

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:スギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.18	0.08	0.03
2	0.81	0.47	0.21
3	1.64	1.07	0.55
4	2.56	1.79	1.01
5	3.52	2.59	1.56
6	4.48	3.43	2.15
7	5.43	4.26	2.77
8	6.34	5.08	3.40
9	7.21	5.87	4.01
10	8.02	6.61	4.60
11	15.82	12.43	6.78
12	14.69	11.30	6.78
13	15.82	13.56	7.91
14	15.82	12.43	6.78
15	16.95	12.43	5.65
16	16.95	13.56	6.78
17	16.95	12.43	6.78
18	18.08	13.56	6.78
19	16.95	13.56	6.78
20	14.69	10.17	6.78
21	11.51	8.85	6.20
22	12.39	8.85	6.20
23	11.51	7.97	5.31
24	11.51	8.85	6.20
25	9.74	7.08	6.20
26	10.62	7.08	6.20
27	10.62	7.08	6.20
28	9.74	7.97	6.20
29	10.62	7.08	6.20
30	7.97	6.20	6.20
31	7.97	5.31	6.20
32	7.97	6.20	6.20
33	7.97	6.20	6.20
34	8.85	6.20	6.20
35	5.31	5.31	4.43
36	6.20	6.20	5.31
37	6.20	5.31	5.31
38	5.31	5.31	5.31
39	6.20	6.20	5.31
40	5.31	4.43	3.54
41	6.20	5.31	4.43
42	6.20	5.31	4.43
43	5.31	4.43	4.43
44	6.20	5.31	4.43
45	5.31	4.43	3.54
46	6.20	5.31	2.66
47	6.20	4.43	3.54
48	6.20	5.31	3.54
49	6.20	5.31	3.54
50	5.31	4.43	2.66

51	6.20	4.43	2.66
52	6.20	4.43	2.66
53	6.20	4.43	2.66
54	6.20	5.31	3.54
55	6.20	3.54	2.66
56	6.20	4.43	1.77
57	6.20	4.43	2.66
58	5.31	4.43	2.66
59	6.20	4.43	2.66
60	5.31	3.54	2.66
61	6.20	3.54	1.77
62	5.31	3.54	1.77
63	6.20	4.43	1.77
64	6.20	3.54	1.77
65	4.43	3.54	2.66
66	5.31	2.66	1.77
67	6.20	3.54	1.77
68	5.31	3.54	1.77
69	5.31	3.54	1.77
70	5.31	2.66	1.77
71	5.31	3.54	1.77
72	5.31	3.54	1.77
73	4.43	2.66	0.89
74	4.43	2.66	0.89
75	4.43	2.66	0.89
76	4.43	2.66	0.89
77	4.43	1.77	0.89
78	4.43	1.77	0.89
79	3.54	1.77	0.89
80	3.54	1.77	0.89
81	3.54	1.77	0.89
82	3.54	1.77	0.89
83	3.54	1.77	0.89
84	3.54	0.89	0.89
85	2.66	0.89	0.00
86	2.66	0.89	0.00
87	2.66	0.89	0.00
88	2.66	0.89	0.00
89	2.66	0.89	0.00
90	2.66	0.89	0.00
91	2.66	0.89	0.00
92	2.66	0.89	0.00
93	2.66	0.89	0.00
94	2.66	0.89	0.00
95	1.77	0.89	0.00
96	1.77	0.89	0.00
97	1.77	0.00	0.00
98	1.77	0.00	0.00
99	1.77	0.00	0.00
100	1.77	0.00	0.00

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ヒノキ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.04	0.04	0.04
2	0.32	0.29	0.26
3	0.86	0.75	0.64
4	1.62	1.37	1.15
5	2.52	2.11	1.73
6	3.52	2.91	2.35
7	4.57	3.75	2.98
8	5.63	4.59	3.60
9	6.67	5.41	4.19
10	7.67	6.19	4.75
11	7.29	4.37	1.46
12	5.83	5.83	2.91
13	7.29	4.37	1.46
14	7.29	4.37	2.91
15	14.57	10.20	4.37
16	13.12	11.66	4.37
17	13.12	10.20	5.83
18	14.57	10.20	4.37
19	13.12	10.20	4.37
20	14.57	10.20	5.83
21	10.49	9.33	3.50
22	10.49	8.16	4.66
23	11.66	9.33	4.66
24	11.66	8.16	4.66
25	11.66	8.16	4.66
26	11.66	9.33	4.66
27	11.66	8.16	4.66
28	10.49	9.33	5.83
29	11.66	8.16	4.66
30	10.49	8.16	4.66
31	9.33	6.99	5.83
32	10.49	6.99	5.83
33	9.33	8.16	4.66
34	10.49	6.99	5.83
35	8.16	5.83	5.83
36	6.99	5.83	4.66
37	8.16	5.83	5.83
38	8.16	5.83	5.83
39	6.99	5.83	5.83
40	5.83	4.66	5.83
41	5.83	5.83	5.83
42	5.83	4.66	4.66
43	6.99	5.83	5.83
44	5.83	4.66	5.83
45	5.83	4.66	4.66
46	5.83	4.66	5.83
47	4.66	4.66	4.66
48	5.83	3.50	4.66
49	5.83	4.66	5.83
50	5.83	4.66	3.50

51	4.66	4.66	4.66
52	4.66	4.66	4.66
53	5.83	4.66	3.50
54	4.66	4.66	4.66
55	5.83	4.66	2.33
56	4.66	4.66	3.50
57	5.83	4.66	2.33
58	5.83	4.66	3.50
59	4.66	4.66	2.33
60	4.66	3.50	1.17
61	3.50	3.50	1.17
62	3.50	3.50	1.17
63	4.66	2.33	1.17
64	3.50	4.66	1.17
65	2.33	1.17	1.17
66	1.17	1.17	1.17
67	2.33	1.17	0.00
68	2.33	1.17	1.17
69	2.33	1.17	0.00
70	2.33	1.17	0.00
71	1.17	1.17	0.00
72	1.17	1.17	0.00
73	1.17	1.17	0.00
74	1.17	0.00	0.00
75	1.17	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:アカマツ

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.11	0.06	0.02
2	0.70	0.42	0.13
3	1.73	1.05	0.37
4	3.05	1.86	0.71
5	4.51	2.77	1.11
6	6.03	3.73	1.57
7	7.53	4.70	2.05
8	8.96	5.63	2.53
9	10.28	6.51	3.00
10	11.47	7.31	3.44
11	20.38	10.19	11.89
12	20.38	10.19	5.09
13	20.38	10.19	6.79
14	20.38	10.19	5.09
15	13.59	10.19	3.40
16	13.59	10.19	3.40
17	11.89	10.19	5.09
18	13.59	10.19	3.40
19	13.59	10.19	3.40
20	13.59	10.19	3.40
21	8.97	7.69	3.84
22	10.25	6.41	3.84
23	10.25	7.69	2.56
24	10.25	6.41	3.84
25	8.97	7.69	3.84
26	10.25	7.69	2.56
27	8.97	7.69	3.84
28	10.25	7.69	3.84
29	8.97	7.69	3.84
30	7.69	5.13	3.84
31	7.69	5.13	3.84
32	6.41	5.13	2.56
33	7.69	5.13	3.84
34	7.69	5.13	3.84
35	6.41	5.13	3.84
36	5.13	5.13	3.84
37	6.41	5.13	3.84
38	5.13	5.13	3.84
39	6.41	3.84	3.84
40	5.13	3.84	3.84
41	5.13	5.13	2.56
42	6.41	3.84	3.84
43	5.13	3.84	2.56
44	5.13	5.13	3.84
45	5.13	3.84	1.28
46	5.13	3.84	2.56
47	6.41	5.13	1.28
48	5.13	3.84	2.56
49	5.13	3.84	1.28
50	3.84	3.84	1.28

51	5.13	3.84	1.28
52	5.13	3.84	1.28
53	3.84	3.84	1.28
54	5.13	2.56	1.28
55	2.56	2.56	1.28
56	2.56	2.56	0.00
57	3.84	1.28	1.28
58	2.56	2.56	1.28
59	2.56	2.56	0.00
60	1.28	1.28	1.28
61	1.28	0.00	0.00
62	1.28	1.28	0.00
63	0.00	0.00	1.28
64	1.28	1.28	0.00
65	0.00	0.00	0.00
66	1.28	1.28	0.00
67	0.00	0.00	1.28
68	1.28	1.28	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00
91	0.28	0.21	0.14
92	0.27	0.20	0.13
93	0.25	0.19	0.12
94	0.24	0.17	0.12
95	0.22	0.16	0.11
96	0.21	0.15	0.10
97	0.20	0.14	0.10
98	0.18	0.14	0.09
99	0.17	0.13	0.08
100	0.16	0.12	0.08

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:カラマツ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.00	0.00	0.00
2	0.06	0.05	0.04
3	0.27	0.22	0.16
4	0.70	0.58	0.40
5	1.37	1.15	0.77
6	2.27	1.90	1.24
7	3.35	2.80	1.81
8	4.54	3.78	2.42
9	5.78	4.79	3.07
10	7.03	5.80	3.70
11	12.90	10.03	5.73
12	11.47	10.03	4.30
13	12.90	10.03	5.73
14	12.90	11.47	5.73
15	12.90	10.03	5.73
16	14.33	11.47	7.17
17	12.90	11.47	5.73
18	12.90	10.03	5.73
19	14.33	11.47	7.17
20	12.90	10.03	7.17
21	8.79	7.69	4.40
22	9.89	8.79	5.49
23	9.89	7.69	5.49
24	9.89	7.69	5.49
25	8.79	5.49	4.40
26	7.69	5.49	4.40
27	8.79	4.40	4.40
28	8.79	5.49	4.40
29	8.79	5.49	4.40
30	5.49	3.30	3.30
31	5.49	3.30	3.30
32	6.59	3.30	3.30
33	5.49	3.30	3.30
34	5.49	3.30	3.30
35	3.30	2.20	2.20
36	4.40	3.30	2.20
37	3.30	3.30	2.20
38	4.40	2.20	3.30
39	3.30	3.30	2.20
40	3.30	3.30	2.20
41	3.30	2.20	3.30
42	3.30	3.30	2.20
43	3.30	2.20	3.30
44	3.30	3.30	2.20
45	3.30	2.20	2.20
46	3.30	2.20	2.20
47	3.30	2.20	1.10
48	3.30	3.30	2.20
49	3.30	2.20	2.20
50	2.20	2.20	1.10

51	3.30	1.10	1.10
52	2.20	2.20	1.10
53	3.30	1.10	1.10
54	2.20	2.20	1.10
55	2.20	1.10	1.10
56	2.20	1.10	1.10
57	2.20	1.10	1.10
58	2.20	1.10	1.10
59	1.10	1.10	0.00
60	1.10	1.10	0.00
61	1.10	1.10	0.00
62	1.10	0.00	0.00
63	1.10	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.27	0.15	0.14
82	0.25	0.14	0.13
83	0.23	0.13	0.12
84	0.22	0.12	0.11
85	0.20	0.11	0.11
86	0.19	0.10	0.10
87	0.18	0.10	0.09
88	0.16	0.09	0.08
89	0.15	0.08	0.08
90	0.14	0.08	0.07
91	0.13	0.07	0.07
92	0.12	0.07	0.06
93	0.11	0.06	0.06
94	0.11	0.06	0.05
95	0.10	0.05	0.05
96	0.09	0.05	0.05
97	0.09	0.05	0.04
98	0.08	0.04	0.04
99	0.07	0.04	0.04
100	0.07	0.04	0.03

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:その他針葉樹

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.18	0.18	0.18
2	0.58	0.58	0.58
3	1.00	1.00	1.00
4	1.41	1.41	1.41
5	1.80	1.80	1.80
6	2.18	2.18	2.18
7	2.55	2.55	2.55
8	2.89	2.89	2.89
9	3.21	3.21	3.21
10	3.52	3.52	3.52
11	2.21	2.21	2.21
12	2.21	2.21	2.21
13	4.41	4.41	4.41
14	4.41	4.41	4.41
15	2.21	2.21	2.21
16	4.41	4.41	4.41
17	4.41	4.41	4.41
18	4.41	4.41	4.41
19	4.41	4.41	4.41
20	4.41	4.41	4.41
21	3.42	3.42	3.42
22	2.28	2.28	2.28
23	3.42	3.42	3.42
24	2.28	2.28	2.28
25	3.42	3.42	3.42
26	2.28	2.28	2.28
27	3.42	3.42	3.42
28	2.28	2.28	2.28
29	3.42	3.42	3.42
30	3.42	3.42	3.42
31	3.42	3.42	3.42
32	3.42	3.42	3.42
33	3.42	3.42	3.42
34	3.42	3.42	3.42
35	3.42	3.42	3.42
36	3.42	3.42	3.42
37	4.57	4.57	4.57
38	3.42	3.42	3.42
39	3.42	3.42	3.42
40	4.57	4.57	4.57
41	3.42	3.42	3.42
42	4.57	4.57	4.57
43	3.42	3.42	3.42
44	3.42	3.42	3.42
45	4.57	4.57	4.57
46	4.57	4.57	4.57
47	3.42	3.42	3.42
48	3.42	3.42	3.42
49	3.42	3.42	3.42
50	3.42	3.42	3.42

51	3.42	3.42	3.42
52	3.42	3.42	3.42
53	3.42	3.42	3.42
54	3.42	3.42	3.42
55	3.42	3.42	3.42
56	3.42	3.42	3.42
57	2.28	2.28	2.28
58	3.42	3.42	3.42
59	2.28	2.28	2.28
60	3.42	3.42	3.42
61	3.42	3.42	3.42
62	2.28	2.28	2.28
63	3.42	3.42	3.42
64	2.28	2.28	2.28
65	2.28	2.28	2.28
66	3.42	3.42	3.42
67	2.28	2.28	2.28
68	2.28	2.28	2.28
69	2.28	2.28	2.28
70	2.28	2.28	2.28
71	2.28	2.28	2.28
72	2.28	2.28	2.28
73	2.28	2.28	2.28
74	2.28	2.28	2.28
75	2.28	2.28	2.28
76	2.28	2.28	2.28
77	2.28	2.28	2.28
78	2.28	2.28	2.28
79	1.14	1.14	1.14
80	2.28	2.28	2.28
81	2.28	2.28	2.28
82	2.28	2.28	2.28
83	1.14	1.14	1.14
84	2.28	2.28	2.28
85	2.28	2.28	2.28
86	1.14	1.14	1.14
87	1.14	1.14	1.14
88	1.14	1.14	1.14
89	2.28	2.28	2.28
90	1.14	1.14	1.14
91	2.28	2.28	2.28
92	1.14	1.14	1.14
93	1.14	1.14	1.14
94	1.14	1.14	1.14
95	1.14	1.14	1.14
96	1.14	1.14	1.14
97	1.14	1.14	1.14
98	1.14	1.14	1.14
99	1.14	1.14	1.14
100	1.14	1.14	1.14

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ナラ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.74	0.74	0.74
2	2.11	2.11	2.11
3	3.28	3.28	3.28
4	4.26	4.26	4.26
5	5.09	5.09	5.09
6	6.05	6.05	6.05
7	4.04	4.04	4.04
8	4.04	4.04	4.04
9	6.05	6.05	6.05
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	4.04	4.04	4.04
14	6.05	6.05	6.05
15	4.04	4.04	4.04
16	4.04	4.04	4.04
17	6.05	6.05	6.05
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	6.05	6.05	6.05
21	3.63	3.63	3.63
22	5.45	5.45	5.45
23	5.45	5.45	5.45
24	3.63	3.63	3.63
25	5.45	5.45	5.45
26	5.45	5.45	5.45
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	3.63	3.63	3.63
35	5.45	5.45	5.45
36	5.45	5.45	5.45
37	5.45	5.45	5.45
38	3.63	3.63	3.63
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	3.63	3.63	3.63
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	1.82	1.82	1.82
59	1.82	1.82	1.82
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.82	0.82	0.82
82	0.79	0.79	0.79
83	0.75	0.75	0.75
84	0.72	0.72	0.72
85	0.69	0.69	0.69
86	0.66	0.66	0.66
87	0.64	0.64	0.64
88	0.61	0.61	0.61
89	0.58	0.58	0.58
90	0.56	0.56	0.56
91	0.54	0.54	0.54
92	0.51	0.51	0.51
93	0.49	0.49	0.49
94	0.47	0.47	0.47
95	0.45	0.45	0.45
96	0.43	0.43	0.43
97	0.41	0.41	0.41
98	0.40	0.40	0.40
99	0.38	0.38	0.38
100	0.36	0.36	0.36

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:クヌギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.77	0.77	0.77
2	2.19	2.19	2.19
3	3.41	3.41	3.41
4	4.44	4.44	4.44
5	5.29	5.29	5.29
6	6.30	6.30	6.30
7	4.20	4.20	4.20
8	4.20	4.20	4.20
9	6.30	6.30	6.30
10	4.20	4.20	4.20
11	6.30	6.30	6.30
12	4.20	4.20	4.20
13	4.20	4.20	4.20
14	6.30	6.30	6.30
15	4.20	4.20	4.20
16	4.20	4.20	4.20
17	6.30	6.30	6.30
18	4.20	4.20	4.20
19	6.30	6.30	6.30
20	6.30	6.30	6.30
21	4.07	4.07	4.07
22	6.11	6.11	6.11
23	6.11	6.11	6.11
24	4.07	4.07	4.07
25	6.11	6.11	6.11
26	6.11	6.11	6.11
27	6.11	6.11	6.11
28	6.11	6.11	6.11
29	6.11	6.11	6.11
30	6.11	6.11	6.11
31	6.11	6.11	6.11
32	6.11	6.11	6.11
33	6.11	6.11	6.11
34	4.07	4.07	4.07
35	6.11	6.11	6.11
36	6.11	6.11	6.11
37	6.11	6.11	6.11
38	4.07	4.07	4.07
39	6.11	6.11	6.11
40	4.07	4.07	4.07
41	6.11	6.11	6.11
42	4.07	4.07	4.07
43	4.07	4.07	4.07
44	4.07	4.07	4.07
45	4.07	4.07	4.07
46	4.07	4.07	4.07
47	4.07	4.07	4.07
48	4.07	4.07	4.07
49	4.07	4.07	4.07
50	4.07	4.07	4.07

51	4.07	4.07	4.07
52	4.07	4.07	4.07
53	4.07	4.07	4.07
54	4.07	4.07	4.07
55	4.07	4.07	4.07
56	4.07	4.07	4.07
57	4.07	4.07	4.07
58	2.04	2.04	2.04
59	2.04	2.04	2.04
60	2.04	2.04	2.04
61	2.04	2.04	2.04
62	2.04	2.04	2.04
63	2.04	2.04	2.04
64	2.04	2.04	2.04
65	2.04	2.04	2.04
66	2.04	2.04	2.04
67	2.04	2.04	2.04
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.92	0.92	0.92
82	0.88	0.88	0.88
83	0.85	0.85	0.85
84	0.81	0.81	0.81
85	0.78	0.78	0.78
86	0.74	0.74	0.74
87	0.71	0.71	0.71
88	0.68	0.68	0.68
89	0.66	0.66	0.66
90	0.63	0.63	0.63
91	0.60	0.60	0.60
92	0.58	0.58	0.58
93	0.55	0.55	0.55
94	0.53	0.53	0.53
95	0.51	0.51	0.51
96	0.49	0.49	0.49
97	0.46	0.46	0.46
98	0.44	0.44	0.44
99	0.43	0.43	0.43
100	0.41	0.41	0.41

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:クリ

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.26	0.26	0.26
2	0.77	0.77	0.77
3	1.24	1.24	1.24
4	1.66	1.66	1.66
5	2.04	2.04	2.04
6	2.57	2.57	2.57
7	2.57	2.57	2.57
8	3.86	3.86	3.86
9	2.57	2.57	2.57
10	2.57	2.57	2.57
11	3.86	3.86	3.86
12	2.57	2.57	2.57
13	3.86	3.86	3.86
14	2.57	2.57	2.57
15	2.57	2.57	2.57
16	3.86	3.86	3.86
17	2.57	2.57	2.57
18	2.57	2.57	2.57
19	3.86	3.86	3.86
20	2.57	2.57	2.57
21	3.43	3.43	3.43
22	3.43	3.43	3.43
23	2.28	2.28	2.28
24	3.43	3.43	3.43
25	3.43	3.43	3.43
26	2.28	2.28	2.28
27	3.43	3.43	3.43
28	3.43	3.43	3.43
29	3.43	3.43	3.43
30	3.43	3.43	3.43
31	3.43	3.43	3.43
32	3.43	3.43	3.43
33	3.43	3.43	3.43
34	3.43	3.43	3.43
35	3.43	3.43	3.43
36	2.28	2.28	2.28
37	3.43	3.43	3.43
38	3.43	3.43	3.43
39	3.43	3.43	3.43
40	2.28	2.28	2.28
41	3.43	3.43	3.43
42	2.28	2.28	2.28
43	3.43	3.43	3.43
44	2.28	2.28	2.28
45	2.28	2.28	2.28
46	2.28	2.28	2.28
47	2.28	2.28	2.28
48	2.28	2.28	2.28
49	2.28	2.28	2.28
50	2.28	2.28	2.28

51	2.28	2.28	2.28
52	2.28	2.28	2.28
53	2.28	2.28	2.28
54	2.28	2.28	2.28
55	2.28	2.28	2.28
56	2.28	2.28	2.28
57	2.28	2.28	2.28
58	2.28	2.28	2.28
59	2.28	2.28	2.28
60	1.14	1.14	1.14
61	1.14	1.14	1.14
62	1.14	1.14	1.14
63	1.14	1.14	1.14
64	1.14	1.14	1.14
65	1.14	1.14	1.14
66	1.14	1.14	1.14
67	1.14	1.14	1.14
68	1.14	1.14	1.14
69	1.14	1.14	1.14
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.62	0.62	0.62
82	0.60	0.60	0.60
83	0.58	0.58	0.58
84	0.55	0.55	0.55
85	0.53	0.53	0.53
86	0.51	0.51	0.51
87	0.49	0.49	0.49
88	0.47	0.47	0.47
89	0.45	0.45	0.45
90	0.43	0.43	0.43
91	0.42	0.42	0.42
92	0.40	0.40	0.40
93	0.38	0.38	0.38
94	0.37	0.37	0.37
95	0.35	0.35	0.35
96	0.34	0.34	0.34
97	0.33	0.33	0.33
98	0.31	0.31	0.31
99	0.30	0.30	0.30
100	0.29	0.29	0.29

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ハンノキ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.28	0.28	0.28
2	0.83	0.83	0.83
3	1.34	1.34	1.34
4	1.80	1.80	1.80
5	2.21	2.21	2.21
6	2.79	2.79	2.79
7	2.79	2.79	2.79
8	4.18	4.18	4.18
9	2.79	2.79	2.79
10	2.79	2.79	2.79
11	4.18	4.18	4.18
12	2.79	2.79	2.79
13	4.18	4.18	4.18
14	2.79	2.79	2.79
15	2.79	2.79	2.79
16	4.18	4.18	4.18
17	2.79	2.79	2.79
18	2.79	2.79	2.79
19	4.18	4.18	4.18
20	2.79	2.79	2.79
21	3.93	3.93	3.93
22	3.93	3.93	3.93
23	2.62	2.62	2.62
24	3.93	3.93	3.93
25	3.93	3.93	3.93
26	2.62	2.62	2.62
27	3.93	3.93	3.93
28	3.93	3.93	3.93
29	3.93	3.93	3.93
30	3.93	3.93	3.93
31	3.93	3.93	3.93
32	3.93	3.93	3.93
33	3.93	3.93	3.93
34	3.93	3.93	3.93
35	3.93	3.93	3.93
36	2.62	2.62	2.62
37	3.93	3.93	3.93
38	3.93	3.93	3.93
39	3.93	3.93	3.93
40	2.62	2.62	2.62
41	3.93	3.93	3.93
42	2.62	2.62	2.62
43	3.93	3.93	3.93
44	2.62	2.62	2.62
45	2.62	2.62	2.62
46	2.62	2.62	2.62
47	2.62	2.62	2.62
48	2.62	2.62	2.62
49	2.62	2.62	2.62
50	2.62	2.62	2.62

51	2.62	2.62	2.62
52	2.62	2.62	2.62
53	2.62	2.62	2.62
54	2.62	2.62	2.62
55	2.62	2.62	2.62
56	2.62	2.62	2.62
57	2.62	2.62	2.62
58	2.62	2.62	2.62
59	2.62	2.62	2.62
60	1.31	1.31	1.31
61	1.31	1.31	1.31
62	1.31	1.31	1.31
63	1.31	1.31	1.31
64	1.31	1.31	1.31
65	1.31	1.31	1.31
66	1.31	1.31	1.31
67	1.31	1.31	1.31
68	1.31	1.31	1.31
69	1.31	1.31	1.31
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.71	0.71	0.71
82	0.69	0.69	0.69
83	0.66	0.66	0.66
84	0.63	0.63	0.63
85	0.61	0.61	0.61
86	0.59	0.59	0.59
87	0.56	0.56	0.56
88	0.54	0.54	0.54
89	0.52	0.52	0.52
90	0.50	0.50	0.50
91	0.48	0.48	0.48
92	0.46	0.46	0.46
93	0.44	0.44	0.44
94	0.42	0.42	0.42
95	0.41	0.41	0.41
96	0.39	0.39	0.39
97	0.37	0.37	0.37
98	0.36	0.36	0.36
99	0.34	0.34	0.34
100	0.33	0.33	0.33

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:カンバ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.29	0.29	0.29
2	0.85	0.85	0.85
3	1.36	1.36	1.36
4	1.83	1.83	1.83
5	2.24	2.24	2.24
6	2.83	2.83	2.83
7	2.83	2.83	2.83
8	4.25	4.25	4.25
9	2.83	2.83	2.83
10	2.83	2.83	2.83
11	4.25	4.25	4.25
12	2.83	2.83	2.83
13	4.25	4.25	4.25
14	2.83	2.83	2.83
15	2.83	2.83	2.83
16	4.25	4.25	4.25
17	2.83	2.83	2.83
18	2.83	2.83	2.83
19	4.25	4.25	4.25
20	2.83	2.83	2.83
21	3.89	3.89	3.89
22	3.89	3.89	3.89
23	2.59	2.59	2.59
24	3.89	3.89	3.89
25	3.89	3.89	3.89
26	2.59	2.59	2.59
27	3.89	3.89	3.89
28	3.89	3.89	3.89
29	3.89	3.89	3.89
30	3.89	3.89	3.89
31	3.89	3.89	3.89
32	3.89	3.89	3.89
33	3.89	3.89	3.89
34	3.89	3.89	3.89
35	3.89	3.89	3.89
36	2.59	2.59	2.59
37	3.89	3.89	3.89
38	3.89	3.89	3.89
39	3.89	3.89	3.89
40	2.59	2.59	2.59
41	3.89	3.89	3.89
42	2.59	2.59	2.59
43	3.89	3.89	3.89
44	2.59	2.59	2.59
45	2.59	2.59	2.59
46	2.59	2.59	2.59
47	2.59	2.59	2.59
48	2.59	2.59	2.59
49	2.59	2.59	2.59
50	2.59	2.59	2.59

51	2.59	2.59	2.59
52	2.59	2.59	2.59
53	2.59	2.59	2.59
54	2.59	2.59	2.59
55	2.59	2.59	2.59
56	2.59	2.59	2.59
57	2.59	2.59	2.59
58	2.59	2.59	2.59
59	2.59	2.59	2.59
60	1.30	1.30	1.30
61	1.30	1.30	1.30
62	1.30	1.30	1.30
63	1.30	1.30	1.30
64	1.30	1.30	1.30
65	1.30	1.30	1.30
66	1.30	1.30	1.30
67	1.30	1.30	1.30
68	1.30	1.30	1.30
69	1.30	1.30	1.30
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.71	0.71	0.71
82	0.68	0.68	0.68
83	0.65	0.65	0.65
84	0.63	0.63	0.63
85	0.60	0.60	0.60
86	0.58	0.58	0.58
87	0.56	0.56	0.56
88	0.53	0.53	0.53
89	0.51	0.51	0.51
90	0.49	0.49	0.49
91	0.47	0.47	0.47
92	0.45	0.45	0.45
93	0.44	0.44	0.44
94	0.42	0.42	0.42
95	0.40	0.40	0.40
96	0.39	0.39	0.39
97	0.37	0.37	0.37
98	0.36	0.36	0.36
99	0.34	0.34	0.34
100	0.33	0.33	0.33

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:カシ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.46	0.46	0.46
2	1.36	1.36	1.36
3	2.18	2.18	2.18
4	2.92	2.92	2.92
5	3.59	3.59	3.59
6	4.54	4.54	4.54
7	4.54	4.54	4.54
8	6.80	6.80	6.80
9	4.54	4.54	4.54
10	4.54	4.54	4.54
11	6.80	6.80	6.80
12	4.54	4.54	4.54
13	6.80	6.80	6.80
14	4.54	4.54	4.54
15	4.54	4.54	4.54
16	6.80	6.80	6.80
17	4.54	4.54	4.54
18	4.54	4.54	4.54
19	6.80	6.80	6.80
20	4.54	4.54	4.54
21	5.95	5.95	5.95
22	5.95	5.95	5.95
23	3.97	3.97	3.97
24	5.95	5.95	5.95
25	5.95	5.95	5.95
26	3.97	3.97	3.97
27	5.95	5.95	5.95
28	5.95	5.95	5.95
29	5.95	5.95	5.95
30	5.95	5.95	5.95
31	5.95	5.95	5.95
32	5.95	5.95	5.95
33	5.95	5.95	5.95
34	5.95	5.95	5.95
35	5.95	5.95	5.95
36	3.97	3.97	3.97
37	5.95	5.95	5.95
38	5.95	5.95	5.95
39	5.95	5.95	5.95
40	3.97	3.97	3.97
41	5.95	5.95	5.95
42	3.97	3.97	3.97
43	5.95	5.95	5.95
44	3.97	3.97	3.97
45	3.97	3.97	3.97
46	3.97	3.97	3.97
47	3.97	3.97	3.97
48	3.97	3.97	3.97
49	3.97	3.97	3.97
50	3.97	3.97	3.97

51	3.97	3.97	3.97
52	3.97	3.97	3.97
53	3.97	3.97	3.97
54	3.97	3.97	3.97
55	3.97	3.97	3.97
56	3.97	3.97	3.97
57	3.97	3.97	3.97
58	3.97	3.97	3.97
59	3.97	3.97	3.97
60	1.98	1.98	1.98
61	1.98	1.98	1.98
62	1.98	1.98	1.98
63	1.98	1.98	1.98
64	1.98	1.98	1.98
65	1.98	1.98	1.98
66	1.98	1.98	1.98
67	1.98	1.98	1.98
68	1.98	1.98	1.98
69	1.98	1.98	1.98
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	1.08	1.08	1.08
82	1.04	1.04	1.04
83	1.00	1.00	1.00
84	0.96	0.96	0.96
85	0.92	0.92	0.92
86	0.89	0.89	0.89
87	0.85	0.85	0.85
88	0.82	0.82	0.82
89	0.78	0.78	0.78
90	0.75	0.75	0.75
91	0.72	0.72	0.72
92	0.70	0.70	0.70
93	0.67	0.67	0.67
94	0.64	0.64	0.64
95	0.62	0.62	0.62
96	0.59	0.59	0.59
97	0.57	0.57	0.57
98	0.54	0.54	0.54
99	0.52	0.52	0.52
100	0.50	0.50	0.50

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ブナ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.42	0.42	0.42
2	1.25	1.25	1.25
3	2.01	2.01	2.01
4	2.70	2.70	2.70
5	3.31	3.31	3.31
6	4.18	4.18	4.18
7	4.18	4.18	4.18
8	6.27	6.27	6.27
9	4.18	4.18	4.18
10	4.18	4.18	4.18
11	6.27	6.27	6.27
12	4.18	4.18	4.18
13	6.27	6.27	6.27
14	4.18	4.18	4.18
15	4.18	4.18	4.18
16	6.27	6.27	6.27
17	4.18	4.18	4.18
18	4.18	4.18	4.18
19	6.27	6.27	6.27
20	4.18	4.18	4.18
21	5.24	5.24	5.24
22	5.24	5.24	5.24
23	3.49	3.49	3.49
24	5.24	5.24	5.24
25	5.24	5.24	5.24
26	3.49	3.49	3.49
27	5.24	5.24	5.24
28	5.24	5.24	5.24
29	5.24	5.24	5.24
30	5.24	5.24	5.24
31	5.24	5.24	5.24
32	5.24	5.24	5.24
33	5.24	5.24	5.24
34	5.24	5.24	5.24
35	5.24	5.24	5.24
36	3.49	3.49	3.49
37	5.24	5.24	5.24
38	5.24	5.24	5.24
39	5.24	5.24	5.24
40	3.49	3.49	3.49
41	5.24	5.24	5.24
42	3.49	3.49	3.49
43	5.24	5.24	5.24
44	3.49	3.49	3.49
45	3.49	3.49	3.49
46	3.49	3.49	3.49
47	3.49	3.49	3.49
48	3.49	3.49	3.49
49	3.49	3.49	3.49
50	3.49	3.49	3.49

51	3.49	3.49	3.49
52	3.49	3.49	3.49
53	3.49	3.49	3.49
54	3.49	3.49	3.49
55	3.49	3.49	3.49
56	3.49	3.49	3.49
57	3.49	3.49	3.49
58	3.49	3.49	3.49
59	3.49	3.49	3.49
60	1.75	1.75	1.75
61	1.75	1.75	1.75
62	1.75	1.75	1.75
63	1.75	1.75	1.75
64	1.75	1.75	1.75
65	1.75	1.75	1.75
66	1.75	1.75	1.75
67	1.75	1.75	1.75
68	1.75	1.75	1.75
69	1.75	1.75	1.75
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.95	0.95	0.95
82	0.92	0.92	0.92
83	0.88	0.88	0.88
84	0.85	0.85	0.85
85	0.81	0.81	0.81
86	0.78	0.78	0.78
87	0.75	0.75	0.75
88	0.72	0.72	0.72
89	0.69	0.69	0.69
90	0.66	0.66	0.66
91	0.64	0.64	0.64
92	0.61	0.61	0.61
93	0.59	0.59	0.59
94	0.56	0.56	0.56
95	0.54	0.54	0.54
96	0.52	0.52	0.52
97	0.50	0.50	0.50
98	0.48	0.48	0.48
99	0.46	0.46	0.46
100	0.44	0.44	0.44

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ケヤキ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.45	0.45	0.45
2	1.33	1.33	1.33
3	2.15	2.15	2.15
4	2.88	2.88	2.88
5	3.53	3.53	3.53
6	4.46	4.46	4.46
7	4.46	4.46	4.46
8	6.69	6.69	6.69
9	4.46	4.46	4.46
10	4.46	4.46	4.46
11	6.69	6.69	6.69
12	4.46	4.46	4.46
13	6.69	6.69	6.69
14	4.46	4.46	4.46
15	4.46	4.46	4.46
16	6.69	6.69	6.69
17	4.46	4.46	4.46
18	4.46	4.46	4.46
19	6.69	6.69	6.69
20	4.46	4.46	4.46
21	5.42	5.42	5.42
22	5.42	5.42	5.42
23	3.61	3.61	3.61
24	5.42	5.42	5.42
25	5.42	5.42	5.42
26	3.61	3.61	3.61
27	5.42	5.42	5.42
28	5.42	5.42	5.42
29	5.42	5.42	5.42
30	5.42	5.42	5.42
31	5.42	5.42	5.42
32	5.42	5.42	5.42
33	5.42	5.42	5.42
34	5.42	5.42	5.42
35	5.42	5.42	5.42
36	3.61	3.61	3.61
37	5.42	5.42	5.42
38	5.42	5.42	5.42
39	5.42	5.42	5.42
40	3.61	3.61	3.61
41	5.42	5.42	5.42
42	3.61	3.61	3.61
43	5.42	5.42	5.42
44	3.61	3.61	3.61
45	3.61	3.61	3.61
46	3.61	3.61	3.61
47	3.61	3.61	3.61
48	3.61	3.61	3.61
49	3.61	3.61	3.61
50	3.61	3.61	3.61

51	3.61	3.61	3.61
52	3.61	3.61	3.61
53	3.61	3.61	3.61
54	3.61	3.61	3.61
55	3.61	3.61	3.61
56	3.61	3.61	3.61
57	3.61	3.61	3.61
58	3.61	3.61	3.61
59	3.61	3.61	3.61
60	1.81	1.81	1.81
61	1.81	1.81	1.81
62	1.81	1.81	1.81
63	1.81	1.81	1.81
64	1.81	1.81	1.81
65	1.81	1.81	1.81
66	1.81	1.81	1.81
67	1.81	1.81	1.81
68	1.81	1.81	1.81
69	1.81	1.81	1.81
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.99	0.99	0.99
82	0.95	0.95	0.95
83	0.91	0.91	0.91
84	0.87	0.87	0.87
85	0.84	0.84	0.84
86	0.81	0.81	0.81
87	0.77	0.77	0.77
88	0.74	0.74	0.74
89	0.71	0.71	0.71
90	0.69	0.69	0.69
91	0.66	0.66	0.66
92	0.63	0.63	0.63
93	0.61	0.61	0.61
94	0.58	0.58	0.58
95	0.56	0.56	0.56
96	0.54	0.54	0.54
97	0.52	0.52	0.52
98	0.50	0.50	0.50
99	0.48	0.48	0.48
100	0.46	0.46	0.46

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:サクラ類

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.41	0.41	0.41
2	1.21	1.21	1.21
3	1.94	1.94	1.94
4	2.60	2.60	2.60
5	3.19	3.19	3.19
6	4.04	4.04	4.04
7	4.04	4.04	4.04
8	6.05	6.05	6.05
9	4.04	4.04	4.04
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	6.05	6.05	6.05
14	4.04	4.04	4.04
15	4.04	4.04	4.04
16	6.05	6.05	6.05
17	4.04	4.04	4.04
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	4.04	4.04	4.04
21	5.45	5.45	5.45
22	5.45	5.45	5.45
23	3.63	3.63	3.63
24	5.45	5.45	5.45
25	5.45	5.45	5.45
26	3.63	3.63	3.63
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	5.45	5.45	5.45
35	5.45	5.45	5.45
36	3.63	3.63	3.63
37	5.45	5.45	5.45
38	5.45	5.45	5.45
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	5.45	5.45	5.45
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	3.63	3.63	3.63
59	3.63	3.63	3.63
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	1.82	1.82	1.82
69	1.82	1.82	1.82
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.99	0.99	0.99
82	0.95	0.95	0.95
83	0.91	0.91	0.91
84	0.88	0.88	0.88
85	0.84	0.84	0.84
86	0.81	0.81	0.81
87	0.78	0.78	0.78
88	0.75	0.75	0.75
89	0.72	0.72	0.72
90	0.69	0.69	0.69
91	0.66	0.66	0.66
92	0.64	0.64	0.64
93	0.61	0.61	0.61
94	0.59	0.59	0.59
95	0.56	0.56	0.56
96	0.54	0.54	0.54
97	0.52	0.52	0.52
98	0.50	0.50	0.50
99	0.48	0.48	0.48
100	0.46	0.46	0.46

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:その他広葉樹

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.41	0.41	0.41
2	1.21	1.21	1.21
3	1.94	1.94	1.94
4	2.60	2.60	2.60
5	3.19	3.19	3.19
6	4.04	4.04	4.04
7	4.04	4.04	4.04
8	6.05	6.05	6.05
9	4.04	4.04	4.04
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	6.05	6.05	6.05
14	4.04	4.04	4.04
15	4.04	4.04	4.04
16	6.05	6.05	6.05
17	4.04	4.04	4.04
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	4.04	4.04	4.04
21	5.45	5.45	5.45
22	5.45	5.45	5.45
23	3.63	3.63	3.63
24	5.45	5.45	5.45
25	5.45	5.45	5.45
26	3.63	3.63	3.63
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	5.45	5.45	5.45
35	5.45	5.45	5.45
36	3.63	3.63	3.63
37	5.45	5.45	5.45
38	5.45	5.45	5.45
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	5.45	5.45	5.45
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	3.63	3.63	3.63
59	3.63	3.63	3.63
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	1.82	1.82	1.82
69	1.82	1.82	1.82
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.99	0.99	0.99
82	0.95	0.95	0.95
83	0.91	0.91	0.91
84	0.88	0.88	0.88
85	0.84	0.84	0.84
86	0.81	0.81	0.81
87	0.78	0.78	0.78
88	0.75	0.75	0.75
89	0.72	0.72	0.72
90	0.69	0.69	0.69
91	0.66	0.66	0.66
92	0.64	0.64	0.64
93	0.61	0.61	0.61
94	0.59	0.59	0.59
95	0.56	0.56	0.56
96	0.54	0.54	0.54
97	0.52	0.52	0.52
98	0.50	0.50	0.50
99	0.48	0.48	0.48
100	0.46	0.46	0.46

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:アカシデ - イヌシデ林

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.41	0.41	0.41
2	1.21	1.21	1.21
3	1.94	1.94	1.94
4	2.60	2.60	2.60
5	3.19	3.19	3.19
6	4.04	4.04	4.04
7	4.04	4.04	4.04
8	6.05	6.05	6.05
9	4.04	4.04	4.04
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	6.05	6.05	6.05
14	4.04	4.04	4.04
15	4.04	4.04	4.04
16	6.05	6.05	6.05
17	4.04	4.04	4.04
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	4.04	4.04	4.04
21	5.45	5.45	5.45
22	5.45	5.45	5.45
23	3.63	3.63	3.63
24	5.45	5.45	5.45
25	5.45	5.45	5.45
26	3.63	3.63	3.63
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	5.45	5.45	5.45
35	5.45	5.45	5.45
36	3.63	3.63	3.63
37	5.45	5.45	5.45
38	5.45	5.45	5.45
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	5.45	5.45	5.45
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	3.63	3.63	3.63
59	3.63	3.63	3.63
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	1.82	1.82	1.82
69	1.82	1.82	1.82
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.99	0.99	0.99
82	0.95	0.95	0.95
83	0.91	0.91	0.91
84	0.88	0.88	0.88
85	0.84	0.84	0.84
86	0.81	0.81	0.81
87	0.78	0.78	0.78
88	0.75	0.75	0.75
89	0.72	0.72	0.72
90	0.69	0.69	0.69
91	0.66	0.66	0.66
92	0.64	0.64	0.64
93	0.61	0.61	0.61
94	0.59	0.59	0.59
95	0.56	0.56	0.56
96	0.54	0.54	0.54
97	0.52	0.52	0.52
98	0.50	0.50	0.50
99	0.48	0.48	0.48
100	0.46	0.46	0.46

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:クリ - ミズナラ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.47	0.47	0.47
2	1.36	1.36	1.36
3	2.14	2.14	2.14
4	2.81	2.81	2.81
5	3.39	3.39	3.39
6	4.13	4.13	4.13
7	3.30	3.30	3.30
8	4.13	4.13	4.13
9	4.13	4.13	4.13
10	3.30	3.30	3.30
11	4.96	4.96	4.96
12	3.30	3.30	3.30
13	4.13	4.13	4.13
14	4.13	4.13	4.13
15	3.30	3.30	3.30
16	4.13	4.13	4.13
17	4.13	4.13	4.13
18	3.30	3.30	3.30
19	4.96	4.96	4.96
20	4.13	4.13	4.13
21	3.68	3.68	3.68
22	4.41	4.41	4.41
23	3.68	3.68	3.68
24	3.68	3.68	3.68
25	4.41	4.41	4.41
26	3.68	3.68	3.68
27	4.41	4.41	4.41
28	4.41	4.41	4.41
29	4.41	4.41	4.41
30	4.41	4.41	4.41
31	4.41	4.41	4.41
32	4.41	4.41	4.41
33	4.41	4.41	4.41
34	3.68	3.68	3.68
35	4.41	4.41	4.41
36	3.68	3.68	3.68
37	4.41	4.41	4.41
38	3.68	3.68	3.68
39	4.41	4.41	4.41
40	2.94	2.94	2.94
41	4.41	4.41	4.41
42	2.94	2.94	2.94
43	3.68	3.68	3.68
44	2.94	2.94	2.94
45	2.94	2.94	2.94
46	2.94	2.94	2.94
47	2.94	2.94	2.94
48	2.94	2.94	2.94
49	2.94	2.94	2.94
50	2.94	2.94	2.94

51	2.94	2.94	2.94
52	2.94	2.94	2.94
53	2.94	2.94	2.94
54	2.94	2.94	2.94
55	2.94	2.94	2.94
56	2.94	2.94	2.94
57	2.94	2.94	2.94
58	2.21	2.21	2.21
59	2.21	2.21	2.21
60	1.47	1.47	1.47
61	1.47	1.47	1.47
62	1.47	1.47	1.47
63	1.47	1.47	1.47
64	1.47	1.47	1.47
65	1.47	1.47	1.47
66	1.47	1.47	1.47
67	1.47	1.47	1.47
68	0.74	0.74	0.74
69	0.74	0.74	0.74
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.73	0.73	0.73
82	0.70	0.70	0.70
83	0.68	0.68	0.68
84	0.65	0.65	0.65
85	0.62	0.62	0.62
86	0.60	0.60	0.60
87	0.57	0.57	0.57
88	0.55	0.55	0.55
89	0.53	0.53	0.53
90	0.51	0.51	0.51
91	0.49	0.49	0.49
92	0.47	0.47	0.47
93	0.45	0.45	0.45
94	0.43	0.43	0.43
95	0.41	0.41	0.41
96	0.39	0.39	0.39
97	0.38	0.38	0.38
98	0.36	0.36	0.36
99	0.35	0.35	0.35
100	0.33	0.33	0.33

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:ブナ - ミズナラ林

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.59	0.59	0.59
2	1.69	1.69	1.69
3	2.67	2.67	2.67
4	3.51	3.51	3.51
5	4.23	4.23	4.23
6	5.15	5.15	5.15
7	4.12	4.12	4.12
8	5.15	5.15	5.15
9	5.15	5.15	5.15
10	4.12	4.12	4.12
11	6.19	6.19	6.19
12	4.12	4.12	4.12
13	5.15	5.15	5.15
14	5.15	5.15	5.15
15	4.12	4.12	4.12
16	5.15	5.15	5.15
17	5.15	5.15	5.15
18	4.12	4.12	4.12
19	6.19	6.19	6.19
20	5.15	5.15	5.15
21	4.46	4.46	4.46
22	5.35	5.35	5.35
23	4.46	4.46	4.46
24	4.46	4.46	4.46
25	5.35	5.35	5.35
26	4.46	4.46	4.46
27	5.35	5.35	5.35
28	5.35	5.35	5.35
29	5.35	5.35	5.35
30	5.35	5.35	5.35
31	5.35	5.35	5.35
32	5.35	5.35	5.35
33	5.35	5.35	5.35
34	4.46	4.46	4.46
35	5.35	5.35	5.35
36	4.46	4.46	4.46
37	5.35	5.35	5.35
38	4.46	4.46	4.46
39	5.35	5.35	5.35
40	3.57	3.57	3.57
41	5.35	5.35	5.35
42	3.57	3.57	3.57
43	4.46	4.46	4.46
44	3.57	3.57	3.57
45	3.57	3.57	3.57
46	3.57	3.57	3.57
47	3.57	3.57	3.57
48	3.57	3.57	3.57
49	3.57	3.57	3.57
50	3.57	3.57	3.57

51	3.57	3.57	3.57
52	3.57	3.57	3.57
53	3.57	3.57	3.57
54	3.57	3.57	3.57
55	3.57	3.57	3.57
56	3.57	3.57	3.57
57	3.57	3.57	3.57
58	2.68	2.68	2.68
59	2.68	2.68	2.68
60	1.78	1.78	1.78
61	1.78	1.78	1.78
62	1.78	1.78	1.78
63	1.78	1.78	1.78
64	1.78	1.78	1.78
65	1.78	1.78	1.78
66	1.78	1.78	1.78
67	1.78	1.78	1.78
68	0.89	0.89	0.89
69	0.89	0.89	0.89
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.89	0.89	0.89
82	0.85	0.85	0.85
83	0.82	0.82	0.82
84	0.79	0.79	0.79
85	0.76	0.76	0.76
86	0.72	0.72	0.72
87	0.70	0.70	0.70
88	0.67	0.67	0.67
89	0.64	0.64	0.64
90	0.61	0.61	0.61
91	0.59	0.59	0.59
92	0.57	0.57	0.57
93	0.54	0.54	0.54
94	0.52	0.52	0.52
95	0.50	0.50	0.50
96	0.48	0.48	0.48
97	0.46	0.46	0.46
98	0.44	0.44	0.44
99	0.42	0.42	0.42
100	0.40	0.40	0.40

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:アカマツ - ヤマツツジ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.25	0.23	0.20
2	0.95	0.80	0.64
3	1.87	1.49	1.11
4	2.91	2.25	1.61
5	4.01	3.04	2.11
6	5.25	3.97	2.76
7	6.08	4.50	3.03
8	7.82	5.96	4.24
9	7.61	5.51	3.56
10	8.27	5.95	3.80
11	14.17	8.50	9.45
12	13.22	7.56	4.72
13	14.17	8.50	6.61
14	13.22	7.56	4.72
15	9.45	7.56	3.78
16	10.39	8.50	4.72
17	8.50	7.56	4.72
18	9.45	7.56	3.78
19	10.39	8.50	4.72
20	9.45	7.56	3.78
21	7.77	6.99	4.66
22	8.54	6.21	4.66
23	7.77	6.21	3.11
24	8.54	6.21	4.66
25	7.77	6.99	4.66
26	7.77	6.21	3.11
27	7.77	6.99	4.66
28	8.54	6.99	4.66
29	7.77	6.99	4.66
30	6.99	5.44	4.66
31	6.99	5.44	4.66
32	6.21	5.44	3.88
33	6.99	5.44	4.66
34	6.99	5.44	4.66
35	6.21	5.44	4.66
36	4.66	4.66	3.88
37	6.21	5.44	4.66
38	5.44	5.44	4.66
39	6.21	4.66	4.66
40	4.66	3.88	3.88
41	5.44	5.44	3.88
42	5.44	3.88	3.88
43	5.44	4.66	3.88
44	4.66	4.66	3.88
45	4.66	3.88	2.33
46	4.66	3.88	3.11
47	5.44	4.66	2.33
48	4.66	3.88	3.11
49	4.66	3.88	2.33
50	3.88	3.88	2.33

51	4.66	3.88	2.33
52	4.66	3.88	2.33
53	3.88	3.88	2.33
54	4.66	3.11	2.33
55	3.11	3.11	2.33
56	3.11	3.11	1.55
57	3.88	2.33	2.33
58	3.11	3.11	2.33
59	3.11	3.11	1.55
60	1.55	1.55	1.55
61	1.55	0.78	0.78
62	1.55	1.55	0.78
63	0.78	0.78	1.55
64	1.55	1.55	0.78
65	0.78	0.78	0.78
66	1.55	1.55	0.78
67	0.78	0.78	1.55
68	1.55	1.55	0.78
69	0.78	0.78	0.78
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.42	0.42	0.42
82	0.41	0.41	0.41
83	0.39	0.39	0.39
84	0.38	0.38	0.38
85	0.36	0.36	0.36
86	0.35	0.35	0.35
87	0.33	0.33	0.33
88	0.32	0.32	0.32
89	0.31	0.31	0.31
90	0.30	0.30	0.30
91	0.45	0.41	0.37
92	0.43	0.39	0.35
93	0.41	0.37	0.34
94	0.39	0.36	0.32
95	0.37	0.34	0.31
96	0.36	0.32	0.29
97	0.34	0.31	0.28
98	0.32	0.29	0.27
99	0.31	0.28	0.26
100	0.29	0.27	0.24

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:クヌギ - コナラ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.76	0.76	0.76
2	2.15	2.15	2.15
3	3.35	3.35	3.35
4	4.35	4.35	4.35
5	5.19	5.19	5.19
6	6.18	6.18	6.18
7	4.12	4.12	4.12
8	4.12	4.12	4.12
9	6.18	6.18	6.18
10	4.12	4.12	4.12
11	6.18	6.18	6.18
12	4.12	4.12	4.12
13	4.12	4.12	4.12
14	6.18	6.18	6.18
15	4.12	4.12	4.12
16	4.12	4.12	4.12
17	6.18	6.18	6.18
18	4.12	4.12	4.12
19	6.18	6.18	6.18
20	6.18	6.18	6.18
21	3.85	3.85	3.85
22	5.78	5.78	5.78
23	5.78	5.78	5.78
24	3.85	3.85	3.85
25	5.78	5.78	5.78
26	5.78	5.78	5.78
27	5.78	5.78	5.78
28	5.78	5.78	5.78
29	5.78	5.78	5.78
30	5.78	5.78	5.78
31	5.78	5.78	5.78
32	5.78	5.78	5.78
33	5.78	5.78	5.78
34	3.85	3.85	3.85
35	5.78	5.78	5.78
36	5.78	5.78	5.78
37	5.78	5.78	5.78
38	3.85	3.85	3.85
39	5.78	5.78	5.78
40	3.85	3.85	3.85
41	5.78	5.78	5.78
42	3.85	3.85	3.85
43	3.85	3.85	3.85
44	3.85	3.85	3.85
45	3.85	3.85	3.85
46	3.85	3.85	3.85
47	3.85	3.85	3.85
48	3.85	3.85	3.85
49	3.85	3.85	3.85
50	3.85	3.85	3.85

51	3.85	3.85	3.85
52	3.85	3.85	3.85
53	3.85	3.85	3.85
54	3.85	3.85	3.85
55	3.85	3.85	3.85
56	3.85	3.85	3.85
57	3.85	3.85	3.85
58	1.93	1.93	1.93
59	1.93	1.93	1.93
60	1.93	1.93	1.93
61	1.93	1.93	1.93
62	1.93	1.93	1.93
63	1.93	1.93	1.93
64	1.93	1.93	1.93
65	1.93	1.93	1.93
66	1.93	1.93	1.93
67	1.93	1.93	1.93
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.87	0.87	0.87
82	0.83	0.83	0.83
83	0.80	0.80	0.80
84	0.77	0.77	0.77
85	0.73	0.73	0.73
86	0.70	0.70	0.70
87	0.67	0.67	0.67
88	0.65	0.65	0.65
89	0.62	0.62	0.62
90	0.59	0.59	0.59
91	0.57	0.57	0.57
92	0.54	0.54	0.54
93	0.52	0.52	0.52
94	0.50	0.50	0.50
95	0.48	0.48	0.48
96	0.46	0.46	0.46
97	0.44	0.44	0.44
98	0.42	0.42	0.42
99	0.40	0.40	0.40
100	0.39	0.39	0.39

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:クリ - コナラ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.47	0.47	0.47
2	1.36	1.36	1.36
3	2.14	2.14	2.14
4	2.81	2.81	2.81
5	3.39	3.39	3.39
6	4.13	4.13	4.13
7	3.30	3.30	3.30
8	4.13	4.13	4.13
9	4.13	4.13	4.13
10	3.30	3.30	3.30
11	4.96	4.96	4.96
12	3.30	3.30	3.30
13	4.13	4.13	4.13
14	4.13	4.13	4.13
15	3.30	3.30	3.30
16	4.13	4.13	4.13
17	4.13	4.13	4.13
18	3.30	3.30	3.30
19	4.96	4.96	4.96
20	4.13	4.13	4.13
21	3.68	3.68	3.68
22	4.41	4.41	4.41
23	3.68	3.68	3.68
24	3.68	3.68	3.68
25	4.41	4.41	4.41
26	3.68	3.68	3.68
27	4.41	4.41	4.41
28	4.41	4.41	4.41
29	4.41	4.41	4.41
30	4.41	4.41	4.41
31	4.41	4.41	4.41
32	4.41	4.41	4.41
33	4.41	4.41	4.41
34	3.68	3.68	3.68
35	4.41	4.41	4.41
36	3.68	3.68	3.68
37	4.41	4.41	4.41
38	3.68	3.68	3.68
39	4.41	4.41	4.41
40	2.94	2.94	2.94
41	4.41	4.41	4.41
42	2.94	2.94	2.94
43	3.68	3.68	3.68
44	2.94	2.94	2.94
45	2.94	2.94	2.94
46	2.94	2.94	2.94
47	2.94	2.94	2.94
48	2.94	2.94	2.94
49	2.94	2.94	2.94
50	2.94	2.94	2.94

51	2.94	2.94	2.94
52	2.94	2.94	2.94
53	2.94	2.94	2.94
54	2.94	2.94	2.94
55	2.94	2.94	2.94
56	2.94	2.94	2.94
57	2.94	2.94	2.94
58	2.21	2.21	2.21
59	2.21	2.21	2.21
60	1.47	1.47	1.47
61	1.47	1.47	1.47
62	1.47	1.47	1.47
63	1.47	1.47	1.47
64	1.47	1.47	1.47
65	1.47	1.47	1.47
66	1.47	1.47	1.47
67	1.47	1.47	1.47
68	0.74	0.74	0.74
69	0.74	0.74	0.74
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.73	0.73	0.73
82	0.70	0.70	0.70
83	0.68	0.68	0.68
84	0.65	0.65	0.65
85	0.62	0.62	0.62
86	0.60	0.60	0.60
87	0.57	0.57	0.57
88	0.55	0.55	0.55
89	0.53	0.53	0.53
90	0.51	0.51	0.51
91	0.49	0.49	0.49
92	0.47	0.47	0.47
93	0.45	0.45	0.45
94	0.43	0.43	0.43
95	0.41	0.41	0.41
96	0.39	0.39	0.39
97	0.38	0.38	0.38
98	0.36	0.36	0.36
99	0.35	0.35	0.35
100	0.33	0.33	0.33

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:カスミザクラ - コナラ林

林齢	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.57	0.57	0.57
2	1.66	1.66	1.66
3	2.61	2.61	2.61
4	3.43	3.43	3.43
5	4.14	4.14	4.14
6	5.05	5.05	5.05
7	4.04	4.04	4.04
8	5.05	5.05	5.05
9	5.05	5.05	5.05
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	5.05	5.05	5.05
14	5.05	5.05	5.05
15	4.04	4.04	4.04
16	5.05	5.05	5.05
17	5.05	5.05	5.05
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	5.05	5.05	5.05
21	4.54	4.54	4.54
22	5.45	5.45	5.45
23	4.54	4.54	4.54
24	4.54	4.54	4.54
25	5.45	5.45	5.45
26	4.54	4.54	4.54
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	4.54	4.54	4.54
35	5.45	5.45	5.45
36	4.54	4.54	4.54
37	5.45	5.45	5.45
38	4.54	4.54	4.54
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	4.54	4.54	4.54
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	2.72	2.72	2.72
59	2.72	2.72	2.72
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	0.91	0.91	0.91
69	0.91	0.91	0.91
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.91	0.91	0.91
82	0.87	0.87	0.87
83	0.83	0.83	0.83
84	0.80	0.80	0.80
85	0.77	0.77	0.77
86	0.74	0.74	0.74
87	0.71	0.71	0.71
88	0.68	0.68	0.68
89	0.65	0.65	0.65
90	0.62	0.62	0.62
91	0.60	0.60	0.60
92	0.57	0.57	0.57
93	0.55	0.55	0.55
94	0.53	0.53	0.53
95	0.51	0.51	0.51
96	0.49	0.49	0.49
97	0.47	0.47	0.47
98	0.45	0.45	0.45
99	0.43	0.43	0.43
100	0.41	0.41	0.41

CO2吸収量表

地区名:鹿沼 樹種:シイ - カシ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.41	0.41	0.41
2	1.21	1.21	1.21
3	1.94	1.94	1.94
4	2.60	2.60	2.60
5	3.19	3.19	3.19
6	4.04	4.04	4.04
7	4.04	4.04	4.04
8	6.05	6.05	6.05
9	4.04	4.04	4.04
10	4.04	4.04	4.04
11	6.05	6.05	6.05
12	4.04	4.04	4.04
13	6.05	6.05	6.05
14	4.04	4.04	4.04
15	4.04	4.04	4.04
16	6.05	6.05	6.05
17	4.04	4.04	4.04
18	4.04	4.04	4.04
19	6.05	6.05	6.05
20	4.04	4.04	4.04
21	5.45	5.45	5.45
22	5.45	5.45	5.45
23	3.63	3.63	3.63
24	5.45	5.45	5.45
25	5.45	5.45	5.45
26	3.63	3.63	3.63
27	5.45	5.45	5.45
28	5.45	5.45	5.45
29	5.45	5.45	5.45
30	5.45	5.45	5.45
31	5.45	5.45	5.45
32	5.45	5.45	5.45
33	5.45	5.45	5.45
34	5.45	5.45	5.45
35	5.45	5.45	5.45
36	3.63	3.63	3.63
37	5.45	5.45	5.45
38	5.45	5.45	5.45
39	5.45	5.45	5.45
40	3.63	3.63	3.63
41	5.45	5.45	5.45
42	3.63	3.63	3.63
43	5.45	5.45	5.45
44	3.63	3.63	3.63
45	3.63	3.63	3.63
46	3.63	3.63	3.63
47	3.63	3.63	3.63
48	3.63	3.63	3.63
49	3.63	3.63	3.63
50	3.63	3.63	3.63

51	3.63	3.63	3.63
52	3.63	3.63	3.63
53	3.63	3.63	3.63
54	3.63	3.63	3.63
55	3.63	3.63	3.63
56	3.63	3.63	3.63
57	3.63	3.63	3.63
58	3.63	3.63	3.63
59	3.63	3.63	3.63
60	1.82	1.82	1.82
61	1.82	1.82	1.82
62	1.82	1.82	1.82
63	1.82	1.82	1.82
64	1.82	1.82	1.82
65	1.82	1.82	1.82
66	1.82	1.82	1.82
67	1.82	1.82	1.82
68	1.82	1.82	1.82
69	1.82	1.82	1.82
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00
81	0.99	0.99	0.99
82	0.95	0.95	0.95
83	0.91	0.91	0.91
84	0.88	0.88	0.88
85	0.84	0.84	0.84
86	0.81	0.81	0.81
87	0.78	0.78	0.78
88	0.75	0.75	0.75
89	0.72	0.72	0.72
90	0.69	0.69	0.69
91	0.66	0.66	0.66
92	0.64	0.64	0.64
93	0.61	0.61	0.61
94	0.59	0.59	0.59
95	0.56	0.56	0.56
96	0.54	0.54	0.54
97	0.52	0.52	0.52
98	0.50	0.50	0.50
99	0.48	0.48	0.48
100	0.46	0.46	0.46