

試驗地一覽表・氣象年表

試驗地	緯度	經度	標高	年雨量	年日照	年蒸發
1. 東京	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
2. 大阪	34°41'N	135°48'E	100	1800	2000	1500
3. 名古屋	35°10'N	136°58'E	100	1700	2000	1500
4. 京都	35°02'N	135°48'E	100	1800	2000	1500
5. 福岡	33°32'N	130°28'E	100	1600	2000	1500
6. 仙台	38°18'N	140°52'E	100	1400	2000	1500
7. 札幌	43°07'N	141°23'E	100	1200	2000	1500
8. 旭川	43°56'N	142°42'E	100	1100	2000	1500
9. 網走	42°34'N	141°58'E	100	1300	2000	1500
10. 青森	40°44'N	140°21'E	100	1300	2000	1500
11. 山形	38°12'N	140°28'E	100	1400	2000	1500
12. 秋田	39°44'N	140°05'E	100	1400	2000	1500
13. 岩手	38°12'N	140°28'E	100	1400	2000	1500
14. 宮城	38°18'N	140°52'E	100	1400	2000	1500
15. 福島	37°42'N	140°28'E	100	1400	2000	1500
16. 茨城	35°58'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
17. 群馬	36°18'N	138°58'E	100	1600	2000	1500
18. 栃木	36°18'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
19. 埼玉	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
20. 千葉	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
21. 神奈川	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
22. 新潟	36°51'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
23. 富山	36°18'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
24. 石川	36°18'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
25. 福井	36°18'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
26. 山梨	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
27. 長野	36°18'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
28. 岐阜	36°18'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
29. 愛知	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
30. 三重	34°18'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
31. 滋賀	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
32. 京都府	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
33. 大阪府	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
34. 和歌山	34°18'N	140°28'E	100	1600	2000	1500
35. 奈良	34°41'N	140°28'E	100	1600	2000	1500
36. 和歌山県	34°18'N	140°28'E	100	1600	2000	1500
37. 鳥取	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
38. 島根	35°41'N	139°45'E	100	1600	2000	1500
39. 岡山	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
40. 広島	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
41. 山口	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
42. 徳島	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
43. 香川	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
44. 高松	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
45. 愛媛	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
46. 高知	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
47. 徳島県	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
48. 香川県	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
49. 高松市	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
50. 愛媛県	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
51. 高知県	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
52. 高松市	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
53. 高松市	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
54. 高松市	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500
55. 高松市	34°41'N	138°02'E	100	1600	2000	1500

試験地一覽表

試験地名	営林署	担当区	林小区	樹種	面積	設定年度	終了年度	担当研究室	
高取山スギ人工林皆伐材林作業 収穫試験地	奈良	下市	56 49	ほ ほ	スギ	0.60	昭10	昭125	経営
高取山ヒノキ人工林 //	//	//	56	ほ	ヒノキ	0.40	//10	//92	//
高野山スギ人工林 //	高野	高野	31	ろ	スギ	0.17	//10	//107	//
高野山ヒノキ人工林 //	//	//	31 44	ろ に	ヒノキ	1.07	//10	//107	//
滝谷スギ人工林 //	山崎	西谷	136	り	スギ	2.25	//11	//94	//
御弁当谷ヒノキ人工林 //	龜山	北勢	37	に	ヒノキ	0.98	//12	//103	//
新重山ヒノキ人工林 //	福山	井関	49	と	//	1.05	//12	//111	//
遠藤スギその他択伐用材林 //	津山	上齊原	39	ろ	スギ	1.67	//12	//132	//
西山アカマツ天然林皆伐用材林 //	西条	大草	1,032	い	アカマツ	1.02	//12	//92	//
滑山スギ人工林 //	山口	滑	11	り	スギ	1.60	//13	//102	//
滑山ヒノキ人工林 //	//	八坂	20	ほ	ヒノキ	0.67	//13	//102	//
奥島山アカマツ天然林画伐用材林 //	大津	八幡	71 79	と は	アカマツ	5.18 3.23	//13	//63	//
菩提山アカマツ天然林皆伐用材林 //	奈良	郡山	20	に	//	1.07	//13	//75	//
地獄谷アカマツ天然林その他択伐用材林 //	//	//	17	わ	アカマツ スギ	1.73	//15	//117	//
八ツ尾山ヒノキ人工林皆伐用材林 //	大津	大滝	92	よ	ヒノキ	2.67	//17	//102	//
篠谷山スギ人工林 //	倉吉	根雨	1,015	い	スギ	0.80	//34	//119	//
茗荷淵山ヒノキ人工林 //	新宮	飛鳥第二	41	へ	ヒノキ	0.71	//35	//145	//
白見スギ人工林 //	//	新宮	5	ほ	スギ	1.24	//37	//147	//
六万山スギ人工林 //	金沢	白峰	55	は	//	0.79	//37	//142	//
西条保育形式試験地	西条	志和	11	へ	アカマツ	2.15	//33	//69	造林
福山 //	福山	上下	16	へ	//	2.25	//33	//69	//
吉永植栽比較試験地	岡山	吉永	1,005	ほ	スギ外5	1.54	//41	//71	//
林地肥培高野試験地	高野	高野	7	ろ	スギ	0.10	//36	//57	土じょう
// 西条 //	西条	大草	1,026	に	クロマツ	0.22	//39	//57	//
松くい虫三木試験地	神戸	三木	35	と	//	1.77	//39	//54	昆虫
竜の口山量水試験地	岡山	岡山	11 ほ・に・は		アカマツ外	44.99	//10	//72	防災

昭和54年度 林業試験場関西支場年報 No.21

試 験 地 名	営林署	担当区	林 小 区	樹 種	面 積	設定 年度	終了 年度	担 当 研究室
スギ山崎短期育成試験地	山崎	蔦沢	25 へ	ス ギ	1.69 ^{ha}	昭37	昭69	造林
アカマツ福山 //	福山	三和	108 ぬ	ア カ マ ツ	1.75	//37	//69	//