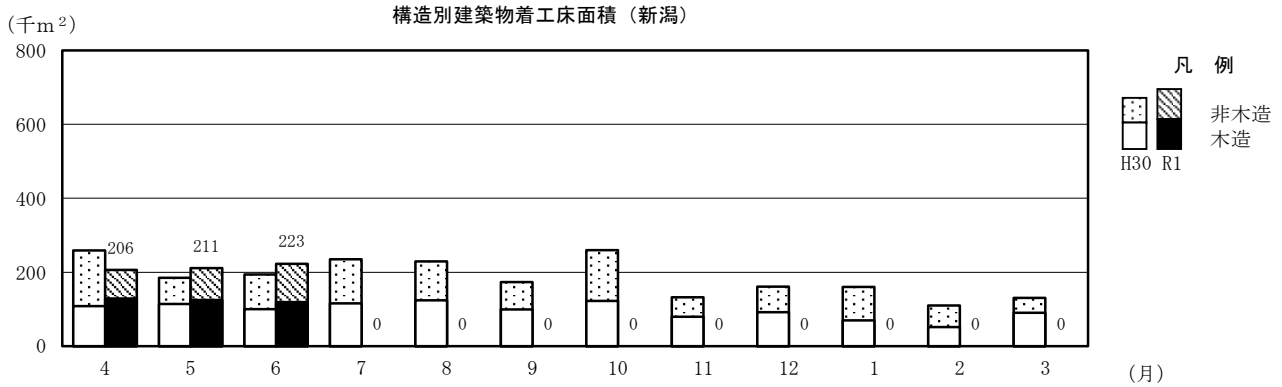


### (3) 建築物着工動向

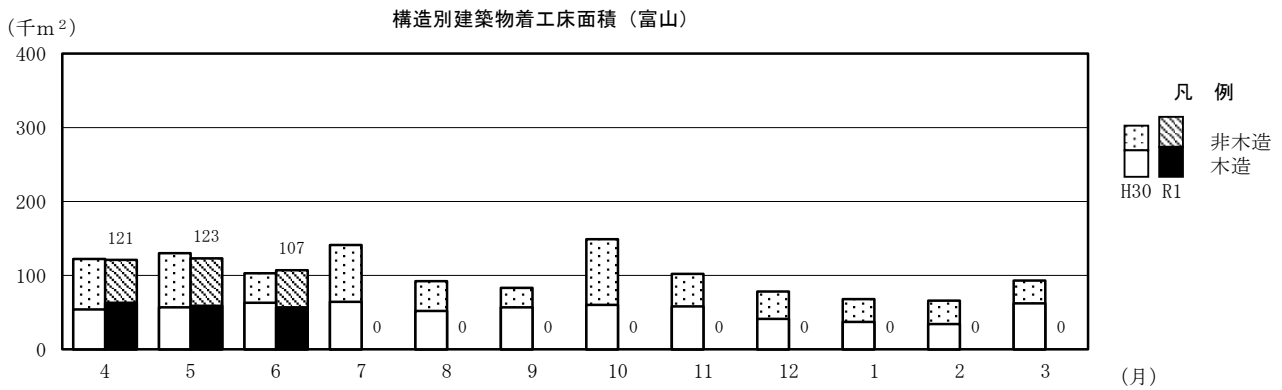
#### 前年度を上回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の令和1年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で15.8%増、非木造で15.5%減となり、総計では0.3%増となった。  
また、用途別では、住居用が10.4%増、非住居用では19.7%減となった。



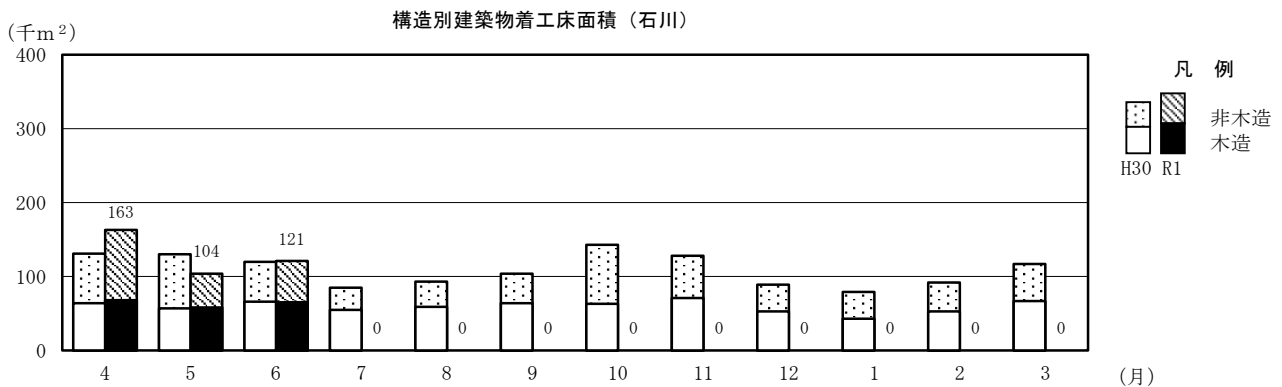
#### 前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の令和1年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で2.9%増、非木造5.0%減となり、総計では1.1%減となった。  
また、用途別では、住居用が3.6%増、非住居用では7.5%減となった。



#### 前年度を上回る建築着工床面積（石川）

石川県の令和1年度6月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で2.1%増、非木造で1.5%増となり、総計では1.8%増となった。  
また、用途別では、住居用が15.4%増、非住居用では13.3%減となった。



建築物着工床面積（構造別）

(単位：千m<sup>2</sup>，%)

	新潟			富山			石川		
	総計	木造	非木造	総計	木造	非木造	総計	木造	非木造
30年度累計	▲0.2 1,591	▲8.0 845	10.3 746	0.5 872	▲0.9 465	2.1 407	2.3 930	4.1 528	0.8 402
30年度 7月	0.9 235	▲5.7 116	8.2 119	43.9 141	30.6 64	57.1 77	▲15.0 85	▲9.8 55	▲23.1 30
8月	13.4 229	17.0 124	9.4 105	▲18.6 92	▲1.9 52	▲33.3 40	5.7 93	▲1.7 59	21.4 34
9月	▲7.0 173	▲8.3 99	▲5.1 74	▲11.7 83	▲8.1 57	▲18.8 26	▲11.9 104	4.9 64	▲29.8 40
10月	22.6 260	11.9 122	34.0 138	50.5 149	20.0 60	81.6 89	23.3 143	▲4.5 63	60.0 80
11月	▲6.4 132	▲17.5 80	18.2 52	▲11.3 102	▲12.1 58	▲10.2 44	32.0 128	24.6 71	42.5 57
12月	23.8 161	15.0 92	38.0 69	21.9 78	2.5 41	54.2 37	8.5 89	10.4 53	5.9 36
1月	81.8 160	34.6 70	150.0 90	▲5.6 68	▲11.9 37	3.3 31	2.6 79	▲2.3 43	9.1 36
2月	▲19.7 110	▲18.8 52	▲20.5 58	▲26.7 66	3.0 34	▲43.9 32	▲22.0 92	35.9 53	▲50.6 39
3月	▲38.5 131	3.4 90	▲67.5 41	▲21.8 93	0.0 62	▲45.6 31	36.0 117	19.6 67	66.7 50
1年度 4月	▲20.5 206	19.4 129	▲49.0 77	▲0.8 121	16.7 63	▲14.7 58	24.4 163	6.3 68	41.8 95
5月	14.1 211	9.6 125	21.1 86	▲5.4 123	3.5 59	▲12.3 64	▲20.0 104	1.8 58	▲37.0 46
6月	14.9 223	19.0 119	10.6 104	3.9 107	▲9.5 57	25.0 50	0.8 121	▲1.5 65	3.7 56
1年度累計	0.3 640	15.8 373	▲15.5 267	▲1.1 351	2.9 179	▲5.0 172	1.8 388	2.1 191	1.5 197

(注)・m<sup>2</sup>単位で四捨五入しているため、総計は一致しない。

・資料：国土交通省建築着工統計

建築物着工床面積（用途別）

(単位：千m<sup>2</sup>，%)

	新潟			富山			石川		
	総計	住居用	非住居用	総計	住居用	非住居用	総計	住居用	非住居用
30年度累計	7.2 2,063	0.1 1,188	18.0 877	5.7 1,101	3.6 706	9.2 395	8.3 1,216	▲1.8 803	28.7 413
30年度 7月	15.5 269	0.0 127	34.0 142	43.9 141	36.7 67	51.0 74	▲15.0 85	▲1.5 65	▲41.2 20
8月	1.0 204	10.6 136	▲13.9 68	▲17.9 92	▲21.8 61	▲8.8 31	6.9 93	▲7.5 62	55.0 31
9月	▲1.6 183	▲6.0 110	5.8 73	▲10.8 83	0.0 65	▲35.7 18	▲11.9 104	0.0 69	▲28.6 35
10月	17.8 251	15.3 143	21.3 108	50.5 149	27.1 75	85.0 74	23.3 143	▲6.8 69	76.2 74
11月	29.3 181	▲16.2 88	165.7 93	▲11.3 102	▲14.8 69	▲2.9 33	30.6 128	▲1.4 71	119.2 57
12月	35.7 175	17.9 112	85.3 63	21.9 78	14.0 49	38.1 29	8.5 89	5.6 57	14.3 32
1月	83.9 160	54.2 74	120.5 86	▲4.2 68	10.4 53	▲34.8 15	2.6 79	8.9 49	▲6.3 30
2月	▲19.7 110	▲22.2 64	▲16.1 47	▲26.7 66	5.6 38	▲48.1 28	▲22.0 92	▲18.9 77	▲34.8 15
3月	▲39.0 130	▲3.0 98	▲71.4 32	▲21.0 94	6.2 69	▲53.7 25	34.9 116	31.7 79	42.3 37
1年度 4月	▲20.5 206	15.4 135	▲50.0 71	▲1.6 120	24.1 72	▲25.0 48	24.4 163	19.4 80	29.7 83
5月	22.5 212	15.4 135	37.5 77	▲5.4 123	6.3 68	▲16.7 55	▲20.0 104	0.0 62	▲38.2 42
6月	▲4.3 223	0.8 122	▲9.8 101	3.9 107	▲14.9 63	51.7 44	0.8 121	25.0 90	▲35.4 31
1年度累計	▲3.6 641	10.4 392	▲19.7 249	▲1.4 350	3.6 203	▲7.5 147	1.8 388	15.4 232	▲13.3 156

(注)・住居用には、住居産業併用建築物を含む

・資料：国土交通省建築着工統計