

(1) 需給ギャップの改善について(木材生産と原木自給率の推移:H22~H26)

資料 3-5

区分		H22	H23	H24	H25	H26(見込み)
製材	県内需要量	110千m ³	109千m ³	107千m ³	105千m ³	110千m ³
	供給量	53千m ³	56千m ³	61千m ³	62千m ³	72千m ³
	原木自給率	48%	51%	57%	59%	65%
合板	県内需要量	890千m ³	884千m ³	794千m ³	834千m ³	890千m ³
	供給量	124千m ³	127千m ³	152千m ³	149千m ³	180千m ³
	原木自給率	14%	14%	19%	18%	20%
製紙用チップ	県内需要量	134千m ³	108千m ³	154千m ³	162千m ³	134千m ³
	供給量	126千m ³	86千m ³	104千m ³	131千m ³	124千m ³
	原木自給率	94%	80%	68%	81%	93%
計	県内需要量	1,134千m ³	1,101千m ³	1,055千m ³	1,101千m ³	1,134千m ³
	供給量①	303千m ³	269千m ³	317千m ³	342千m ³	376千m ³
	原木自給率	27%	24%	30%	31%	33%

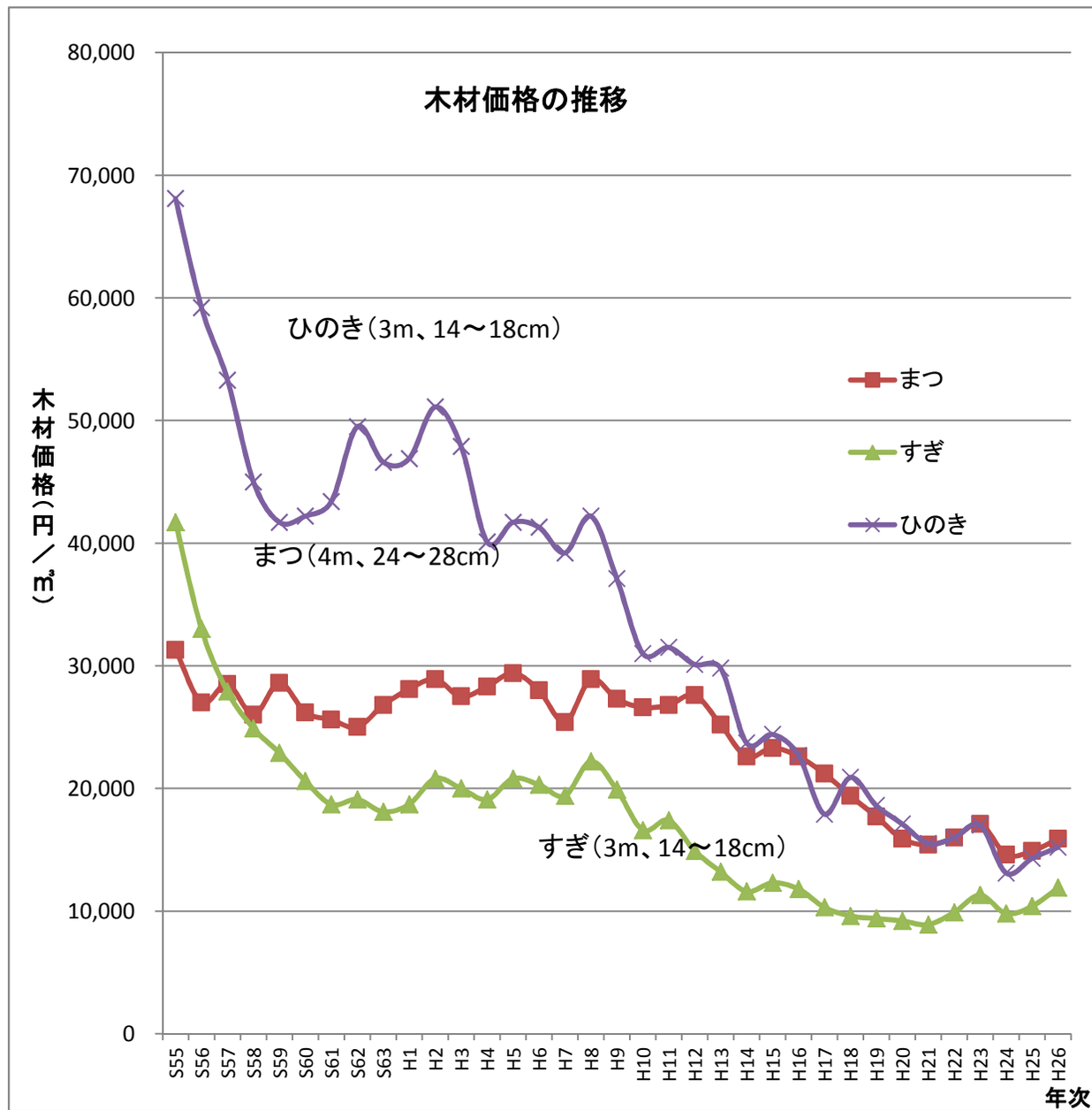
県外向け供給量②	28千m ³	45千m ³	57千m ³	42千m ³	40千m ³
県内木材生産量①+②	331千m ³	314千m ³	374千m ³	384千m ³	416千m ³

(2) 県内木材価格の推移(昭和55年～平成26年[1～10月集計])

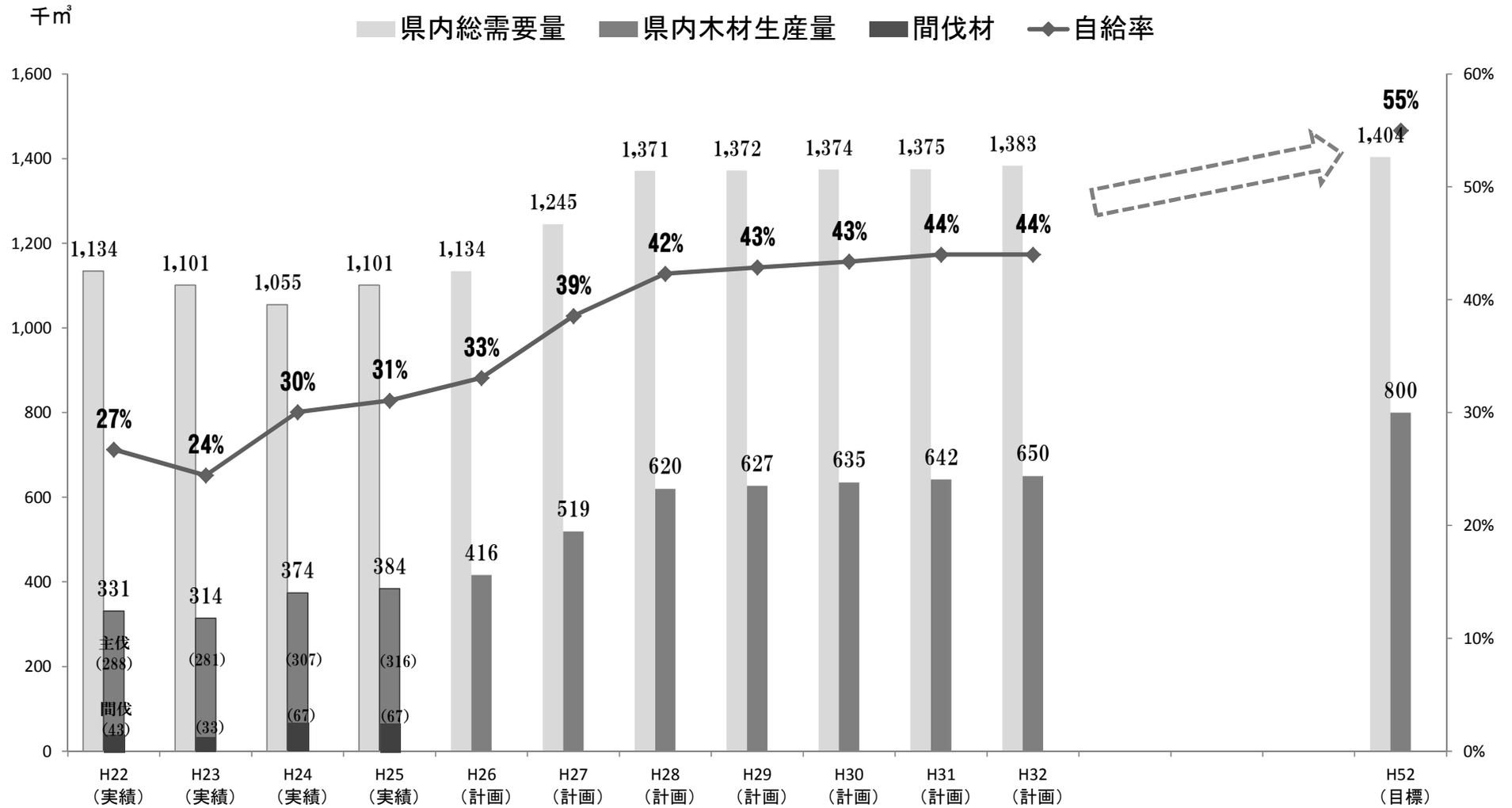
主要樹種の価格推移(県内市場の平均価格)
(単位:円/㎡)

	ま っ	す ぎ	ひ の き
S55	31,300	41,700	68,100
S60	26,200	20,600	42,200
H2	28,900	20,800	51,100
H7	25,400	19,400	39,200
H12	27,600	14,900	30,100
H17	21,200	10,300	17,900
H18	19,400	9,600	20,900
H19	17,700	9,400	18,600
H20	15,900	9,200	17,100
H21	15,400	8,900	15,500
H22	16,000	9,900	16,000
H23	17,100	11,300	17,000
H24	14,600	9,800	13,100
H25	14,900	10,400	14,300
H26 (10月時点)	15,900	11,900	15,200

(県林業課 資料)



(3) 原木自給率の実績と見込み



(4)木質バイオマスの発生量・需要量・供給量

	H25	H27	H31
木質バイオマス発生量(千トン) ①	194	215	201
木質バイオマス需要量(千トン) ②	35	208	213
三隅火力発電所 混焼発電	30	30	30
温浴施設等	5	7	12
木質バイオマス発電	0	171	171
木質バイオマス供給量(千トン) ③	35	157	162
三隅火力発電所 混焼発電	30	30	30
温浴施設等	5	7	12
木質バイオマス発電	0	120	120
木質バイオマス利用率(%) (③/①)	18%	73%	81%
木質バイオマス自給率(%) (③/②)	100%	75%	76%

※三隅火力発電所 混焼発電:石炭分は需要に含まない

※木質バイオマス発電:PKS(ヤシ殻)は需要に含まない