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24年 6月 11日 ~ 6月 20日)

		ンダーの気象アーダ(平成24年 6)							
月日	観測時間	気温℃			湿度(%)			降水量	
	(時)	林外	林内	人エホダ場	林外	林内	人エホダ場	林外(mm)	
6月11日	0	17. 3	15. 1	14. 9	65. 6	36	88	0. 5	
	6	17. 2	14. 6	14. 9	67.8	39	90	0	
	12	28. 3	20. 9	24. 5	44. 6	25	48	0	
	18	26. 2	21. 2	21. 1	47. 6	26	70		
6月12日	0	18. 6	16. 4	16. 1	60	31	78		
	6	17. 4	14. 9	14. 9	65. 2	36	89	0	
	12	22. 3	18. 3	20. 6	56. 3	28	62		
	18	18. 3	15. 9	15. 5	59. 6	31	78		
6月13日	0	15. 3	13. 4	12. 9	62. 1	32	82	0	
	6	15. 2	12. 9	12. 9	71. 1	38	96		
	12	22. 4	17. 6	20. 4	48. 7	24	52	0	
	18	19. 5	16. 3	15. 9	52. 7	26	69		
6月14日	0	15. 6	13. 6	13	59. 7	30	79	0	
	6	14. 9	12. 6	12. 4	62. 4	34	84		
	12	19	15	17. 4	54. 7	29	65		
	18	21. 3	16. 9	16.6	53. 6	30	77	0	
6月15日	0	16. 2	13. 4	13. 2	64	37	91	0	
	6	15. 9	13. 1	13. 2	64. 9	37	92	0	
	12	19. 3	14. 9	16. 2	61. 4	35	79		
	18	20. 8	16. 1	15. 8	55. 6	34	87	0	
6月16日	0	15. 8	14. 2	13. 6	73. 1	39	99		
	6	15. 5	13. 6	13. 2	73. 1	41	99		
	12	18. 1	15	15. 3	70. 7	44	99		
	18	19. 1	16. 6	16. 2	69	40	99		
6月17日	0	17. 9	15. 9	15. 9	74. 4	61	99		
	6	18. 4	16. 6	16. 6	78	65	99		
	12	24. 8	20. 4	23	63. 1	44	80		
	18	22. 4	19	18. 9	53. 1	32	78		
6月18日	0	20. 8			54. 1	33	81	0	
	6	22. 9	17. 1	18. 6	51. 9	34	73		
	12	25. 2	19. 5	21	50. 5	31	68		
	18	23	19.8	19. 5	52. 2	27	71	0	
6月19日	0	17. 7	16	14. 2	69. 7	37	99		
	6	17	15. 1	15	76.8	44	99		
	12	21. 6	18.8	19. 2	63.6	34	83		
0.00.00	18	18. 1	16. 9	16.5	78. 5	42	99		
6月20日	0	16. 6	15. 2	15. 3	79. 3	59	99		
	6	16. 9	14. 7	15	74. 3	68	99		
	12	24. 2	17. 8	21.1	54	37	66		
	18	17. 9	15. 2	15. 2	67. 9	45	98	0	