

66 持ち家比率

(全国)

都道府県	順位	数 値	持ち家比率							
富山県	1	79.3	<p>(単位:%)</p> <ul style="list-style-type: none"> 74 ~ 67 ~ 74 60 ~ 67 ~ 60 							
山形県	2	77.8								
秋田県	3	75.8								
福島県	4	75.4								
三重県	5	75.4								
新潟県	6	75.2								
岐阜県	7	73.1								
滋賀県	8	73.0								
和歌山県	9	72.5								
島根県	10	72.4								
鳥取県	11	71.6								
佐賀県	12	71.1								
奈良県	13	71.1								
長野県	14	70.6								
徳島県	15	70.6								
茨城県	16	70.5								
群馬県	17	70.2								
岩手県	18	70.1								
青森県	19	70.0								
石川県	20	69.9								
香川県	21	69.5								
栃木県	22	69.3								
山梨県	23	68.5								
福島県	24	67.9								
岡山県	25	67.5								
宮崎県	26	67.2								
鹿児島県	27	66.9								
高知県	28	66.4								
山口県	29	66.1								
愛媛県	30	66.1								
静岡県	31	65.5								
長崎県	32	65.5								
熊本県	33	65.1								
埼玉県	34	64.6								
千葉県	35	64.4								
兵庫県	36	63.9								
全 国	—	61.1								
京都府	38	61.0				関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
広島県	39	60.9				公営の借家比率 (住宅に住む一般世帯に占める割合)	%	4.79	4.80	21
宮城県	40	60.1				公団・公社の借家比率 (住宅に住む一般世帯に占める割合)	%	2.08	0.72	21
愛知県	41	59.3				民営の借家比率 (住宅に住む一般世帯に占める割合)	%	26.9	18.3	38
北海道	42	56.0				給与住宅比率 (住宅に住む一般世帯に占める割合)	%	3.94	3.47	24
神奈川県	43	55.8				間借り率 (住宅に住む一般世帯に占める割合)	%	1.20	1.10	16
福岡県	44	54.4				単位	—	%		
沖縄県	45	54.3								
大阪府	46	51.4								
東京都	47	43.7								

◎算出方法：持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数

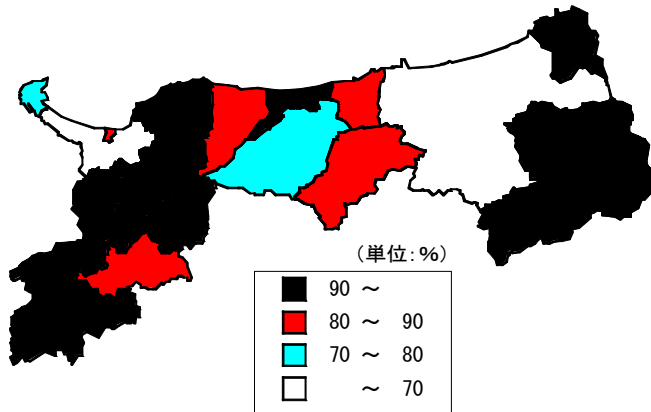
◎調査時点：平成12年10月1日

◎資料出所：総務省統計局「国勢調査」

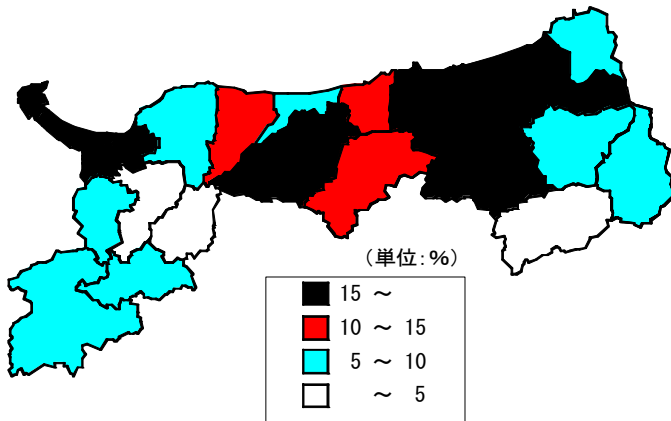
持ち家比率

(鳥取県)

持ち家比率



借家比率



◎算出方法: 借家(公営、公団・公社、民営)に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数

◎算出方法: 持ち家に住む一般世帯数 ÷ 住宅に住む一般世帯数
◎調査時点: 平成12年10月1日

◎資料出所: 総務省統計局「国勢調査」

持ち家比率

市町村	順位	数値
県平均	—	71.6
市平均	—	65.3
鳥取市	18	65.6
米子市	19	61.6
倉吉市	17	70.9
境港市	16	71.4
郡平均	—	90.3
岩美町	10	90.6
若桜町	9	90.8
智頭町	3	93.3
八頭町	5	92.7
三朝町	14	85.2
湯梨浜町	11	87.9
琴浦町	13	85.5
北栄町	7	91.3
日吉津村	15	82.0
大山町	4	92.9
南部町	8	91.0
伯耆町	2	93.9
日南町	6	92.5
日野町	12	86.8
江府町	1	94.6
単位	—	%

借家比率

市町村	順位	数値
県平均	—	23.9
市平均	—	29.2
鳥取市	2	29.0
米子市	1	32.5
倉吉市	3	25.2
境港市	4	21.9
郡平均	—	8.0
岩美町	11	7.9
若桜町	9	8.5
智頭町	17	5.0
八頭町	14	6.4
三朝町	7	12.1
湯梨浜町	8	10.8
琴浦町	6	12.1
北栄町	13	7.1
日吉津村	5	16.0
大山町	16	5.8
南部町	12	7.3
伯耆町	18	4.1
日南町	15	5.8
日野町	10	8.5
江府町	19	4.1
単位	—	%