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23年 10月 11日~ 10月 20日)

林業技術:		り気家ケー	-タ(平原	<u> </u>			日)	
月日	観測時間		気温℃			显度(%)		降水量
	(時)	林外	林内	人エホダ場	林外	林内	人エホダ場	
10月11日	0	13. 7	14	13. 5	100	54	99	
	6	9	10. 4	9. 5	98. 7	52	99	
	12	17. 4	16. 9		54. 3	30	46	
	18	11. 5	11. 8		84. 6	39	91	0
10月12日	0	7	8	6. 4	95. 3	48	99	
	6	5	6. 7	6. 1	96. 6	53		
	12	15. 8	16. 6		63. 5	31	53	
	18	11.8	12	11	95. 4	47	99	
10月13日	0	13. 7	12. 6		79. 9	43	94	
	6	8. 3	9. 7	8. 4	95. 3	47	99	
	12	15. 8	16	16.8	70. 7	33	61	0
	18	11. 5	12. 1	10. 3	87. 5	39	93	0
10月14日	0	6.8	7.8		94. 6	48	99	0
	6	3. 9	5. 7	5. 2	95. 9	53		
	12	19	19. 4	19	72. 7	31	65	
10 = 15 =	18	18. 2	18		83. 1	39	85	
10月15日	0	16. 6	16. 2	16.1	95	56	99	
	6	17. 1	16.7	16.6	97. 5	66	99	
	12	21.3	19.1	20. 2	83	64	91	12
10 🗆 10 🗆	18	18.7	17. 1	16.8	81. 7	50	95	
10月16日	0	15. 6	15. 7	15. 1	98. 1	54	99	
	6	15. 2	15. 3		100	63	99	
	12	19.9	18. 7	19. 5	63. 2	39	57	
10 🗆 17 🗆	18 0	17.4	15. 9 14	15.8	66. 5	40	68 87	0
10月17日	6	14. 3 14. 3	14. 5	13. 8 14. 2	82. 1 87. 7	48 45	88	
	12	18. 3	15. 4	14. 2	69. 8	45	94	
	18	13.8	13. 4	13	95. 5	43	96	
10月18日	0	11. 9	- 11	10. 6	61. 4	37	66	^
	6	7. 9	7. 9	7	73. 1	41	83	
	12	13. 4	12. 2	12. 7	45. 2	32	50	
	18	7. 9	8. 4		79. 1	40	90	
10月19日	0	5. 6	6. 9		87. 6	46	99	
.0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6	3. 1	4. 7	3. 7	91. 7	54	99	
	12	15. 5	15. 6	15. 3	58. 9	33	55	
	18	11.4	11. 3		81. 7	41	92	0
10月20日	0	6. 3	7. 5			50	99	
, ,	6	4. 9	5. 9		93. 2	54	99	
	12	16. 9	17. 7	17. 8	63.8	27	43	0
	18	11. 1	12. 2	9. 7	85. 8	40	96	
	10	11.1	12.2	V. 1	55. 0	10	70	