



Stealth Cam 10/23/2008 20:42:36 049F

写真No. 67

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P5

タヌキ

個体数：1

平成20年

日時分：23, 20, 42

0810pfp5d3f016. JPG



Stealth Cam 10/27/2008 16:01:17 047F

写真No. 68

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P5

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：27, 16, 1

0810pfp5d3f023. JPG



写真No. 69

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P6

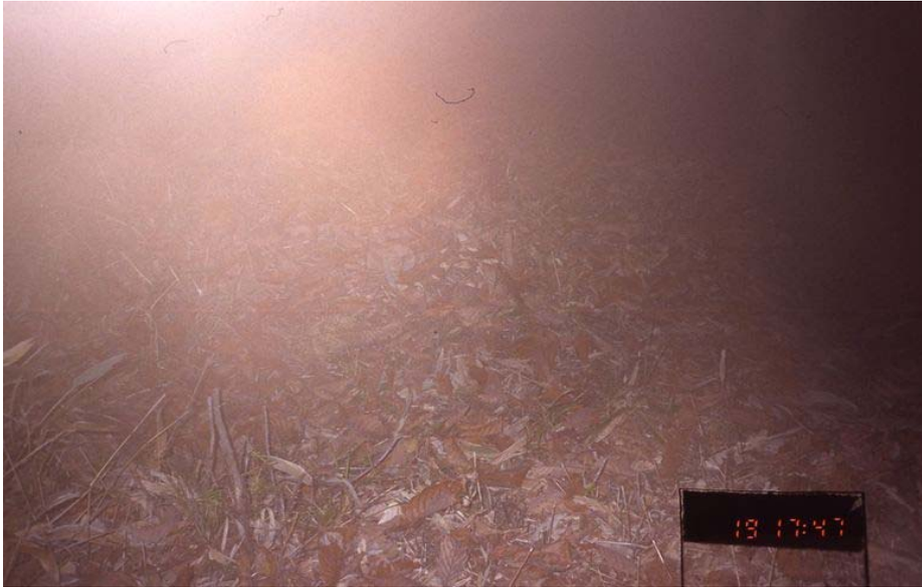
シマリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 9, 36

0810pfp6a4f102. JPG



写真No. 70

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P6

正体不明

個体数：1

平成20年

日時分：19, 17, 47

0810pfp6a4f106. JPG



写真No. 71

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P6

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：22, 12, 26

0810pfp6a4f109. JPG



写真No. 72

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P6

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：28, 7, 39

0810pfp6a4f114. JPG



写真No. 73

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P7

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：21, 17, 33

0810PFP7D4F022. JPG



写真No. 74

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P7

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：23, 5, 13

0810PFP7D4F023. JPG



写真No. 75

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P8

ネズミ類

個体数：1

平成20年

日時分：18, 17, 48

0810pfp8a2f105. JPG



写真No. 76

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P8

ネズミ類

個体数：1

平成20年

日時分：18, 18, 31

0810pfp8a2f106. JPG



写真No. 77

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P8

ネズミ類

個体数：1

平成20年

日時分：19, 5, 31

0810pfp8a2f107. JPG



写真No. 78

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P8

ネズミ類

個体数：1

平成20年

日時分：19, 20, 10

0810pfp8a2f108. JPG



写真No. 79

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P9

不明哺乳類

個体数：1

平成20年

日時分：28, 8, 12

0810PFP9D5F006. JPG



写真No. 80

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 6, 23

0810PFP10A6F103. JPG



写真No. 81

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 9, 31

0810PFP10A6F104. JPG



写真No. 82

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 10, 24

0810PPF10A6F105. JPG



写真No. 83

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 11, 0

0810PPF10A6F106. JPG



写真No. 84

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：15, 11, 54

0810PPF10A6F107. JPG



写真No. 85

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 5, 46

0810PPF10A6F108. JPG



写真No. 86

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 6, 13

0810PPF10A6F109. JPG



写真No. 87

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 7, 53

0810PPF10A6F110. JPG



写真No. 88

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 8, 15

0810PPF10A6F111. JPG



写真No. 89

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 9, 14

0810PPF10A6F112. JPG



写真No. 90

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 10, 10

0810PPF10A6F113. JPG



写真No. 91

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 10, 42

0810PPF10A6F114. JPG



写真No. 92

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 12, 35

0810PPF10A6F115. JPG



写真No. 93

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 12, 46

0810PPF10A6F116. JPG



写真No. 94

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 12, 57

0810PPF10A6F117. JPG



写真No. 95

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：16, 14, 47

0810PPF10A6F118. JPG



写真No. 96

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 6, 1

0810PPF10A6F119. JPG



写真No. 97

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 6, 22

0810PPF10A6F120. jpg



写真No. 98

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 6, 54

0810PPF10A6F121. jpg



写真No. 99

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 7, 2

0810PPF10A6F122. jpg



写真No. 100

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 7, 48

0810PPF10A6F123. JPG



写真No. 101

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 8, 43

0810PPF10A6F124. JPG



写真No. 102

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

不明哺乳類

個体数：1

平成20年

日時分：17, 8, 54

0810PPF10A6F125. JPG



写真No. 103

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 9, 8

0810PPF10A6F126. JPG



写真No. 104

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 11, 44

0810PPF10A6F127. JPG



写真No. 105

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 14, 6

0810PPF10A6F128. JPG



写真No. 106

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：17, 14, 22

0810PPF10A6F129. JPG



写真No. 107

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

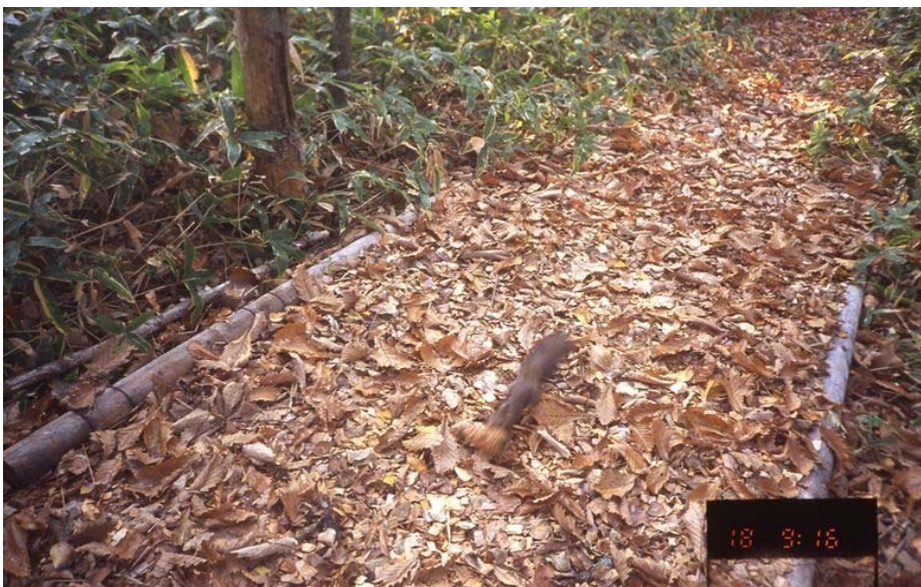
エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：18, 9, 5

0810PPF10A6F130. JPG



写真No. 108

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：18, 9, 16

0810PPF10A6F131. JPG



写真No. 109

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：18, 13, 34

0810PPF10A6F132. JPG



写真No. 110

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：18, 14, 1

0810PPF10A6F133. JPG



写真No. 111

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：18, 16, 10

0810PPF10A6F134. JPG



写真No. 112

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：18, 16, 15

0810PPF10A6F135. JPG



写真No. 113

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ2

個体数：2

平成20年

日時分：19, 7, 53

0810PPF10A6F136. JPG



写真No. 114

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ2

個体数：2

平成20年

日時分：19, 8, 0

0810PPF10A6F137. JPG



写真No. 115

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：20, 15, 41

0810PPF10A6F202. JPG



写真No. 116

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：20, 15, 47

0810PPF10A6F203. JPG



写真No. 117

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エゾリス

個体数：1

平成20年

日時分：21, 10, 1

0810PPF10A6F204. JPG



写真No. 118

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

タヌキ

個体数：1

平成20年

日時分：21, 18, 38

0810PPF10A6F205. JPG



写真No. 119

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エンザリス

個体数：1

平成20年

日時分：22, 7, 32

0810PPF10A6F206. JPG



写真No. 120

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

エンザリス

個体数：1

平成20年

日時分：22, 7, 35

0810PPF10A6F207. JPG



写真No. 121

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P10

ネズミ類

個体数：1

平成20年

日時分：24, 0, 54

0810PFP10A6F209. JPG



写真No. 122

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

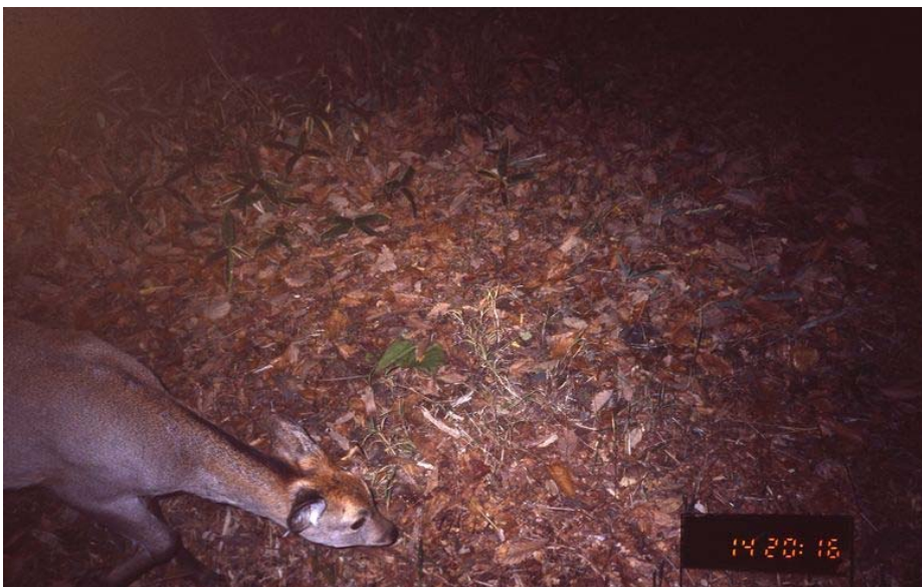
エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：14, 17, 28

0810pfp11a5f102. JPG



写真No. 123

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：14, 20, 16

0810pfp11a5f103. JPG



写真No. 124

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：14, 20, 20

0810pfp11a5f104. JPG



写真No. 125

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ2

個体数：2

平成20年

日時分：14, 20, 47

0810pfp11a5f105. JPG



写真No. 126

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：14, 20, 54

0810pfp11a5f106. JPG



写真No. 127

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：14, 20, 59

0810pfp11a5f107. jpg



写真No. 128

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

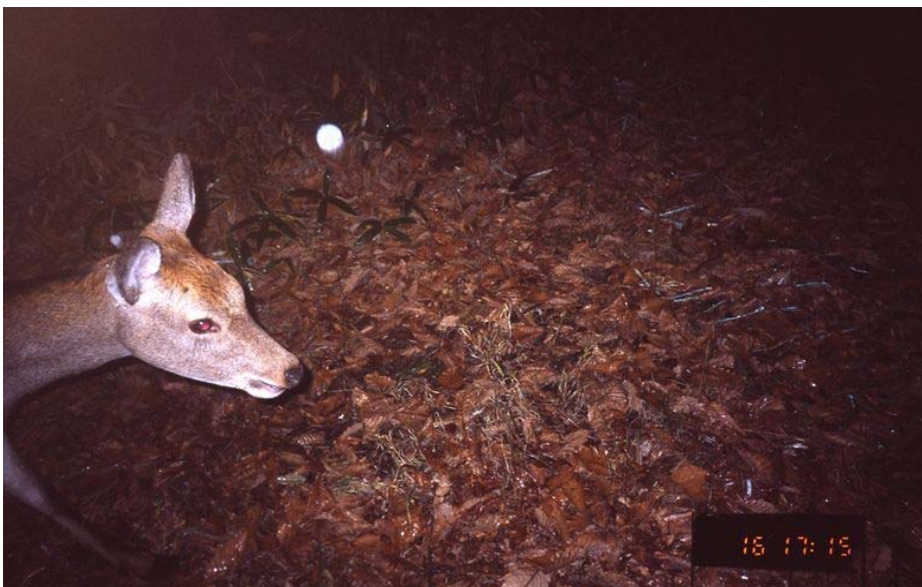
エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：16, 4, 20

0810pfp11a5f108. JPG



写真No. 129

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：16, 17, 15

0810pfp11a5f110. JPG



写真No. 130

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

タヌキ

個体数：1

平成20年

日時分：17, 16, 57

0810pfp11a5f111. JPG



写真No. 131

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：18, 21, 37

0810pfp11a5f112. jpg



写真No. 132

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：18, 21, 40

0810pfp11a5f113. JPG



写真No. 133

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：20, 9, 7

0810pfp11a5f114. JPG



写真No. 134

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：21, 1, 6

0810pfp11a5f116. jpg



写真No. 135

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：21, 3, 9

0810pfp11a5f117. JPG



写真No. 136

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：21, 23, 11

0810pfp11a5f118. JPG



写真No. 137

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：23, 4, 47

0810pfp11a5f120. jpg



写真No. 138

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：23, 17, 46

0810pfp11a5f121. JPG



写真No. 139

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：23, 23, 22

0810pfp11a5f122. JPG



写真No. 140

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：24, 0, 3

0810pfp11a5f123. JPG



写真No. 141

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

エゾシカ

個体数：1

平成20年

日時分：24, 3, 13

0810pfp11a5f125. JPG



写真No. 142

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

タヌキ

個体数：1

平成20年

日時分：26, 17, 40

0810pfp11a5f128. jpg



写真No. 143

哺乳動物類調査

パイロットフォレスト

撮影地点：P11

タヌキ

個体数：1

平成20年

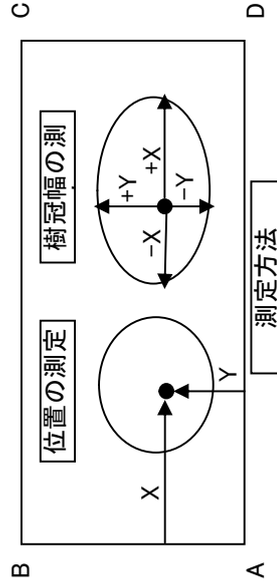
日時分：27, 17, 9

0810pfp11a5f129. JPG

毎木調査データ

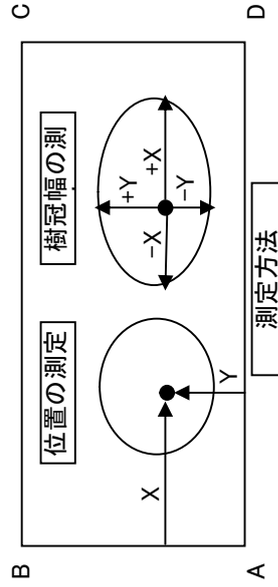
[A] 帯状区 (20 × 10) m²

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)				備考
				X	Y	+X	-X	+Y	-Y	
45	ハルニレ	15.8	10.9	1.1	1.1	2.1	5.1	2.8	2.9	2本萌芽
46	イヌエンジュ	6.0	6.7	1.4	3.5	2.7	2.7	2.5	1.5	
47	カラマツ	39.5	23.0	1.5	6.1	5.0	4.7	3.5	4.9	枯死木
48	シラカンバ枯死	12.2	11.3	1.7	5.9					
49	イヌエンジュ	7.0	7.9	2.1	7.4	3.7	2.7	3.3	1.2	
50	カラマツ	35.7	23.5	2.3	9.0	2.7	5.1	6.1	1.9	
51	カラマツ	34.0	23.5	6.7	9.1	2.3	2.5	2.0	3.8	
52	シラカンバ	18.4	14.0	5.4	2.1	3.1	2.4	3.1	3.0	
53	シラカンバ	14.1	17.5	10.5	4.1	2.0	1.3	0.9	3.4	
54	ミズナラ	10.5	10.0	10.1	7.1	2.5	3.7	3.7	3.3	2本萌芽
55	カラマツ	35.7	22.5	11.0	7.6	4.4	4.2	2.0	6.0	
56	カラマツ	34.0	22.4	11.5	9.0	3.6	2.6	5.7	1.4	
57	イヌエンジュ	6.0	6.6	10.8	4.7	0.3	2.2	1.5	2.0	
58	ミズナラ	9.0	9.3	11.9	4.8	2.9	1.2	1.5	2.7	
59	ミズナラ	7.1	9.1	14.5	4.3	1.5	5.3	4.7	2.7	2本萌芽
60	シラカンバ	21.5	16.4	15.5	1.8	2.4	3.8	3.3	3.5	
61	イヌエンジュ	10.4	11.1	15.8	3.1	4.0	0.4	3.9	3.3	
62	ミズナラ	6.5	7.8	16.3	4.7	0.7	0.6	2.5	-0.2	
63	カラマツ	28.3	21.9	16.7	8.0	2.3	2.8	2.8	3.0	
64	シラカンバ	14.7	16.7	16.8	9.4	2.4	2.0	2.5	1.5	
65	ミズナラ	10.6	10.1	19.8	3.9	1.7	3.0	4.5	1.4	
66	カラマツ	39.2	22.0	19.4	1.1	4.9	4.4	5.1	4.5	



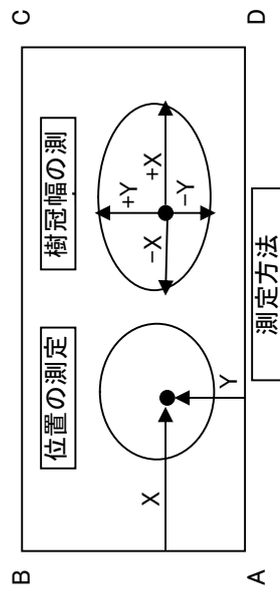
[B] 带状区 (20 × 10) m²

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)				備考
				X	Y	+X	-X	+Y	-Y	
26	トドマツ	8.6	6.8	1.2	1.2	1.5	1.2	1.8	1.1	
27	カラマツ	42.0	20.9	1.2	3.0	5.0	3.2	3.7	3.4	
28	エゾノハッコヤナギ	12.6	9.0	0.2	4.6	1.8	-0.5	2.6	0.8	
29	ミズナラ	20.6	10.2	0.8	5.4	3.2	2.3	3.0	3.6	3本萌芽
30	カラマツ	27.6	15.0	8.9	7.5	0.8	1.1	1.3	0.8	
31	エゾイタヤ	6.6	8.0	9.4	8.2	6.2	3.4	3.1	0.9	
32	ミズナラ	15.0	10.6	9.8	8.1	4.0	1.4	2.3	4.1	2本萌芽
33	カラマツ	35.0	23.4	9.7	1.1	1.8	5.9	3.5	4.2	
34	カラマツ	40.7	24.5	12.8	0.8	3.8	2.1	1.9	4.9	
35	カラマツ	47.7	21.8	12.3	4.4	2.8	5.4	3.3	2.5	
36	トドマツ	7.8	6.6	16.1	9.7	1.5	1.1	1.0	1.4	
37	トドマツ	10.9	8.1	18.4	9.8	1.9	1.4	1.2	1.1	
38	トドマツ	14.2	11.1	19.2	8.9	2.7	2.1	2.5	1.8	
39	トドマツ	6.2	3.0	19.2	8.3	1.8	-0.6	0.8	0.8	傾斜木
40	トドマツ	11.6	9.8	19.0	6.8	1.2	1.7	1.3	1.1	
41	トドマツ	11.3	9.3	19.6	6.1	1.1	1.4	1.1	1.5	
42	カラマツ	32.1	22.0	17.8	5.5	2.9	1.2	2.1	1.6	
43	エゾイタヤ	14.1	9.0	17.6	1.3	3.8	3.0	4.1	3.9	
44	カラマツ	32.3	22.2	19.6	3.1	2.6	2.2	1.8	2.2	



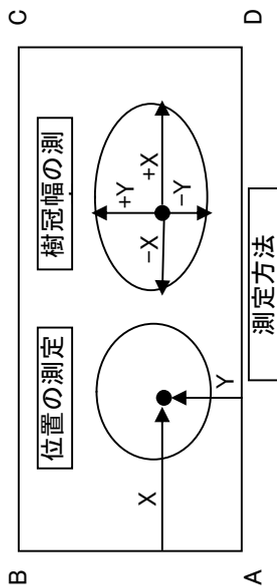
[C] 带状区 (20 × 10) m²

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)				備考
				X	Y	+X	-X	+Y	-Y	
1	カラマツ枯死	11.2	7.4	2.0	3.9					枯死木
2	シラカンバ	8.0	8.4	0.9	6.0	1.4	4.8	1.5	1.8	
3	ハルニレ	12.0	8.1	0.4	9.0	1.7	4.8	1.7	3.3	
4	カラマツ	32.5	22.0	10.0	9.7	3.0	2.8	3.6	3.4	
5	カラマツ	32.5	21.5	10.9	2.9	3.9	3.5	2.4	4.4	
6	カラマツ	25.5	19.5	16.9	0.3	1.9	3.6	1.3	2.4	
7	キハダ	6.2	4.5	19.3	3.3	1.8	1.5	2.5	1.5	
8	カラマツ	26.0	19.0	19.8	6.8	1.4	1.6	3.2	3.1	
9	カラマツ	20.2	11.5	14.8	8.3	3.1	2.9	2.7	3.1	



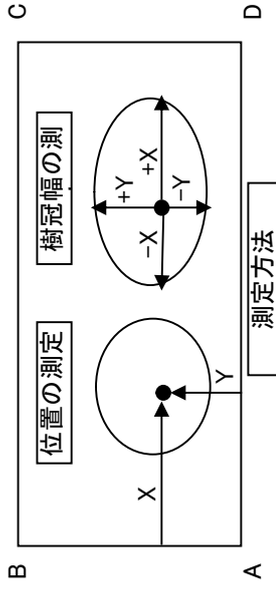
[D] 帯状区 (50×5) m²

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)				備考
				X	Y	+X	-X	+Y	-Y	
10	カラマツ	39.5	21.5	0.4	2.6	4.5	4.0	2.9	6.1	
11	シラカンバ	19.5	17.5	5.1	3.0	2.3	3.2	2.6	3.7	
12	カラマツ	35.5	19.0	8.6	2.9	3.5	3.5	3.5	4.3	
13	カラマツ	29.2	20.0	13.9	2.9	3.0	3.0	1.3	2.6	
14	シラカンバ	14.4	10.5	15.2	3.7	4.0	5.0	3.6	2.9	2股
15	カラマツ枯死	21.2	4.0	20.7	3.0					枯死木
16	カラマツ	38.8	21.0	28.9	3.0	5.0	4.7	5.0	2.4	
17	イヌエンジュ	6.1	6.1	30.0	3.4	2.0	1.2	3.1	0.5	
18	エゾコリンゴ	13.0	8.9	30.3	2.8	3.0	2.7	1.6	2.3	
19	エゾコリンゴ	10.4	6.1	39.4	3.2	1.7	1.1	3.4	1.7	根からの萌芽は枯死、直径5cm
20	キハダ	10.0	8.8	39.3	1.4	0.8	2.5	2.1	1.4	
21	キハダ	7.9	9.0	40.0	2.4	2.3	1.4	0.9	2.4	
22	カラマツ	39.5	21.6	42.4	3.5	5.3	5.6	5.2	4.3	
23	ミズナラ	6.7	6.9	42.8	0.8	3.0	2.7	0.5	3.1	3本萌芽
24	ミズナラ	17.5	14.6	45.0	4.7	7.8	2.9	3.1	4.7	2本萌芽
25	エゾイタヤ	5.3	5.1	45.5	2.2	2.2	1.3	0.5	2.5	



[a] 带状区 (30 × 5) m²

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)			備考	
				X	Y	+X	-X	+Y		-Y
88	ミズナラ	17.0	15.0	5.4	1.2	1.8	1.0	1.3	1.5	2本萌芽
89	ミズナラ枯死	8.8	8.3	5.6	3.1					2本萌芽、枯死木
90	ミズナラ	15.4	19.0	7.0	3.2	1.8	3.5	1.7	1.8	
91	ミズナラ	7.8	4.5	6.7	0.8	0.9	1.5	0.0	3.0	
92	ミズナラ	10.1	12.0	7.5	1.2	2.6	2.2	1.7	1.1	2本萌芽
93	シラカンバ	11.0	14.7	8.2	0.3	3.0	0.7	2.2	0.0	
94	ミズナラ	13.0	11.4	9.9	3.9	1.5	2.8	0.8	2.9	
95	ミズナラ	8.2	10.1	10.1	1.2	2.4	0.5	0.8	2.6	
96	ミズナラ	23.6	15.7	14.5	3.2	1.6	4.4	1.7	5.3	
97	ミズナラ	12.1	8.1	17.4	0.9	0.8	1.5	1.3	1.4	
98	ミズナラ	18.0	12.6	18.6	4.4	1.5	0.8	1.7	1.2	2本萌芽、1本枯死、1本上部枯死
99	ミズナラ	31.0	21.3	19.7	1.6	4.3	5.0	2.6	3.6	
100	ミズナラ枯死	11.2	8.5	24.3	0.4					枯死木
101	ミズナラ	14.2	12.5	25.2	4.7	3.1	4.1	1.0	3.9	3本萌芽
102	ミズナラ	13.4	12.0	27.8	3.8	1.3	1.6	0.6	5.2	



[b]帯状区 (50×5) m

No.	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	位置(m)		樹冠幅(m)				備考
				X	Y	+X	-X	+Y	-Y	
67	タライカヤナギ	11.3	5.7	11.7	1.3	1.9	2.9	2.7	2.4	
68	キハダ	13.8	7.2	14.9	4.2	3.4	2.4	1.1	4.0	
69	キハダ	8.9	6.9	16.9	4.5	1.2	2.5	4.0	0.0	3本萌芽、うち一本枯死
70	ヤチダモ	16.3	12.0	19.0	3.0	3.0	3.7	2.9	3.7	
71	タライカヤナギ	8.8	5.6	19.2	1.7	0.0	3.8	0.5	2.0	
72	リウツギ	7.2	4.8	20.5	1.2	1.3	1.8	1.9	2.3	
73	キハダ	9.4	5.8	21.9	2.2	0.7	1.3	3.5	-0.3	
74	キハダ	8.0	7.7	22.5	2.4	2.2	0.0	3.1	-0.2	
75	樹種不明枯死	6.6	5.2	24.1	0.5					枯死木、樹種不明
76	ヤチダモ	21.2	17.2	25.8	2.4	3.6	3.4	4.4	3.4	
77	樹種不明枯死	5.5	4.7	25.7	2.9					枯死木、樹種不明
78	樹種不明枯死	8.3	5.7	26.6	3.8					枯死木、樹種不明
79	シウリザクラ	11.3	11.5	29.4	2.8	0.9	1.9	3.6	0.0	
80	シラカンバ	14.2	12.8	31.1	3.2	3.0	3.1	3.5	3.1	3本萌芽
81	ハルニレ	15.9	14.2	32.2	0.4	3.2	0.3	5.1	2.4	
82	エゾハツコヤナギ	8.2	7.3	32.7	0.2	1.3	0.0	2.4	0.6	
83	シラカンバ	16.1	14.5	37.3	0.3	3.6	2.1	2.7	1.9	2本萌芽
84	エゾハツコヤナギ	6.1	6.2	41.0	1.5	1.3	0.2	-0.3	2.1	
85	エゾハツコヤナギ	7.2	7.9	44.0	0.4	2.8	1.7	0.4	1.6	
86	ミズナラ	19.0	12.7	43.9	4.8	4.6	4.9	2.6	5.4	3本萌芽
87	シラカンバ	21.2	12.0	49.0	0.3	3.1	2.0	3.3	3.4	

