技術開発課題の成果整理シート

整理番号	25-5	(完了年一連番、例:27-1、27-2、28-1)
局	近畿中国	
キーワード	コウヤマキ、天然更新、	────────────────────────────────────
課題名	コウヤマキの天然更新記	試験
開発期間	平成13年度~平成25	年度
		持・保全に資するため、台風被害地の樹冠ギャップに発生した稚 間査等を行い、天然更新によるコウヤマキ林分の成立過程及び D資料を得る。
概要	H10年度 H15年度	平成10年9月の台風により、高野山コウヤマキ植物群落保護林内(林齢280年)のコウヤマキの風倒被害が発生 高野山国有林内の当保護林内に試験地(10m×10m)を3箇所設
	H16~20年度 H22~24年度 H23~25年度 H24年度	定、その区域内に稚樹消長プロット(1m×1m)を各1箇所設置 稚樹発生調査 稚樹消長調査 成長量調査 稚樹発生調査 稚樹消長調査 成長量調査 幼木調査 光環境調査
実証結果	② 原 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	は増加が見られたが、全体としては減少傾向にある。 、林床植生による被圧により発生が少ないと考えられる。 生は見られるものほとんどが2~3年程度で発生・消長を繰り返 状況 、

表-1 コウヤマキ稚樹発生、消長調査状況

(1) 平成 1 4 年度

プロット	稚樹本数
1	26
2	31
3	9

(2)	平	成	1	6	年	度

プロット	前回調査	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1	26	8	4	30
2	31	6	6	31
3	9	2	0	11
(4) 平成18	年度			

プロット	年及 前回調査	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1	27	2	6	23
2	25	1	6	20
3	2	7	2	7

(6) 平成20年度

プロット	前回調査	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1	26	3	17	12
2	19	4	2	21
3	28	0	4	24
(8) 平成 2 2 4	F度			

プロット 再調査 発生稚樹 枯損稚樹

(10)平成2 4年度 プロット 前回調査 発生稚樹 枯損稚樹 残本数 16 3 38 18 19 37 注:上記はコウヤマキのみの数値。 : H22年度は表示していた残存権構ナンバーが一部分不明となり再調査を実施

(3) 平成 1 7 年度

(0) 1 100 1	T-/5C			
プロット	前回調査	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1	30	0	3	27
2	31	0	6	25
3	11	0	9	2

(5) 平成 1 9 年度
プロット | 前回調査 | 発生稚樹 | 枯損稚樹 | 残本数

10/10/4	1,24			
プロット	前回調查	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1				
2		経過	観察	
3				

(9) 平成 2 3	3 年度			
プロット	前回調査	発生稚樹	枯損稚樹	残本数
1	18	2	4	16
2	21	2	3	20
- 2	60	-	2.5	20

データ

表-2 試験地(10m×10m)内の上層木の生立状況及び光環境

	プロット1	プロット2	プロット3
生立樹種	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ
生立本数(本)	4	1	12
樹高 (m)	23.5	18.0	239
7到中 (11)	19~26	18.0	22~25
古仅 ()	45.3	25.0	42.8
直径 (cm)	28.5~73.0	25.0	26.5~65.7
空隙率(%)	340	67.6	17.0
透過率 (%)	29.4	76.0	17.3

※空隙率:空が見える比率

透過率:空全体から散乱光が入ると仮定した場合の入る散乱光の比率

表-3 コウヤマキ幼木の成長の状況及び光環境

単位: 樹高・成長量 cm, 空隙率・透過率 %

横高 成長量 45			文文里 (二、 公外平・			tt-	1000	tt		~
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	過率	透過	空隙率					23年度		番号
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				成長量	樹高	成長量	樹高	成長量	樹高	
3 42 - 47 5 47 0 22.7 23. 4 45 - 49 4 46 -3 21.0 23. 5 30 - 33 3 30 -3 25.6 23. 6 116 - 124 8 117 -7 29.4 26. 7 45 - 48 3 50 2 28.0 30. 8 80 - 71 -9 70 -1 26.3 25. 9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58<	6	35.6	33. 4	-4	63	5	67		62	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	35.6	33. 4	-2	45	2	47	-	45	2
5 30 - 33 3 30 -3 25.6 23. 6 116 - 124 8 117 -7 29.4 26. 7 45 - 48 3 50 2 28.0 30. 8 80 - 71 -9 70 -1 26.3 25. 9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101	1	23.1	22.7	0	47	5	47		42	3
6 116 - 124 8 117 -7 29.4 26. 7 45 - 48 3 50 2 28.0 30. 8 80 - 71 -9 70 -1 26.3 25. 9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 2	1	23.1	21.0	-3	46	4	49	Ī	45	4
7 45 - 48 3 50 2 28.0 30. 8 80 - 71 -9 70 -1 26.3 25. 9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	3	23.3	25.6	-3	30	3	33	ĺ	30	5
8 80 - 71 -9 70 -1 26.3 25. 9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	5	26.5	29.4	-7	117	8	124		116	6
9 28 - 30 2 37 7 45.8 49. 10 32 - 35 3 37 2 50.9 53. 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	3	30. 3	28.0	2	50	3	48		45	7
10 32 - 35 3 37 2 50.9 53 11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22. 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	1	25. 1	26.3	-1	70	-9	71	ĵ	80	8
11 55 - 59 4 66 7 51.6 61. 12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22. 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	1	49. 1	45.8	7	37	2	30	_	28	9
12 40 - 48 8 54 6 51.6 61. 13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	8	53.8	50. 9	2	37	3	35	ij	32	10
13 97 - 75 -22 78 3 49.1 59. 14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22. 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	2	61. 2	51. 6	7	66	4	59		55	11
14 58 - 70 12 70 0 49.1 59. 15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22. 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	2	61. 2	51. 6	6	54	8	48	Ĩ	40	12
15 101 - 106 5 110 4 49.1 59. 16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22. 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	7	59.7	49. 1	3	78	-22	75	ĺ	97	13
16 30 - 27 -3 24 -3 19.9 22 17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	7	59.7	49. 1	0	70	12	70		-58	14
17 30 - 30 0 29 -1 32.8 37. 18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	7	59.7	49. 1	4	110	5	106	-	101	15
18 36 - 54 18 57 3 24.6 21.	7	22.7	19. 9	-3	24	-3	27]	30	16
	6	37. 6	32.8	-1	29	0	30		30	17
19 64 - 55 -9 56 1 28.1 28	7	21.7	24.6	3	57	18	54		36	18
10 01 00 0 1 201	3	28.3	28.1	1	56	-9	55		64	19
20 73 - 75 2 70 -5 18.1 15.	5	15. 5	18. 1	-5	70	2	75	Ī	73	20
21 59 - 60 1 58 -2 43.3 46.	1	46.1	43. 3	-2	58	1	60		59	21
22 27 - 24 -3 28 4 43.3 46.	1	46.1	43. 3	4	28	-3	24		27	22
23 32 - 32 0 31 -1 43.3 46.	1	46.1	43. 3	-1	31	0	32	-	32	23
24 28 - 30 2 32 2 20.0 18.	6	18.6	20.0	2	32	2	30	_	28	24

データ