

## (6) 住宅金融公庫の募集状況、貸付契約戸数

(単位：戸)

区分		住宅金融公庫の募集状況		貸付契約戸数			
年度年月		[募集期間]	[受理戸数]	計	(前年比)	うち個人住宅	(前年比)
年	12年度		308,708	487,115	17.3	395,091	17.9
	13年度		182,610	310,437	36.3	226,270	42.7
	14年度		72,368	-	-	-	-
年	13年1月	[13年1月22日～3月23日]	61,093	27,546	36.0	22,908	31.2
	2	マイホーム新築	33,375	26,042	49.7	20,969	52.2
	3	建売住宅購入	10,862	65,636	55.7	56,557	67.4
		マンション購入	16,856				
	4	[13年4月23日～5月28日]	44,896	7,156	81.9	3,944	88.0
	5	マイホーム新築	28,432	23,313	32.9	17,283	37.5
	6	建売住宅購入	6,739	36,349	35.9	28,592	39.3
		マンション購入	9,725				
	7	[13年7月16日～8月27日]	45,222	24,075	30.6	16,906	42.4
	8	マイホーム新築	23,009	35,074	9.1	25,530	2.5
		建売住宅購入	6,858				
		マンション購入	15,355				
9	[13年9月17日～10月15日]	22,182	28,358	30.1	21,062	35.5	
10	マイホーム新築	11,837	27,657	36.5	20,735	43.8	
	建売住宅購入	3,620					
	マンション購入	6,725					
11	[13年11月15日～12月21日]	25,882	20,356	42.5	14,258	52.3	
12	マイホーム新築	12,698	22,534	41.4	15,734	52.5	
	建売住宅購入	4,661					
	マンション購入	8,523					
14年1月	[14年1月15日～2月18日]	26,045	20,833	24.4	14,130	38.3	
2	マイホーム新築	13,725	22,350	14.2	14,791	29.5	
	建売住宅購入	3,621					
	マンション購入	8,699					
3	[14年3月1日～3月22日]	18,383	42,332	35.5	33,305	41.1	
	マイホーム新築	9,695					
	建売住宅購入	6,586					
	マンション購入	2,102					
月	4	[14年4月22日～6月10日]	18,379	6,689	6.5	2,753	30.2
	5	マイホーム新築	8,869	16,910	27.5	10,382	39.9
	6	建売住宅購入	6,681	23,234	36.1	15,790	44.8
		マンション購入	2,829				
	7	[14年7月15日～8月26日]	15,698	16,262	32.5	8,202	51.5
	8	マイホーム新築	7,729	20,523	41.5	10,412	59.2
		建売住宅購入	2,552				
		マンション購入	5,417				
	9	[14年9月17日～10月28日]	15,217	14,686	48.2	7,938	62.3
	10	マイホーム新築	7,656	17,711	36.0	10,525	49.2
		建売住宅購入	2,224				
		マンション購入	5,337				
11	[14年11月15日～12月24日]	8,097	20,454	0.5	12,566	11.9	
12	マイホーム新築	3,838	12,970	42.4	6,174	60.8	
	建売住宅購入	1,328					
	マンション購入	2,931					
15年1月	[15年1月15日～2月14日]	7,645	10,261	50.7	5,161	63.5	
2	マイホーム新築	3,581	10,629	52.4	5,477	63.0	
	建売住宅購入	1,330					
	マンション購入	2,734					
3	[15年3月3日～3月24日]	7,332					
	マイホーム新築	4,074					
	建売住宅購入	842					
	マンション購入	2,416					
4	[15年4月21日～6月9日]	11,744					
5	マイホーム新築	6,669					
6	建売住宅購入	1,553					
	マンション購入	3,522					

注1) 資料：住宅金融公庫「調査月報」