

### 13-14 家屋の棟数及び床面積（固定資産の概要調書）

（各年1月1日現在）

区分（家屋の種類・構造別）	平成30年		平成31年		令和2年		令和3年		令和4年	
	棟数（棟）	床面積（㎡）								
<b>【木造・木造以外の総数】</b>	<b>117,337</b>	<b>19,940,783</b>	<b>117,830</b>	<b>20,078,266</b>	<b>117,947</b>	<b>20,204,685</b>	<b>118,192</b>	<b>20,305,027</b>	<b>118,290</b>	<b>20,355,768</b>
<b>【木造家屋の計】</b>	<b>79,012</b>	<b>8,870,212</b>	<b>79,398</b>	<b>8,950,401</b>	<b>79,500</b>	<b>9,008,823</b>	<b>79,761</b>	<b>9,056,641</b>	<b>79,925</b>	<b>9,103,083</b>
専用住宅	58,413	7,159,868	58,923	7,225,241	59,318	7,280,176	59,738	7,333,119	60,102	7,380,363
共同住宅・寄宿舎	1,671	412,267	1,736	436,139	1,772	451,566	1,793	461,651	1,828	474,322
併用住宅	2,524	327,825	2,493	325,455	2,472	323,532	2,434	318,642	2,387	313,628
ホテル・旅館・料亭	76	9,000	75	8,640	79	8,778	77	8,486	67	7,809
事務所・銀行・店舗	1,328	132,706	1,349	135,478	1,351	137,914	1,362	139,588	1,374	140,070
劇場・病院	115	19,455	117	19,680	120	20,389	117	20,142	121	21,012
工場・倉庫	1,246	152,551	1,228	150,087	1,221	148,492	1,210	146,377	1,203	145,527
土蔵	8	322	8	322	8	322	8	322	7	287
附属家	13,631	656,218	13,469	649,359	13,159	637,654	13,022	628,314	12,836	620,065
<b>【木造以外の家屋の計】</b>	<b>38,325</b>	<b>11,070,571</b>	<b>38,432</b>	<b>11,127,865</b>	<b>38,447</b>	<b>11,195,862</b>	<b>38,431</b>	<b>11,248,386</b>	<b>38,365</b>	<b>11,252,685</b>
鉄骨鉄筋コンクリート造	222	840,700	222	840,548	222	840,548	224	840,548	223	838,280
鉄筋コンクリート造	4,392	3,180,547	4,443	3,214,151	4,447	3,248,485	4,477	3,295,303	4,448	3,299,040
鉄骨造	15,145	4,833,823	15,119	4,844,791	15,109	4,866,245	15,073	4,864,502	15,016	4,856,273
軽量鉄骨造	15,772	2,052,627	15,889	2,066,980	15,971	2,083,891	15,992	2,093,459	16,050	2,107,453
れんが造・コンクリートブロック造	2,793	162,838	2,758	161,359	2,697	156,657	2,664	154,538	2,627	151,603
その他の	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36

資料：市民文化部資産税課

※この表は、毎年1月1日現在で作成される「固定資産概要調書」を基に、家屋の棟数及び床面積を抜粋したものである。

※木造家屋について、一棟の家屋の主体構造部について木造部分と木造以外の部分があるときは、所有者が同一であっても木造家屋と木造以外の家屋とに区分した。「棟数」とは、家屋を評価する場合における計算単位となる家屋の数をいう。「家屋の種類」は、固定資産評価基準の適用区分によった。

※木造以外の家屋について、構造別の「その他」とは、「鉄骨鉄筋コンクリート造」、「鉄筋コンクリート造」、「鉄骨造」、「軽量鉄骨造」及び「れんが造・コンクリートブロック造」に該当しないものをいう。