

## 94. 利用関係別新設住宅着工状況……(昭和57～平成3年)

この表の住宅とは生計を共にする者が独立して居住することのできるよう設備された1棟、又は数棟の建築物又は区

(単位 床面積の合計 m<sup>2</sup>) 画されたその一部をいう。

年 月	総 数		持 家		賃 家		給与住宅		分譲住宅	
	戸 数	床 面 積 の 合 計	戸 数	床 面 積 の 合 計	戸 数	床 面 積 の 合 計	戸 数	床 面 積 の 合 計	戸 数	床 面 積 の 合 計
昭和57年	56 231	5 162 162	29 029	3 128 865	9 700	495 587	788	53 244	16 714	1 484 466
58	54 488	4 686 723	23 998	2 664 331	14 220	662 150	946	62 479	15 324	1 297 763
59	54 040	4 486 835	22 918	2 584 345	17 770	774 390	1 015	76 084	12 337	1 052 016
60	60 375	4 861 230	22 278	2 566 452	23 863	1 048 929	431	37 481	13 803	1 208 368
61	76 015	5 585 083	23 824	2 810 903	38 034	1 524 915	896	68 302	13 261	1 180 963
62	100 988	7 116 911	26 656	3 208 688	55 076	2 181 605	1 081	89 175	18 175	1 637 443
63	89 050	7 031 361	24 999	3 047 250	43 916	1 993 885	1 383	94 869	18 752	1 895 357
平成元年	88 960	7 211 649	24 915	3 085 318	41 176	1 883 149	1 746	129 455	21 123	2 113 727
2	94 239	7 490 749	22 666	2 901 226	43 407	1 877 361	2 583	171 724	25 583	2 540 438
<b>3</b>	<b>85 439</b>	<b>6 794 229</b>	<b>21 011</b>	<b>2 712 771</b>	<b>36 881</b>	<b>1 597 402</b>	<b>3 313</b>	<b>233 584</b>	<b>24 234</b>	<b>2 250 472</b>
1月	6 478	517 269	1 495	193 059	2 417	103 647	138	11 622	2 428	208 941
2	6 786	551 023	1 819	235 704	2 949	120 986	158	13 173	1 860	181 160
3	5 810	471 997	1 574	205 635	2 599	113 523	247	15 577	1 390	137 262
4	7 219	578 474	1 711	219 788	3 269	157 191	308	12 018	1 931	189 477
5	6 914	567 048	1 760	227 300	2 607	123 294	272	13 011	2 275	203 443
6	9 711	772 639	1 863	242 029	3 009	126 920	428	30 846	4 411	372 844
7	7 133	570 482	1 986	252 296	3 315	143 434	441	25 593	1 391	149 159
8	7 407	614 889	1 906	248 022	3 340	158 428	266	20 123	1 895	188 316
9	6 639	513 310	1 647	213 093	3 341	139 018	267	31 332	1 384	129 867
10	6 208	469 354	1 741	225 011	2 925	117 746	419	25 056	1 123	101 541
11	7 415	580 123	1 859	237 614	3 638	158 203	143	12 065	1 775	172 241
12	7 719	587 621	1 650	213 220	3 472	135 012	226	23 168	2 371	216 221

注) 3年の各月の数値は月報による。

資 料 建設省建設経済局調査情報課「建築統計年報」, 「建設統計月報」