(本庭特件㈱料)	<del>+</del> + .	林地残材から生産し	た掛锤団生产豊

都道府県	樹 種	生産量 トン	樹 種	生産量 トン	樹 種	生産量トン	樹 種	生産量 トン	生産量 計トン
01北海道	_	-	マツ	5, 306. 1	_	-	_		5, 306. 1
02青森	スギ	1, 332. 3	_	-	_	-	-	-	1, 332. 3
03岩手	_	_	_	_	_	_	-	-	_
04宮城	スギ	209. 9	_	-	_	-	その他	40.0	249. 9
05秋田	l	-	-	_	l	_	_	_	_
06山形	スギ	1, 029. 6	マツ	1, 303. 3	Ī	-	広葉樹	15. 0	2, 347. 9
07福島	スギ	1, 503. 6	-	-	-	-	-	-	1, 503. 6
08茨城	スギ	183. 5	_	-	ヒノキ	135. 4	その他	33. 8	352. 7
09栃木	-	-	_	-	_	-		-	
10群馬	スギ	613. 0	マツ	494. 0		-	広葉樹	268. 0	1, 375. 0
11埼玉	-	-	_	-	_	-	-	_	_
12千葉	スギ	2. 0	_	-	-	-	_	-	2. 0
13東京	_	-	_	-	_	-	_	-	-
14神奈川		0.700.0	_	-	_	-	_	-	- 202.2
15新潟	スギ	3, 798. 8	-	-	-	-		-	3, 798. 8
16富山	スギ	493. 4	-	10.0	-	10.0	-	-	493. 4
17石川	スギ	128. 0	マツ	16. 0	ヒノキ	16. 0	-	-	160. 0
18福井	スギ	69. 5		407.4	_	100.0	- 7 0 //h	- 01 4	69. 5
19山梨	スギ	53. 4	マツ	487. 4	ヒノキ	160. 2	その他	81.4	782. 4
20長野	スギ	327. 3	マツ	3, 727. 9 321. 2	ヒノキ	85. 6	その他	35. 3	4, 176. 1
21岐阜	スギ	1, 798. 5	マツ	3Z1. Z	ヒノキ	825. 4	_	_	2, 945. 1
22静岡	スギ	748. 6	_	-	ヒノキ	849. 1	_	_	1, 597. 7
23愛知 24三重	スギ	- 141. 6	_		ー ヒノキ	84. 4	- その他	50. 0	276. 0
24二里 25滋賀	7+	141.0	_	_	<u> </u>	04. 4	ての他	50.0	270.0
26京都	スギ	972. 2						_	972. 2
20京都 27大阪	スギ	13. 0	_	_	ヒノキ	5. 0	_	_	18. 0
27人版 28兵庫	スギ	257. 9		_	ヒノキ	44. 5	広葉樹	9. 1	311.5
20共庫 29奈良	^ <del>-</del>	237. 9	_	_	L/ +	44. 3	広葉樹 広葉樹	10.4	10. 4
20宗及 30和歌山	スギ	51. 6	_	_	ヒノキ	28. 5	<b>万米</b> 国	10.4	80. 1
31鳥取		- 01.0	_	_		20.0	_	_	
32島根	スギ	14. 7	_	_	_	_	_	_	14. 7
33岡山	_	14. /	_	_	_	_	広葉樹	3. 0	3. 0
34広島	スギ	25. 0	_	_	ヒノキ	125. 0	広葉樹	3.0	153. 0
35山口	スギ	342. 7	_	_	ヒノキ	514. 0	<b>四米</b> 回	-	856. 7
36徳島	スギ	212. 0	_	_	-		_	-	212. 0
37香川	-		_	_	_	_	_	_	
38愛媛	スギ	1, 833. 9	マツ	150. 0	ヒノキ	797. 3	広葉樹	100. 0	2, 881. 2
39高知	スギ	1, 255. 3	-	-	ヒノキ	659. 7	-	-	1, 915. 0
40福岡	スギ	1. 6	_	-	ヒノキ	14. 4	_	_	16. 0
41佐賀	-	-	-	_		_	_	_	_
42長崎	-	-	-	_	-	_	-	-	-
43熊本	-	-	_	-	-	-	-	-	-
44大分	-	-	-	-	-	-	-	-	_
45宮崎	スギ	11, 134. 2	_		ヒノキ	579. 3	-	_	11, 713. 5
46鹿児島	_	_	-	-	_	-	-	_	-
47沖縄	-	_	-		-		_	_	
合計	-	28, 547. 1	_	11, 805. 9	_	4, 923. 8	_	649.0	45, 925. 8

<sup>(</sup>注1) 端数処理の関係上、各項目の数値の和が合計値と一致しないことがある。

<sup>(</sup>注2) 「丸太・林地残材から生産した樹種別生産量」について、複数の樹種を1項目で回答している場合は、主たる樹種へ計上している。