

平成30年度 カシ/ナガキクイムシ捕獲頭数統計

大阪府営 深北緑地園内 A・B地区 カシ/ナガキクイムシ捕獲頭数 期別集計表



トラップ番号 樹幹周り	トラップ型式	トラップ設置 日・数 捕虫器設置	トラップ 基数	日別捕獲頭数																トラップ別 累計頭数	捕獲率ラ ンク(低 順)
				5月11日ト ラップ設置	5月20日見 回り	5月27日ト ラップ追加設 置	6月2日見回 り整備	6月12日捕 獲頭数確認作 業	6月19日見 回り整備	6月23日捕 獲頭数確認作 業	6月30日見 回り作業	7月8日洪水 調整池水汲 見回り作業	7月14日捕 獲頭数確認作 業	7月28日捕 獲頭数確認作 業	8月11日捕 獲頭数確認作 業	8月18日捕 獲頭数確認作 業					
A地区	AT-3 コナラ 96	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	0	38	0	19	0	365	75	14	1			2,043	6		
	AT-6 クスギ 135	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	26	0	60	0	453	19	9	0			2,098	7			
	AT-9 コナラ 97	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	48	0	8	0	539	3	4	0			1,944	4			
	AT-10 アラカシ 100	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	10	0	16	0	1098	48	2	2			1,754	3			
	AT-11 クスギ 113	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	1	0	14	0	288	0	0	0			1,957	5			
	AT-16 アラカシ 116	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	183	0	25	0	79	0	14	2			953	1			
	AT-17 アラカシ 120	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	95	0	128	0	36	0	13	0			1,136	2			
			A合計	0	0	0	0	1020	0	884	0	9197	440	329	15			11,885			
B地区	BT-1 コナラ 102	3本 KMC 20×3=60 5月11日 5/11	1	0	0	0	1102	0	80	0	3340	130	25	1			8,355	9			
	BT-5 コナラ 130	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	220	0	274	0	2081	10	9	0			4,229	7			
	BT-8 コナラ 123	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	35	0	89	0	1345	94	18	1			3,764	5			
	BT-9 コナラ 102	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	127	0	155	0	1821	30	18	1			4,118	6			
	BT-12 アラカシ 94	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	67	0	93	0	681	40	34	0			2,910	4			
	BT-13 コナラ 94	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	55	0	48	0	348	13	20	2			1,233	1			
	BT-15 コナラ 94	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	50	0	78	0	491	27	22	3			2,187	2			
	BT-16 コナラ 126	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	85	0	184	0	618	42	15	1			2,619	3			
	BT-19 コナラ 98	3本 KMC 20×3=60 捕虫器3本 5/11	1	0	0	0	156	0	170	0	965	68	38	5			4,307	8			
				B合計	0	0	0	0	3210	0	3859	0	24284	1644	694	51			33,722		
16本		48基																			
日捕獲頭数・合計累計				5月11日ト ラップ設置	5月20日	6月27日	6月2日	6月12日	6月19日	6月23日	6月30日	7月8日	7月14日	7月28日	8月11日	8月18日			45,607		
				0	0	0	0	4,230	0	4,743	0	0	33,461	2,084	1,023	66					

42,434 44,518 45,541 45,607

A地区	樹木本数	7本
A地区	トラップ基数	21基
B地区	樹木本数	9本
B地区	トラップ基数	27基
合計	樹木本数	16本
合計	トラップ基数	48基