

番号 : 樹 種 : 前回直径 前回備考 : 前回品等 : 番号 : 今回直径 : 品等 : 備考

1	: トトマツ	:	33.9	元 D・枝	:	<3>	:	1	:	36.6	:	4	:	元中D #12
2	: アブラハウ	:	10.4		:		:	2	:	11.6	:		:	
3	: トトマツ	:	47.1	枝	:	<2>	:	3	:	49.5	:	2	:	元D
4	: クロエゾマツ	:	26.8		:		:	4	:	28.4	:		:	
5	: クロエゾマツ	:	31.0		:		:	5	:	33.7	:	2	:	枝 #2
6	: クロエゾマツ	:	36.3	ウラ折・ヤニ	:	<3>	:	6	:	37.9	:	2	:	枝 #2
7	: トトマツ	:	6.9		:		:	7	:	8.0	:		:	
8	: トトマツ	:	7.5		:		:	8	:	9.1	:		:	
9	: トトマツ	:	5.4		:		:	9	:		:		:	中折 枝
10	: クロエゾマツ	:	50.1	枝	:	<3>	:	10	:	51.8	:	2	:	枝
11	: クロエゾマツ	:	26.2		:		:	11	:	27.9	:		:	
12	: アカシナ	:	13.5		:		:	12	:	14.6	:		:	
13	: アカシナ	:	17.0		:		:	13	:	19.3	:		:	
14	: クロエゾマツ	:	13.4		:		:	14	:	15.1	:		:	
15	: オガラハナ	:	11.6		:		:	15	:	13.1	:		:	
16	: トトマツ	:	9.0		:		:	16	:	11.3	:		:	
17	: トトマツ	:	30.3		:		:	17	:	35.2	:	2	:	枝
18	: トトマツ	:	8.2		:		:	18	:	9.1	:		:	
19	: クロエゾマツ	:	10.7		:		:	19	:	10.9	:		:	
20	: クロエゾマツ	:	39.2	枝	:	<3>	:	20	:		:		:	元折 枝
21	: クロエゾマツ	:	55.7	枝・ヤニ	:	<2>	:	21	:	56.9	:		:	
22	: ナナカマド	:	7.7		:		:	22	:	8.4	:		:	
23	: トトマツ	:	32.1	コブ	:		:	23	:	32.2	:		:	コブ
24	: キハダ	:	20.6		:		:	24	:	22.5	:		:	
25	: トトマツ	:	11.0		:		:	25	:	11.5	:		:	
26	: クロエゾマツ	:	63.2	枝	:	<2>	:	26	:	56.7	:	1	:	枝
27	: ナナカマド	:	51.3	二又・元 D	:	<3>	:	27	:	52.2	:	4	:	空洞 元中D
28	: トトマツ	:	29.5		:		:	28	:	30.4	:		:	
29	: クロエゾマツ	:	8.9		:		:	29	:	9.0	:		:	
30	: ナナカマド	:	6.4		:		:	30	:	6.3	:		:	
31	: トトマツ	:	10.7		:		:	31	:	11.0	:		:	
32	: クロエゾマツ	:	59.3	枝	:	<2>	:	32	:	61.0	:	2	:	枝
33	: シウリサクラ	:	5.1		:		:	33	:	5.9	:		:	
34	: ナナカマド	:	7.3		:		:	34	:		:		:	倒れ 枝
35	: トトマツ	:	8.1		:		:	35	:	10.0	:		:	
36	: トトマツ	:	10.0		:		:	36	:	11.3	:		:	
37	: ナナカマド	:	6.9		:		:	37	:	7.1	:		:	
38	: シウリサクラ	:	7.4		:		:	38	:	7.5	:		:	
39	: トトマツ	:	6.6		:		:	39	:	6.8	:		:	
40	: トトマツ	:	8.6		:		:	40	:	9.5	:		:	
41	: シウリサクラ	:	7.2		:		:	41	:	7.7	:		:	
42	: セン	:	9.9		:		:	42	:	10.5	:		:	
43	: クロエゾマツ	:	33.6	枝	:	<2>	:	43	:	35.0	:	2	:	枝
44	: セン	:	5.2		:		:	44	:	5.5	:		:	ワレ
45	: アカシナ	:	9.8		:		:	45	:	10.6	:		:	
46	: アカシナ	:	29.6		:		:	46	:	31.1	:		:	
47	: アカシナ	:	71.2	腐れ・コケ	:	<4>	:	47	:	72.5	:	3	:	元曲リ
48	: アカシナ	:	6.5		:		:	48	:	7.1	:		:	
49	: アカシナ	:	8.4		:		:	49	:	9.0	:		:	
50	: アカシナ	:	17.4		:		:	50	:	18.3	:		:	

番号	樹種	前回直径	前回備考	前回品等	番号	今回直径	品等	備考
51	セン	16.9			51	18.4		✓
52	トトマツ	6.7			52	7.3		✓
53	アカシナ	6.7			53	7.0		✓
54	アカシナ	6.2			54	6.8		✓
55	クロエゾマツ	16.3			55	17.4		✓
56	クロエゾマツ	34.7	枝・ヤニ	<2>	56	36.2	2	✓ 枝
57	タケカハ	47.0	曲り	<2>	57	48.0	3	✓ 曲り
58	シウリサクラ	7.2			58	7.6		✓
59	タケカハ	9.7			59	10.1		✓
60	タケカハ	12.0			60	14.1		✓
61	タケカハ	5.5			61	5.7		✓
62	タケカハ	9.3			62	10.6		✓
63	タケカハ	10.6			63	12.5		✓
64	タケカハ	6.6			64	7.6		✓
65	アカシナ	6.1			65	6.5		✓
66	アカシナ	5.8			66	6.5		✓
67	トトマツ	10.5			67	12.1		✓
68	トトマツ	35.3	元D・キノコ	<3>	68	37.8	3	✓ 元D 枝キノコ
69	トトマツ	11.7			69	14.3		✓
70	シウリサクラ	6.8			70	7.7		✓
71	アブラホウ	6.2			71	8.1		✓
72	クロエゾマツ	18.9	蔓		72	20.3		✓ 蔓
73	トトマツ	6.0			73	7.2		✓
74	クロエゾマツ	8.3	斜傷		74	—		✓ 枯
75	キハダ	20.8	傷		75	22.1		✓ 枯
76	アカシナ	37.5	互平・曲り	<2>	76	39.6	3	✓ 互平
77	アカシナ	37.4	互平	<1>	77	39.3	3	✓ 互平
78	アカシナ	25.7			78	29.0		✓
79	アカシナ	13.2			79	15.4		✓
80	オカラハナ	7.3	倒れ		80	7.7		✓ 倒れ
81	トトマツ	5.2			81	6.4		✓
82	キハダ	13.8			82	16.2		✓
83	ナナカマド	12.1			83	15.5		✓
84	クロエゾマツ	18.7	ウラ折		84	21.2		✓
85	クロエゾマツ	9.9			85	11.4		✓
86	トトマツ	36.5	枝	<2>	86	39.2	1	✓ 枝
87	クロエゾマツ	18.5			87	19.5		✓
88	クロエゾマツ	50.3	枝	<2>	88	52.3	2新	✓ 枝
89	トトマツ	26.2			89	27.9		✓
90	アカシナ	19.6			90	21.7		✓
91	アカシナ	5.3			91	5.6		✓
92	アカシナ	5.0			92	5.3 5.4		✓
93	アカシナ	5.6			93	6.1		✓
94	アカシナ	9.5	倒れ		94	6.1		✓ 枯
95	タケカハ	15.0			95	17.6		✓
96	イタヤ sp.	17.7			96	19.4		✓ イタヤ
97	オカラハナ	14.4			97	15.5		✓
98	トトマツ	10.8			98	10.9		✓
99	トトマツ	10.1			99	11.0		✓
100	オカラハナ	13.7			100	15.1		✓

親木

番号	樹種	前回直径	前回備考	前回品等	番号	今回直径	品等	備考
101	オカラハナ	11.1			101	11.8		✓
102	トトマツ	65.2	枝・元D	<3>	102	67.5	3	✓ 元D
103	トトマツ	47.9	枝	<2>	103	50.4	2	✓ 枝
104	アカシナ	44.3	曲り	<2>	104	45.3	3	✓ 曲り
105	クロエゾマツ	48.5	枝	<2>	105	51.5	2	✓ 枝
106	アカシナ	5.3			106	5.7		✓
107	トトマツ	6.4			107	7.1		✓
108	シウリサクラ	5.1			108	6.6		✓
109	オヒョウ	18.2			109	20.2		✓
110	トトマツ	61.0	元D・枝	<3>	110	62.0	4	✓ 元D 枝
111	アカシナ	19.5			111	22.0		✓
112	シウリサクラ	13.6			112	15.2		✓
113	シウリサクラ	9.3			113	11.0		✓
114	トトマツ	6.1			114	6.9		✓
115	ダケカハ	12.1			115	14.7		✓
116	シウリサクラ	11.2			116	12.4		✓
117	シウリサクラ	6.0			117	6.7		✓
118	シウリサクラ	6.7			118	7.7		✓
119	シウリサクラ	5.3			119	6.1		✓
120	シウリサクラ	7.4			120	8.7		✓
121	シウリサクラ	8.6			121	10.2		✓
122	シウリサクラ	5.0			122	5.8		✓
123	シウリサクラ	5.0			123	5.6		✓
124	シウリサクラ	6.4			124	6.8		✓
125	シウリサクラ	10.6			125	12.0		✓
126	ダケカハ	8.8			126	9.5		✓
127	トトマツ	6.0			127	7.6		✓
128	シウリサクラ	22.3			128	23.6		✓
129	ダケカハ	11.7			129	14.4		✓
130	トトマツ	23.6			130	25.7		✓ 元D 7/12
131	クロエゾマツ	8.7			131	9.9		✓
132	クロエゾマツ	8.9			132	9.7		✓
133	アカシナ	8.6			133	9.6		✓
134	クロエゾマツ	21.5			134	23.0		✓
135	クロエゾマツ	8.5			135	8.8		✓
136	トトマツ	30.4			136	32.5		✓
137	トトマツ	40.7	中D	<2>	137	42.7	3	✓ 元D 中D
138	ダケカハ	16.2			138	17.7		✓
139	ダケカハ	15.5			139	18.3		✓
140	シウリサクラ	8.5			140	9.4		✓
141	シウリサクラ	8.9			141	9.6		✓
142	ダケカハ	8.2			142	9.0		✓
143	トトマツ	13.5			143	15.0		✓
144	シウリサクラ	16.7			144	17.1		✓
145	シウリサクラ	34.0		<2>	145	35.1	2	✓ 互平
146	トトマツ	5.5			146	7.0		✓
147	シウリサクラ	6.0			147	6.7		✓
148	シウリサクラ	6.9			148	7.3		✓
149	キハダ	33.9	枝	<3>	149	35.7	3	✓ 枝 元D
150	トトマツ	18.4			150	18.6		✓

親木

127 10.8
139 9.2 12.8
No. 4
175 17.2

番号	樹種	前回直径	前回備考	前回品等	番号	今回直径	品等	備考	親木
151	トドマツ	52.0	枝・斜	<3>	151	52.8	4	✓ 2中D	
152	トドマツ	62.5	枝・元D	<4>	152	65.0	4	✓ 2中D +12	
153	シウリサクラ	6.7			153	6.7		✓	
154	シウリサクラ	7.3			154	7.6		✓ 4中D	
155	トドマツ	5.2			155	6.4		✓	
156	シウリサクラ	5.8			156	6.5		✓	
157	タケカハ	9.1			157	10.4		✓	
158	タケカハ	14.8			158	17.0		✓	
159	シウリサクラ	6.3			159	7.5		✓	
160	シウリサクラ	7.0			160	7.8		✓	
161	クロエゾマツ	9.4			161	11.0		✓	
162	クロエゾマツ	6.3			162	7.2		✓	
163	タケカハ	10.1			163	11.6		✓	
164	オヒョウ	14.7			164	16.9		✓	
165	ハウチワカエデ	22.2			165	22.7		✓	
166	アカシナ	33.4	曲り	<4>	166	34.7	3	✓ 4中D	
167	ハウチワカエデ	6.3			167	6.7		✓	
168	クロエゾマツ	36.5	ヤニ	<2>	168	38.4	2	✓ 4中D	
169	ハウチワカエデ	12.7			169	13.3		✓	
170	キハダ	10.6			170	11.5		✓	
171	トドマツ	41.9	枝	<3>	171	43.7	3	✓ 4中D	
172	タケカハ	5.6			172	5.8		✓	
173	トドマツ	34.0	枝	<3>	173	35.5	4	✓ 4中D	
174	クロエゾマツ	59.3	枝	<2>	174	61.5	2	✓ 4中D +12	

(175 シウリ 10.8 2中D)

175	オシロイ	5.6	1	
176	アカシナ	6.7	5	
177	トド	5.8	8	
178	アカシナ	7.8	8 (2中D)	
179	トド	6.0	15	
180	アカシナ	5.4	21	
181	トド	6.3	101 (83)	
182	アカシナ	6.6	86	
183	アカシナ	5.5	87	
184	トド	5.4	88	
185	シウリ	14.5	129 (2中D)	
186	トド	5.5	145	
187				
188				

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question.
2. The second step is to do background research.
3. The third step is to form a hypothesis.
4. The fourth step is to test the hypothesis by conducting an experiment.
5. The fifth step is to analyze the data and draw a conclusion.
6. The sixth step is to communicate the results of the experiment.
7. The seventh step is to repeat the experiment to verify the results.
8. The eighth step is to publish the results of the experiment.
9. The ninth step is to have the results of the experiment reviewed by other scientists.
10. The tenth step is to use the results of the experiment to develop a theory.
11. The eleventh step is to use the theory to make predictions.
12. The twelfth step is to test the predictions.
13. The thirteenth step is to refine the theory based on the results of the test.
14. The fourteenth step is to use the refined theory to make new predictions.
15. The fifteenth step is to test the new predictions.
16. The sixteenth step is to refine the theory again based on the results of the test.
17. The seventeenth step is to use the refined theory to make new predictions.
18. The eighteenth step is to test the new predictions.
19. The nineteenth step is to refine the theory again based on the results of the test.
20. The twentieth step is to use the refined theory to make new predictions.
21. The twenty-first step is to test the new predictions.
22. The twenty-second step is to refine the theory again based on the results of the test.
23. The twenty-third step is to use the refined theory to make new predictions.
24. The twenty-fourth step is to test the new predictions.
25. The twenty-fifth step is to refine the theory again based on the results of the test.
26. The twenty-sixth step is to use the refined theory to make new predictions.
27. The twenty-seventh step is to test the new predictions.
28. The twenty-eighth step is to refine the theory again based on the results of the test.
29. The twenty-ninth step is to use the refined theory to make new predictions.
30. The thirtieth step is to test the new predictions.
31. The thirty-first step is to refine the theory again based on the results of the test.
32. The thirty-second step is to use the refined theory to make new predictions.
33. The thirty-third step is to test the new predictions.
34. The thirty-fourth step is to refine the theory again based on the results of the test.
35. The thirty-fifth step is to use the refined theory to make new predictions.
36. The thirty-sixth step is to test the new predictions.
37. The thirty-seventh step is to refine the theory again based on the results of the test.
38. The thirty-eighth step is to use the refined theory to make new predictions.
39. The thirty-ninth step is to test the new predictions.
40. The fortieth step is to refine the theory again based on the results of the test.
41. The forty-first step is to use the refined theory to make new predictions.
42. The forty-second step is to test the new predictions.
43. The forty-third step is to refine the theory again based on the results of the test.
44. The forty-fourth step is to use the refined theory to make new predictions.
45. The forty-fifth step is to test the new predictions.
46. The forty-sixth step is to refine the theory again based on the results of the test.
47. The forty-seventh step is to use the refined theory to make new predictions.
48. The forty-eighth step is to test the new predictions.
49. The forty-ninth step is to refine the theory again based on the results of the test.
50. The fiftieth step is to use the refined theory to make new predictions.

副木本数

9 年 9 月 9 日 NO. 0935B

樹種	トドマツ	エゾマツ	ダケカバ	アカジナ	オガラバナ	アブラモ	キハダ	ミウリ	オモウ	ナラ	タラ	ハナキ					
本数	29	10	9	20	21	1	2	22	2	1	5	1					