

表 2.1-2(1) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

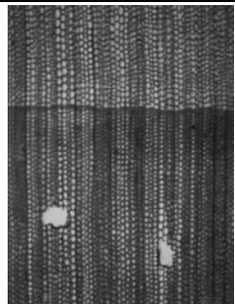
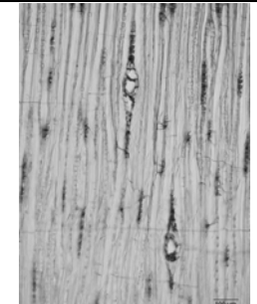
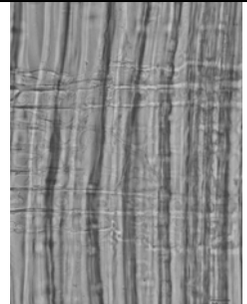
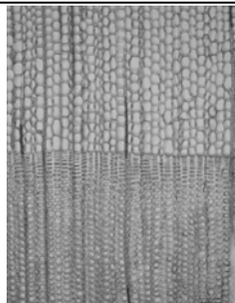
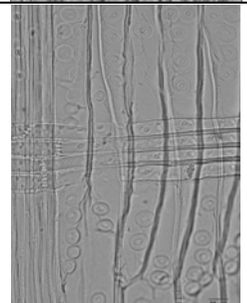
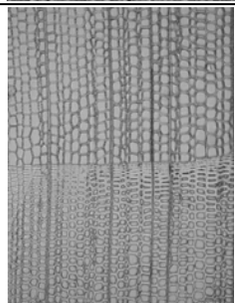
整理 No	サ プ ル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
1	10	針葉樹 マツ科 マツ属単維管 束亜属 (代表的な樹 種：キタゴヨウ)	 L : 280cm 採取φ : 17cm	 チェーンソー痕：なし			
2	11	針葉樹 マツ科 モミ属 (代表的な樹 種：トドマツ)	 L : 420cm 採取φ : 12cm	 チェーンソー痕：なし			
3	21	針葉樹 マツ科 モミ属 (代表的な樹種： トドマツ)	 L : 370cm 採取φ : 26cm	 チェーンソー痕：あり			

表 2.1-2(2) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

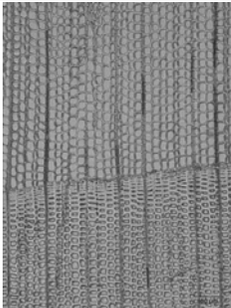
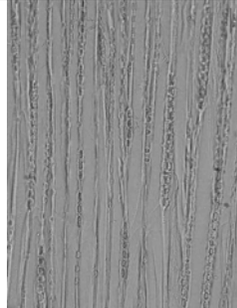
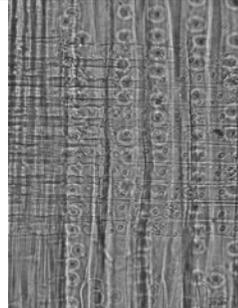
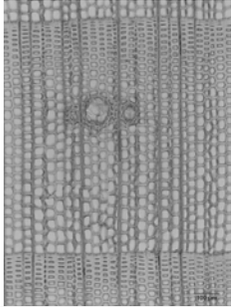
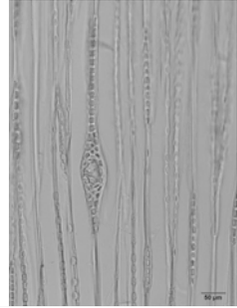
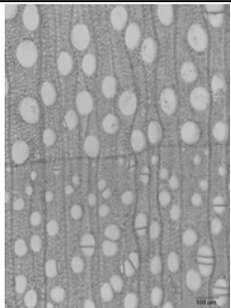
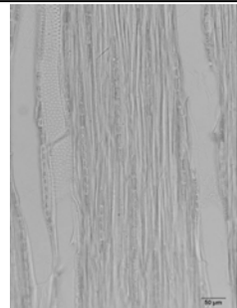
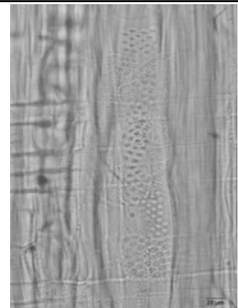
整理 No	サ プ ル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
4	24	針葉樹 マツ科 モミ属 (代表的な樹種： トドマツ)	 L : 110cm 採取φ : 24cm	 チェーンソー痕 : あり			
5	2	針葉樹 マツ科 トウヒ属 (代表的な樹種： エゾマツ、アカ エゾマツ)	 L : 100cm 採取φ : 15cm	 チェーンソー痕 : なし			
6	4	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 540cm 採取φ : 14cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(3) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

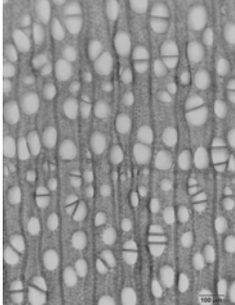
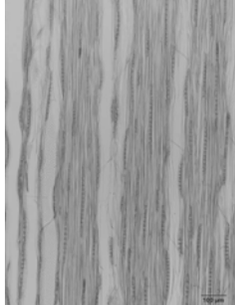
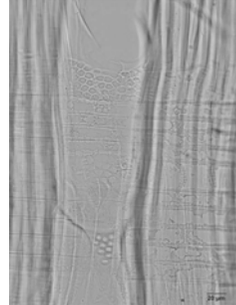
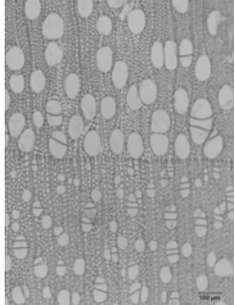
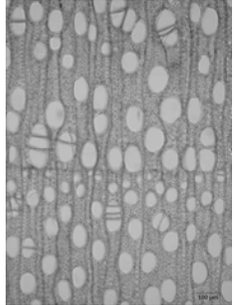
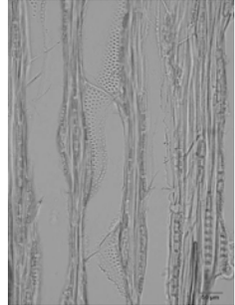
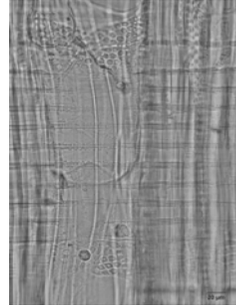
整理 No	サ ンプル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
7	5	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 240cm 採取φ : 18cm	 チェーンソー痕 : なし			
8	6	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 280cm 採取φ : 16cm	 チェーンソー痕 : なし			
9	16	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 220cm 採取φ : 17cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(4) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

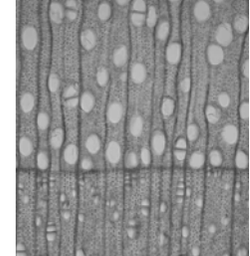
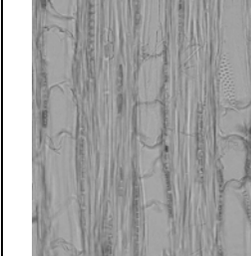
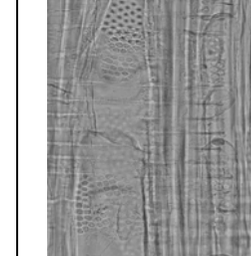
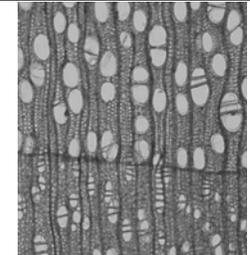
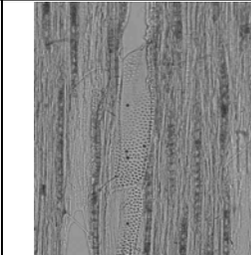
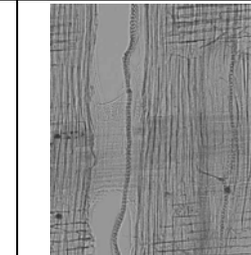
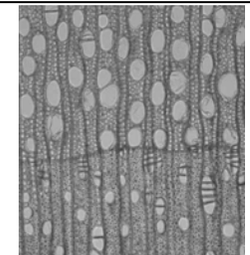
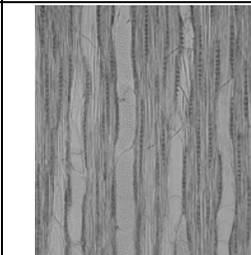
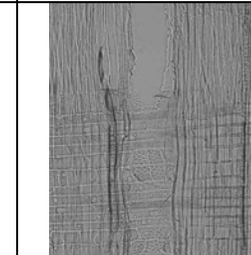
整理 No	サ ンプル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
10	17	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 170cm 採取φ : 14cm	 チェーンソー痕 : なし			
11	22	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 190cm 採取φ : 22cm	 チェーンソー痕 : なし			
12	26	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 570cm 採取φ : 20cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(5) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

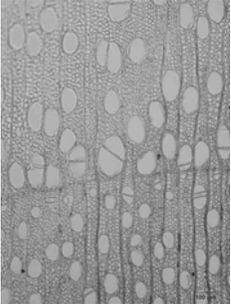
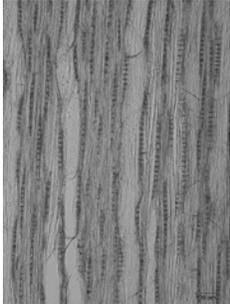
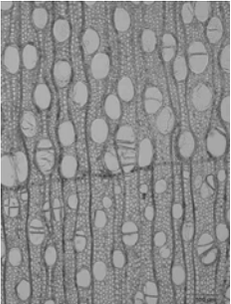
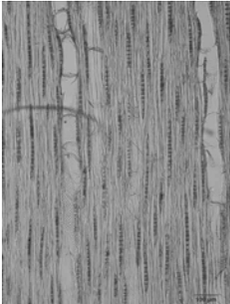
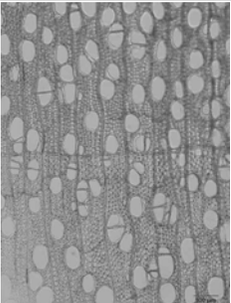
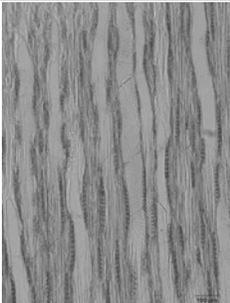
整理 No	サ プ ル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
13	27	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 220cm 採取φ : 21cm	 チェーンソー痕 : なし			
14	28	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 230cm 採取φ : 24cm	 チェーンソー痕 : なし			
15	29	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 520cm 採取φ : 20cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(6) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

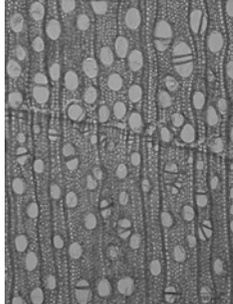
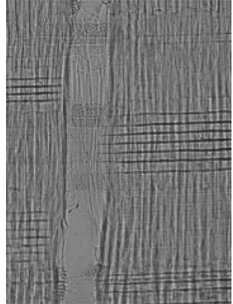
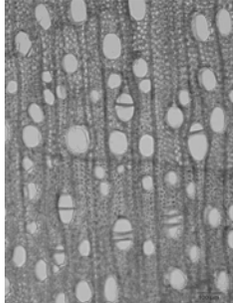
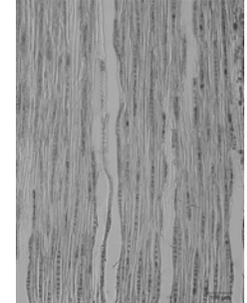
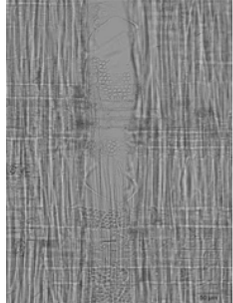
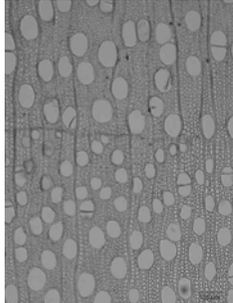
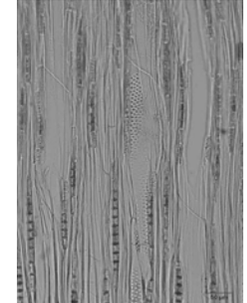
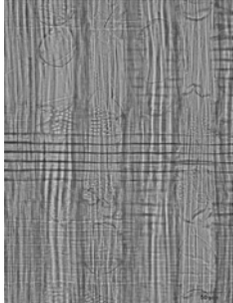
整理 No	サ プ ル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
16	32	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 280cm 採取φ : 20cm	 チェーンソー痕 : なし			
17	34	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 410cm 採取φ : 22cm	 チェーンソー痕 : なし			
18	35	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 170cm 採取φ : 23cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(7) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

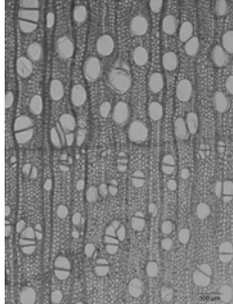
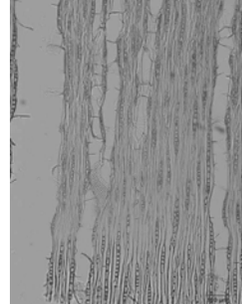
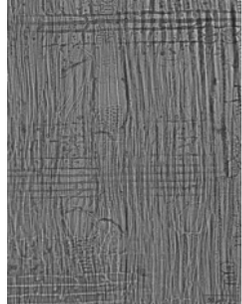
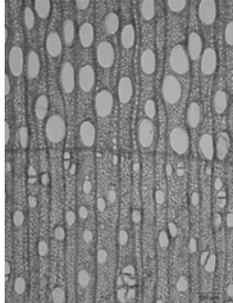
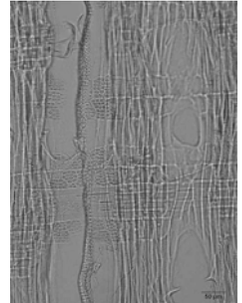
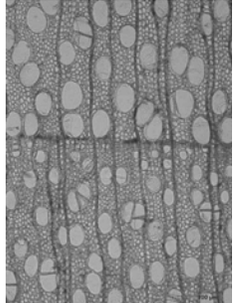
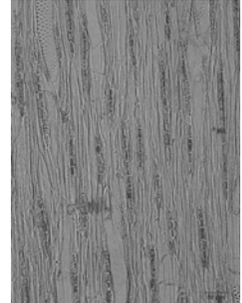
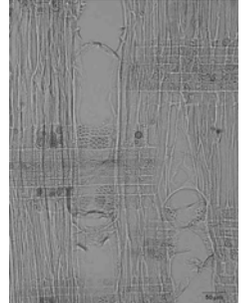
整理 No	サ ンプル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
19	38	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 300cm 採取φ : 20cm	 チェーンソー痕 : なし			
20	44	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 620cm 採取φ : 30cm	 チェーンソー痕 : なし			
21	45	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 320cm 採取φ : 30cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(8) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

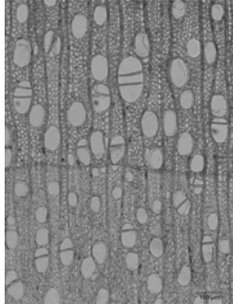
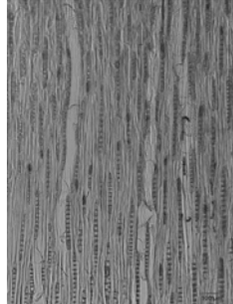
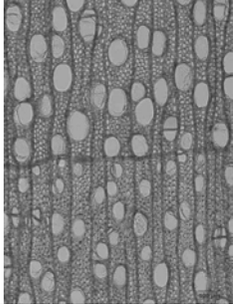
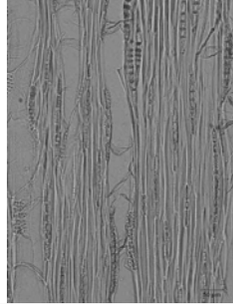
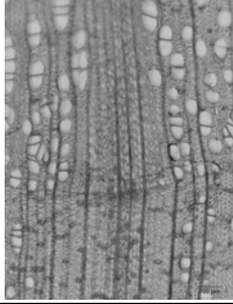
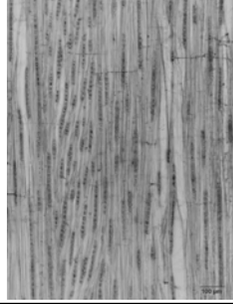
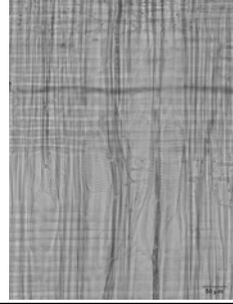
整理 No	サ プ ル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
22	49	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 290cm 採取φ : 38cm	 チェーンソー痕 : なし			
23	50	広葉樹 ヤナギ科 ヤナギ属 (代表的な樹種： オノエヤナギ、 エゾヤナギ)	 L : 350cm 採取φ : 36cm	 チェーンソー痕 : なし			
24	1	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 170cm 採取φ : 13cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(9) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

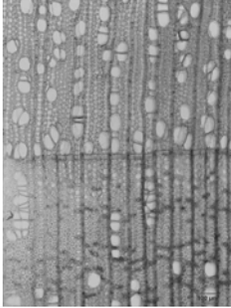
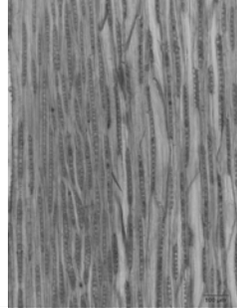
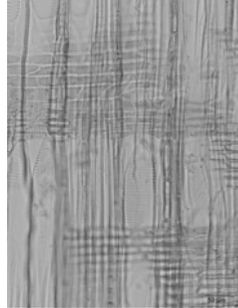
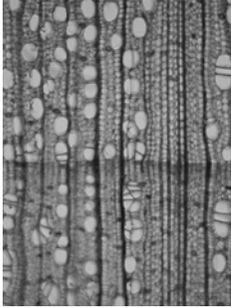
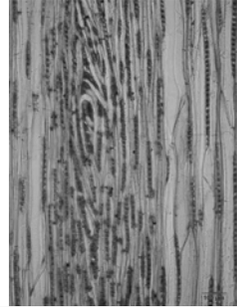
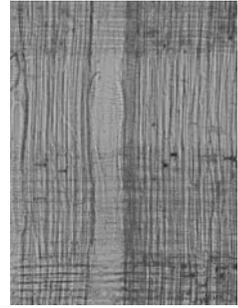
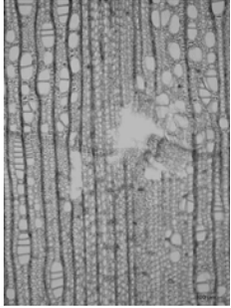
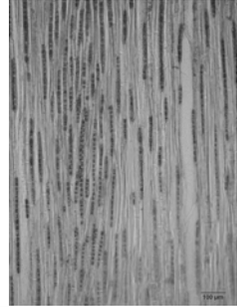
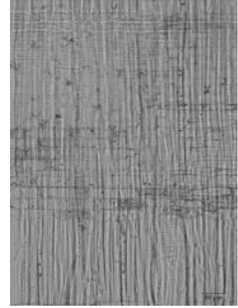
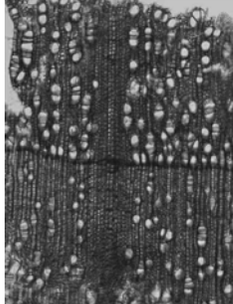
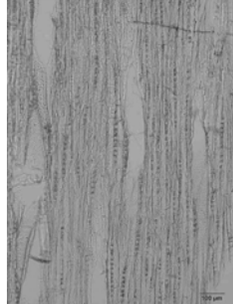
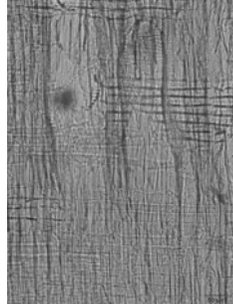
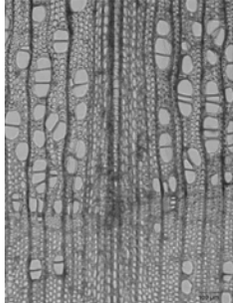
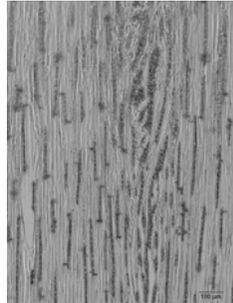
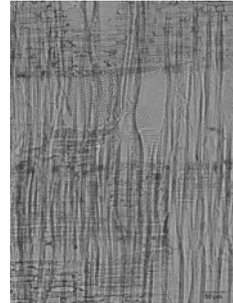
整理 No	サ ンプル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
25	3	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 790cm 採取φ : 16cm	 チェーンソー痕 : なし			
26	12	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 190cm 採取φ : 18cm	 チェーンソー痕 : あり			
27	18	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 490cm 採取φ : 11cm	 チェーンソー痕 : なし			

表 2.1-2(10) 流木サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No	サ プル No.	流木の樹種名	漂着状況				
			遠景	拡大	サンプルの横断面	サンプルの接線断面	サンプルの放射断面
28	23	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 230cm 採取φ : 22cm	 チェーンソー痕 : なし			
29	39	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 350cm 採取φ : 20cm	 チェーンソー痕 : あり			
30	43	広葉樹 カバノキ科 ハンノキ属 (代表的な樹種： ハンノキ、エゾ ハンノキ、ケヤ マハンノキ)	 L : 290cm 採取φ : 35cm	 チェーンソー痕 : なし	