

くりの実公園・かりん緑地ナラ枯れ調査

2023

調査日時 2023/9/2

調査員 加藤、高井、後藤、松崎、鈴木

・株立は幹ごとに調査（番号、計測など個々に）

▼進行度 1 根本フラス(初期), 2 全体フラス(中期), 3 立ち枯れ

▼胸高径 地上約1.2mの高さで計測

▼環境 a:トラップ設置木、b:ラッピング木、c:トラップより半径5m
該当なしは空欄

タグ番号	進行度	胸高径	環境	樹木番号	備考（気づいた点）
Q-23- 1-	1	64		1	かりん新潜入木
Q-23- 2-	1	96		2	かりん新潜入木
Q-23- 3-	1	86		3	かりん新潜入木
Q-23- 4-	1	96		4	かりん新潜入木
Q-23- 5-	1	80		5	かりん新潜入木
Q-23- 6-	1	80		6	かりん新潜入木
Q-23- 7-	1	96	a	7	かりん新潜入木
Q-23- 8-	1	80		8	かりん新潜入木
Q-23- 9-	1	159		9	かりん新潜入木
Q-23- 10-	3	127		10	かりん 立枯木
Q-23- 11-	1	127		11	かりん新潜入木
Q-23- 12-	1	80		12	かりん新潜入木
Q-23- 13-	1	127		13	かりん新潜入木
Q-23- 14-	3	96		14	かりん 立枯木
Q-23- 15-	1	127		15	かりん新潜入木
Q-23- 16-	1	64		16	かりん新潜入木
Q-23- 17-	1	96		17	かりん新潜入木
Q-23- 18-	1	48		18	かりん新潜入木
Q-23- 19-	1	159		19	かりん新潜入木
Q-23- 20-	1	96		20	かりん新潜入木
Q-23- 21-	3	96		21	かりん 立枯木
Q-23- 22-	1	48		22	かりん穿入生存木
Q-22- 91-	1	96		91	かりん穿入生存木

Q-22-92-	1	96		92	かりん穿入生存木
Q-22-93-	1	111		93	かりん穿入生存木
Q-22-94-	1	143		94	かりん穿入生存木
Q-22-95-	1	64		95	かりん穿入生存木
Q-22-96-	3	191		96	かりん立枯木二又
Q-22-97-	3	96		97	かりん立枯木
Q-22-98-	1	111		98	かりん穿入生存木
Q-22-99-	1	111		99	かりん穿入生存木
Q-22-100-	2	111		100	かりん穿入生存木
Q-23-33-	3	159	a	24	くりの実 立枯木通路端
Q-23-34-	1	96	c	25	くりの実 新穿入木
Q-23-35-	3	111		26	くりの実 立枯木通路端
Q-23-36-	1	127		27	くりの実 新穿入木
Q-23-37-	1	127		28	くりの実 新穿入木
Q-23-38-	1	80		29	くりの実 新穿入木
Q-23-39-	1	19		30	くりの実 新穿入木
Q-23-40-	1			73	くりの実 穿入生存木
Q-22-74-	1	127		74	くりの実 穿入生存木
Q-22-75-	1	96		75	くりの実 穿入生存木
Q-22-76-	1	80		76	くりの実 穿入生存木
Q-22-77-	1	96		77	くりの実 穿入生存木
Q-22-78-	1	96		78	くりの実 穿入生存木
Q-22-79-	1	96		79	くりの実 穿入生存木
Q-22-80-	1	96		80	くりの実 穿入生存木
Q-22-81-	1	111		81	くりの実 穿入生存木
Q-22-82-	1	80		82	くりの実 穿入生存木
Q-22-83-	1	191		83	くりの実 穿入生存木
Q-22-84-	1	96		84	くりの実 穿入生存木
Q-22-85-	1	80		85	くりの実 穿入生存木
Q-22-86-	1	48		86	くりの実 穿入生存木
Q-22-87-	1	111		87	くりの実 穿入生存木

Q-22-88-	1	111		88	くりの実 穿入生存木
Q-22-89-	1	96		89	くりの実 穿入生存木
Q-22-90-	1	96		90	くりの実 穿入生存木
Q-22-91-	1	96		91	くりの実 穿入生存木
Q-22-92-	1	96		92	くりの実 穿入生存木
Q-22-93-	1	0		93	くりの実 穿入生存木

以内

幹周長
200
300
270
300
250
250
300
250
500
400
400
250
400
300
400
200
300
150
500
300
300
150
300

300
350
450
200
600
300
350
350
350
500
300
350
400
400
250
60
400
300
250
300
300
300
300
350
250
600
300
250
150
350

350
300
300
300
300