉飛散数 B (中間)

	l 日 —	天候	気温(℃)	風速(m/s)		ヒノキ科	カバノキ科	+ 1	7 科	クワ科	— ヤマモモ科 ラ	マツ科	イネ科	タデ科		その他	合 計	個/oii
		計測時	間(7:00~	9:00)	A+4+	C) T14	ハンノキ・ヤシャブシ	セイダカ・ブタクサ	ヨモギ	カナムグラ				スイバ	ギシギシ	-C 07TE		η <u>α</u> / UII
月	7	2	14	2	273	58	10					2				8	351	108.3
火	8	1	13	2	523	320	87									63	993	306.5
水	9	1	11	3	21	581	31					5				19	657	202.8
木	10	1	12	2	10	680	70					3				2	765	236.1
金	11	2	16	2	5	38	41					3				29	116	35.8
±	12	6	16	2	119	401	26					24				3	573	176.9
日	13				7	115	55					24				31	232	71.6
	実 数(1.8cm×1.8cm)内の数			内の数	958	2193	320			_		61	_		_	155	3687	1138.0
	1㎡ 換算数				295.7	676.9	98.8					18.8				47.8	1138.0	351.2

4月 4/7~4/13 花粉飛散数 C (山側)

	П	天候	気温(℃)	風速(m/s)	) - スギ科	ヒノキ科	カバノキ科	キク科		クワ科	ヤマモモ科	マツ科	イネ科・	タデ科		その他	合 計	個/㎡
		計測時間(7:00~9:00)			AT14	しノイ科	ハンノキ・ヤシャブシ	セイダカ・ブタクサ	ヨモギ	カナムグラ		₹ <i>71</i> 4	11114	スイバ	ギシギシ			间/ UII
月	7	2	12	1	272	61	12									5	350	108.0
火	8	1	13	2	210	550	28									203	991	305.9
水	9	1	11	3	8	297	17					2				50	374	115.4
木	10	1	12	2	15	850	104					2				13	984	303.7
金	11	2	15	2		13	14									12	39	12.0
±	12	6	14	3	23	262	35					1				2	323	99.7
日	13				2	265						6				15	288	88.9
	実 数(1.8cm×1.8cm)内の数			530	2298	210					11				300	3349	1033.6	
	1㎡ 換算数				163.6	709.3	64.8					3.4				92.6	1033.6	319.0

	天候(1~7)	前日の天候: 1、晴れ 2、晴れのち曇り 3、曇り 4、曇りのち雨 5、雨 6、一時雨 7、雨のち曇り											
	風速(1~4)	1、至軽風(0~1.5) 2、軟風(1.6~5.4) 3、疾風(5.5~10.7) 4、強風(10.8~17.1以上)											
備	気温(回収時)	現地回収の際、記録します。											
考	その他の花粉	ケヤキ・エノキ・クルミ・コナラ・イチョウ・ガマ等											
	++ W\ +2 44r	ダーラム型花粉捕集器使用。ワセリンを塗ったスライドグラス設置、ゲンチアナバイオレットで染色しカバーグラス(面積1.8cm×1.8cm=3.24cm)											
欄	花粉捕集	を乗せ、光学顕微鏡にて種類、数を調べます。1c㎡個数(換算式)=花粉合計数÷スライドグラス面積(3.24c㎡)											
	花粉飛散数(実数)	少ない(0~32個) やや多い(33~99個) 多い(100~161個) 非常に多い(162以上)カバーグラス(面積1.8cm×1.8cmの数)											
	休日の花粉数については、次の日に回収日した花粉数を等分したものです。												

月火水木金土日