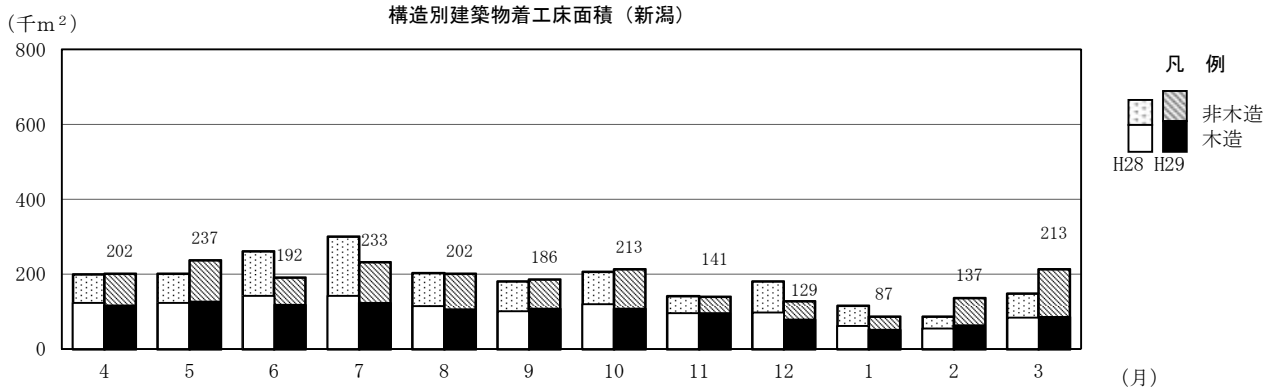


### (3) 建築物着工動向

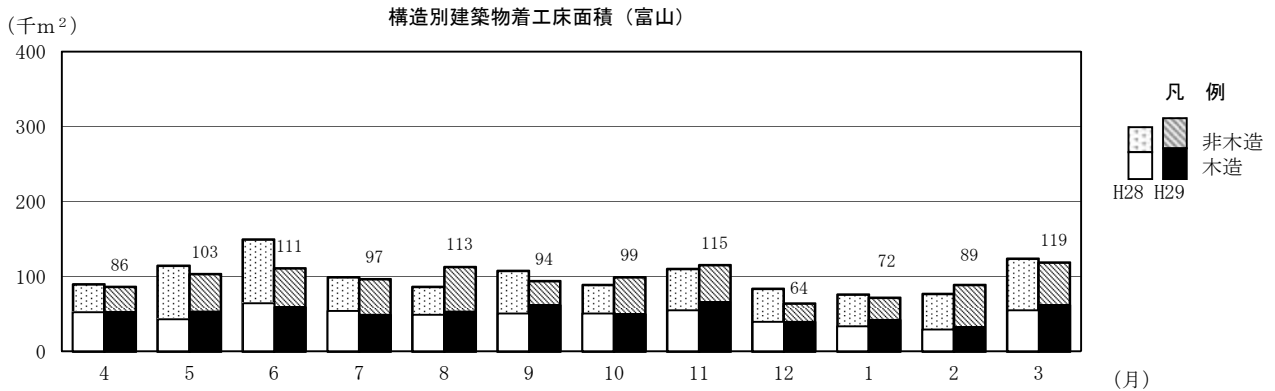
#### 前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の平成29年度3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6.2%減、非木造で2.1%増となり、総計では2.7%減となった。  
また、用途別では、住居用が4.4%減、非住居用では0.1%減となった。



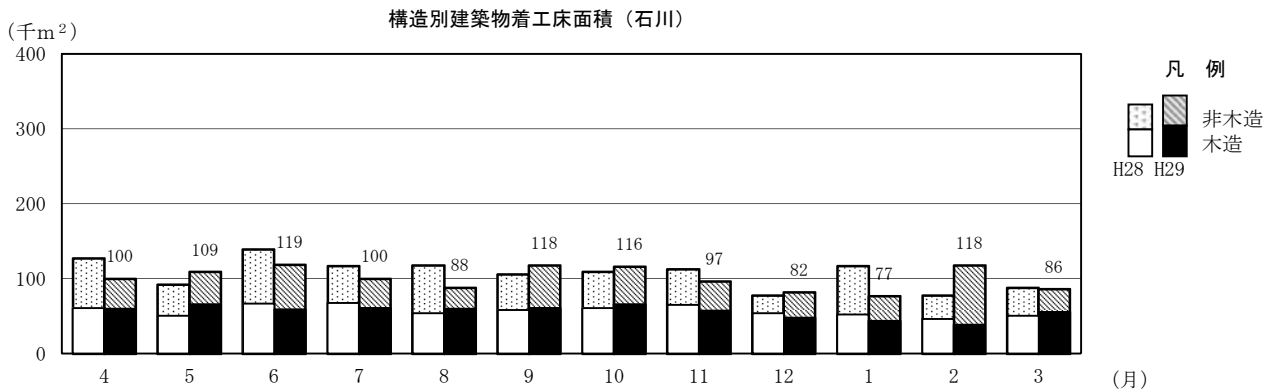
#### 前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の平成29年度3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3.7%減、非木造5.9%減となり、総計では4.8%減となった。  
また、用途別では、住居用が9.5%減、非住居用では3.2%増となった。



#### 前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の平成29年度3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1.5%減、非木造で9.8%減となり、総計では5.6%減となった。  
また、用途別では、住居用が3.7%増、非住居用では20.4%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
28年度累計	3.4 2,233	6.8 1,268	▲1.0 963	1.2 1,221	11.8 645	▲8.4 576	▲17.7 1,282	0.1 687	▲32.1 591
29年度 4月	1.0 202	▲5.6 117	11.8 85	▲18.1 86	0.0 52	▲34.6 34	▲21.3 100	▲1.6 60	39.4 40
5月	17.3 237	4.1 128	38.5 108	24.1 103	▲7.0 53	88.5 49	18.5 109	29.4 66	2.4 43
6月	▲26.7 192	▲17.5 118	▲37.3 74	▲9.0 111	▲15.7 59	▲1.9 52	▲14.4 119	▲11.9 59	▲17.8 60
7月	▲22.6 233	▲13.4 123	▲30.8 110	1.0 97	▲16.9 49	32.4 49	▲14.5 100	▲10.3 61	▲18.8 39
8月	▲0.5 202	▲7.8 106	10.3 96	▲22.6 113	6.0 53	▲38.1 60	▲25.4 88	11.1 60	▲55.6 28
9月	2.2 186	6.9 108	▲3.7 78	▲8.7 94	▲6.1 62	▲13.5 32	11.3 118	5.2 61	18.8 57
10月	2.9 213	▲9.9 109	19.8 103	▲27.2 99	▲18.0 50	▲34.7 49	6.4 116	8.2 66	6.4 50
11月	▲0.7 141	0.0 97	▲2.2 44	3.6 115	3.1 66	2.1 49	▲14.2 97	▲12.3 57	▲16.7 40
12月	-29.1 129	-19.2 80	▲39.8 50	▲22.9 64	▲11.1 40	▲38.5 24	5.1 82	▲11.1 48	41.7 34
1月	▲25.0 87	▲17.5 52	▲33.3 36	2.9 72	55.6 42	▲28.6 30	▲34.2 77	▲13.7 44	▲49.2 33
2月	55.7 137	14.3 64	128.1 73	11.3 89	▲21.4 33	54.1 57	51.3 118	▲15.7 39	154.8 79
3月	43.9 213	3.6 87	96.9 126	38.4 119	19.2 62	72.7 57	▲2.3 86	9.8 56	▲16.7 30
29年度累計	▲2.7 2,172	▲6.2 1,189	2.1 983	▲4.8 1,162	▲3.7 621	▲5.9 542	▲5.6 1,210	▲1.5 677	▲9.8 533

(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
28年度累計	3.4 2,233	6.8 1,366	▲1.6 867	1.2 1,221	5.3 791	▲5.2 431	▲17.7 1,282	5.4 785	▲38.6 499
29年度 4月	1.0 202	0.0 124	3.9 79	▲18.1 86	▲1.7 57	▲38.3 29	▲21.3 100	▲13.3 65	▲34.0 35
5月	17.3 237	3.1 135	43.7 102	27.4 103	0.0 62	95.2 41	18.5 109	48.1 77	▲19.5 33
6月	▲26.7 192	▲14.3 126	▲42.1 66	▲9.0 111	▲9.9 73	▲7.3 38	▲14.4 119	▲18.6 70	▲7.5 49
7月	▲22.6 233	▲27.4 127	▲15.2 106	1.0 97	▲29.0 49	81.5 49	▲14.5 100	▲17.5 66	▲8.1 34
8月	▲0.5 202	1.7 123	▲3.7 79	▲22.6 113	13.0 78	▲55.8 34	▲25.4 88	11.7 67	▲64.9 20
9月	2.2 186	6.4 117	▲4.2 69	▲8.7 94	▲12.2 65	▲3.4 28	11.3 118	▲2.8 69	36.1 49
10月	2.9 213	▲3.1 124	12.7 89	▲27.2 99	▲28.0 59	▲25.9 40	6.4 116	12.1 74	0.0 42
11月	▲0.7 141	▲3.7 105	2.9 35	3.6 115	3.8 81	0.0 34	▲14.2 97	0.0 72	▲36.6 26
12月	▲29.1 129	▲9.5 95	▲56.4 34	▲22.9 64	▲15.7 43	▲34.4 21	5.1 82	▲1.8 54	16.7 28
1月	▲25.0 87	▲26.2 48	▲23.5 39	2.9 72	14.3 48	▲17.9 23	▲34.1 77	▲25.0 45	▲43.9 32
2月	55.7 137	39.7 81	86.7 56	11.3 89	▲41.9 36	200.0 54	51.3 118	93.9 95	▲20.7 23
3月	43.9 213	8.6 101	103.6 112	38.4 119	3.2 65	134.3 54	▲2.3 86	1.7 60	▲10.3 26
29年度累計	▲2.7 2,172	▲4.4 1,306	▲0.1 866	▲4.8 1,162	▲9.5 716	3.2 445	▲5.6 1,210	3.7 814	▲20.4 397

(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