

H25特用林産基礎資料(正誤表)

表番号	統計表	内訳	正	誤	単位
56	Ⅱ 品目別資料 56.その他燃料の生産量	木質粒状燃料 生産量 山形	1,705.7	1,706.0	トン
		木質粒状燃料 生産量 福島	867.3	867.0	
		木質粒状燃料 生産量 新潟	5,613.9	5,614.0	
		木質粒状燃料 生産量 鳥取	547.8	548.0	
		木質粒状燃料 生産量 徳島	640.2	640.0	
		木質粒状燃料 生産量 熊本	2,215.6	2,216.0	
		木質粒状燃料 生産量 宮崎	18,505.1	18,505.0	
		木質粒状燃料 生産量 合計	110,092.0	110,092.4	
57	Ⅱ 品目別資料 57.その他燃料の用途別生産量内訳等	生産量 山形	1,705.7	1,706.0	トン
		生産量 福島	867.3	867.0	
		生産量 鳥取	547.8	548.0	
		生産量 徳島	640.2	640.0	
		生産量 熊本	2,215.6	2,216.0	
		生産量 宮崎	18,505.1	18,505.0	
		生産量 合計	110,092.0	110,092.4	
		用途別生産量内訳 工業用 熊本	340.5	341.0	
		用途別生産量内訳 工業用 合計	4,917.5	4,918.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 山形	1,705.7	1,706.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 福島	867.3	867.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 和歌山	7.5	8.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 鳥取	547.8	548.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 徳島	640.2	640.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 熊本	1,852.8	1,853.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 宮崎	14,178.1	14,178.0	
		用途別生産量内訳 燃料用 合計	103,576.6	103,577.3	
		用途別生産量内訳 その他 和歌山	16.5	16.0	
		用途別生産量内訳 その他 熊本	22.3	22.0	
		用途別生産量内訳 その他 合計	1,582.9	1,582.1	
		生産基盤 生産者数 愛知	1	-	人
		生産基盤 生産者数 徳島	1	-	
		生産基盤 生産者数 合計	214	212	
		生産基盤 工場数 福島	4	1	工場
生産基盤 工場数 合計	118	115			
58	Ⅱ 品目別資料 58.木質粒状燃料の原料入手区別生産量及び含水率	計 青森	2,714.0	4,533.0	トン
		計 山形	1,705.7	1,706.0	
		計 福島	867.3	867.0	
		計 新潟	5,613.9	5,614.0	
		計 富山	530.0	1,325.0	
		計 岐阜	3,136.1	3,136.0	
		計 鳥取	547.8	1,090.0	
		計 広島	614.5	1,014.5	
		計 徳島	640.2	640.0	
		計 熊本	2,215.6	2,215.7	
		計 宮崎	18,505.1	11,858.0	
		計 合計	110,092.0	107,000.9	
		丸太・林地残材 青森	1,223.0	1,166.0	
		丸太・林地残材 山形	1,705.7	1,706.0	
		丸太・林地残材 新潟	4,194.5	4,194.0	
		丸太・林地残材 富山	530.0	1,325.0	
		丸太・林地残材 和歌山	14.8	15.0	
		丸太・林地残材 宮崎	11,851.1	11,851.0	
		丸太・林地残材 合計	38,020.3	38,758.2	
		製材工場等残材 青森	699.0	1,303.0	
		製材工場等残材 福島	149.3	149.0	
		製材工場等残材 新潟	588.2	588.0	
		製材工場等残材 岐阜	1,649.5	1,650.0	
		製材工場等残材 兵庫	171.7	171.8	
		製材工場等残材 和歌山	9.1	9.0	
		製材工場等残材 鳥取	525.7	1,068.0	
		製材工場等残材 徳島	480.2	480.0	
		製材工場等残材 熊本	645.9	646.0	
		製材工場等残材 宮崎	6,654.0	7.0	
		製材工場等残材 合計	47,367.5	41,866.7	
		建設発生木材 新潟	799.2	792.0	
		建設発生木材 岐阜	742.5	743.0	
		建設発生木材 兵庫	145.9	145.8	
		建設発生木材 合計	22,904.1	22,904.3	
		その他 青森	-	1,272.0	
		その他 広島	450.0	850.0	
		その他 合計	1,799.9	3,471.9	
		生産量 スギ 青森	1,223.0	1,166.0	
		生産量 スギ 山形	988.9	989.0	

Ⅱ 品目別資料
58.木質粒状燃料、丸太・林地残材から生産した樹種別生産量

生産量 スギ 新潟	3,732.4	3,732.0
生産量 スギ 富山	530.0	1,325.0
生産量 スギ 和歌山	14.8	15.0
生産量 スギ 鳥取	22.1	-
生産量 スギ 宮崎	11,272.1	11,272.0
生産量 スギ 合計	25,730.7	26,468.5
生産量 マツ 山形	666.8	667.0
生産量 マツ 岐阜	35.8	36.0
生産量 マツ 合計	8,676.8	8,677.2
生産量 ヒノキ 岐阜	153.2	153.0
生産量 ヒノキ 合計	3,312.5	3,312.3
生産量 広葉樹 新潟	2.1	2.0
生産量 広葉樹 合計	300.3	300.2
生産量計 青森	1,223.0	1,166.0
生産量計 山形	1,705.7	1,706.0
生産量計 新潟	4,194.5	4,194.0
生産量計 富山	530.0	1,325.0
生産量計 和歌山	14.8	15.0
生産量計 宮崎	11,851.1	11,851.0
生産量計 合計	38,020.3	38,758.2