

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:スギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.04	0.04	0.02
2	0.35	0.28	0.16
3	0.98	0.77	0.45
4	1.89	1.46	0.87
5	3.01	2.30	1.38
6	4.25	3.24	1.97
7	5.57	4.22	2.59
8	6.90	5.22	3.24
9	8.22	6.20	3.88
10	9.47	7.14	4.52
11	16.95	12.43	10.17
12	16.95	11.30	9.04
13	16.95	14.69	10.17
14	19.21	15.82	10.17
15	16.95	12.43	9.04
16	19.21	14.69	7.91
17	18.08	13.56	9.04
18	20.34	13.56	9.04
19	21.47	14.69	9.04
20	14.69	11.30	7.91
21	12.39	8.85	5.31
22	12.39	8.85	6.20
23	11.51	8.85	7.08
24	12.39	8.85	6.20
25	10.62	8.85	4.43
26	10.62	7.08	4.43
27	10.62	7.08	5.31
28	10.62	7.08	4.43
29	10.62	7.97	5.31
30	7.97	7.08	5.31
31	7.97	6.20	4.43
32	6.20	6.20	5.31
33	7.97	6.20	5.31
34	7.97	6.20	5.31
35	5.31	5.31	5.31
36	6.20	5.31	4.43
37	6.20	6.20	5.31
38	6.20	6.20	5.31
39	6.20	6.20	5.31
40	5.31	6.20	4.43
41	6.20	5.31	4.43
42	5.31	5.31	4.43
43	6.20	5.31	4.43
44	6.20	4.43	4.43
45	6.20	5.31	4.43
46	5.31	5.31	4.43
47	6.20	5.31	3.54
48	6.20	4.43	4.43
49	6.20	4.43	4.43
50	5.31	6.20	3.54

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

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.03	0.03	0.03
2	0.26	0.24	0.22
3	0.75	0.67	0.58
4	1.46	1.28	1.07
5	2.36	2.02	1.65
6	3.37	2.85	2.29
7	4.45	3.73	2.95
8	5.57	4.62	3.61
9	6.68	5.49	4.26
10	7.76	6.34	4.87
11	5.83	4.37	1.46
12	5.83	5.83	2.91
13	10.20	4.37	1.46
14	8.74	4.37	2.91
15	13.12	10.20	4.37
16	13.12	8.74	5.83
17	13.12	10.20	5.83
18	17.49	10.20	5.83
19	16.03	8.74	4.37
20	18.94	10.20	7.29
21	12.82	6.99	4.66
22	12.82	6.99	4.66
23	12.82	6.99	4.66
24	10.49	6.99	4.66
25	11.66	8.16	4.66
26	11.66	8.16	4.66
27	11.66	8.16	3.50
28	11.66	8.16	4.66
29	11.66	9.33	4.66
30	10.49	9.33	4.66
31	10.49	8.16	5.83
32	8.16	6.99	4.66
33	8.16	8.16	4.66
34	10.49	8.16	4.66
35	8.16	9.33	5.83
36	6.99	8.16	4.66
37	8.16	6.99	5.83
38	6.99	9.33	5.83
39	6.99	8.16	5.83
40	6.99	5.83	5.83
41	5.83	5.83	5.83
42	5.83	5.83	4.66
43	5.83	4.66	5.83
44	5.83	5.83	5.83
45	4.66	5.83	4.66
46	6.99	4.66	5.83
47	4.66	4.66	4.66
48	5.83	4.66	4.66
49	5.83	5.83	5.83
50	5.83	5.83	3.50

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

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:アカマツ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.25	0.24	0.22
2	1.21	1.06	0.87
3	2.53	2.08	1.61
4	3.99	3.17	2.35
5	5.49	4.26	3.06
6	6.95	5.30	3.73
7	8.34	6.27	4.34
8	9.61	7.16	4.89
9	10.77	7.96	5.37
10	11.80	8.67	5.80
11	23.77	10.19	6.79
12	20.38	11.89	8.49
13	18.68	11.89	6.79
14	20.38	13.59	8.49
15	13.59	8.49	6.79
16	11.89	11.89	5.09
17	13.59	10.19	6.79
18	13.59	10.19	5.09
19	15.28	10.19	5.09
20	13.59	10.19	6.79
21	10.25	7.69	3.84
22	8.97	7.69	5.13
23	10.25	7.69	3.84
24	8.97	7.69	3.84
25	10.25	7.69	5.13
26	8.97	7.69	5.13
27	10.25	6.41	3.84
28	8.97	7.69	5.13
29	8.97	7.69	5.13
30	10.25	6.41	3.84
31	7.69	6.41	5.13
32	8.97	6.41	3.84
33	7.69	6.41	3.84
34	7.69	6.41	5.13
35	7.69	6.41	5.13
36	7.69	6.41	3.84
37	6.41	5.13	3.84
38	6.41	6.41	5.13
39	6.41	6.41	3.84
40	6.41	5.13	3.84
41	6.41	5.13	3.84
42	6.41	5.13	3.84
43	6.41	6.41	2.56
44	6.41	5.13	3.84
45	6.41	5.13	3.84
46	5.13	5.13	2.56
47	5.13	5.13	3.84
48	6.41	3.84	2.56
49	5.13	5.13	3.84
50	5.13	3.84	2.56

51	5.13	2.56	3.84
52	5.13	3.84	2.56
53	3.84	3.84	2.56
54	5.13	3.84	2.56
55	3.84	2.56	2.56
56	2.56	2.56	2.56
57	3.84	2.56	2.56
58	3.84	3.84	2.56
59	3.84	2.56	2.56
60	2.56	2.56	2.56
61	2.56	2.56	1.28
62	2.56	2.56	2.56
63	2.56	2.56	2.56
64	2.56	2.56	1.28
65	2.56	2.56	1.28
66	1.28	1.28	1.28
67	2.56	2.56	0.00
68	2.56	1.28	1.28
69	1.28	1.28	0.00
70	1.28	1.28	0.00
71	1.28	1.28	0.00
72	1.28	1.28	0.00
73	1.28	1.28	1.28
74	1.28	1.28	0.00
75	1.28	1.28	0.00
76	1.28	1.28	0.00
77	1.28	1.28	1.28
78	1.28	1.28	0.00
79	1.28	0.00	0.00
80	1.28	1.28	0.00
81	0.00	0.00	1.28
82	1.28	1.28	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	1.28	0.00	0.00
85	0.00	1.28	0.00
86	1.28	0.00	1.28
87	0.00	0.00	0.00
88	1.28	1.28	0.00
89	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00
91	1.28	0.00	1.28
92	0.00	1.28	0.00
93	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00
95	1.28	0.00	0.00
96	0.00	1.28	1.28
97	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00
100	0.00	1.28	0.00

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.01
2	0.11	0.08	0.07
3	0.41	0.31	0.23
4	0.93	0.72	0.52
5	1.64	1.31	0.90
6	2.51	2.03	1.36
7	3.49	2.86	1.88
8	4.54	3.74	2.43
9	5.61	4.64	2.99
10	6.66	5.51	3.53
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	2.20	0.00
57	2.20	1.10	1.10
58	2.20	1.10	0.00
59	1.10	1.10	1.10
60	2.20	1.10	0.00
61	1.10	1.10	0.00
62	2.20	1.10	1.10
63	1.10	1.10	0.00
64	2.20	1.10	0.00
65	1.10	0.00	1.10
66	2.20	1.10	0.00
67	1.10	0.00	0.00
68	2.20	1.10	1.10
69	1.10	0.00	0.00
70	1.10	1.10	0.00
71	1.10	0.00	1.10
72	1.10	1.10	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	1.10	0.00	0.00
75	1.10	1.10	1.10
76	1.10	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	1.10	1.10	0.00
79	1.10	0.00	1.10
80	0.00	0.00	0.00
81	1.10	0.00	0.00
82	0.00	1.10	0.00
83	1.10	0.00	0.00
84	0.00	0.00	1.10
85	0.00	0.00	0.00
86	1.10	0.00	0.00
87	0.00	1.10	0.00
88	0.00	0.00	0.00
89	1.10	0.00	1.10
90	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00
92	1.10	1.10	0.00
93	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	1.10
95	1.10	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00
97	0.00	1.10	0.00
98	0.00	0.00	0.00
99	1.10	0.00	1.10
100	0.00	0.00	0.00

## CO2吸収量表

地区名:今市 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:今市 樹種:ナラ類

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.72	0.72	0.72
2	2.08	2.08	2.08
3	3.25	3.25	3.25
4	4.24	4.24	4.24
5	5.07	5.07	5.07
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	1.82	1.82	1.82
52	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	0.00	0.00	0.00
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00
65	1.82	1.82	1.82
66	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	0.25	0.25	0.25
92	0.24	0.24	0.24
93	0.23	0.23	0.23
94	0.21	0.21	0.21
95	0.20	0.20	0.20
96	0.19	0.19	0.19
97	0.18	0.18	0.18
98	0.17	0.17	0.17
99	0.16	0.16	0.16
100	0.15	0.15	0.15

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:クヌギ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.75	0.75	0.75
2	2.16	2.16	2.16
3	3.38	3.38	3.38
4	4.41	4.41	4.41
5	5.27	5.27	5.27
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	2.04	2.04	2.04
52	2.04	2.04	2.04
53	2.04	2.04	2.04
54	2.04	2.04	2.04
55	2.04	2.04	2.04
56	2.04	2.04	2.04
57	0.00	0.00	0.00
58	2.04	2.04	2.04
59	0.00	0.00	0.00
60	2.04	2.04	2.04
61	0.00	0.00	0.00
62	2.04	2.04	2.04
63	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00
65	2.04	2.04	2.04
66	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00
69	2.04	2.04	2.04
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	2.04	2.04	2.04
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	2.04	2.04	2.04
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	2.04	2.04	2.04
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:クリ

林齡	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	2.03	2.03	2.03
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	1.14	1.14	1.14
53	1.14	1.14	1.14
54	1.14	1.14	1.14
55	1.14	1.14	1.14
56	1.14	1.14	1.14
57	1.14	1.14	1.14
58	1.14	1.14	1.14
59	0.00	0.00	0.00
60	1.14	1.14	1.14
61	0.00	0.00	0.00
62	1.14	1.14	1.14
63	0.00	0.00	0.00
64	1.14	1.14	1.14
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.14	1.14	1.14
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.14	1.14	1.14
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.14	1.14	1.14
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	1.14	1.14	1.14
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	1.14	1.14	1.14
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	0.18	0.18	0.18
92	0.17	0.17	0.17
93	0.16	0.16	0.16
94	0.15	0.15	0.15
95	0.14	0.14	0.14
96	0.13	0.13	0.13
97	0.13	0.13	0.13
98	0.12	0.12	0.12
99	0.11	0.11	0.11
100	0.11	0.11	0.11

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.84	0.84	0.84
3	1.34	1.34	1.34
4	1.80	1.80	1.80
5	2.20	2.20	2.20
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	1.31	1.31	1.31
53	1.31	1.31	1.31
54	1.31	1.31	1.31
55	1.31	1.31	1.31
56	1.31	1.31	1.31
57	1.31	1.31	1.31
58	1.31	1.31	1.31
59	0.00	0.00	0.00
60	1.31	1.31	1.31
61	0.00	0.00	0.00
62	1.31	1.31	1.31
63	0.00	0.00	0.00
64	1.31	1.31	1.31
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.31	1.31	1.31
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.31	1.31	1.31
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.31	1.31	1.31
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	1.31	1.31	1.31
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	1.31	1.31	1.31
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	0.20	0.20	0.20
92	0.19	0.19	0.19
93	0.18	0.18	0.18
94	0.17	0.17	0.17
95	0.16	0.16	0.16
96	0.15	0.15	0.15
97	0.15	0.15	0.15
98	0.14	0.14	0.14
99	0.13	0.13	0.13
100	0.12	0.12	0.12

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	1.37	1.37	1.37
4	1.82	1.82	1.82
5	2.23	2.23	2.23
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	1.30	1.30	1.30
53	1.30	1.30	1.30
54	1.30	1.30	1.30
55	1.30	1.30	1.30
56	1.30	1.30	1.30
57	1.30	1.30	1.30
58	1.30	1.30	1.30
59	0.00	0.00	0.00
60	1.30	1.30	1.30
61	0.00	0.00	0.00
62	1.30	1.30	1.30
63	0.00	0.00	0.00
64	1.30	1.30	1.30
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.30	1.30	1.30
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.30	1.30	1.30
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.30	1.30	1.30
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	1.30	1.30	1.30
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	1.30	1.30	1.30
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	0.20	0.20	0.20
92	0.19	0.19	0.19
93	0.18	0.18	0.18
94	0.17	0.17	0.17
95	0.16	0.16	0.16
96	0.15	0.15	0.15
97	0.14	0.14	0.14
98	0.14	0.14	0.14
99	0.13	0.13	0.13
100	0.12	0.12	0.12

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	2.19	2.19	2.19
4	2.92	2.92	2.92
5	3.57	3.57	3.57
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	1.98	1.98	1.98
53	1.98	1.98	1.98
54	1.98	1.98	1.98
55	1.98	1.98	1.98
56	1.98	1.98	1.98
57	1.98	1.98	1.98
58	1.98	1.98	1.98
59	0.00	0.00	0.00
60	1.98	1.98	1.98
61	0.00	0.00	0.00
62	1.98	1.98	1.98
63	0.00	0.00	0.00
64	1.98	1.98	1.98
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.98	1.98	1.98
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.98	1.98	1.98
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.98	1.98	1.98
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	1.98	1.98	1.98
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	1.98	1.98	1.98
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	0.31	0.31	0.31
92	0.29	0.29	0.29
93	0.28	0.28	0.28
94	0.26	0.26	0.26
95	0.25	0.25	0.25
96	0.23	0.23	0.23
97	0.22	0.22	0.22
98	0.21	0.21	0.21
99	0.20	0.20	0.20
100	0.19	0.19	0.19

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:ブナ

林齡	CO2吸収量 (t-CO2/年・ha)		
	地位	地位	地位
1	0.43	0.43	0.43
2	1.26	1.26	1.26
3	2.02	2.02	2.02
4	2.69	2.69	2.69
5	3.30	3.30	3.30
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	1.75	1.75	1.75
53	1.75	1.75	1.75
54	1.75	1.75	1.75
55	1.75	1.75	1.75
56	1.75	1.75	1.75
57	1.75	1.75	1.75
58	1.75	1.75	1.75
59	0.00	0.00	0.00
60	1.75	1.75	1.75
61	0.00	0.00	0.00
62	1.75	1.75	1.75
63	0.00	0.00	0.00
64	1.75	1.75	1.75
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.75	1.75	1.75
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.75	1.75	1.75
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.75	1.75	1.75
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	1.75	1.75	1.75
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	1.75	1.75	1.75
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	0.27	0.27	0.27
92	0.26	0.26	0.26
93	0.24	0.24	0.24
94	0.23	0.23	0.23
95	0.22	0.22	0.22
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.18	0.18	0.18
99	0.17	0.17	0.17
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	1.34	1.34	1.34
3	2.15	2.15	2.15
4	2.87	2.87	2.87
5	3.51	3.51	3.51
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	1.81	1.81	1.81
53	1.81	1.81	1.81
54	1.81	1.81	1.81
55	1.81	1.81	1.81
56	1.81	1.81	1.81
57	1.81	1.81	1.81
58	1.81	1.81	1.81
59	0.00	0.00	0.00
60	1.81	1.81	1.81
61	0.00	0.00	0.00
62	1.81	1.81	1.81
63	0.00	0.00	0.00
64	1.81	1.81	1.81
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
67	1.81	1.81	1.81
68	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00
71	1.81	1.81	1.81
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.81	1.81	1.81
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	1.81	1.81	1.81
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	1.81	1.81	1.81
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:サクラ類

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	1.95	1.95	1.95
4	2.60	2.60	2.60
5	3.18	3.18	3.18
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	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	1.82	1.82	1.82
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	1.82	1.82	1.82
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
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	1.82	1.82	1.82
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.41	0.41	0.41
2	1.21	1.21	1.21
3	1.95	1.95	1.95
4	2.60	2.60	2.60
5	3.18	3.18	3.18
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	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	1.82	1.82	1.82
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	1.82	1.82	1.82
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
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	1.82	1.82	1.82
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 樹種:アカシデ - イヌシデ林

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	1.95	1.95	1.95
4	2.60	2.60	2.60
5	3.18	3.18	3.18
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	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	1.82	1.82	1.82
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	1.82	1.82	1.82
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
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	1.82	1.82	1.82
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.46	0.46	0.46
2	1.35	1.35	1.35
3	2.13	2.13	2.13
4	2.80	2.80	2.80
5	3.38	3.38	3.38
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	2.21	2.21	2.21
52	1.47	1.47	1.47
53	1.47	1.47	1.47
54	1.47	1.47	1.47
55	1.47	1.47	1.47
56	1.47	1.47	1.47
57	0.74	0.74	0.74
58	1.47	1.47	1.47
59	0.00	0.00	0.00
60	1.47	1.47	1.47
61	0.00	0.00	0.00
62	1.47	1.47	1.47
63	0.00	0.00	0.00
64	0.74	0.74	0.74
65	0.74	0.74	0.74
66	0.00	0.00	0.00
67	0.74	0.74	0.74
68	0.00	0.00	0.00
69	0.74	0.74	0.74
70	0.00	0.00	0.00
71	0.74	0.74	0.74
72	0.00	0.00	0.00
73	0.74	0.74	0.74
74	0.00	0.00	0.00
75	0.74	0.74	0.74
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.74	0.74	0.74
79	0.00	0.00	0.00
80	0.74	0.74	0.74
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.74	0.74	0.74
85	0.00	0.00	0.00
86	0.74	0.74	0.74
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	0.22	0.22	0.22
92	0.20	0.20	0.20
93	0.19	0.19	0.19
94	0.18	0.18	0.18
95	0.17	0.17	0.17
96	0.16	0.16	0.16
97	0.16	0.16	0.16
98	0.15	0.15	0.15
99	0.14	0.14	0.14
100	0.13	0.13	0.13

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.58	0.58	0.58
2	1.68	1.68	1.68
3	2.65	2.65	2.65
4	3.50	3.50	3.50
5	4.21	4.21	4.21
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	2.68	2.68	2.68
52	1.78	1.78	1.78
53	1.78	1.78	1.78
54	1.78	1.78	1.78
55	1.78	1.78	1.78
56	1.78	1.78	1.78
57	0.89	0.89	0.89
58	1.78	1.78	1.78
59	0.00	0.00	0.00
60	1.78	1.78	1.78
61	0.00	0.00	0.00
62	1.78	1.78	1.78
63	0.00	0.00	0.00
64	0.89	0.89	0.89
65	0.89	0.89	0.89
66	0.00	0.00	0.00
67	0.89	0.89	0.89
68	0.00	0.00	0.00
69	0.89	0.89	0.89
70	0.00	0.00	0.00
71	0.89	0.89	0.89
72	0.00	0.00	0.00
73	0.89	0.89	0.89
74	0.00	0.00	0.00
75	0.89	0.89	0.89
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.89	0.89	0.89
79	0.00	0.00	0.00
80	0.89	0.89	0.89
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.89	0.89	0.89
85	0.00	0.00	0.00
86	0.89	0.89	0.89
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	0.26	0.26	0.26
92	0.25	0.25	0.25
93	0.24	0.24	0.24
94	0.22	0.22	0.22
95	0.21	0.21	0.21
96	0.20	0.20	0.20
97	0.19	0.19	0.19
98	0.18	0.18	0.18
99	0.17	0.17	0.17
100	0.16	0.16	0.16

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.33	0.33	0.32
2	1.24	1.16	1.05
3	2.32	2.07	1.80
4	3.44	2.98	2.52
5	4.54	3.86	3.19
6	5.76	4.84	3.96
7	6.53	5.38	4.30
8	8.18	6.81	5.55
9	7.88	6.32	4.88
10	8.45	6.71	5.11
11	16.06	8.50	6.61
12	13.22	8.50	6.61
13	13.22	9.45	6.61
14	13.22	9.45	6.61
15	9.45	6.61	5.67
16	9.45	9.45	5.67
17	9.45	7.56	5.67
18	9.45	7.56	4.72
19	11.33	8.50	5.67
20	9.45	7.56	5.67
21	8.54	6.99	4.66
22	7.77	6.99	5.44
23	7.77	6.21	3.88
24	7.77	6.99	4.66
25	8.54	6.99	5.44
26	6.99	6.21	4.66
27	8.54	6.21	4.66
28	7.77	6.99	5.44
29	7.77	6.99	5.44
30	8.54	6.21	4.66
31	6.99	6.21	5.44
32	7.77	6.21	4.66
33	6.99	6.21	4.66
34	6.99	6.21	5.44
35	6.99	6.21	5.44
36	6.21	5.44	3.88
37	6.21	5.44	4.66
38	6.21	6.21	5.44
39	6.21	6.21	4.66
40	5.44	4.66	3.88
41	6.21	5.44	4.66
42	5.44	4.66	3.88
43	6.21	6.21	3.88
44	5.44	4.66	3.88
45	5.44	4.66	3.88
46	4.66	4.66	3.11
47	4.66	4.66	3.88
48	5.44	3.88	3.11
49	4.66	4.66	3.88
50	4.66	3.88	3.11

51	4.66	3.11	3.88
52	3.88	3.11	2.33
53	3.11	3.11	2.33
54	3.88	3.11	2.33
55	3.11	2.33	2.33
56	2.33	2.33	2.33
57	3.11	2.33	2.33
58	3.11	3.11	2.33
59	2.33	1.55	1.55
60	2.33	2.33	2.33
61	1.55	1.55	0.78
62	2.33	2.33	2.33
63	1.55	1.55	1.55
64	2.33	2.33	1.55
65	1.55	1.55	0.78
66	0.78	0.78	0.78
67	2.33	2.33	0.78
68	1.55	0.78	0.78
69	0.78	0.78	0.00
70	0.78	0.78	0.00
71	1.55	1.55	0.78
72	0.78	0.78	0.00
73	0.78	0.78	0.78
74	0.78	0.78	0.00
75	1.55	1.55	0.78
76	0.78	0.78	0.00
77	0.78	0.78	0.78
78	0.78	0.78	0.00
79	0.78	0.00	0.00
80	1.55	1.55	0.78
81	0.00	0.00	0.78
82	0.78	0.78	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.78	0.00	0.00
85	0.00	0.78	0.00
86	1.55	0.78	1.55
87	0.00	0.00	0.00
88	0.78	0.78	0.00
89	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00
91	0.90	0.12	0.90
92	0.11	0.89	0.11
93	0.11	0.11	0.11
94	0.10	0.10	0.10
95	0.87	0.10	0.10
96	0.09	0.87	0.87
97	0.09	0.09	0.09
98	0.08	0.08	0.08
99	0.08	0.08	0.08
100	0.07	0.85	0.07

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.73	0.73	0.73
2	2.12	2.12	2.12
3	3.32	3.32	3.32
4	4.33	4.33	4.33
5	5.17	5.17	5.17
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	1.93	1.93	1.93
52	1.93	1.93	1.93
53	1.93	1.93	1.93
54	1.93	1.93	1.93
55	1.93	1.93	1.93
56	1.93	1.93	1.93
57	0.00	0.00	0.00
58	1.93	1.93	1.93
59	0.00	0.00	0.00
60	1.93	1.93	1.93
61	0.00	0.00	0.00
62	1.93	1.93	1.93
63	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00
65	1.93	1.93	1.93
66	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00
69	1.93	1.93	1.93
70	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00
73	1.93	1.93	1.93
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	1.93	1.93	1.93
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	1.93	1.93	1.93
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	0.27	0.27	0.27
92	0.25	0.25	0.25
93	0.24	0.24	0.24
94	0.23	0.23	0.23
95	0.21	0.21	0.21
96	0.20	0.20	0.20
97	0.19	0.19	0.19
98	0.18	0.18	0.18
99	0.17	0.17	0.17
100	0.16	0.16	0.16

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.46	0.46	0.46
2	1.35	1.35	1.35
3	2.13	2.13	2.13
4	2.80	2.80	2.80
5	3.38	3.38	3.38
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	2.21	2.21	2.21
52	1.47	1.47	1.47
53	1.47	1.47	1.47
54	1.47	1.47	1.47
55	1.47	1.47	1.47
56	1.47	1.47	1.47
57	0.74	0.74	0.74
58	1.47	1.47	1.47
59	0.00	0.00	0.00
60	1.47	1.47	1.47
61	0.00	0.00	0.00
62	1.47	1.47	1.47
63	0.00	0.00	0.00
64	0.74	0.74	0.74
65	0.74	0.74	0.74
66	0.00	0.00	0.00
67	0.74	0.74	0.74
68	0.00	0.00	0.00
69	0.74	0.74	0.74
70	0.00	0.00	0.00
71	0.74	0.74	0.74
72	0.00	0.00	0.00
73	0.74	0.74	0.74
74	0.00	0.00	0.00
75	0.74	0.74	0.74
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.74	0.74	0.74
79	0.00	0.00	0.00
80	0.74	0.74	0.74
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.74	0.74	0.74
85	0.00	0.00	0.00
86	0.74	0.74	0.74
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	0.22	0.22	0.22
92	0.20	0.20	0.20
93	0.19	0.19	0.19
94	0.18	0.18	0.18
95	0.17	0.17	0.17
96	0.16	0.16	0.16
97	0.16	0.16	0.16
98	0.15	0.15	0.15
99	0.14	0.14	0.14
100	0.13	0.13	0.13

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	0.57	0.57	0.57
2	1.65	1.65	1.65
3	2.60	2.60	2.60
4	3.42	3.42	3.42
5	4.12	4.12	4.12
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	2.72	2.72	2.72
52	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	0.91	0.91	0.91
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	0.91	0.91	0.91
65	0.91	0.91	0.91
66	0.00	0.00	0.00
67	0.91	0.91	0.91
68	0.00	0.00	0.00
69	0.91	0.91	0.91
70	0.00	0.00	0.00
71	0.91	0.91	0.91
72	0.00	0.00	0.00
73	0.91	0.91	0.91
74	0.00	0.00	0.00
75	0.91	0.91	0.91
76	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00
78	0.91	0.91	0.91
79	0.00	0.00	0.00
80	0.91	0.91	0.91
81	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00
84	0.91	0.91	0.91
85	0.00	0.00	0.00
86	0.91	0.91	0.91
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	0.27	0.27	0.27
92	0.25	0.25	0.25
93	0.24	0.24	0.24
94	0.23	0.23	0.23
95	0.21	0.21	0.21
96	0.20	0.20	0.20
97	0.19	0.19	0.19
98	0.18	0.18	0.18
99	0.17	0.17	0.17
100	0.16	0.16	0.16

## CO2吸収量表

地区名:今市 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	1.95	1.95	1.95
4	2.60	2.60	2.60
5	3.18	3.18	3.18
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	1.82	1.82	1.82
53	1.82	1.82	1.82
54	1.82	1.82	1.82
55	1.82	1.82	1.82
56	1.82	1.82	1.82
57	1.82	1.82	1.82
58	1.82	1.82	1.82
59	0.00	0.00	0.00
60	1.82	1.82	1.82
61	0.00	0.00	0.00
62	1.82	1.82	1.82
63	0.00	0.00	0.00
64	1.82	1.82	1.82
65	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00
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	1.82	1.82	1.82
72	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00
75	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	1.82	1.82	1.82
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	0.28	0.28
92	0.27	0.27	0.27
93	0.25	0.25	0.25
94	0.24	0.24	0.24
95	0.23	0.23	0.23
96	0.21	0.21	0.21
97	0.20	0.20	0.20
98	0.19	0.19	0.19
99	0.18	0.18	0.18
100	0.17	0.17	0.17