

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: スギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.05	0.03	0.02
2	0.41	0.23	0.13
3	1.16	0.66	0.40
4	2.23	1.29	0.80
5	3.53	2.07	1.30
6	4.97	2.96	1.89
7	6.48	3.91	2.53
8	7.99	4.89	3.20
9	9.45	5.86	3.88
10	10.83	6.81	4.55
11	20.34	12.43	10.17
12	22.59	13.56	9.04
13	24.85	14.69	10.17
14	25.98	15.82	10.17
15	19.21	12.43	9.04
16	19.21	14.69	9.04
17	19.21	13.56	9.04
18	19.21	13.56	9.04
19	19.21	14.69	7.91
20	16.95	11.30	10.17
21	13.28	8.85	7.08
22	12.39	8.85	7.08
23	12.39	8.85	7.08
24	13.28	8.85	6.20
25	10.62	8.85	6.20
26	8.85	7.08	6.20
27	8.85	7.08	5.31
28	8.85	7.08	5.31
29	9.74	7.97	6.20
30	8.85	7.08	4.43
31	7.97	6.20	5.31
32	7.97	6.20	5.31
33	7.08	6.20	4.43
34	6.20	6.20	4.43
35	6.20	5.31	4.43
36	6.20	5.31	4.43
37	6.20	6.20	4.43
38	6.20	6.20	4.43
39	6.20	6.20	5.31
40	6.20	6.20	4.43
41	5.31	5.31	4.43
42	5.31	5.31	3.54
43	5.31	5.31	4.43
44	4.43	4.43	4.43
45	5.31	5.31	3.54
46	5.31	5.31	4.43
47	4.43	5.31	4.43
48	4.43	4.43	3.54
49	3.54	4.43	4.43
50	4.43	6.20	4.43

51	5.31	5.31	3.54
52	4.43	4.43	4.43
53	4.43	4.43	3.54
54	4.43	4.43	3.54
55	4.43	5.31	3.54
56	4.43	4.43	3.54
57	3.54	4.43	3.54
58	4.43	4.43	3.54
59	4.43	4.43	3.54
60	3.54	3.54	3.54
61	3.54	3.54	2.66
62	3.54	3.54	3.54
63	3.54	3.54	3.54
64	3.54	3.54	2.66
65	2.66	2.66	2.66
66	2.66	2.66	2.66
67	2.66	2.66	1.77
68	2.66	2.66	1.77
69	1.77	2.66	1.77
70	1.77	2.66	1.77
71	1.77	1.77	1.77
72	1.77	1.77	0.89
73	1.77	1.77	0.89
74	1.77	0.89	0.89
75	1.77	0.89	0.89
76	1.77	0.89	0.89
77	0.89	0.89	0.89
78	0.89	0.89	0.89
79	0.89	0.89	0.89
80	0.89	0.89	0.89
81	0.89	0.89	0.89
82	0.89	0.89	0.89
83	0.89	0.89	0.89
84	0.89	0.89	0.89
85	0.89	0.89	0.00
86	0.89	0.89	0.00
87	0.89	0.00	0.00
88	0.89	0.00	0.00
89	0.89	0.00	0.00
90	0.89	0.00	0.00
91	0.89	0.00	0.00
92	0.89	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: 矢板 樹種: ヒノキ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.01	0.00	0.00
2	0.11	0.01	0.01
3	0.38	0.07	0.03
4	0.84	0.22	0.09
5	1.48	0.47	0.21
6	2.27	0.84	0.40
7	3.17	1.33	0.65
8	4.16	1.94	0.98
9	5.19	2.64	1.38
10	6.24	3.42	1.83
11	13.12	10.20	10.20
12	13.12	10.20	10.20
13	14.57	11.66	10.20
14	16.03	13.12	8.74
15	14.57	10.20	10.20
16	16.03	11.66	10.20
17	16.03	11.66	8.74
18	16.03	13.12	8.74
19	14.57	11.66	7.29
20	14.57	13.12	7.29
21	11.66	9.33	6.99
22	11.66	9.33	6.99
23	11.66	9.33	6.99
24	11.66	8.16	5.83
25	11.66	9.33	6.99
26	11.66	10.49	6.99
27	11.66	9.33	5.83
28	10.49	9.33	5.83
29	10.49	9.33	5.83
30	9.33	9.33	5.83
31	8.16	8.16	5.83
32	8.16	8.16	5.83
33	9.33	8.16	4.66
34	9.33	8.16	5.83
35	6.99	5.83	4.66
36	6.99	5.83	4.66
37	6.99	5.83	4.66
38	5.83	6.99	4.66
39	5.83	5.83	3.50
40	6.99	5.83	5.83
41	5.83	5.83	4.66
42	5.83	5.83	3.50
43	5.83	5.83	3.50
44	5.83	4.66	3.50
45	5.83	5.83	3.50
46	5.83	4.66	3.50
47	5.83	4.66	3.50
48	4.66	5.83	3.50
49	4.66	4.66	3.50
50	5.83	5.83	3.50

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

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.40	0.26	0.23
2	1.56	1.11	0.91
3	2.94	2.20	1.71
4	4.35	3.36	2.54
5	5.74	4.52	3.35
6	7.06	5.64	4.12
7	8.29	6.69	4.83
8	9.42	7.67	5.49
9	10.45	8.56	6.09
10	11.37	9.35	6.63
11	23.77	15.28	11.89
12	20.38	15.28	11.89
13	18.68	15.28	11.89
14	20.38	15.28	10.19
15	15.28	11.89	10.19
16	15.28	13.59	10.19
17	16.98	11.89	8.49
18	16.98	11.89	8.49
19	15.28	13.59	8.49
20	13.59	10.19	6.79
21	8.97	7.69	5.13
22	10.25	8.97	6.41
23	10.25	7.69	5.13
24	11.53	7.69	6.41
25	10.25	8.97	5.13
26	10.25	7.69	6.41
27	10.25	8.97	6.41
28	8.97	7.69	6.41
29	7.69	7.69	5.13
30	8.97	7.69	5.13
31	8.97	6.41	5.13
32	8.97	7.69	5.13
33	7.69	6.41	5.13
34	8.97	7.69	5.13
35	7.69	6.41	3.84
36	7.69	6.41	5.13
37	7.69	5.13	5.13
38	7.69	6.41	5.13
39	7.69	6.41	3.84
40	6.41	6.41	3.84
41	6.41	5.13	3.84
42	6.41	5.13	3.84
43	7.69	6.41	3.84
44	7.69	5.13	3.84
45	6.41	6.41	3.84
46	6.41	5.13	3.84
47	6.41	5.13	3.84
48	6.41	5.13	3.84
49	5.13	3.84	2.56
50	5.13	5.13	3.84

51	6.41	5.13	3.84
52	5.13	3.84	2.56
53	6.41	3.84	3.84
54	5.13	5.13	3.84
55	5.13	3.84	3.84
56	5.13	3.84	2.56
57	5.13	3.84	2.56
58	6.41	3.84	3.84
59	5.13	3.84	2.56
60	3.84	3.84	3.84
61	5.13	3.84	2.56
62	3.84	3.84	2.56
63	5.13	2.56	3.84
64	3.84	3.84	2.56
65	5.13	3.84	2.56
66	3.84	2.56	2.56
67	3.84	2.56	2.56
68	3.84	3.84	2.56
69	3.84	3.84	2.56
70	3.84	3.84	2.56
71	3.84	2.56	2.56
72	2.56	1.28	1.28
73	2.56	1.28	1.28
74	2.56	1.28	1.28
75	2.56	1.28	1.28
76	2.56	1.28	1.28
77	2.56	1.28	1.28
78	2.56	1.28	1.28
79	2.56	1.28	1.28
80	2.56	1.28	1.28
81	2.56	1.28	1.28
82	2.56	1.28	1.28
83	2.56	1.28	1.28
84	2.56	1.28	1.28
85	1.28	0.00	0.00
86	1.28	0.00	0.00
87	1.28	0.00	0.00
88	1.28	0.00	0.00
89	1.28	0.00	0.00
90	1.28	0.00	0.00
91	1.28	0.00	0.00
92	1.28	0.00	0.00
93	1.28	0.00	0.00
94	1.28	0.00	0.00
95	1.28	0.00	0.00
96	1.28	0.00	0.00
97	1.28	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: 矢板 樹種: カラマツ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.01	0.01	0.00
2	0.12	0.08	0.04
3	0.43	0.31	0.16
4	0.95	0.70	0.41
5	1.66	1.27	0.80
6	2.55	1.97	1.34
7	3.56	2.80	1.99
8	4.65	3.70	2.73
9	5.79	4.66	3.54
10	6.95	5.63	4.39
11	12.90	10.03	8.60
12	14.33	11.47	8.60
13	12.90	12.90	8.60
14	15.77	11.47	10.03
15	15.77	12.90	10.03
16	15.77	14.33	8.60
17	18.63	14.33	10.03
18	17.20	12.90	10.03
19	20.06	12.90	11.47
20	14.33	11.47	10.03
21	12.09	9.89	7.69
22	10.99	9.89	7.69
23	10.99	8.79	7.69
24	10.99	8.79	7.69
25	9.89	8.79	7.69
26	9.89	7.69	6.59
27	9.89	7.69	6.59
28	9.89	8.79	7.69
29	9.89	7.69	7.69
30	7.69	7.69	5.49
31	8.79	7.69	6.59
32	8.79	6.59	6.59
33	8.79	7.69	6.59
34	7.69	6.59	6.59
35	7.69	6.59	5.49
36	6.59	6.59	6.59
37	7.69	5.49	5.49
38	7.69	7.69	5.49
39	6.59	5.49	5.49
40	7.69	6.59	4.40
41	6.59	5.49	5.49
42	6.59	6.59	5.49
43	5.49	5.49	4.40
44	7.69	5.49	4.40
45	5.49	6.59	4.40
46	6.59	5.49	4.40
47	5.49	5.49	3.30
48	6.59	4.40	4.40
49	6.59	5.49	3.30
50	5.49	4.40	4.40

51	5.49	4.40	2.20
52	5.49	4.40	3.30
53	4.40	5.49	3.30
54	5.49	4.40	2.20
55	4.40	3.30	3.30
56	4.40	3.30	2.20
57	3.30	3.30	3.30
58	4.40	3.30	2.20
59	3.30	3.30	2.20
60	4.40	3.30	2.20
61	3.30	2.20	1.10
62	4.40	3.30	2.20
63	3.30	2.20	1.10
64	3.30	2.20	1.10
65	3.30	3.30	1.10
66	3.30	2.20	1.10
67	3.30	2.20	1.10
68	3.30	2.20	1.10
69	2.20	1.10	1.10
70	2.20	1.10	1.10
71	2.20	1.10	1.10
72	2.20	1.10	1.10
73	2.20	1.10	1.10
74	2.20	1.10	1.10
75	2.20	1.10	1.10
76	2.20	1.10	1.10
77	1.10	1.10	0.00
78	1.10	1.10	0.00
79	1.10	1.10	0.00
80	1.10	1.10	0.00
81	1.10	1.10	0.00
82	1.10	0.00	0.00
83	1.10	0.00	0.00
84	1.10	0.00	0.00
85	1.10	0.00	0.00
86	1.10	0.00	0.00
87	1.10	0.00	0.00
88	1.10	0.00	0.00
89	1.10	0.00	0.00
90	1.10	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: 矢板 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	0.13	0.13	0.13
2	0.44	0.44	0.44
3	0.77	0.77	0.77
4	1.11	1.11	1.11
5	1.44	1.44	1.44
6	1.76	1.76	1.76
7	2.07	2.07	2.07
8	2.37	2.37	2.37
9	2.65	2.65	2.65
10	2.92	2.92	2.92
11	2.21	2.21	2.21
12	2.21	2.21	2.21
13	2.21	2.21	2.21
14	4.41	4.41	4.41
15	4.41	4.41	4.41
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	2.28	2.28	2.28
22	2.28	2.28	2.28
23	2.28	2.28	2.28
24	2.28	2.28	2.28
25	2.28	2.28	2.28
26	3.42	3.42	3.42
27	2.28	2.28	2.28
28	2.28	2.28	2.28
29	3.42	3.42	3.42
30	2.28	2.28	2.28
31	3.42	3.42	3.42
32	3.42	3.42	3.42
33	2.28	2.28	2.28
34	3.42	3.42	3.42
35	2.28	2.28	2.28
36	3.42	3.42	3.42
37	3.42	3.42	3.42
38	3.42	3.42	3.42
39	3.42	3.42	3.42
40	2.28	2.28	2.28
41	3.42	3.42	3.42
42	3.42	3.42	3.42
43	3.42	3.42	3.42
44	3.42	3.42	3.42
45	2.28	2.28	2.28
46	3.42	3.42	3.42
47	3.42	3.42	3.42
48	2.28	2.28	2.28
49	3.42	3.42	3.42
50	2.28	2.28	2.28

51	3.42	3.42	3.42
52	3.42	3.42	3.42
53	2.28	2.28	2.28
54	3.42	3.42	3.42
55	2.28	2.28	2.28
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	2.28	2.28	2.28
61	3.42	3.42	3.42
62	2.28	2.28	2.28
63	2.28	2.28	2.28
64	2.28	2.28	2.28
65	2.28	2.28	2.28
66	2.28	2.28	2.28
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	1.14	1.14	1.14
75	2.28	2.28	2.28
76	2.28	2.28	2.28
77	1.14	1.14	1.14
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	1.14	1.14	1.14
83	2.28	2.28	2.28
84	1.14	1.14	1.14
85	2.28	2.28	2.28
86	1.14	1.14	1.14
87	1.14	1.14	1.14
88	2.28	2.28	2.28
89	1.14	1.14	1.14
90	1.14	1.14	1.14
91	1.14	1.14	1.14
92	1.14	1.14	1.14
93	1.14	1.14	1.14
94	2.28	2.28	2.28
95	1.14	1.14	1.14
96	1.14	1.14	1.14
97	1.14	1.14	1.14
98	2.28	2.28	2.28
99	1.14	1.14	1.14
100	1.14	1.14	1.14

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: ナラ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.28	0.28	0.28
2	1.14	1.14	1.14
3	2.12	2.12	2.12
4	3.09	3.09	3.09
5	3.97	3.97	3.97
6	2.02	2.02	2.02
7	4.04	4.04	4.04
8	6.05	6.05	6.05
9	6.05	6.05	6.05
10	6.05	6.05	6.05
11	8.07	8.07	8.07
12	6.05	6.05	6.05
13	10.09	10.09	10.09
14	8.07	8.07	8.07
15	8.07	8.07	8.07
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	6.05	6.05	6.05
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	5.45	5.45	5.45
22	3.63	3.63	3.63
23	5.45	5.45	5.45
24	5.45	5.45	5.45
25	3.63	3.63	3.63
26	3.63	3.63	3.63
27	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	1.82	1.82	1.82
36	1.82	1.82	1.82
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	1.02	1.02	1.02
52	0.95	0.95	0.95
53	0.89	0.89	0.89
54	0.83	0.83	0.83
55	0.77	0.77	0.77
56	0.72	0.72	0.72
57	0.67	0.67	0.67
58	0.63	0.63	0.63
59	0.58	0.58	0.58
60	0.54	0.54	0.54
61	0.51	0.51	0.51
62	0.47	0.47	0.47
63	0.44	0.44	0.44
64	0.41	0.41	0.41
65	0.38	0.38	0.38
66	0.36	0.36	0.36
67	0.33	0.33	0.33
68	0.31	0.31	0.31
69	0.29	0.29	0.29
70	0.27	0.27	0.27
71	0.25	0.25	0.25
72	0.23	0.23	0.23
73	0.22	0.22	0.22
74	0.20	0.20	0.20
75	0.19	0.19	0.19
76	0.17	0.17	0.17
77	0.16	0.16	0.16
78	0.15	0.15	0.15
79	0.14	0.14	0.14
80	0.13	0.13	0.13
81	0.12	0.12	0.12
82	0.11	0.11	0.11
83	0.11	0.11	0.11
84	0.10	0.10	0.10
85	0.09	0.09	0.09
86	0.09	0.09	0.09
87	0.08	0.08	0.08
88	0.07	0.07	0.07
89	0.07	0.07	0.07
90	0.06	0.06	0.06
91	0.06	0.06	0.06
92	0.06	0.06	0.06
93	0.05	0.05	0.05
94	0.05	0.05	0.05
95	0.04	0.04	0.04
96	0.04	0.04	0.04
97	0.04	0.04	0.04
98	0.04	0.04	0.04
99	0.03	0.03	0.03
100	0.03	0.03	0.03

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: クヌギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.29	0.29	0.29
2	1.18	1.18	1.18
3	2.21	2.21	2.21
4	3.21	3.21	3.21
5	4.13	4.13	4.13
6	2.10	2.10	2.10
7	4.20	4.20	4.20
8	6.30	6.30	6.30
9	6.30	6.30	6.30
10	6.30	6.30	6.30
11	8.39	8.39	8.39
12	6.30	6.30	6.30
13	10.49	10.49	10.49
14	8.39	8.39	8.39
15	8.39	8.39	8.39
16	8.39	8.39	8.39
17	8.39	8.39	8.39
18	6.30	6.30	6.30
19	8.39	8.39	8.39
20	6.30	6.30	6.30
21	6.11	6.11	6.11
22	4.07	4.07	4.07
23	6.11	6.11	6.11
24	6.11	6.11	6.11
25	4.07	4.07	4.07
26	4.07	4.07	4.07
27	4.07	4.07	4.07
28	4.07	4.07	4.07
29	4.07	4.07	4.07
30	4.07	4.07	4.07
31	4.07	4.07	4.07
32	4.07	4.07	4.07
33	4.07	4.07	4.07
34	4.07	4.07	4.07
35	2.04	2.04	2.04
36	2.04	2.04	2.04
37	2.04	2.04	2.04
38	2.04	2.04	2.04
39	2.04	2.04	2.04
40	2.04	2.04	2.04
41	2.04	2.04	2.04
42	2.04	2.04	2.04
43	2.04	2.04	2.04
44	2.04	2.04	2.04
45	2.04	2.04	2.04
46	2.04	2.04	2.04
47	2.04	2.04	2.04
48	2.04	2.04	2.04
49	2.04	2.04	2.04
50	2.04	2.04	2.04

51	1.14	1.14	1.14
52	1.06	1.06	1.06
53	0.99	0.99	0.99
54	0.93	0.93	0.93
55	0.87	0.87	0.87
56	0.81	0.81	0.81
57	0.75	0.75	0.75
58	0.70	0.70	0.70
59	0.65	0.65	0.65
60	0.61	0.61	0.61
61	0.57	0.57	0.57
62	0.53	0.53	0.53
63	0.49	0.49	0.49
64	0.46	0.46	0.46
65	0.43	0.43	0.43
66	0.40	0.40	0.40
67	0.37	0.37	0.37
68	0.35	0.35	0.35
69	0.32	0.32	0.32
70	0.30	0.30	0.30
71	0.28	0.28	0.28
72	0.26	0.26	0.26
73	0.24	0.24	0.24
74	0.23	0.23	0.23
75	0.21	0.21	0.21
76	0.20	0.20	0.20
77	0.18	0.18	0.18
78	0.17	0.17	0.17
79	0.16	0.16	0.16
80	0.15	0.15	0.15
81	0.14	0.14	0.14
82	0.13	0.13	0.13
83	0.12	0.12	0.12
84	0.11	0.11	0.11
85	0.10	0.10	0.10
86	0.10	0.10	0.10
87	0.09	0.09	0.09
88	0.08	0.08	0.08
89	0.08	0.08	0.08
90	0.07	0.07	0.07
91	0.07	0.07	0.07
92	0.06	0.06	0.06
93	0.06	0.06	0.06
94	0.05	0.05	0.05
95	0.05	0.05	0.05
96	0.05	0.05	0.05
97	0.04	0.04	0.04
98	0.04	0.04	0.04
99	0.04	0.04	0.04
100	0.04	0.04	0.04

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: クリ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.10	0.10	0.10
2	0.46	0.46	0.46
3	0.92	0.92	0.92
4	1.40	1.40	1.40
5	1.88	1.88	1.88
6	1.29	1.29	1.29
7	1.29	1.29	1.29
8	1.29	1.29	1.29
9	2.57	2.57	2.57
10	3.86	3.86	3.86
11	3.86	3.86	3.86
12	3.86	3.86	3.86
13	5.15	5.15	5.15
14	3.86	3.86	3.86
15	6.44	6.44	6.44
16	5.15	5.15	5.15
17	5.15	5.15	5.15
18	5.15	5.15	5.15
19	5.15	5.15	5.15
20	3.86	3.86	3.86
21	4.57	4.57	4.57
22	3.43	3.43	3.43
23	3.43	3.43	3.43
24	2.28	2.28	2.28
25	3.43	3.43	3.43
26	3.43	3.43	3.43
27	2.28	2.28	2.28
28	2.28	2.28	2.28
29	2.28	2.28	2.28
30	2.28	2.28	2.28
31	2.28	2.28	2.28
32	2.28	2.28	2.28
33	2.28	2.28	2.28
34	2.28	2.28	2.28
35	2.28	2.28	2.28
36	2.28	2.28	2.28
37	1.14	1.14	1.14
38	1.14	1.14	1.14
39	1.14	1.14	1.14
40	1.14	1.14	1.14
41	1.14	1.14	1.14
42	1.14	1.14	1.14
43	1.14	1.14	1.14
44	1.14	1.14	1.14
45	1.14	1.14	1.14
46	1.14	1.14	1.14
47	1.14	1.14	1.14
48	1.14	1.14	1.14
49	1.14	1.14	1.14
50	1.14	1.14	1.14

51	0.68	0.68	0.68
52	0.63	0.63	0.63
53	0.59	0.59	0.59
54	0.55	0.55	0.55
55	0.51	0.51	0.51
56	0.47	0.47	0.47
57	0.44	0.44	0.44
58	0.41	0.41	0.41
59	0.38	0.38	0.38
60	0.35	0.35	0.35
61	0.33	0.33	0.33
62	0.30	0.30	0.30
63	0.28	0.28	0.28
64	0.26	0.26	0.26
65	0.24	0.24	0.24
66	0.23	0.23	0.23
67	0.21	0.21	0.21
68	0.19	0.19	0.19
69	0.18	0.18	0.18
70	0.17	0.17	0.17
71	0.15	0.15	0.15
72	0.14	0.14	0.14
73	0.13	0.13	0.13
74	0.12	0.12	0.12
75	0.11	0.11	0.11
76	0.11	0.11	0.11
77	0.10	0.10	0.10
78	0.09	0.09	0.09
79	0.08	0.08	0.08
80	0.08	0.08	0.08
81	0.07	0.07	0.07
82	0.07	0.07	0.07
83	0.06	0.06	0.06
84	0.06	0.06	0.06
85	0.05	0.05	0.05
86	0.05	0.05	0.05
87	0.05	0.05	0.05
88	0.04	0.04	0.04
89	0.04	0.04	0.04
90	0.04	0.04	0.04
91	0.03	0.03	0.03
92	0.03	0.03	0.03
93	0.03	0.03	0.03
94	0.03	0.03	0.03
95	0.03	0.03	0.03
96	0.02	0.02	0.02
97	0.02	0.02	0.02
98	0.02	0.02	0.02
99	0.02	0.02	0.02
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: ハンノキ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.11	0.11	0.11
2	0.49	0.49	0.49
3	0.99	0.99	0.99
4	1.52	1.52	1.52
5	2.04	2.04	2.04
6	1.39	1.39	1.39
7	1.39	1.39	1.39
8	1.39	1.39	1.39
9	2.79	2.79	2.79
10	4.18	4.18	4.18
11	4.18	4.18	4.18
12	4.18	4.18	4.18
13	5.58	5.58	5.58
14	4.18	4.18	4.18
15	6.97	6.97	6.97
16	5.58	5.58	5.58
17	5.58	5.58	5.58
18	5.58	5.58	5.58
19	5.58	5.58	5.58
20	4.18	4.18	4.18
21	5.24	5.24	5.24
22	3.93	3.93	3.93
23	3.93	3.93	3.93
24	2.62	2.62	2.62
25	3.93	3.93	3.93
26	3.93	3.93	3.93
27	2.62	2.62	2.62
28	2.62	2.62	2.62
29	2.62	2.62	2.62
30	2.62	2.62	2.62
31	2.62	2.62	2.62
32	2.62	2.62	2.62
33	2.62	2.62	2.62
34	2.62	2.62	2.62
35	2.62	2.62	2.62
36	2.62	2.62	2.62
37	1.31	1.31	1.31
38	1.31	1.31	1.31
39	1.31	1.31	1.31
40	1.31	1.31	1.31
41	1.31	1.31	1.31
42	1.31	1.31	1.31
43	1.31	1.31	1.31
44	1.31	1.31	1.31
45	1.31	1.31	1.31
46	1.31	1.31	1.31
47	1.31	1.31	1.31
48	1.31	1.31	1.31
49	1.31	1.31	1.31
50	1.31	1.31	1.31

51	0.78	0.78	0.78
52	0.72	0.72	0.72
53	0.67	0.67	0.67
54	0.63	0.63	0.63
55	0.58	0.58	0.58
56	0.54	0.54	0.54
57	0.50	0.50	0.50
58	0.47	0.47	0.47
59	0.43	0.43	0.43
60	0.40	0.40	0.40
61	0.37	0.37	0.37
62	0.35	0.35	0.35
63	0.32	0.32	0.32
64	0.30	0.30	0.30
65	0.28	0.28	0.28
66	0.26	0.26	0.26
67	0.24	0.24	0.24
68	0.22	0.22	0.22
69	0.21	0.21	0.21
70	0.19	0.19	0.19
71	0.18	0.18	0.18
72	0.16	0.16	0.16
73	0.15	0.15	0.15
74	0.14	0.14	0.14
75	0.13	0.13	0.13
76	0.12	0.12	0.12
77	0.11	0.11	0.11
78	0.10	0.10	0.10
79	0.10	0.10	0.10
80	0.09	0.09	0.09
81	0.08	0.08	0.08
82	0.08	0.08	0.08
83	0.07	0.07	0.07
84	0.07	0.07	0.07
85	0.06	0.06	0.06
86	0.06	0.06	0.06
87	0.05	0.05	0.05
88	0.05	0.05	0.05
89	0.05	0.05	0.05
90	0.04	0.04	0.04
91	0.04	0.04	0.04
92	0.04	0.04	0.04
93	0.03	0.03	0.03
94	0.03	0.03	0.03
95	0.03	0.03	0.03
96	0.03	0.03	0.03
97	0.02	0.02	0.02
98	0.02	0.02	0.02
99	0.02	0.02	0.02
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: カンバ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.11	0.11	0.11
2	0.50	0.50	0.50
3	1.01	1.01	1.01
4	1.55	1.55	1.55
5	2.07	2.07	2.07
6	1.42	1.42	1.42
7	1.42	1.42	1.42
8	1.42	1.42	1.42
9	2.83	2.83	2.83
10	4.25	4.25	4.25
11	4.25	4.25	4.25
12	4.25	4.25	4.25
13	5.66	5.66	5.66
14	4.25	4.25	4.25
15	7.08	7.08	7.08
16	5.66	5.66	5.66
17	5.66	5.66	5.66
18	5.66	5.66	5.66
19	5.66	5.66	5.66
20	4.25	4.25	4.25
21	5.19	5.19	5.19
22	3.89	3.89	3.89
23	3.89	3.89	3.89
24	2.59	2.59	2.59
25	3.89	3.89	3.89
26	3.89	3.89	3.89
27	2.59	2.59	2.59
28	2.59	2.59	2.59
29	2.59	2.59	2.59
30	2.59	2.59	2.59
31	2.59	2.59	2.59
32	2.59	2.59	2.59
33	2.59	2.59	2.59
34	2.59	2.59	2.59
35	2.59	2.59	2.59
36	2.59	2.59	2.59
37	1.30	1.30	1.30
38	1.30	1.30	1.30
39	1.30	1.30	1.30
40	1.30	1.30	1.30
41	1.30	1.30	1.30
42	1.30	1.30	1.30
43	1.30	1.30	1.30
44	1.30	1.30	1.30
45	1.30	1.30	1.30
46	1.30	1.30	1.30
47	1.30	1.30	1.30
48	1.30	1.30	1.30
49	1.30	1.30	1.30
50	1.30	1.30	1.30

51	0.77	0.77	0.77
52	0.72	0.72	0.72
53	0.67	0.67	0.67
54	0.62	0.62	0.62
55	0.58	0.58	0.58
56	0.54	0.54	0.54
57	0.50	0.50	0.50
58	0.46	0.46	0.46
59	0.43	0.43	0.43
60	0.40	0.40	0.40
61	0.37	0.37	0.37
62	0.34	0.34	0.34
63	0.32	0.32	0.32
64	0.30	0.30	0.30
65	0.28	0.28	0.28
66	0.26	0.26	0.26
67	0.24	0.24	0.24
68	0.22	0.22	0.22
69	0.20	0.20	0.20
70	0.19	0.19	0.19
71	0.18	0.18	0.18
72	0.16	0.16	0.16
73	0.15	0.15	0.15
74	0.14	0.14	0.14
75	0.13	0.13	0.13
76	0.12	0.12	0.12
77	0.11	0.11	0.11
78	0.10	0.10	0.10
79	0.10	0.10	0.10
80	0.09	0.09	0.09
81	0.08	0.08	0.08
82	0.08	0.08	0.08
83	0.07	0.07	0.07
84	0.07	0.07	0.07
85	0.06	0.06	0.06
86	0.06	0.06	0.06
87	0.05	0.05	0.05
88	0.05	0.05	0.05
89	0.05	0.05	0.05
90	0.04	0.04	0.04
91	0.04	0.04	0.04
92	0.04	0.04	0.04
93	0.03	0.03	0.03
94	0.03	0.03	0.03
95	0.03	0.03	0.03
96	0.03	0.03	0.03
97	0.02	0.02	0.02
98	0.02	0.02	0.02
99	0.02	0.02	0.02
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: カシ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.14	0.14	0.14
2	0.72	0.72	0.72
3	1.55	1.55	1.55
4	2.46	2.46	2.46
5	3.39	3.39	3.39
6	2.27	2.27	2.27
7	2.27	2.27	2.27
8	2.27	2.27	2.27
9	4.54	4.54	4.54
10	6.80	6.80	6.80
11	6.80	6.80	6.80
12	6.80	6.80	6.80
13	9.07	9.07	9.07
14	6.80	6.80	6.80
15	11.34	11.34	11.34
16	9.07	9.07	9.07
17	9.07	9.07	9.07
18	9.07	9.07	9.07
19	9.07	9.07	9.07
20	6.80	6.80	6.80
21	7.94	7.94	7.94
22	5.95	5.95	5.95
23	5.95	5.95	5.95
24	3.97	3.97	3.97
25	5.95	5.95	5.95
26	5.95	5.95	5.95
27	3.97	3.97	3.97
28	3.97	3.97	3.97
29	3.97	3.97	3.97
30	3.97	3.97	3.97
31	3.97	3.97	3.97
32	3.97	3.97	3.97
33	3.97	3.97	3.97
34	3.97	3.97	3.97
35	3.97	3.97	3.97
36	3.97	3.97	3.97
37	1.98	1.98	1.98
38	1.98	1.98	1.98
39	1.98	1.98	1.98
40	1.98	1.98	1.98
41	1.98	1.98	1.98
42	1.98	1.98	1.98
43	1.98	1.98	1.98
44	1.98	1.98	1.98
45	1.98	1.98	1.98
46	1.98	1.98	1.98
47	1.98	1.98	1.98
48	1.98	1.98	1.98
49	1.98	1.98	1.98
50	1.98	1.98	1.98

51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	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	0.10	0.10	0.10
76	0.09	0.09	0.09
77	0.08	0.08	0.08
78	0.08	0.08	0.08
79	0.07	0.07	0.07
80	0.06	0.06	0.06
81	0.06	0.06	0.06
82	0.05	0.05	0.05
83	0.05	0.05	0.05
84	0.04	0.04	0.04
85	0.04	0.04	0.04
86	0.04	0.04	0.04
87	0.03	0.03	0.03
88	0.03	0.03	0.03
89	0.03	0.03	0.03
90	0.03	0.03	0.03
91	0.02	0.02	0.02
92	0.02	0.02	0.02
93	0.02	0.02	0.02
94	0.02	0.02	0.02
95	0.02	0.02	0.02
96	0.01	0.01	0.01
97	0.01	0.01	0.01
98	0.01	0.01	0.01
99	0.01	0.01	0.01
100	0.01	0.01	0.01

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: ブナ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.16	0.16	0.16
2	0.74	0.74	0.74
3	1.49	1.49	1.49
4	2.28	2.28	2.28
5	3.06	3.06	3.06
6	2.09	2.09	2.09
7	2.09	2.09	2.09
8	2.09	2.09	2.09
9	4.18	4.18	4.18
10	6.27	6.27	6.27
11	6.27	6.27	6.27
12	6.27	6.27	6.27
13	8.37	8.37	8.37
14	6.27	6.27	6.27
15	10.46	10.46	10.46
16	8.37	8.37	8.37
17	8.37	8.37	8.37
18	8.37	8.37	8.37
19	8.37	8.37	8.37
20	6.27	6.27	6.27
21	6.99	6.99	6.99
22	5.24	5.24	5.24
23	5.24	5.24	5.24
24	3.49	3.49	3.49
25	5.24	5.24	5.24
26	5.24	5.24	5.24
27	3.49	3.49	3.49
28	3.49	3.49	3.49
29	3.49	3.49	3.49
30	3.49	3.49	3.49
31	3.49	3.49	3.49
32	3.49	3.49	3.49
33	3.49	3.49	3.49
34	3.49	3.49	3.49
35	3.49	3.49	3.49
36	3.49	3.49	3.49
37	1.75	1.75	1.75
38	1.75	1.75	1.75
39	1.75	1.75	1.75
40	1.75	1.75	1.75
41	1.75	1.75	1.75
42	1.75	1.75	1.75
43	1.75	1.75	1.75
44	1.75	1.75	1.75
45	1.75	1.75	1.75
46	1.75	1.75	1.75
47	1.75	1.75	1.75
48	1.75	1.75	1.75
49	1.75	1.75	1.75
50	1.75	1.75	1.75

51	1.04	1.04	1.04
52	0.97	0.97	0.97
53	0.90	0.90	0.90
54	0.84	0.84	0.84
55	0.78	0.78	0.78
56	0.72	0.72	0.72
57	0.67	0.67	0.67
58	0.62	0.62	0.62
59	0.58	0.58	0.58
60	0.54	0.54	0.54
61	0.50	0.50	0.50
62	0.46	0.46	0.46
63	0.43	0.43	0.43
64	0.40	0.40	0.40
65	0.37	0.37	0.37
66	0.34	0.34	0.34
67	0.32	0.32	0.32
68	0.30	0.30	0.30
69	0.28	0.28	0.28
70	0.26	0.26	0.26
71	0.24	0.24	0.24
72	0.22	0.22	0.22
73	0.20	0.20	0.20
74	0.19	0.19	0.19
75	0.18	0.18	0.18
76	0.16	0.16	0.16
77	0.15	0.15	0.15
78	0.14	0.14	0.14
79	0.13	0.13	0.13
80	0.12	0.12	0.12
81	0.11	0.11	0.11
82	0.10	0.10	0.10
83	0.10	0.10	0.10
84	0.09	0.09	0.09
85	0.08	0.08	0.08
86	0.08	0.08	0.08
87	0.07	0.07	0.07
88	0.07	0.07	0.07
89	0.06	0.06	0.06
90	0.06	0.06	0.06
91	0.05	0.05	0.05
92	0.05	0.05	0.05
93	0.04	0.04	0.04
94	0.04	0.04	0.04
95	0.04	0.04	0.04
96	0.04	0.04	0.04
97	0.03	0.03	0.03
98	0.03	0.03	0.03
99	0.03	0.03	0.03
100	0.03	0.03	0.03

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: ケヤキ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.17	0.17	0.17
2	0.79	0.79	0.79
3	1.59	1.59	1.59
4	2.43	2.43	2.43
5	3.26	3.26	3.26
6	2.23	2.23	2.23
7	2.23	2.23	2.23
8	2.23	2.23	2.23
9	4.46	4.46	4.46
10	6.69	6.69	6.69
11	6.69	6.69	6.69
12	6.69	6.69	6.69
13	8.92	8.92	8.92
14	6.69	6.69	6.69
15	11.15	11.15	11.15
16	8.92	8.92	8.92
17	8.92	8.92	8.92
18	8.92	8.92	8.92
19	8.92	8.92	8.92
20	6.69	6.69	6.69
21	7.23	7.23	7.23
22	5.42	5.42	5.42
23	5.42	5.42	5.42
24	3.61	3.61	3.61
25	5.42	5.42	5.42
26	5.42	5.42	5.42
27	3.61	3.61	3.61
28	3.61	3.61	3.61
29	3.61	3.61	3.61
30	3.61	3.61	3.61
31	3.61	3.61	3.61
32	3.61	3.61	3.61
33	3.61	3.61	3.61
34	3.61	3.61	3.61
35	3.61	3.61	3.61
36	3.61	3.61	3.61
37	1.81	1.81	1.81
38	1.81	1.81	1.81
39	1.81	1.81	1.81
40	1.81	1.81	1.81
41	1.81	1.81	1.81
42	1.81	1.81	1.81
43	1.81	1.81	1.81
44	1.81	1.81	1.81
45	1.81	1.81	1.81
46	1.81	1.81	1.81
47	1.81	1.81	1.81
48	1.81	1.81	1.81
49	1.81	1.81	1.81
50	1.81	1.81	1.81

51	1.07	1.07	1.07
52	1.00	1.00	1.00
53	0.93	0.93	0.93
54	0.86	0.86	0.86
55	0.80	0.80	0.80
56	0.75	0.75	0.75
57	0.69	0.69	0.69
58	0.64	0.64	0.64
59	0.60	0.60	0.60
60	0.56	0.56	0.56
61	0.52	0.52	0.52
62	0.48	0.48	0.48
63	0.45	0.45	0.45
64	0.41	0.41	0.41
65	0.38	0.38	0.38
66	0.36	0.36	0.36
67	0.33	0.33	0.33
68	0.31	0.31	0.31
69	0.28	0.28	0.28
70	0.26	0.26	0.26
71	0.24	0.24	0.24
72	0.23	0.23	0.23
73	0.21	0.21	0.21
74	0.20	0.20	0.20
75	0.18	0.18	0.18
76	0.17	0.17	0.17
77	0.16	0.16	0.16
78	0.14	0.14	0.14
79	0.13	0.13	0.13
80	0.12	0.12	0.12
81	0.12	0.12	0.12
82	0.11	0.11	0.11
83	0.10	0.10	0.10
84	0.09	0.09	0.09
85	0.09	0.09	0.09
86	0.08	0.08	0.08
87	0.07	0.07	0.07
88	0.07	0.07	0.07
89	0.06	0.06	0.06
90	0.06	0.06	0.06
91	0.05	0.05	0.05
92	0.05	0.05	0.05
93	0.05	0.05	0.05
94	0.04	0.04	0.04
95	0.04	0.04	0.04
96	0.04	0.04	0.04
97	0.03	0.03	0.03
98	0.03	0.03	0.03
99	0.03	0.03	0.03
100	0.03	0.03	0.03

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: サクラ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.12	0.12	0.12
2	0.64	0.64	0.64
3	1.38	1.38	1.38
4	2.19	2.19	2.19
5	3.01	3.01	3.01
6	2.02	2.02	2.02
7	2.02	2.02	2.02
8	2.02	2.02	2.02
9	4.04	4.04	4.04
10	6.05	6.05	6.05
11	6.05	6.05	6.05
12	6.05	6.05	6.05
13	8.07	8.07	8.07
14	6.05	6.05	6.05
15	10.09	10.09	10.09
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	8.07	8.07	8.07
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	7.26	7.26	7.26
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	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	3.63	3.63	3.63
36	3.63	3.63	3.63
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	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	0.09	0.09	0.09
76	0.08	0.08	0.08
77	0.08	0.08	0.08
78	0.07	0.07	0.07
79	0.06	0.06	0.06
80	0.06	0.06	0.06
81	0.05	0.05	0.05
82	0.05	0.05	0.05
83	0.04	0.04	0.04
84	0.04	0.04	0.04
85	0.04	0.04	0.04
86	0.03	0.03	0.03
87	0.03	0.03	0.03
88	0.03	0.03	0.03
89	0.03	0.03	0.03
90	0.02	0.02	0.02
91	0.02	0.02	0.02
92	0.02	0.02	0.02
93	0.02	0.02	0.02
94	0.02	0.02	0.02
95	0.02	0.02	0.02
96	0.01	0.01	0.01
97	0.01	0.01	0.01
98	0.01	0.01	0.01
99	0.01	0.01	0.01
100	0.01	0.01	0.01

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: その他広葉樹

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.12	0.12	0.12
2	0.64	0.64	0.64
3	1.38	1.38	1.38
4	2.19	2.19	2.19
5	3.01	3.01	3.01
6	2.02	2.02	2.02
7	2.02	2.02	2.02
8	2.02	2.02	2.02
9	4.04	4.04	4.04
10	6.05	6.05	6.05
11	6.05	6.05	6.05
12	6.05	6.05	6.05
13	8.07	8.07	8.07
14	6.05	6.05	6.05
15	10.09	10.09	10.09
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	8.07	8.07	8.07
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	7.26	7.26	7.26
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	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	3.63	3.63	3.63
36	3.63	3.63	3.63
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	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	0.09	0.09	0.09
76	0.08	0.08	0.08
77	0.08	0.08	0.08
78	0.07	0.07	0.07
79	0.06	0.06	0.06
80	0.06	0.06	0.06
81	0.05	0.05	0.05
82	0.05	0.05	0.05
83	0.04	0.04	0.04
84	0.04	0.04	0.04
85	0.04	0.04	0.04
86	0.03	0.03	0.03
87	0.03	0.03	0.03
88	0.03	0.03	0.03
89	0.03	0.03	0.03
90	0.02	0.02	0.02
91	0.02	0.02	0.02
92	0.02	0.02	0.02
93	0.02	0.02	0.02
94	0.02	0.02	0.02
95	0.02	0.02	0.02
96	0.01	0.01	0.01
97	0.01	0.01	0.01
98	0.01	0.01	0.01
99	0.01	0.01	0.01
100	0.01	0.01	0.01

CO2吸収量表

地区名: 矢板 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	0.12	0.12	0.12
2	0.64	0.64	0.64
3	1.38	1.38	1.38
4	2.19	2.19	2.19
5	3.01	3.01	3.01
6	2.02	2.02	2.02
7	2.02	2.02	2.02
8	2.02	2.02	2.02
9	4.04	4.04	4.04
10	6.05	6.05	6.05
11	6.05	6.05	6.05
12	6.05	6.05	6.05
13	8.07	8.07	8.07
14	6.05	6.05	6.05
15	10.09	10.09	10.09
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	8.07	8.07	8.07
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	7.26	7.26	7.26
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	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	3.63	3.63	3.63
36	3.63	3.63	3.63
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	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	0.09	0.09	0.09
76	0.08	0.08	0.08
77	0.08	0.08	0.08
78	0.07	0.07	0.07
79	0.06	0.06	0.06
80	0.06	0.06	0.06
81	0.05	0.05	0.05
82	0.05	0.05	0.05
83	0.04	0.04	0.04
84	0.04	0.04	0.04
85	0.04	0.04	0.04
86	0.03	0.03	0.03
87	0.03	0.03	0.03
88	0.03	0.03	0.03
89	0.03	0.03	0.03
90	0.02	0.02	0.02
91	0.02	0.02	0.02
92	0.02	0.02	0.02
93	0.02	0.02	0.02
94	0.02	0.02	0.02
95	0.02	0.02	0.02
96	0.01	0.01	0.01
97	0.01	0.01	0.01
98	0.01	0.01	0.01
99	0.01	0.01	0.01
100	0.01	0.01	0.01

CO2吸収量表

地区名: 矢板 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	0.18	0.18	0.18
2	0.76	0.76	0.76
3	1.46	1.46	1.46
4	2.17	2.17	2.17
5	2.83	2.83	2.83
6	1.65	1.65	1.65
7	2.48	2.48	2.48
8	3.30	3.30	3.30
9	4.13	4.13	4.13
10	4.96	4.96	4.96
11	5.78	5.78	5.78
12	4.96	4.96	4.96
13	7.43	7.43	7.43
14	5.78	5.78	5.78
15	7.43	7.43	7.43
16	6.61	6.61	6.61
17	6.61	6.61	6.61
18	5.78	5.78	5.78
19	6.61	6.61	6.61
20	4.96	4.96	4.96
21	5.15	5.15	5.15
22	3.68	3.68	3.68
23	4.41	4.41	4.41
24	3.68	3.68	3.68
25	3.68	3.68	3.68
26	3.68	3.68	3.68
27	2.94	2.94	2.94
28	2.94	2.94	2.94
29	2.94	2.94	2.94
30	2.94	2.94	2.94
31	2.94	2.94	2.94
32	2.94	2.94	2.94
33	2.94	2.94	2.94
34	2.94	2.94	2.94
35	2.21	2.21	2.21
36	2.21	2.21	2.21
37	1.47	1.47	1.47
38	1.47	1.47	1.47
39	1.47	1.47	1.47
40	1.47	1.47	1.47
41	1.47	1.47	1.47
42	1.47	1.47	1.47
43	1.47	1.47	1.47
44	1.47	1.47	1.47
45	1.47	1.47	1.47
46	1.47	1.47	1.47
47	1.47	1.47	1.47
48	1.47	1.47	1.47
49	1.47	1.47	1.47
50	1.47	1.47	1.47

51	0.85	0.85	0.85
52	0.79	0.79	0.79
53	0.74	0.74	0.74
54	0.69	0.69	0.69
55	0.64	0.64	0.64
56	0.60	0.60	0.60
57	0.55	0.55	0.55
58	0.52	0.52	0.52
59	0.48	0.48	0.48
60	0.45	0.45	0.45
61	0.42	0.42	0.42
62	0.39	0.39	0.39
63	0.36	0.36	0.36
64	0.33	0.33	0.33
65	0.31	0.31	0.31
66	0.29	0.29	0.29
67	0.27	0.27	0.27
68	0.25	0.25	0.25
69	0.23	0.23	0.23
70	0.22	0.22	0.22
71	0.20	0.20	0.20
72	0.19	0.19	0.19
73	0.17	0.17	0.17
74	0.16	0.16	0.16
75	0.15	0.15	0.15
76	0.14	0.14	0.14
77	0.13	0.13	0.13
78	0.12	0.12	0.12
79	0.11	0.11	0.11
80	0.10	0.10	0.10
81	0.10	0.10	0.10
82	0.09	0.09	0.09
83	0.08	0.08	0.08
84	0.08	0.08	0.08
85	0.07	0.07	0.07
86	0.07	0.07	0.07
87	0.06	0.06	0.06
88	0.06	0.06	0.06
89	0.05	0.05	0.05
90	0.05	0.05	0.05
91	0.05	0.05	0.05
92	0.04	0.04	0.04
93	0.04	0.04	0.04
94	0.04	0.04	0.04
95	0.03	0.03	0.03
96	0.03	0.03	0.03
97	0.03	0.03	0.03
98	0.03	0.03	0.03
99	0.03	0.03	0.03
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: ブナ - ミズナラ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.22	0.22	0.22
2	0.95	0.95	0.95
3	1.82	1.82	1.82
4	2.70	2.70	2.70
5	3.53	3.53	3.53
6	2.06	2.06	2.06
7	3.09	3.09	3.09
8	4.12	4.12	4.12
9	5.15	5.15	5.15
10	6.19	6.19	6.19
11	7.22	7.22	7.22
12	6.19	6.19	6.19
13	9.28	9.28	9.28
14	7.22	7.22	7.22
15	9.28	9.28	9.28
16	8.25	8.25	8.25
17	8.25	8.25	8.25
18	7.22	7.22	7.22
19	8.25	8.25	8.25
20	6.19	6.19	6.19
21	6.25	6.25	6.25
22	4.46	4.46	4.46
23	5.35	5.35	5.35
24	4.46	4.46	4.46
25	4.46	4.46	4.46
26	4.46	4.46	4.46
27	3.57	3.57	3.57
28	3.57	3.57	3.57
29	3.57	3.57	3.57
30	3.57	3.57	3.57
31	3.57	3.57	3.57
32	3.57	3.57	3.57
33	3.57	3.57	3.57
34	3.57	3.57	3.57
35	2.68	2.68	2.68
36	2.68	2.68	2.68
37	1.78	1.78	1.78
38	1.78	1.78	1.78
39	1.78	1.78	1.78
40	1.78	1.78	1.78
41	1.78	1.78	1.78
42	1.78	1.78	1.78
43	1.78	1.78	1.78
44	1.78	1.78	1.78
45	1.78	1.78	1.78
46	1.78	1.78	1.78
47	1.78	1.78	1.78
48	1.78	1.78	1.78
49	1.78	1.78	1.78
50	1.78	1.78	1.78

51	1.03	1.03	1.03
52	0.96	0.96	0.96
53	0.89	0.89	0.89
54	0.83	0.83	0.83
55	0.78	0.78	0.78
56	0.72	0.72	0.72
57	0.67	0.67	0.67
58	0.63	0.63	0.63
59	0.58	0.58	0.58
60	0.54	0.54	0.54
61	0.50	0.50	0.50
62	0.47	0.47	0.47
63	0.44	0.44	0.44
64	0.41	0.41	0.41
65	0.38	0.38	0.38
66	0.35	0.35	0.35
67	0.33	0.33	0.33
68	0.30	0.30	0.30
69	0.28	0.28	0.28
70	0.26	0.26	0.26
71	0.24	0.24	0.24
72	0.23	0.23	0.23
73	0.21	0.21	0.21
74	0.20	0.20	0.20
75	0.18	0.18	0.18
76	0.17	0.17	0.17
77	0.16	0.16	0.16
78	0.15	0.15	0.15
79	0.14	0.14	0.14
80	0.13	0.13	0.13
81	0.12	0.12	0.12
82	0.11	0.11	0.11
83	0.10	0.10	0.10
84	0.09	0.09	0.09
85	0.09	0.09	0.09
86	0.08	0.08	0.08
87	0.08	0.08	0.08
88	0.07	0.07	0.07
89	0.06	0.06	0.06
90	0.06	0.06	0.06
91	0.06	0.06	0.06
92	0.05	0.05	0.05
93	0.05	0.05	0.05
94	0.04	0.04	0.04
95	0.04	0.04	0.04
96	0.04	0.04	0.04
97	0.04	0.04	0.04
98	0.03	0.03	0.03
99	0.03	0.03	0.03
100	0.03	0.03	0.03

CO2吸収量表

地区名: 矢板 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	0.28	0.20	0.19
2	1.17	0.92	0.81
3	2.28	1.87	1.60
4	3.45	2.89	2.44
5	4.60	3.92	3.27
6	4.87	4.08	3.23
7	5.56	4.67	3.63
8	6.18	5.21	4.00
9	7.70	6.65	5.28
10	9.16	8.03	6.52
11	16.06	11.33	9.45
12	14.17	11.33	9.45
13	14.17	12.28	10.39
14	14.17	11.33	8.50
15	13.22	11.33	10.39
16	12.28	11.33	9.45
17	13.22	10.39	8.50
18	13.22	10.39	8.50
19	12.28	11.33	8.50
20	10.39	8.50	6.61
21	8.54	7.77	6.21
22	8.54	7.77	6.21
23	8.54	6.99	5.44
24	8.54	6.21	5.44
25	8.54	7.77	5.44
26	8.54	6.99	6.21
27	7.77	6.99	5.44
28	6.99	6.21	5.44
29	6.21	6.21	4.66
30	6.99	6.21	4.66
31	6.99	5.44	4.66
32	6.99	6.21	4.66
33	6.21	5.44	4.66
34	6.99	6.21	4.66
35	6.21	5.44	3.88
36	6.21	5.44	4.66
37	5.44	3.88	3.88
38	5.44	4.66	3.88
39	5.44	4.66	3.11
40	4.66	4.66	3.11
41	4.66	3.88	3.11
42	4.66	3.88	3.11
43	5.44	4.66	3.11
44	5.44	3.88	3.11
45	4.66	4.66	3.11
46	4.66	3.88	3.11
47	4.66	3.88	3.11
48	4.66	3.88	3.11
49	3.88	3.11	2.33
50	3.88	3.88	3.11

51	3.88	3.11	2.33
52	3.11	2.33	1.55
53	3.88	2.33	2.33
54	3.11	3.11	2.33
55	3.11	2.33	2.33
56	3.11	2.33	1.55
57	3.11	2.33	1.55
58	3.88	2.33	2.33
59	3.11	2.33	1.55
60	2.33	2.33	2.33
61	3.11	2.33	1.55
62	2.33	2.33	1.55
63	3.11	1.55	2.33
64	2.33	2.33	1.55
65	3.11	2.33	1.55
66	2.33	1.55	1.55
67	2.33	1.55	1.55
68	2.33	2.33	1.55
69	2.33	2.33	1.55
70	2.33	2.33	1.55
71	2.33	1.55	1.55
72	1.55	0.78	0.78
73	1.55	0.78	0.78
74	1.55	0.78	0.78
75	1.59	0.82	0.82
76	1.59	0.81	0.81
77	1.59	0.81	0.81
78	1.58	0.81	0.81
79	1.58	0.80	0.80
80	1.58	0.80	0.80
81	1.58	0.80	0.80
82	1.57	0.80	0.80
83	1.57	0.80	0.80
84	1.57	0.79	0.79
85	0.79	0.02	0.02
86	0.79	0.01	0.01
87	0.79	0.01	0.01
88	0.79	0.01	0.01
89	0.79	0.01	0.01
90	0.79	0.01	0.01
91	0.79	0.01	0.01
92	0.79	0.01	0.01
93	0.78	0.01	0.01
94	0.78	0.01	0.01
95	0.78	0.01	0.01
96	0.78	0.01	0.01
97	0.78	0.01	0.01
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: 矢板 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	0.28	0.28	0.28
2	1.16	1.16	1.16
3	2.17	2.17	2.17
4	3.15	3.15	3.15
5	4.05	4.05	4.05
6	2.06	2.06	2.06
7	4.12	4.12	4.12
8	6.18	6.18	6.18
9	6.18	6.18	6.18
10	6.18	6.18	6.18
11	8.24	8.24	8.24
12	6.18	6.18	6.18
13	10.30	10.30	10.30
14	8.24	8.24	8.24
15	8.24	8.24	8.24
16	8.24	8.24	8.24
17	8.24	8.24	8.24
18	6.18	6.18	6.18
19	8.24	8.24	8.24
20	6.18	6.18	6.18
21	5.78	5.78	5.78
22	3.85	3.85	3.85
23	5.78	5.78	5.78
24	5.78	5.78	5.78
25	3.85	3.85	3.85
26	3.85	3.85	3.85
27	3.85	3.85	3.85
28	3.85	3.85	3.85
29	3.85	3.85	3.85
30	3.85	3.85	3.85
31	3.85	3.85	3.85
32	3.85	3.85	3.85
33	3.85	3.85	3.85
34	3.85	3.85	3.85
35	1.93	1.93	1.93
36	1.93	1.93	1.93
37	1.93	1.93	1.93
38	1.93	1.93	1.93
39	1.93	1.93	1.93
40	1.93	1.93	1.93
41	1.93	1.93	1.93
42	1.93	1.93	1.93
43	1.93	1.93	1.93
44	1.93	1.93	1.93
45	1.93	1.93	1.93
46	1.93	1.93	1.93
47	1.93	1.93	1.93
48	1.93	1.93	1.93
49	1.93	1.93	1.93
50	1.93	1.93	1.93

51	1.08	1.08	1.08
52	1.01	1.01	1.01
53	0.94	0.94	0.94
54	0.88	0.88	0.88
55	0.82	0.82	0.82
56	0.76	0.76	0.76
57	0.71	0.71	0.71
58	0.66	0.66	0.66
59	0.62	0.62	0.62
60	0.58	0.58	0.58
61	0.54	0.54	0.54
62	0.50	0.50	0.50
63	0.47	0.47	0.47
64	0.43	0.43	0.43
65	0.41	0.41	0.41
66	0.38	0.38	0.38
67	0.35	0.35	0.35
68	0.33	0.33	0.33
69	0.31	0.31	0.31
70	0.28	0.28	0.28
71	0.26	0.26	0.26
72	0.25	0.25	0.25
73	0.23	0.23	0.23
74	0.21	0.21	0.21
75	0.20	0.20	0.20
76	0.19	0.19	0.19
77	0.17	0.17	0.17
78	0.16	0.16	0.16
79	0.15	0.15	0.15
80	0.14	0.14	0.14
81	0.13	0.13	0.13
82	0.12	0.12	0.12
83	0.11	0.11	0.11
84	0.10	0.10	0.10
85	0.10	0.10	0.10
86	0.09	0.09	0.09
87	0.08	0.08	0.08
88	0.08	0.08	0.08
89	0.07	0.07	0.07
90	0.07	0.07	0.07
91	0.06	0.06	0.06
92	0.06	0.06	0.06
93	0.05	0.05	0.05
94	0.05	0.05	0.05
95	0.05	0.05	0.05
96	0.04	0.04	0.04
97	0.04	0.04	0.04
98	0.04	0.04	0.04
99	0.04	0.04	0.04
100	0.03	0.03	0.03

CO2吸収量表

地区名: 矢板 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	0.18	0.18	0.18
2	0.76	0.76	0.76
3	1.46	1.46	1.46
4	2.17	2.17	2.17
5	2.83	2.83	2.83
6	1.65	1.65	1.65
7	2.48	2.48	2.48
8	3.30	3.30	3.30
9	4.13	4.13	4.13
10	4.96	4.96	4.96
11	5.78	5.78	5.78
12	4.96	4.96	4.96
13	7.43	7.43	7.43
14	5.78	5.78	5.78
15	7.43	7.43	7.43
16	6.61	6.61	6.61
17	6.61	6.61	6.61
18	5.78	5.78	5.78
19	6.61	6.61	6.61
20	4.96	4.96	4.96
21	5.15	5.15	5.15
22	3.68	3.68	3.68
23	4.41	4.41	4.41
24	3.68	3.68	3.68
25	3.68	3.68	3.68
26	3.68	3.68	3.68
27	2.94	2.94	2.94
28	2.94	2.94	2.94
29	2.94	2.94	2.94
30	2.94	2.94	2.94
31	2.94	2.94	2.94
32	2.94	2.94	2.94
33	2.94	2.94	2.94
34	2.94	2.94	2.94
35	2.21	2.21	2.21
36	2.21	2.21	2.21
37	1.47	1.47	1.47
38	1.47	1.47	1.47
39	1.47	1.47	1.47
40	1.47	1.47	1.47
41	1.47	1.47	1.47
42	1.47	1.47	1.47
43	1.47	1.47	1.47
44	1.47	1.47	1.47
45	1.47	1.47	1.47
46	1.47	1.47	1.47
47	1.47	1.47	1.47
48	1.47	1.47	1.47
49	1.47	1.47	1.47
50	1.47	1.47	1.47

51	0.85	0.85	0.85
52	0.79	0.79	0.79
53	0.74	0.74	0.74
54	0.69	0.69	0.69
55	0.64	0.64	0.64
56	0.60	0.60	0.60
57	0.55	0.55	0.55
58	0.52	0.52	0.52
59	0.48	0.48	0.48
60	0.45	0.45	0.45
61	0.42	0.42	0.42
62	0.39	0.39	0.39
63	0.36	0.36	0.36
64	0.33	0.33	0.33
65	0.31	0.31	0.31
66	0.29	0.29	0.29
67	0.27	0.27	0.27
68	0.25	0.25	0.25
69	0.23	0.23	0.23
70	0.22	0.22	0.22
71	0.20	0.20	0.20
72	0.19	0.19	0.19
73	0.17	0.17	0.17
74	0.16	0.16	0.16
75	0.15	0.15	0.15
76	0.14	0.14	0.14
77	0.13	0.13	0.13
78	0.12	0.12	0.12
79	0.11	0.11	0.11
80	0.10	0.10	0.10
81	0.10	0.10	0.10
82	0.09	0.09	0.09
83	0.08	0.08	0.08
84	0.08	0.08	0.08
85	0.07	0.07	0.07
86	0.07	0.07	0.07
87	0.06	0.06	0.06
88	0.06	0.06	0.06
89	0.05	0.05	0.05
90	0.05	0.05	0.05
91	0.05	0.05	0.05
92	0.04	0.04	0.04
93	0.04	0.04	0.04
94	0.04	0.04	0.04
95	0.03	0.03	0.03
96	0.03	0.03	0.03
97	0.03	0.03	0.03
98	0.03	0.03	0.03
99	0.03	0.03	0.03
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: カスミザクラ - コナラ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.20	0.20	0.20
2	0.89	0.89	0.89
3	1.75	1.75	1.75
4	2.64	2.64	2.64
5	3.49	3.49	3.49
6	2.02	2.02	2.02
7	3.03	3.03	3.03
8	4.04	4.04	4.04
9	5.05	5.05	5.05
10	6.05	6.05	6.05
11	7.06	7.06	7.06
12	6.05	6.05	6.05
13	9.08	9.08	9.08
14	7.06	7.06	7.06
15	9.08	9.08	9.08
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	7.06	7.06	7.06
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	6.36	6.36	6.36
22	4.54	4.54	4.54
23	5.45	5.45	5.45
24	4.54	4.54	4.54
25	4.54	4.54	4.54
26	4.54	4.54	4.54
27	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	2.72	2.72	2.72
36	2.72	2.72	2.72
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	0.51	0.51	0.51
52	0.47	0.47	0.47
53	0.44	0.44	0.44
54	0.41	0.41	0.41
55	0.39	0.39	0.39
56	0.36	0.36	0.36
57	0.34	0.34	0.34
58	0.31	0.31	0.31
59	0.29	0.29	0.29
60	0.27	0.27	0.27
61	0.25	0.25	0.25
62	0.24	0.24	0.24
63	0.22	0.22	0.22
64	0.21	0.21	0.21
65	0.19	0.19	0.19
66	0.18	0.18	0.18
67	0.17	0.17	0.17
68	0.15	0.15	0.15
69	0.14	0.14	0.14
70	0.13	0.13	0.13
71	0.12	0.12	0.12
72	0.12	0.12	0.12
73	0.11	0.11	0.11
74	0.10	0.10	0.10
75	0.14	0.14	0.14
76	0.13	0.13	0.13
77	0.12	0.12	0.12
78	0.11	0.11	0.11
79	0.10	0.10	0.10
80	0.09	0.09	0.09
81	0.09	0.09	0.09
82	0.08	0.08	0.08
83	0.08	0.08	0.08
84	0.07	0.07	0.07
85	0.06	0.06	0.06
86	0.06	0.06	0.06
87	0.06	0.06	0.06
88	0.05	0.05	0.05
89	0.05	0.05	0.05
90	0.04	0.04	0.04
91	0.04	0.04	0.04
92	0.04	0.04	0.04
93	0.03	0.03	0.03
94	0.03	0.03	0.03
95	0.03	0.03	0.03
96	0.03	0.03	0.03
97	0.03	0.03	0.03
98	0.02	0.02	0.02
99	0.02	0.02	0.02
100	0.02	0.02	0.02

CO2吸収量表

地区名: 矢板 樹種: シイ - カシ林

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.12	0.12	0.12
2	0.64	0.64	0.64
3	1.38	1.38	1.38
4	2.19	2.19	2.19
5	3.01	3.01	3.01
6	2.02	2.02	2.02
7	2.02	2.02	2.02
8	2.02	2.02	2.02
9	4.04	4.04	4.04
10	6.05	6.05	6.05
11	6.05	6.05	6.05
12	6.05	6.05	6.05
13	8.07	8.07	8.07
14	6.05	6.05	6.05
15	10.09	10.09	10.09
16	8.07	8.07	8.07
17	8.07	8.07	8.07
18	8.07	8.07	8.07
19	8.07	8.07	8.07
20	6.05	6.05	6.05
21	7.26	7.26	7.26
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	3.63	3.63	3.63
28	3.63	3.63	3.63
29	3.63	3.63	3.63
30	3.63	3.63	3.63
31	3.63	3.63	3.63
32	3.63	3.63	3.63
33	3.63	3.63	3.63
34	3.63	3.63	3.63
35	3.63	3.63	3.63
36	3.63	3.63	3.63
37	1.82	1.82	1.82
38	1.82	1.82	1.82
39	1.82	1.82	1.82
40	1.82	1.82	1.82
41	1.82	1.82	1.82
42	1.82	1.82	1.82
43	1.82	1.82	1.82
44	1.82	1.82	1.82
45	1.82	1.82	1.82
46	1.82	1.82	1.82
47	1.82	1.82	1.82
48	1.82	1.82	1.82
49	1.82	1.82	1.82
50	1.82	1.82	1.82

51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00
63	0.00	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	0.09	0.09	0.09
76	0.08	0.08	0.08
77	0.08	0.08	0.08
78	0.07	0.07	0.07
79	0.06	0.06	0.06
80	0.06	0.06	0.06
81	0.05	0.05	0.05
82	0.05	0.05	0.05
83	0.04	0.04	0.04
84	0.04	0.04	0.04
85	0.04	0.04	0.04
86	0.03	0.03	0.03
87	0.03	0.03	0.03
88	0.03	0.03	0.03
89	0.03	0.03	0.03
90	0.02	0.02	0.02
91	0.02	0.02	0.02
92	0.02	0.02	0.02
93	0.02	0.02	0.02
94	0.02	0.02	0.02
95	0.02	0.02	0.02
96	0.01	0.01	0.01
97	0.01	0.01	0.01
98	0.01	0.01	0.01
99	0.01	0.01	0.01
100	0.01	0.01	0.01