## 林業技術センターの気象観測について

## 1. 調査方法

- (1) 林内及び人工ホダ場での温湿度測定は、百葉箱とサーモレコーダーを使用した。
- (2)林外データは、当センターの気象観測装置のデータの値を使用した。
- (3) 降水量は林外のみ計測した。

林業技術センターの気象データ (平成25年 7月 11日 ~ 7月 20日)

	<u> </u>							
月日	観測時間	気温℃				湿度(%)		
	(時)	林外	林内	人エホダ場	林外	林内	人エホダ場	林外(mm)
7月11日	0	24. 2	欠 測	22	58. 7	欠,測	99	
	6	21. 5		20. 2	60. 7		99	
	12	25		21. 5	54. 5		99	0
	18	23. 7		19. 2	59. 3		99	
7月12日	0	20. 5		17. 4	57		99	
	6	19. 9		18. 5	60.8		99	0. 5
	12	20. 8		18. 7	58. 2		99	
	18	21. 9		20. 5	56. 2		99	0. 5
7月13日	0	23. 1		20. 9	57. 3		99	1
	6	20		18. 5	58. 8		99	
	12	22. 6		21	58. 3		99	1
	18	24. 2		20. 8	54. 3		99	2. 5
7月14日	0	21. 2		19. 1	58. 3		99	
	6	21. 6		19. 9	59. 2		99	2. 5
	12	27. 6		25. 5	47. 7		78	2. 5
	18	24. 9		21. 2	47. 8		91	3. 5
7月15日	0	21. 2 21. 3		19. 5	59. 9		99	
	6	21. 3		19. 7	61. 1		99	3. 5
	12	32. 6		27. 5	38. 1		66	
	18	25. 6		21. 3	50. 9		99	3
7月16日	0	21. 6		19. 6	58. 4		99	
	6	21. 4		19. 3	59. 9		99	1. 5
	12	33. 6		29. 9	35. 6		55	
	18	26. 2		22. 9	50. 4		88	
7月17日	0	20. 9		17. 9	52. 4		99	
	6	22. 5		19. 1	46. 9		89	
	12	24. 6		21. 2	47. 4		81	0.5
	18	21. 6		18. 3	49. 2		98	
7月18日	0	19. 3		16.5	54. 5		99	
	6	17. 9		16.6	59. 5		99	
	12	20		18. 4	60. 4		99	
7.5.40	18	21.5		18. 3	52. 9		99	
7月19日	0	20. 4		17. 9	50. 2		90	
	6	20. 2 25. 8		18. 4	46. 9		79	2. 5
	12	25. 8		23. 1	40. 3		63	2.5
7000	18	24. 2		17. 9	42		86	
7月20日	0	17. 5		14. 4	53. 3		99	3.5
	6	17. 1		16	54. 6		94	2. 5
	12	28. 8		26. 2	38. 3		62	
	18	27	<u> </u>	22. 1	44. 8	<b>+</b>	86	] 3