

令和7年 2025

西宮市内花粉飛散状況報告書

4月 4/14~4/20 花粉飛散数 A (浜側)

日	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)					ハン/キ・ヤシヤフシ	セイダカ・フタクサ	ヨモギ	カナムグラ	スイバ				ギシギシ				
14	5	8	2	10	95	31						1				28	165	50.9
15	6	10	3		47	59						9				29	144	44.4
16	7	10	3		11	5						34				36	86	26.5
17	1	12	1		25	12						30				39	106	32.7
18	1	17	2		12	9						26				1	48	14.8
19	1	18	2		11	1						55				106	173	53.4
20				1	61	15						5				112	194	59.9
実数(1.8cm×1.8cm)内の数				11	262	132						160				351	916	282.7
1㎡換算数				3.4	80.9	40.7						49.4				108.3	282.7	87.3

4月 4/14~4/20 花粉飛散数 B (中間)

日	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)					ハン/キ・ヤシヤフシ	セイダカ・フタクサ	ヨモギ	カナムグラ	スイバ				ギシギシ				
14	5	15	2	8	115	55						24				31	233	71.9
15	6	11	3	6	44	25						109				19	203	62.7
16	7	12	2		31	14						122				54	221	68.2
17	1	18	1		30	33						102	29			10	204	63.0
18	1	20	1															
19	1	23	2	1	79	8						341				161	590	182.1
20				2	73	45						265				165	550	169.8
実数(1.8cm×1.8cm)内の数				17	372	180						963	29			440	2001	617.6
1㎡換算数				5.2	114.8	55.6						297.2	9.0			135.8	617.6	190.6

4月 4/14~4/20 花粉飛散数 C (山側)

日	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)					ハン/キ・ヤシヤフシ	セイダカ・フタクサ	ヨモギ	カナムグラ	スイバ				ギシギシ				
14	5	9	2	2	265							6				15	288	88.9
15	6	9	3		52	61						10				31	154	47.5
16	7	8	2		5	1										17	23	7.1
17	1	18	1		14	31						13	17	3		40	118	36.4
18	1	18	1		92	54						15				81	242	74.7
19	1	19	2		4							6				131	141	43.5
20				3	64	70						22				198	357	110.2
実数(1.8cm×1.8cm)内の数				5	496	217						72	17	3		513	1323	408.3
1㎡換算数				1.5	153.1	67.0						22.2	5.2	0.9		158.3	408.3	126.0

備考欄	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)
	気温(回収時)	現地回収の際、記録します。
	その他の花粉	ケヤキ・エノキ・クミ・コナラ・イチョウ・ガマ等
	花粉捕集	ダーラム型花粉捕集器使用。ワセリンを塗ったスライドガラス設置、ゲンチアナバイオレットで染色しカバーガラス(面積1.8cm×1.8cm=3.24㎡)を乗せ、光学顕微鏡にて種類、数を調べます。1cm ² 個数(換算式)=花粉合計数÷スライドガラス面積(3.24cm ²)
	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) カバーガラス(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。