アカマツおよびクロマツの苗木および

幼齢木の無機栄養に関する研究

(両樹種の比較および栄養状態

と成長との関連性について)

河田 弘"

1. はじめに

アカマツが林業上重要な地位を占めている関西地方では、最近では年々かなりの面積にわたってアカマ ツの植栽が行なわれているが、さらに、今まで主として海岸の防風林に植栽されていたクロマツの普通林 地に対する植栽も、しだいに増加の傾向を示している。このようにマツ類が林業上主要な地位を占めてい ることが、この地方の林業上の一つの特色であろう。したがって、当地方ではアカマツおよびクロマツの 議
黄苗はかなりの重要性を有するといえよう。

養苗および幼齢木の施肥等の基本として、これらの無機栄養に関する研究の必要性については、今さら 強調する必要はないであろう。しかし、今までに行なわれたアカマツ苗木の無機栄養に関する研究はきわ めて少なく、また、クロマツについてはわずかに柴田の1-1 苗についての報告⁶⁹ があるにすぎない。

筆者はさきにアカマツ 1-1 苗の無機栄養について二,三の報告³⁾⁴⁾ を行なったが,今回はクロマツを含.めて次のような諸点について検討を行なった。

一般に,クロマツは無機栄養の面ではアカマツとほぼ同様であろうと推定され,苗畑の施肥についても 「同様に扱われているが,はたしてそのとおりであろうか? 苗木から幼齢木までを含めて,両樹種の無機 ・栄養についての特性を明らかにすることが,一つの目的であった。

つぎに, 苗木および幼齢木についての一般的な問題として, 苗木の成長ないし形質の相違, または, 幼 : 齢木の成長の相違と無機栄養状態との関係を明らかにすることが, 第2の目的であった。筆者⁴⁹ はさきに アカマツ 1-1 苗について, N, P および K の施用量の相違によって生ずる成長および形質の相違と, 無 : 機栄養状態との関係について報告したが, 今回は大苗と小苗では, どのような相違が見られるかについて : 検討を加えることにした。

さらに,1-0 苗の成長および形質は,その後の1-1 苗および幼齢木の成長経過に,どのような影響をお よぼすか? この点についての知見をうることが,第3の目的であった。

筆者は以上の目的をもって、アカマツおよびクロマツを播種後4年間にわたって調査したので、その結-果を報告する。

2. 研究方法

¹⁹⁶⁸ 年 9 月 12 日受理

⁽¹⁾ 関西支場育林部土壤研究室長·農学博士

— 2 —

2-1. 1-0 苗

1958 年 3月中旬に,支場構内の火山灰性黒色土壌を客土した苗畑に,アカマツおよびクロマツの播種 を行なった。

施肥はいれも m² あたり硫安 70g, 過石 30g, 熔リン 30g, 硫加 10g, オガクズ堆肥(飽水) 1kg を基 肥として施し, 追肥は行なわなかった。

根切虫防除用として m² あたり 1 % BHC 粉剤 10g を施肥と同時に施し, ボルドー液による消毒および除草を適宜行なった。

発芽した苗は適宜間引きを行なって、最終仕立本数は 500本/m² とした。

翌 1959 年3月中旬に苗木を掘り取り,苗高を基準にして,大,中および小苗に区分した。アカマツは 大苗は 10cm 以上,小苗は7~5 cm,クロマツは大苗は 8 cm 以上,小苗は6~5 cm とし,両樹種と もにその中間を中苗としたが,以後の実験には,両樹種の大苗および小苗の4 グループを用いることにし た。

各グループの苗木からそれぞれ任意に 100 本ずつを抽出して, 成長および形質の調査を行なうととも、 に,残りの苗木の中から任意に抽出して床替えを行なった。

苗木の各養分濃度の分析は,大苗は上述の調査苗木を,小苗は残りの苗木の中から約 200 本を追加し、 て行なった。また,冬芽はいずれもきわめて少量であったので幹に含めて分析した。

2-2. 1-1 苗

2-1 で述べたアカマツおよびクロマツの 1-0 大苗および小苗の4 グループの床替えは,支場構内の沖積 土(花こう岩質)を客土した苗畑で行なった。

4 グループはそれぞれ6 プロットずつ,計 24 プロットを乱塊法によって設定した。各プロットは1 × 1mの方形とし,1-0 苗 49 本を方形に植栽した。

施肥は各グループいずれも m² あたり硫安 100 g, 過石 40 g, 熔リン 40 g, 硫加 20 g, オガクズ堆肥! (飽水) 1 kg を基肥として施し, 追肥は行なわなかった。

その他の保育方法は 1-0 苗の場合と同様であった。

翌 1960 年3月中旬に掘取りを行なったが、以下 (3-1-2) に述べるように、両樹種はいずれも 1-0 大 苗植栽区からは 1-1 大苗が、1-0 小苗植栽区からは 1-1 小苗が得られた。それぞれ各6 プロットの中か ら任意に3 プロットを抽出して、成長および形質、苗木の各部分の養分濃度の分析を行なった。各プロッ トの苗木はいずれも周辺の1 列を除いて、中央の 25 本を供試した。

アカマツ苗の2年生葉は前年秋に落葉していたので、供試した針葉は1年生葉であったが、クロマツ苗 は2年生葉も現存していたので1年生葉と合わせて分析した。この場合、クロマツの2年生葉は前年春以 後ほとんど伸長していなかったので、前年度の1年生葉と同じ重量と見なすと、全針葉の約4~6%を 占めるにすぎなかった。

2-3. 幼齢木

1960 年3月中旬に, 2-2 で述べた両樹種の各グループ, 1-1 大苗および 1-1 小苗の残りの各3プロットの苗木を,同じ苗畑に山出し苗として植栽した。

これらの4 グループは3 プロットずつ,計 12 プロットを乱塊法によって設定した。各プロットは1× 10m の長方形とし、50×50cm 間隔の2 列植栽とした。 植穴は 30×30×30cm とした。調査試料は各プ ロットの中央の 25 本の中から任意に 20 本を抽出した。

幼齢木に施肥は行なわず,また,下刈りは年2回6月および8月に行なった。

植栽時, 1年後の1961年3月中旬および2年後の1962年3月中旬に, 樹高および根元直径(高さ10cm)を測定するとともに, 1年後および2年後に頂枝の1年生葉を採取して葉分析を行なった。

2-4. 分析方法

苗木の各部分および幼齢木の針葉の分析方法は次のとおりであった。

C……酸化滴定法²⁾, N……KJELDAHL 法, P……モリブデンブルーによる比色法¹⁾, K……炎光分析法, Ca および Mg……(NH₄)₂S を用いて Mn を除去した後に EDTA 法を用いた。無機成分は HClO₄-HNO₃-H₂SO₄ を用いて湿式灰化後,上述の各方法を用いて定量した。

3. 結果および考察

3-1. アカマツおよびクロマツの苗木および幼齢木の成長経過

3-1-1. 結 果

両樹種の苗木および幼齢木の成長および形質は第1~2表に示すとおりであった。

1-1 苗の各成長量および形質,幼齢木の各年間成長量について要因分析を行なった結果,いずれもブロック間に有意差は認められなかった。しかし,樹種および 1-0 苗の苗木の大小の影響は,いずれも1ないし5% 水準で有意差が認められた。 これらの各成長量および形質の差の有意性について,検討した結果は第3表に示すとおりであった。

3-1-2. 1-0 苗の大きさとその後の成長との関係

両樹種はいずれも同様の傾向を示し、1-0 苗の大きさは、これを養苗した 1-1 苗の大きさに比例することが認められた。すなわち、1-0 苗の大苗から得られた 1-1 苗は小苗から得られた 1-1 苗に比べると、 樹高および直径、地上部および地下部の重量成長はいちじるしく大きく、1-0 大苗からは 1-1 大苗が、 1-0 小苗からは 1-1 小苗が得られた。

さらに,幼齢木では,初年度および第2年度の樹高成長は,1-1 大苗植栽区の方が1-1 小苗植栽区より大きく,両者の樹高の相違は年を追って増大した。これに対して,各年間直径成長はいずれも両者の間 に有意差は見られなかった。

以上のように,1-0 苗の大小はその後の1-1 苗および幼齢木の成長 ―とくに樹高成長― に大きな影響 を与えることが認められたが,この点は養苗および造林上とくに重視すべき点であろうと思われる。

3-1-3. 大苗と小苗の形質の比較

各樹種の各苗齢ごとにそれぞれ大苗と小苗を比較すると、次の諸点が認められた。

1-0 苗では, 大苗は小苗より T/R は大きく, H/T は小さかった。これらの点は大苗は小苗に比べる と,地上部重量の地下部重量に対する割合が大きく, 苗高の割に地上部の発達が大きいことを示すものと いえよう。以下の第 10 表に示すように, 根の乾物重量の苗木全体に対する比率が, 小苗は大苗よりいち じるしく大きいことからも明らかであろう。

1-1 苗においても,1-0 苗と同様の傾向が認められたが,大苗と小苗との間の相違は1-0 苗の場合より かなりけんちょな減少を示していた。

以上のように、苗木の形質は苗齢によってかなりの相違を示すことが認められた。

			*	•								
	苗高	根元直径	生重量	Fresh w	eight(g)	T/R	H/D	H/T	乾			
	Height (cm)	Basal diame- ter(mm)	地上部 Top	地下部 Root	全苗木 Whole seedling	Top/ Root	Height/ Diame- ter	Height/ Top	根 Root			
アカマツ 1-0 苗 1-0 (1-year-old) seedling of P. densifiora*1												
大苗 Large-sized seedling	12.1	2.5	1.87	0.84	2.71	2.2	48	6.5	0.30			
小苗 Small-sized seedling	6.1	1.3	0.42	0.28	0.72	1.5	47	15	0.099			
クロマツ 1-0 苗 1-0 (1-year-old) seedling of P. Thunbergii*1												
大苗 Large-sized seedling	9.0	3.2	3.78	1.77	5.55	2.1	28	2.4	0.58			
小苗 Small-sized seedling	5.4	1.7	0.82	0.55	1.37	1.5	32	6.6	0.16			
$T \pi \pi \gamma$ 1-1 \boxplus 1-1(2-year-old, once transplanted) seedling of <i>P. desiflora</i> ^{*2}												
大苗区 Large-sized seedling plot*3	34.8	9.8	59.4	22.8	82.2	2.6	36	0.59	8.57			
小苗区 Small-sized seedling plot*4	17.5	6.1	20.3	10.3	30.6	2.0	29	0.86	3.52			
クロマツ 1-1 青	街 1-1(2	-year-old	l, once t	ransplan	ted) see	dling of	P. Thunk	pergii*2	<u> </u>			
大苗区 Large-sized seedling plot*3	30.8	10.0	77.5	26.7	104.2	2.9	31	0.40	9.94			
小苗区 Small-sized seedling plot*4	18.0	6.8	28.6	11.9	40.5	2.4	27	0.63	4.30			
注 Remarks)	*1 苗木	100 本の	平均:Av	verage of	100 see	dlings.	*2 3 7	プロットの	平均:			

第1表 アカマツおよびクロマツの 1-0 および 1-1苗の成長および形質

٤.

ũ

Table 1. Growth and quality of 1-0 and 1-1 seedlings of P. densiflora and

注 Remarks) *1 苗木 100 本の平均: Average of 100 seedlings. *2 3 プロットの平均: *3 1-0 大苗床替区: Plot transplanted large-sized 1-0 seedling. *4 1-0 小苗床替区: Plot 1-0 seedling.

> 第2表 アカマツおよびクロマツの幼齢木の成長 Table 2. Growth of young P. densiflora and P. Thunbergii stands

15 6 0 1	

		年3月, h 1965	19	966 年 3 月	1967年3月,			
	樹 高 Height (cm)	根元直径 Basal diameter (mm)	樹 高 Height (cm)	根元直径 Basal diameter (mm)	樹高成長 Height growth (cm)	直径成長 Diameter growth (mm)	樹 高 Height (cm)	根元直径 Basal diameter (mm)
 _	• •							

アカマツ P. densi	flora
---------------	-------

大苗区 Large-sized seedling plot ^{*2}	36	9	67	18	31	9	135	34
小苗区 Small-sized seedling plot*3	22	6 ·	45	14	23	8	95	29

クロマツ P. Thunbergii

大苗区 Large-sized seedling plot ^{*2}	29	9	56	17	27	8	115	30
小苗区 Small-sized seedling plot*3	18	6	39	12	21	6	85	24

注 Remarks) 根元直径は地上 10cm: Basal diameter is at 10 cm height.

*1 3 plot の平均: Average of 3 plots. *2 1-0 大苗から得られた 1-1 大苗植栽区: Plot trans-1-1 seedling, originated from 1-0 large-sized seedling. *3 1-0 小苗から得られた 1-1 小 transplanted small-sized 1-1 seedling, originated from 1-0 small-sized seedling.

第3表 各処理間の1-1 苗および幼齢木の成長および形質の 差の有意性

P. Thunbergii

>

,

葉 Needle	冬芽 Bud	全苗木 Whole seedling
0.44	_	1.08
0.075		0.194
1.05		2.00
0.18		0.40]
14.2	0.61	30.7
5.25	0.29	11.0
	L	l
22.2	1.09	39.7
7.96	0.42	15.2
	Needle 0.44 0.075 1.05 0.18 14.2 5.25 22.2	Needle Bud 0.44 0.075 1.05 0.18 14.2 0.61 5.25 0.29 22.2 1.09

March, 1	967				
樹高成長 Height growth (cm)	直径成長 Diameter growth (mm)				
68	16				
50	15				
59	13				
46	12				

Table 3. Significance of growth and quality differences between treatments



注 Remarks)

P. d. S

P.d.

P. T.I

- ** 1% で有意: Significant at 1% level.
- * 5% で有意: Significant at 5% level.
- 5% で有意差なし: Insignificant at 5% level.
- P. d. L アカマツ大苗区: Larg-sized P. densiflora seedling plot.

P.d.S

P. T. L

P. J. P.J

P.d.L P.d.s P. T.I

- P. d. S アカマツ小苗区: Small-sized P. densiflora seedling plot.
- P. T. L クロマツ大苗区: Large-sized P. Thunbergii seedling plot.
- P. T. S クロマツ小苗区: Small-sized P. Thunbergii seedling plot.
- 第1~2表参照:See Table 1~2.

planted large-sized 苗植栽区:Plot 3-1-4. アカマツおよびクロマツの苗木および幼齢木の成長および形質の比較

両樹種の同じ苗齢の大苗および小苗をそれぞれ相互に比較すると、次のような諸点が認められた。

1-0 苗では全般に苗長はアカマツの方が大きかったが,直径,地上部および地下部重量はクロマツの方 がいちじるしく大きく,乾物重量では根は約2倍,葉は約2倍強に達した。また,クロマツはアカマツに 比べると,苗長の割に直径および地上部の発達が大きいことが認められたが,この点は両樹種の H/D お よび H/T の相違に明りょうに示されている。

1-1 苗では、両樹種間の相違は 1-0 苗ほど明りょうではなかった。 大苗では苗長はアカマツが、地上 部および地下部重量はクロマツの方が大きかったが、直径は有意差が見られなかった。小苗では地上部重 量はクロマツの方が大きかった以外は、いずれも有意差は見られなかった。また、クロマツの乾物重量は アカマツに比べて、大苗および小苗はいずれも根は約 1.2 倍、葉は約 1.5 倍にすぎず、両樹種間の相違 は 1-0 苗の場合よりかなり減少を示していた。 クロマツはアカマツよりも、大苗および小苗はいずれも T/R は大きく、H/T は小さく、地上部の発達がいちじるしいことを示していた。

幼齢木では,第2年度の小苗区の樹高成長を除くと,各年度いずれもアカマツの方がクロマツより,年 間樹高および直径成長はすぐれていた。

以上のように,両樹種の苗木および幼齢木の成長,および形質の特徴は,苗齢ないし樹齢,および大き さによってかなりの変化を示すことが認められ,一定の傾向を認め難かった。

3-2. アカマツおよびクロマツの苗木および幼齢木の各養分濃度

3-2-1. 結 果

アカマツおよびクロマツの 1-0 および 1-1 苗の,各部分および全体,1~2年生の幼齢木の針葉の各

第4表 アカマツ 1-0 苗の養分濃度および養分比

Table 4.	Nutrient concentrations a	and nutrient ratios	of 1-0 P.	densiflora seedling
		乾物当パ-	-セント (F	Per cent on dry basis)

	С	N	Р	к	Ca	Mg	C/N	N/P	N/K	N/Ca	K/P	Ca/Mg
大 苗 Laı	rge-siz	ed seed	iling									
根 Root	44.4	1.12	0.21	0.72	0.14	0.14	39.6	5.3	1.6	8.0	3.4	1.0
幹 Stem	49.7	1.82	0.28	0.75	0.23	0.20	27.3	6.5	2.4	7.9	2.7	1.2
葉 Needle	52.8	2.13	0.24	1.03	0.41	0.15	24.8	8.9	2.1	5.2	4.3	2.7
全苗木 Whole seedling	49.4	1.75	0.25	0.86	0.28	0.17	28.2	7.0	2.0	6.3	3.4	1.6
小 苗 Sm	all-siz	ed seed	iling									
根 Root	44.0	1.13	0.27	0.78	0.15	0.17	38.9	4.2	1.4	7.5	2.9	0.9
幹 Stem	48.8	1.77	0.27	0.79	0.21	0.16	27.6	6.6	2.2	8.4	2.9	1.3
葉 Needle	52.9	2.10	0.24	1.02	0.39	0.16	25.2	8.8	2.1	5.4	4.3	2.4
全苗木 Whole seedling	48.4	1.64	0.26	0.88	0.25	0.16	29.5	6.3	1.9	6.6	3.4	1.6

養分濃度は第4~8表に示すとおりであった。

3-2-2. 苗木および幼齢木の成長と各養分濃度との関係

各樹種について、各苗齢ごとにそれぞれ大苗と小苗の各部分および全体の各養分濃度、幼齢木の各樹齢 ごとの大苗および小苗植栽区の針葉の各養分濃度を比較すると、次のような諸点が認められた。

第5表 クロマツ 1-0 苗の養分濃度および養分比

Table 5. Nutrient concentrations and nutrient ratios of 1-0 P. Thunbergii seedling

乾物当パーセント (Per cent on dry basis)

	C	Ν	Р	К	Ca	Mg	C/N	N/P	N/K	N/Ca	K/P	Ca/Mg
大 苗 Large-sized seedling												
根 Root	46.6	1.03	0.16	0.73	0.12	0.12	45.2	6.4	1.4	8.6	4.6	1.0
幹 Stem	49.8	1.53	0.28	0.78	0.23	0.21	32.5	5.5	2.0	6.7	2.8	1.1
葉 Needle	49.6	1.93	0.20	1.12	0.39	0.15	25.7	9.7	1.7	4.9	5.6	2.6
全 苗 木 Whole seedling	48.7	1.60	0.20	0.95	0.28	0.16	30.4	8.0	1.7	5.7	4.8	1.8
小 苗 Sm	all-size	ed seed	iling									
根 Root	45.3	1.02	0.22	0.73	0.15	0.14	44.4	4.6	1.4	6.8	3.3	1.1
於			1								1	

Root	45.5	1.02	0.22	0.75	0.15	0.14	44.4	4.0	1.4	0.0	3.5	1.1
幹 Stem	49.2	1.56	0.28	0.81	0.21	0.18	31.5	5.6	1.9	7.4	2.9	1.2
葉 Needle	49.5	1.91	0.21	1.04	0.34	0.15	25.9	9.1	1.8	5.6	5.0	2.3
全苗木 Whole seedling	47.7	1.51	0.22	0.88	0.24	0.15	31.6	6.9	1.7	6.3	4.0	1.6

第6表 アカマツ 1-1 苗の養分濃度および養分比

Table 6. Nutrient concentrations and nutrient ratio of 1-1 P. densifiora seedling

乾物当パーセント (Per cent on dry basis)

	С	N	Р	К	Ca	Mg	C/N	N/P	N/K	N/Ca	K/P	Ca/Mg
	大苗区 Large-sized seedling plot*											
根 Root	43.1	1.18	0.16	0.55	0.21	0.15	36.7	7.4	2.1	5.6	3.4	1.4
幹 Stem	52.0	1.31	0.18	0.52	0.33	0.11	39.7	7.3	2.5	4.0	2.9	3.0
葉 Needle	57.6	2.17	0.21	0.73	0.52	0.11	26.5	10.3	3.0	4.2	3.5	4.7
冬 芽 Bud	51.3	2.36	0.36	0.83	0.34	0.10	21.7	6.6	2.8	6.9	2.3	3.4
全 苗 木 Whole seedling	52.1	1.69	0.19	0.64	0.39	0.12	30.8	8.9	2.6	4.3	3.4	3.3
小苗区 Si	nall-si	zed see	edling	plot*								
根 Root	45.2	1.29	0.17	0.52	0.18	0.12	35.0	7.6	2.5	7.2	3.1	1.5
幹 Stem	50.6	1.46	0.18	0.51	0.33	0.13	34.7	8.1	2.9	4.4	2.8	2.5
葉 Needle	55.5	2.38	0.21	0.77	0.56	0.10	23.3	11.3	3.1	4.3	3.7	5.8
冬 芽 Bud	53.3	2.51	0.39	0.90	0.41	0.16	21.2	6.4	2.7	6.1	2.3	2.6
全苗木 Whole seedling	51.4	1.88	0.20	0.65	0.40	0.11	27.3	9.4	2.9	4.7	3.3	3.6
		*** • -		~	~							. —

注 Remark) * 第1表と同じ。Same as Table 1.

笛7 丰	カロマツ	1_1	苗の養分濃度および養分比
- 弗 / 衣	クロマン .	1-1	田の蚕灯復長およい蚕灯比

Table 7. Nutrient concentrations and nutrient ratios of 1-1 P. Thunbergii seedling 乾物当パーセント (Per cent on dry basis)

	C	N	Р	К	Ca	Mg	C/N	N/P	N/K	N/Ca	K/P	Ca/Mg
大苗区 Lar	ge-size	ed seed	lling p	lot*								
根 Root	45.3	0.98	0.10	0.52	0.15	0.10	46.2	9.8	1.9	6.5	5.2	1.5
幹 Stem	51.1	1.18	0.13	0.55	0.36	0.10	43.3	9.1	2.1	3.3	4.2	3.6
葉 Needle	50.8	1.75	0.15	0.70	0.47	0.12	29.0	11.7	2.3	3.7	4.7	3.9
冬 芽 Bud	51.9	2.25	0.34	1.04	0.56	0.10	23.1	6.6	2.2	4.0	2.9	5.6
全苗木 Whole seedling	51.0	1.51	0.14	0.65	0.37	0.11	33.8	10.8	2.3	4.1	4.6	3.4
小苗区 Sm	all-size	ed seed	iling p	lot*	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
根 Root	47.7	0.96	0.091	0.50	0.12	0.065	47.0	10.7	1.9	8.0	5.5	1.8
幹 Stem	48.1	1.19	0.13	0.53	0.32	0.12	40.4	9.2	2.3	3.7	4.1	2.7
葉 Needle	50.6	1.64	0.15	0.70	0.50	0.13	30.9	10.9	2.3	3.3	4.7	3.8
冬 芽 Bud	52.4	2.17	0.34	0.97	0.61	0.16	24.1	6.4	2.2	3.6	2.9	3.8
全苗木 Whole seedling	49.3	1.39	0.13	0.62	0.37	0.11	35.5	10.7	2.2	3.7	4.8	3.4

注 Remark)

* 第1表と同じ。Same as Table 1.

第8表 アカマツおよびクロマツ幼齢木の針葉の養分濃度および養分比

 Table 8.
 Nutrient concentrations and nutrient ratios of needles of young P.

 densifiora and P. Thunbergii stands

											-	
	C	N	Р	К	Ca	Mg	C/N	N/P	N/K	N/Ca	K/P	Ca/Mg
アカマツ1	アカマツ1年生 1-year-old P. densiflora											
大苗区 Large-sized seedling plot*	54.5	2.09	0.19	0.66	0.54	0.12	26.3	10.9	3.1	3.8	3.5	4.5
小苗区 Small-sized seedling plot*	53.6	2.13	0.19	0.67	0.50	0.12	25.1	11.2	3.2	4.3	3.5	4.2
クロマツ1	クロマツ1年生 1-year-old P. Thunbergii											
大苗区 Large-sized seedling plot*	55.7	1.33	0.14	0.63	0.49	0.11	40.3	9.5	2.1	3.1	4.5	4.5
小苗区 Small-sized seedling plot*	53.4	1.41	0.13	0.63	0.49	0.11	37.8	10.8	2.2	2.9	4.8	4.5
アカマツ2	年生	2-year	-old P.	densi	flora							
大苗区 Large-sized seedling plot	54.2	1.83	0.17	0.70	0.68	0.13	29.6	10.8	2.6	2.7	4.1	5.2
小苗区 Small-sized seedling plot	56.6	1.85	0.18	0.69	0.64	0.11	30.5	10.3	2.7	2.9	3.8	5.8
クロマツ2	年生	2-year	-old P.	Thun	bergii							
大苗区 Large-sized seedling plot	54.0	1.34	0.13	0.66	0.67	0.13	40.2	10.3	2.0	2.0	5.1	5.2
小苗区 Small-sized seedling plot	54.4	1.35	0.13	0.65	0.61	0.11	40.2	10.4	2.1	2.2	5.0	5.5
N D 1 N												

乾物当パーセント (Per cent on dry basis)

注 Remark) * 第2表と同じ。Same as Table 2.

- 8 -

アカマツおよびクロマツ苗木および幼齢木の無機栄養に関する研究(河田) - 9 -

両者の各養分濃度の差を,高い濃度を基準として,これに対する Percentage で比較すると,苗木の場 合には一部の養分濃度はかなり大きな相違が認められた。これに対して,幼齢木の針葉の両区の各養分濃 度の相違はきわめて小さく,ほぼ 10% 以下にすぎず,近似的にはほぼ同じと見なしてさしつかえない程 度であった。

苗木の N, P およびK濃度については,両樹種の 1-0 苗の根のP濃度がいずれも大苗は小苗よりかな り低く,約 20~30%の減少を示した。しかし,その他の 1-0 および 1-1 苗の各部分および全体の N, P およびK濃度の相違は約 10% ないしそれ以下にすぎず,きわめて近似した値を示していた。

Ca および Mg 濃度は、1-0 苗ではアカマツの根および幹の Mg 濃度、クロマツの根の Ca 濃度、1-1 苗ではアカマツの根および冬芽の Ca および Mg 濃度、クロマツの根の Ca および Mg 濃度、幹および 冬芽の Mg 濃度等、かなり多くの場合にいずれも約 15~35% 程度のかなり大きな相違が認められた。

筆者⁴⁾ はさきにアカマツ 1-1 苗について, N, P およびKの施肥量をかえた場合の成長,および形質の 異なる各処理区の苗木の各部分および全体の各養分濃度の変化について, N濃度は 10% 以下, P, K お よび Ca 濃度は約 10~20%, Mg 濃度は約 15~35% 前後の相違を示し, N<P, Kおよび Ca<Mg 濃 度の順に相違の程度が増大することを指摘した。今回の大苗および小苗間の各養分濃度の相違も,これと かなり類似した傾向を示していたと見るべきであろう。

今回の結果を総合すると、各樹種の 1-0 および 1-1 苗は土壌ないし施肥条件が同じ場合には、それぞ れ成長量がかなり相違している場合でも各養分濃度の相違は少なく、とくに N, P および K 濃度はほぼ同 じレベルにあると筆者は考えたい。

幼齢木の葉分析について、筆者および衣笠⁵⁰ はクロマツ幼齢林および 19 年生のアカマツ林について調 査し、同一土壌条件下の1つの林分の個々の林木を、その成長の大小によって2区分してグループごと に比較した結果、針葉の各養分濃度は近似的な値を示して、相違が見られないことを明らかにした。さら に、このような結果から、林木の葉の各養分濃度は土壌中の各養分レベルと直接の(一次的な)関連性を 有するが、成長との間にはむしろ間接的な(二次的な)関連性が見られるとの見解を示した。

今回の幼齢木の葉分析の結果も同様の見解を支持するものといえよう。

3-2-3. 栄養状態から見たアカマツおよびクロマツの比較

両樹種の 1-0 および 1-1 苗の各部分および全体, 1~2 年生の幼齢木の針葉の各養分濃度を相互に比較 すると、両樹種間に次のような相違が認められた。

アカマツはクロマツに比べると、いずれの場合もNおよびP濃度は明りょうに高かった。しかし、その他のK, Ca および Mg 濃度の相違はいずれも僅少で、ほぼ近似的な値を示した。

養分比については、このような両樹種間の相違を反映して、上述のいずれの場合もアカマツはクロマツ に比べて C/N および K/P は小さく、N/K および N/Ca は大きかったが、Ca/Mg は明りょうな相違が 見られなかった。また、N/P は苗木の場合はアカマツの方が多少小さかったが、幼齢木の場合は相違が 認められなかった。

柴田⁸⁾ はクロマツ 1-1 苗の根,幹および葉の各時期別のP濃度はアカマツ 1-1 苗より低いことを指摘 したが,この点は筆者の結果とよく一致していた。

以上のように、両樹種を比較するとNおよびP濃度に明りょうな相違が認められたことは、両樹種の栄 養生理的な特徴を示すと同時に、苗木の栄養生理および葉分析による林木の栄養診断について、きわめて

- 10 -

重要な知見を与えたものといえよう。

3-2-4. 今までの諸研究者の成果との比較

苗畑における施肥設計の方法はいくつか提案されているが,その一つとして苗木の養分濃度および乾物 量から,吸収量を求めて算出する方法が行なわれている。この方法の基準となる苗木の,各養分濃度につ いてのアカマツおよびクロマツの研究--とくにクロマツ---は意外に少ない。

筆者⁴⁰ はさきに, アカマツ 1-1 苗についての今までの諸研究者の結果は, いちじるしい相違を示し, 基準となりうる大体のレベルを決定し難いことを指摘した。 今回のアカマツ 1-1 苗についての結果は, 筆者の今までの結果³⁾⁴⁰ と比べると, 苗木の大きさはかなり異なるにもかかわらず, 大体同程度のレベル にあったといえよう。

アカマツ 1-0 苗については中塚⁶⁰, 芝本および中沢⁷⁰, クロマツ 1-1 苗については柴田⁶⁰ の報告があ るが, これらの結果は第9表に示したとおりである。クロマツ 1-0 苗については今までの資料が得られな いので, 論議はできない。

第9表に示した結果を今回の筆者の結果と比較すると,いずれもいちじるしい相違が認められた。この ような相違は各研究者ごとの施肥ないし土壤条件,試料の採取時期,気候条件等の相違によってもたらさ れたものであろうか? これらの諸点については,今後なお多くの研究に待たなければならないと思われ る。

第9表 アカマツ 1-0苗およびクロマツ 1-1 苗の養分濃度についての今までの研究 Table 9. A review of previous works on nutrient concentrations of 1-0 *P. densiflora* and 1-1 *P. Thunbergii* seedlings 乾物当パーセント (Per cent on dry basis)

	N	Р	К	Ca	Mg		
アカマツ 1-0 苗, 1-0 P. densiflora seedling 中塚, by NAKATSUKA, T. ^{6)*1}							
根 Root	1.33	0.11		_	<u> </u>		
幹 Stem	0.64	0.28	—	<u> </u>			
葉 Needle	2.95	0.21	—	. —	_		
全苗木 Whole seedling	2.09	0.17	—				
芝本および中沢, by Shibamoto, T. and Nakazawa, H. ^{7)*2}							
全苗木 Whole seedling	1.89 1.74	0.16 0.14	1.00 0.61	0.31 0.35	0.16 0.17		
クロマツ 1-1 苗, 1-1 P. Thunbergii seedling 柴田, by Shibata, N. ^{8)*3}							

	1.29~1.50	0.10~0.13	0.29~0.37	0.16~0.22	
Root	1.77~2.09	0.15~0.17	0.32~0.36	0.13~0.25	
幹	1.31~1.57	0.048~0.092	0.36~0.46	0.94~1.32	
Stem	1.57~2.11	0.092~0.12	0.36~0.52	0.76~1.19	
葉	1.90~3.08	0.15~0.18	0.60~0.91	0.32~0.52	
Needle	2.48~4.41	0.18~0.34	0.69~0.90	0.23~0.44	

注 Remarks)

*1 時期別吸収量試驗, (3月18日): An experiment on seasonal variation of nutrient absorption. (March, 18)

*2 同上(10月11日), 上欄は施肥区, 下欄は無施肥区: Ibid., (Oct., 11), Upper rank is the fertilized plot and lower rank the unfertilized plot.

*3 3要素適量試驗(最小~最大), (1月): An experiment on relation between the amount of manuring and contents of the element. (min. ~max.) (January)

3-2-5. アカマツおよびクロマツ苗木の養分含有量

第4~8表に示した両樹種の 1-0 および 1-1 苗の各養分濃度,および第1表に示した乾物重から計算 した苗木の各養分含有量は、第 10~11 表に示すとおりであった。

両樹種の 1-1 大苗の3要素含有量はいちじるしく大きく, m² あたりに換算すると, 各肥料の利用率を 考慮に入れて計算した施肥量を、大きく上回った。この点は使用した苗畑の土壌の3要素の天然供給量が 大きかったことを示すものといえよう。

1-0 苗について大苗と小苗をそれぞれ比較すると、いずれもクロマツはアカマツより各養分含有量はい ちじるしく大きかった。すなわち、Nは 1.7~1.9 倍、Pは 1.5~1.8 倍、Kは 2.1 倍、Ca は 1.9~2.0 倍, Mg は 1.7~1.9 倍に達した。これらの点は両樹種の重量成長の相違によってもたらされたものであ る。

1-1 苗について同様の比較を行なうと、クロマツはアカマツに比べて、Nは 1.0~1.2 倍、Pは 0.9~ 0.95 倍, Kは 1.2~1.3 倍, Ca は 1.1~1.2 倍, Mg は 1.2~1.4 倍の含有量を示したにすぎなかった。 アカマツは調査当時すでに2年生葉は落葉していたので、これを含めた場合には第11表の結果を多少上

第 10 表 アカマツおよびクロマツ 1-0 苗の養分含有量

Table 10. Nutrient contents of 1-0 P. densiflora and P. Thunbergii seedlings

1本当 mg (mg per one seedling)

	乾物量 Dry weight	N	Р	K	Ca	Mg	
アカマツ,大	アカマツ, 大苗 P. densiflora, Large-sized seedling						
根 Root	300 (28)	3.36 (18)	0.63 (23)	2.2 (24)	0.42 (14)	0.42 (23)	
幹 Stem	340 (31)	6.18 (33)	0.95 (35)	2.6 (28)	0.78 (26)	0.68 (38)	
葉 Needle	440 (41)	9.37 (50)	1.1 (41)	4.5 (48)	1.8 (60)	0.66 (37)	
全苗木 Whole seedling	1080(100)	18.9 (100)	2.7 (100)	9.3 (100)	3.0 (100)	1.8 (100)	
同上,小苗	Ibid., Small-	sized seedlin	g				
根 Root	79 (41)	0.89 (28)	0.21 (42)	0.61 (36)	0.11 (23)	0.13 (42)	
幹 Stem	49 (21)	0.71 (22)	0.11 (22)	0.32 (19)	0.084(17)	0.064(21)	
葉 Needle	75 (39)	1.56 (49)	0.18 (36)	0.77 (45)	0.29 (60)	0.12 (39)	
全苗木 Whole seedling	194(100)	3.18(100)	0.50(100)	1.7 (100)	0.48(100)	0.31(100)	
クロマツ,大	、苗 P. Thunk	bergii, Large	-sized seedli	ng			
根 Root	580 (29)	5.97 (19)	0.92 (23)	4.2 (22)	0.69 (12)	0.69 (22)	
幹 Stem	370 (19)	5.66 (18)	1.0 (25)	2.9 (15)	0.85 (15)	0.77 (25)	
葉 Needle	1050 (53)	20.3 (64)	2.1 (53)	12 (63)	4.1 (73)	1.6 (52) [,]	
全 苗 木 Whole seedling	2000(100)	31.9 (100)	4.0 (100)	19 (100)	5.6 (100)	3.1 (100)	
	Ibid., Small-	sized seedlin	ıg				
根 Root	160 (40)	1.58 (27)	0.34 (39)	1.1 (31)	0.23 (24)	0.22 (37)	
幹 Stem	60 (15)	0.92 (16)	0.17 (19)	0.48 (14)	0.12 (12)	0.11 (19) [.]	
葉 Needle	180 (45)	3.40 (58)	0.37 (42)	1.9 (54)	0.61 (64)	0.26 (44)	
全苗木 Whole seedling	400(100)	5.90(100)	0.88(100)	3.5 (100)	0.96(100)	0.59(100)	
注 Remark)							

カッコ内の数字は全苗木に対するパーセント Figures in parenthesis are per cent on whole seedling.

	Ν	Р	К	Ca	Mg		
(g)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)		
アカマツ, 大苗区 P. densiflora, Large-sized seedling plot*							
8.57(28)	101 (19)	14 (24)	47 (24)	18 (15)	13 (34)		
7.29(24)	95.5(18)	13 (22)	38 (20)	24 (20)	8.0(21)		
14.2 (46)	309 (59)	30 (51)	100 (54)	74 (63)	16 (42)		
0.61 (2)	14.3 (3)	2.2 (4)	5.1 (3)	2.1 (2)	0.6 (2)		
g 30.7(100)	520 (100)	59 (100)	194 (100)	118 (100)	38 (100)		
苗区 Ibid., Sma	ll-sized seed	ling plot*					
3.52 (32)	45.4(22)	6.0 (27)	23 (28)	6.3 (15)	4.2 (35)		
1.98 (18)	28.9(14)	3.6 (16)	13 (16)	6.5 (15)	2.6 (22)		
5.25 (48)	125 (61)	11 (50)	44 (53)	29 (67)	5.1 (42)		
0.29(2.6)	7.3 (4)	1.1 (5)	2.6 (3)	1.2 (3)	0.46 (4)		
g 11.0 (100)	207 (100)	22 (100)	83 (100)	43 (100)	12 (100)		
,大苗区 P. Th	unbergii, Lar	ge-sized seed	lling plot*				
9.94(25)	97.4(16)	9.9 (18)	5.2(20)	15 (10)	9.9 (22)		
7.57(19)	89.3(15)	9.8 (17)	42 (16)	27 (18)	7.6 (17)		
22.2 (56)	389 (65)	33 (59)	155 (60)	100 (68)	27 (59)		
1.09 (3)	24.5 (4)	3.7 (7)	11 (4)	6.1 (4)	1.1 (2)		
g 39.7(100)	600 (100)	56 (100)	260 (100)	148 (100)	46 (100)		
苗区 Ibid., Sma	ll-sized seed	ling plot*					
4.30(28)	41.3(20)	3.9 (20)	22 (23)	5.2 (9)	2.8 (16)		
2.47(16)	29.4(14)	3.2 (16)	13 (14)	7.9 (14)	3.0 (18)		
e 7.97(52)	131 (62)	12 (60)	56 (59)	40 (71)	10 (59)		
0.42 (3)	9.1 (4)	1.4 (7)	4.1 (4)	2.6 (5)	0.7 (4)		
ng 15.2(100)	211 (100)	20 (100)	95 (100)	56 (100)	17 (100)		
	大苗区 P. den 8.57(28) 7.29(24) 14.2 (46) 0.61 (2) g 30.7(100) 菌区 Ibid., Sma 高区 152 (32) 1.98 (18) 5.25 (48) 0.29(2.6) 11.0 (100) g 10.29(2.6) g 11.0 (100) 大苗区 P. The 9.94(25) 7.57(19) 22.2 (56) 1.09 (3) g 39.7(100) 菌区 Ibid., Sma 4.30(28) 2.47(16) 7.97(52) 0.42 (3) 15.2(100) 15.2(100)	Dry weight (g) N (mg) 大苗区 P. densiflora, Large 8.57(28) 101 (19) 7.29(24) 95.5(18) 14.2 (46) 309 (59) 0.61 (2) 14.3 (3) g 30.7(100) 520 (100) 菌区 Ibid., Small-sized seed 3.52 (32) 45.4(22) 1.98 (18) 28.9(14) 5.25 (48) 125 (61) 0.29(2.6) 7.3 (4) g 11.0 (100) 207 (100) , 大苗区 P. Thunbergii, Lar 9.94(25) 97.4(16) 7.57(19) 89.3(15) 22.2 (56) 389 (65) 1.09 (3) 24.5 (4) 39.7(100) 600 (100) 菌区 Ibid., Small-sized seed 4.30(28) 41.3(20) 2.47(16) 29.4(14) 7.97(52) 131 (62) 0.42 (3) 9.1 (4)	Dry weight (g)IN (mg)I (mg), 大苗区P. densiflora, Large-sized seedl $8.57(28)$ 101 (19)14 (24) $7.29(24)$ 95.5(18)13 (22) 14.2 (46)309 (59)30 (51) 0.61 (2)14.3 (3)2.2 (4) $30.7(100)$ 520 (100)59 (100)菌区Ibid., Small-sized seedling plot* 3.52 (32)45.4(22) 6.0 (27) 1.98 (18)28.9(14) 3.6 (16) 5.25 (48)125 (61)11 (50) $0.29(2.6)$ 7.3 (4) 1.1 (5) g 11.0 (100)207 (100)22 (100) $, $	Dry weight (g)NFK(mg)(mg)(mg)(mg), 大苗区P. densiflora, Large-sized seedling plot*8.57(28)101 (19)14 (24)47 (24)7.29(24)95.5(18)13 (22)38 (20)14.2 (46)309 (59)30 (51)100 (54)0.61 (2)14.3 (3)2.2 (4)5.1 (3)30.7(100)520 (100)59 (100)194 (100)ğ30.7(100)520 (100)59 (100)194 (100)dbkSas2 (32)45.4(22)6.0 (27)23 (28)1.98 (18)28.9(14)3.6 (16)13 (16)5.25 (48)125 (61)11 (50)44 (53)0.29(2.6)7.3 (4)1.1 (5)2.6 (3)g11.0 (100)207 (100)22 (100)83 (100), 大苗区P. Thunbergii, Large-sized seedling plot*9.94(25)97.4(16)9.9 (18)5.2(20)7.57(19)89.3(15)9.8 (17)42 (16)22.2 (56)389 (65)33 (59)155 (60)1.09 (3)24.5 (4)3.7 (7)11 (4)g39.7(100)600 (100)56 (100)260 (100)dbkHid, Small-sized seedling plot*4.30(28)41.3(20)3.9 (20)22 (23)2.47(16)29.4(14)3.2 (16)13 (14)9.97(52)131 (62)12 (60)56 (59)0.42 (3)9.1 (4)1.4 (7)4.1 (4)14.20(23)9.1 (4)1.4 (7)4.1 (4)14.1 (4)14.1 (4)	Dry weight (g)IN (mg)IN (mg)IN (mg)IN (mg)IN (mg)IN (mg)IN (mg)IN (mg), 大苗区P. densiftora, Large-sized seedling plot*8.57(28)101 (19)14 (24)47 (24)18 (15)7.29(24)95.5(18)13 (22)38 (20)24 (20)14.2 (46)309 (59)30 (51)100 (54)74 (63)0.61 (2)14.3 (3)2.2 (4)5.1 (3)2.1 (2)g30.7(100)520 (100)59 (100)194 (100)118 (100)菌区Ibid., Small-sized seedling plot* $3.52 (32)$ 45.4(22)6.0 (27)23 (28)6.3 (15)1.98 (18)28.9(14)3.6 (16)13 (16)6.5 (15)5.25 (48)125 (61)11 (50)44 (53)29 (67)0.29(2.6)7.3 (4)1.1 (5)2.6 (3)1.2 (3)g11.0 (100)207 (100)22 (100)83 (100)43 (100), 大苗区P. Thunbergii, Large-sized seedling plot*9.94(25)97.4(16)9.9 (18)5.2(20)15 (10)7.57(19)89.3(15)9.8 (17)42 (16)27 (18)22.2 (56)389 (65)33 (59)155 (60)100 (68)1.09 (3)24.5 (4)3.7 (7)11 (4)6.1 (4)g39.7(100)600 (100)56 (100)260 (100)148 (100)菌区Ibid., Small-sized seedling plot*4.30(28)41.3(20)3.9 (20)22 (23)5.2 (9)2.47(16)29.4(14)3.2 (16) <td< td=""></td<>		

第 11 表 アカマツおよびクロマツ 1-1 苗の養分含有量 Table 11. Nutrient contents of 1-1 P. densiflora and P. Thunbergii seedlings

注 Remark)

* 第1表と同じ。Same as Table 1.

回るであろう。

3-3. 苗畑施業への応用

今回の試験結果から苗畑施業を行なう場合に注意しなければならない諸点として,次のことをとくに指摘しておきたい。

アカマツおよびクロマツはいずれも 1-0 大苗は,その後の 1-1 苗,さらに山出し後の幼齢木の成長も 1-0 小苗に比べるといちじるしく大きく,1-0 苗の成長はその後の成長に大きな影響を及ぼしていた。こ の点は,両樹種の養苗および山出し苗の選苗の際に,とくに注意を要する点であろうと思われる。

苗畑施業の一般的な基準では,両樹種の 1-0 苗の仕立本数は同じ(500本/m²)として扱われている。 同程度の苗長の苗木を比較すると,クロマツはアカマツに比べると,乾物重量で約2倍,各養分吸収量は 約 1.5~2倍に達する。この点は両樹種の 1-0 苗の施肥に対して,とくに考慮を払う必要があろう。 第 12 表 アカマツおよびクロマツ苗木の各養分レベル

(苗畑施肥の基準としての養分吸収量算出のための試案)

Table 12. Nutrient levels of *P. densiflora* and *P. Thunbergii* seedlings (A tentative plan on calculation of nutrient absorption of seedling for determination of fertilizer amount given in nursery practice)

(乾物は全苗木当, 各養分濃度は乾物当%: Dry matters are per cent on fresh whole seedling basis and nutrient concentrations on dry matter basis)

	乾物 Dry matter %	N	Р	к	Ca	Mg	
1-0 苗, 1-0	1-0 苗, 1-0 seedling						
アカマツ P. densiflora	35	1.65~1.75	0.60	1.35~1.40	0.35~0.40	0.25~0.30	
クロマツ P. Thunbergii	35	1.50~1.60	0.50	1.40~1.50	0.35~0.40	0.25~0.30	
1-1 苗, 1-1	seedling						
アカマツ P. densiflora	35	1.70~1.90	0.45	1.05	0.50~0.55	0.20	
クロマツ P. Thunbergii	35	1.40~1.50	0.30	1.05	0.50~0.55	0.20	

上述の第 12 表に示すように,両樹種はいずれも 1-0 苗は 1-1 苗に比べると,苗木全体のN濃度は大きな相違が見られないが, P,K および Mg 濃度が高いことに注意を払う必要があろう。この点は苗齢によって各養分の要求度が異なることを示すものであるが,同時に施肥の際の 3 要素の比率は 1-0 苗と 1-1 苗ではかなり異なったものとなるであろう。

1-1 苗の場合には、ほぼ同じ苗長の苗木を比べると、クロマツはアカマツに比べて、乾物重量は約 1.3 ~1.4 倍、各養分含有量は 0.9~1.4 倍にすぎず、 両樹種間の吸収量の相違は 1-0 苗の場合に比べると かなり少なかった。

筆者は両樹種の 1-0 および 1-1 苗の施肥設計の基準として, 苗木全体の各養分濃度を試案として第 12 表に示した。

K濃度は筆者³⁾ がアカマツ 1-1 苗について指摘したように,樹体からの溶脱が予想されるので,以前の晩秋のK濃度³⁾ を採用した。その他の場合にはこの点は未検討であるが,同様の考え方で今回の3月に 得られた結果を約 30% 程度増大させた。

実際に施肥設計をたてる場合には、目標とする苗木の大きさ(重量)、仕立本数が決まれば、大苗も小 苗も近似的には各養分濃度は同じレベルと見なされるので、苗木の養分吸収量は容易に求めることが可能 であろう。さらに、各肥料の利用率を考慮に入れれば、これらの結果に基づいて合理的な施肥設計をたて ることは容易であろう。

4. おわりに

1) この研究は筆者がさきに行なったアカマツ 1-1 苗の無機栄養に関する研究³⁾⁴⁾ のつづきとして,新たにクロマツも加えて,1-0 苗から2年生の幼齢木まで4か年にわたって,無機栄養について調査した結果を報告したものである。

2) この研究のおもな目的は次の諸点を検討することにあった。

i) 両樹種の無機栄養の相違

ii) 両樹種の成長ないし形質の相違と各養分濃度に示される栄養状態との関係

iii) 1-0 苗の成長および形質が、その後の 1-1 苗および幼齢木の成長ないし形質におよぼす影響

3)得られた結果は次のとおりであった。

i) 1-0 苗の成長および形質は,その後の 1-1 苗および幼齢木の成長に大きな影響をおよぼすことが認められた。1-0 大苗から得られた 1-1 苗の樹高および直径成長は,1-0 小苗から得られた 1-1 苗より大きく,さらに,幼齢木の場合は 1-1 大苗植栽区は 1-1 小苗植栽区より樹高成長は大きかったが,直径成長は有意差が見られなかった。

ii) 1-0 および 1-1 苗の各部分および全体の各養分濃度,幼齢木の葉分析の結果は,クロマツはアカマ ツよりNおよびP濃度が明りょうに低いことが認められた。しかし,その他のK, Ca および Mg濃度は 明りょうな相違が認められず,ほぼ近似的な値を示した。

iii) 両樹種の大苗区と小苗区を比べると、1-0 および 1-1 苗の N, P およびK濃度の相違は全般的に きわめて小さかったが、Ca および Mg 濃度の相違はやや増大した。しかし、幼齢木の葉分析の結果は、 各養分濃度の相違はきわめて小さかった。

iv) さらに, 苗畑における施肥設計の基準として, 両樹種の 1-0 および 1-1 苗の各養分濃度についての試案を示しておいた。

稿を終わるにあたり,終始多大のご配慮をいただいた前関西支場長徳本孝彦技官,現同江畑奈良男技 官,育林部長松下規矩技官に心からの感謝をささげる次第である。

文 献

- 1) 池田長生:チオ硫酸ナトリウムによるリン酸イオンの新比色法,日化誌,72, pp. 23~26, (1951)
- 河田 弘: TIURIN 法による土壌有機炭素の定量の検討およびその改良方法について、林野土調報、8、pp. 67~80、(1957)
- 3) 河田 弘 (KAWADA, H.): アカマツ 1-1 苗の時期別養分吸収について, 林試研報 (Bull. Gov. For. Exp. Stat.), 187, pp. 27~52, (1966)
- 4) 同上(Ibid.): アカマツ 1-1 苗の成長および養分組成におよぼす窒素、リン酸およびカリの施用 量の影響、同上(Ibid.), 212, pp. 59~88, (1968)
- 5) 河田 弘・衣笠忠司 (KAWADA, H. and KINUGASA, T.): 姥ヶ原国有林におけるクロマツ幼齢林 施肥試験 (関西地方における林地施肥試験, 第3報), 同上 (Ibid.), 219, pp. 121~136, (1968)
- 6) 中塚友一郎: アカマツ苗の成長ならびに窒素および燐酸含量に関する 2,3 の実験,日林誌,34, pp. 326~327,(1952)
- 7) 芝本武夫・中沢春治:アカマツ稚苗の成長にともなう無機養分の吸収について、同上、pp. 383~ 390,(1958)
- 8) 柴田信男:林木稚苗の栄養生理に関する研究 第7報,スギ,ヒノキ,アカマツおよびクロマツ 稚苗における肥料要素含有量に関する 2,3 の綜合考察,京大演報,29, pp. 181~206,(1960)

A Study on Mineral Nutrition on Seedling and Young Stand of Pinus densiflora and Pinus Thunbergii

(On a Comparison with both Species and a Correlation between their Growth and Nutrient Conditions)

Hiroshi Kawada⁽¹⁾

(Résumé)

1. Introduction

A characteristic of woodland in the Kansai area is that pine forests form an important part and the plantation of *P. densiflora* seedling for afforestation was fairly extensively practiced. In more recent times, the plantation of *P. Thunbergii* seedling, usually limited to the seashore for protection against wind, gradually increased year by year in normal woodland in this area. This being so, the author paid increasing attention to the raising of pine seedlings in this area.

He designed a series of studies on their nutrient physiology and reported on the seasonal variations of nutrient absorption and the effects of N, P_2O_5 and K_2O supplies on growth and nutrient compositions of 1-1 (1-year-old, once transplanted) *P. densiflora* seedling^{\$)4)}. Successively, he arranged to carry out an investigation during 4 years from 1-0 (one-year-old) seedling to 2-year-old young stand of *P. densiflora* and *P. Thunbergii* for clarifying the following uncertainties :

1) The foresters are of the opinion that both species would be similar in their nutrient physiology. Is it true? As yet, this still remains an unidentified point.

2) What factors induce the differences of seedling and young stand growth on the same nursery soil or forest soil conditions? Are they induced by their differences of nutrient condition? Are the nutrient concentrations of excellently growing seedling and young stand more rich as against those of poorly growing seedling and young stand?

3) What effects have the size of 1-0 seedling on growth of successive ages, 1-1 seedling and young stand? Is the growth of 1-1 seedling and young stand originating from large-sized 1-0 seedling more superior as compared with those from small-sized 1-0 seedling?

2. Experimental method

2-1. 1-0 seedling

The seeds of both species were sown on nursery bed, transposed with black soil originating from volcanic ash, in the Kansai Branch of this Experiment Station in the middle of March, 1958.

As treatment, 70g of ammoniumsulfate, 30g of Ca superphosphate, 30g of Mg fusedphosphate, 20g of potassiumsulfate and 1 kg of sawdust compost (fully moistened) per m^2 were given. After 1 year, in the middle of March, 1959, the raised 1-0 seedling of both species were dug out and divided into the following 6 groups by their height.

	large-sized	medium-sized	small-sized
P. densiflora	over 10 cm	10~7 cm	$7{\sim}5$ cm
P. Thunbergii	over 8 cm	8~6 cm	6~5 cm

(1) Chief, Soil Unit, Silviculture Division, Kansai Branch Station. Dr.

— 15 —

In the successive experiments, the large- and small-sized 1-0 seedlings were used. Their average growth measurement and nutrient analyses were done with the seedlings randomly selected.

2-2. 1-1 seedling

For raising 1-1 seedling the nursery bed in this Branch was transposed with loamy alluvial soil originating from granite.

The 49 1-0 seedlings selected randomly out of each group mentioned above were transplanted in individual plots, 1×1 m, and given with 100 g of ammoniumsulfate, 40 g of Ca superphosphate, 40 g of Mg fusedphosphate, 20 g of potassiumsulfate and 1 kg of sawdust compost (fully moistened).

The transplantation of every group of 1-0 seedling was repeated six times with randomized blocks.

After one year, in the middle of March, 1960, the raised 1-1 seedlings were dug out and as mentioned below their sizes were in proportion to those of the original 1-0 seedlings, transplanted. They were divided into 4 groups as 1-0 seedling. The 1-1 seedlings of 3 plots of each group, selected randomly, were used for the growth measurement and nutrient analyses. Excluding the extreme outside seedling, the residual 25, one each plot, were used. Those of residual 3 plots were used for afforestation.

2-3. Young stand

The same nursery described in 2-2 was used for the afforestation of 1-1 seedlings.

The 20 1-1 seedlings, selected randomly among the central 25 seedlings in each plot, were planted in individual plots, 1×10 m, at 50×50 cm intervals, and were not given any fertilizer.

The transplantation of every group was repeated three times with the randomized blocks.

At the plantation, after the 1st and 2nd years, in the middle of March, 1960, 1961 and 1962, their height and basal diameter at 10 cm height were measured. The 1-year-old needles of the uppermost shoot were picked up for nutrient analyses at the end of the 1st and 2nd years.

2-4. Analytical method

The analytical methods were as follows: Carbon was determined by chromic titration method, and nitrogen by KJELDAHL'S method. After wet ashing by HClO₄-HNO₃-H₂SO₄ mixture, potassium was determined by flame photometer, phosphorus by molybdenblue method, colorimetrically, and Ca and Mg by EDTA method.

3. Result and discussion

3-1. Growing processes of seedling and young stand of both species

3-1-1. Result

The growing processes of seedling and young stand of both species are shown in Table 1 and 2.

The analyses of variances in height, diameter, top and root weight, T/R, H/D and H/T ratios of 1-1 seedling and annual height and diameter growth of young stand were done. The differences among blocks were insignificant in every case, whereas those between the groups were significant in 1 or 5% levels. The significances of growth and

- 16 --

quality differences between the groups are shown in Table 3.

3-1-2. Correlation between size of 1-0 seedling and growth of successive ages

The 1-1 seedlings of both species were divided into two groups, larg- and small-sized seedlings by their height. Their growth was proportional to their original 1-0 seedling. The height and diameter, top and root weights of 1-1 seedling, raised with large-sized 1-0 seedling, were remarkably more excellent than those of 1-1 seedling, raised with small-sized 1-0 seedling.

The annual height growth of young stand during the 1st and 2nd years, originating from large-sized 1-1 seedling, was more excellent than that from small-sized 1-1 seedling.

The differences of height of young stands between these two groups were increased year by year. However, the differences of annual diameter growth during the same period between both groups were insignificant.

From the silvicultural point of view, the author attached great importance to the fact that the size 1-0 seedling affected the growth—especially height growth—of successive ages.

3-1-3. On the quality differences between large- and small-sized seedlings

On the 1-0 seedling, the quality differences between both-sized seedlings showed the same tendency. The increase of T/R ratio and decrease of H/T ratio in large-sized seedling as compared with that of small-sized seedling were clearly recognized. This fact showed that the weight ratio of top to root and the development of top in proportion to height of large-sized seedling were more remarkable than those of small-sized seedling.

A similar tendency was recognized on 1-1 seedlings of both species but the differences between both sizes were less than those of 1-0 seedling.

3-1-4. Comparison with growth and quality of seedling and annual growth of young stand

Comparing both species on each size of 1-0 and 1-1 seedlings, the following facts were observed.

On 1-0 seedling, *P. densiftora* was superior in height but was inferior in diameter, top and root weights as against those of *P. Thunbergii*. The dry weights of root and needles of the latter were about twice that of the former. The more excellent development of top and diameter in proportion to the height of *P. Thunbergii* as compared with that of *P. densiftora* was shown by the differences of H/D and H/T ratios between the two species.

On 1-1 seedling, the differences between both species were not so distinguished as those of 1-0 seedling. A similar tendency as in the 1-0 seedling was observed on large-sized seedling except the basal diameter, which showed no significant difference. On small-sized seedling, no significant difference was observed except top weight; that was more excellent in *P. Thunbergii* than in *P. densiflora*.

On young stand, the annual height and diameter growth was more excellent in *P. densiflora* than in *P. Thunbergii* except the height growth of small-sized group in the second year.

These facts verify that the characteristic of growth and quality of seedling and young stand changed by the progress of their age and size.

3-2. On the nutrient concentrations of seedling and young stand of both species

3-2-1. Result

The nutrient concentrations of parts and whole seedling of 1-0 and 1-1 seedlings of

— 17 —

both species and those of 1-year-old needles of uppermost shoot of young stand are shown in Table 4-8.

3-2-2. Correlation between the nutrient concentrations and growth of seedling and young stand.

Comparing the N, P and K concentration of large- and small-sized 1-0 and 1-1 seedlings of each species, respectively, the following facts are recognized.

These nutrient concentrations of both-sized seedlings were similar except P concentrations of root of 1-0 seedlings of both species, and the differences between both groups of each species were only about 10 % or less. The P concentrations of large-sized groupwere decreased $20 \sim 30\%$ as compared with those of small-sized group.

On the other hand, the differences of Ca and Mg concentrations between both groups of each species were usually increased, and they often reached to about $15\sim35\%$.

Summarizing these results, the author was of the opinion that the nutrient concentrations of parts and whole seedling on the same soil conditions and fertilization were not significantly different; they could be considered nearly similar levels—especially N, P⁻ and K concentrations.

On the nutrient concentrations of needles of young stand, the defferences between both groups of each species were very little, in fact less than 10%. They may be regarded as approximately the same levels.

The author et al.⁵⁾ had pointed out that there was no clear difference on the nutrient concentrations of needles between excellently growing and poorly growing stands of young *P. Thunbergii* and 19-year-old *P. densiflora* forests on the same soil conditions, respectively. From these results, they were of the opinion that the nutrient concentrations of needles correlated directly to the nutrient levels of soil (primary correlation) and indirectly to their growth (secondary correlation). The above-mentioned results in this work would support the same opinion.

3-2-3. Comparison with both species on the nutrient condition.

As shown in Table $4 \sim 8$, N and P concentrations of parts and whole seedling and needles of young stand were more rich in *P. densiflora* than in *P. Thunbergii*. However, the differences of K, Ca and Mg concentrations between both species were little and were approximately similar.

Comparing the nutrient ratios of *P. densiflora* with those of *P. Thunbergii*, the decreases of C/N and K/P ratios and the increments of N/K and N/Ca ratios were clearly recognized. The N/P ratios of the former were slightly decreased as compared with those of the latter on 1-0 and 1-1 seedlings, but no clear difference between both species was seen on their young stands.

The author wants to call special attention to the clearly lower N and P concentrations of P. Thunbergii as against those of P. densifiora. It is very interesting and noteworthy on their nutrient physiology.

3-2-4. Review of previous works on nutrient concentrations of seedlings of both species.

The author made a review on nutrient concentrations of 1-1 *P. densiflora* seedlings by other authors in his previous work⁴⁾, and he pointed out that the standard nutrient levels were not determinable for any wide differences among them.

The nutrient concentrations of 1-1 P. densiflora seedlings in this work agree well with

— 18 —

the author's previous results³⁾⁴⁾; nevertheless the sizes of seedlings were widely different.

The previous data on nutrient concentrations of 1-0 *P. densiflora* and 1-1 *P. Thubergii* seedling by other authors are summarized in Table 9 for future reference.

Remarkable differences are observed among them and those in this work. These differences world may be induced by the differences of soil conditions, fertilization or other factors of the tests. The author is of the opinion that still more works of investigation would be required for the elucidation of these problems.

3-2-5. Nutrient contents of seedlings of both species

The nutrient contents of seedlings of both species are shown in Table 10, 11.

The absorbed N, P and K amounts of large-sized 1-1 seedlings of both species are very large. Calculating in terms to per m^2 , they are well over the amounts given by fertilizers, taking their availabilities into account. These influences would be induced by the large natural N, P_2O_5 and K_2O supplies of nursery soil used.

On 1-0 seedlings, comparing both species on each-sized seedling, the nutrient amounts absorbed by *P. Thunbergii* are increased as follows as against those of *P. densiflora*; N is $1.7\sim1.9$ fold, P is $1.5\sim1.8$ fold, K is 2.1 fold, Ca is $1.9\sim2.0$ fold and Mg is $1.7\sim1.9$ fold. These differences of nutrient amounts absorbed between both species are due to those of weight growth as shown in Table 1.

On 1-1 seedlings, the differences of nutrient amounts absorbed between both species of each-sized seedling show a tendency similar to those of 1-0 seedling, but they are decreased as follows; N is $1.0 \sim 1.2$ fold, P is $0.90 \sim 0.95$ fold, K is $1.2 \sim 1.3$ fold, Ca is $1.1 \sim 1.2$ fold and Mg is $1.2 \sim 1.4$ fold.

3-3. Application for the nursery practice

From the above-mentioned results, the author is of the following opinion on the matters to be attended to in nursery practices.

The effects of size of 1-0 seedling on growth of successive ages, 1-1 seedling and young stand, are worthy of note. The growth of 1-1 seedling and young stand, obtained by raising large-sized 1-0 seedling groups of both species, is more superior than that by small-sized 1-0 seedling. These facts are matters calling for deep reflection on nursery practice and afforestation.

The same densities of 1-0 seedling of both species in nursery bed are usually adopted in nursery practice. As shown in 3-2-5, the fact that the nutrient amounts absorbed by 1-0 *P. Thunbergii* seedling is about $1.5\sim2.0$ fold as against those of 1-0 *P. densiflora* seedlings on similar height groups points up the necessity for paying attention to the fertilizer amounts given in nursery practice.

As shown in Table 12, the P, K and Mg concentrations of 1-0 seedlings of both species are increased as compared with those of 1-1 seedlings; nevertheless, their N concentrations are similar. These facts verify that the nutrient requirements of seedlings change by the progress of age, and due consideration should be given to this in attending to fertilization in nursery practice.

On 1-1 seedlings, as shown in 3-2-5, the nutrient amounts absorbed by *P. Thunbergii* seedling increased about $0.9 \sim 1.4$ fold over those of *P. densiflora* as compared with groups of similar height. The differences between both species were less than those of 1-0 seed-lings.

The author proposed standard levels of nutrient concentrations of 1-0 and 1-1 whole seedlings of both species in Table 12 as a tentative plan for the basis of fertilizer design in nursery practice. On K concentrations, as its elucidation from seedling during the season from late autumn to early spring was suggested on 1-1 *P. densiflora* seedling by the author³, he adopted that of the late autumn, 1.3 fold of that of the following spring, shown in his previous work³. On other seedlings, though the elucidation of K has not yet been ascertained, their K concentrations are increased 1.3 fold of that obtained in this work by the same reasoning.

On the practical use, as the concentration levels are similar on large- and small-sized seedlings, the desired size (weight) of seedlings to be obtained and the density of seedling on nursery bed could be designed, and the nutrient amounts absorbed by seedlings could be calculated easily. Then the reasonable fertilizer amounts to be given to the seedlings could be obtained easily, taking the availability of fertilizer by seedling into account.

4. Acknowledegement

The author wishes to express his gratitude to Mr. T. TOKUMOTO, pre-director of Kansai Branch of this Experiment Station, Mr. N. EBATA, Director of this Branch, and K. MATSUSHITA, Chief of Silviculture Division of this Branch, for their encouragement in carrying out this work.