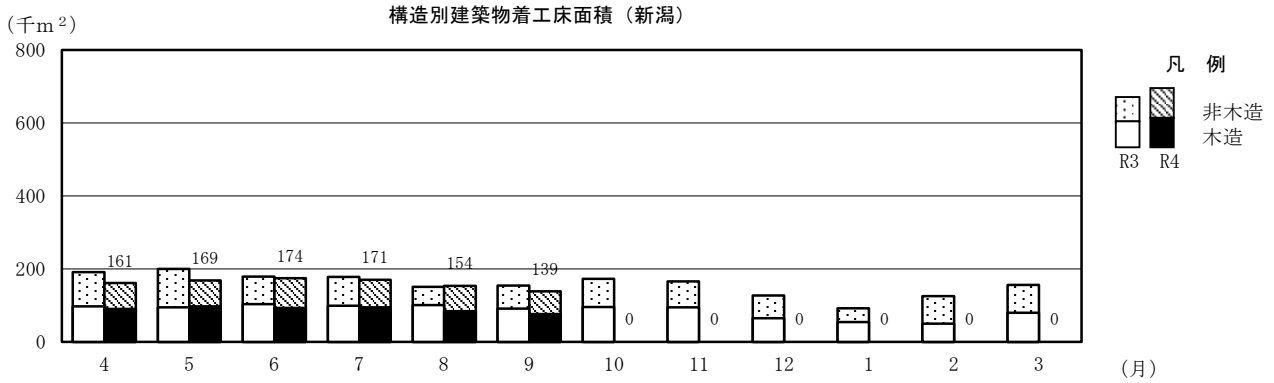


(3) 建築物着工動向

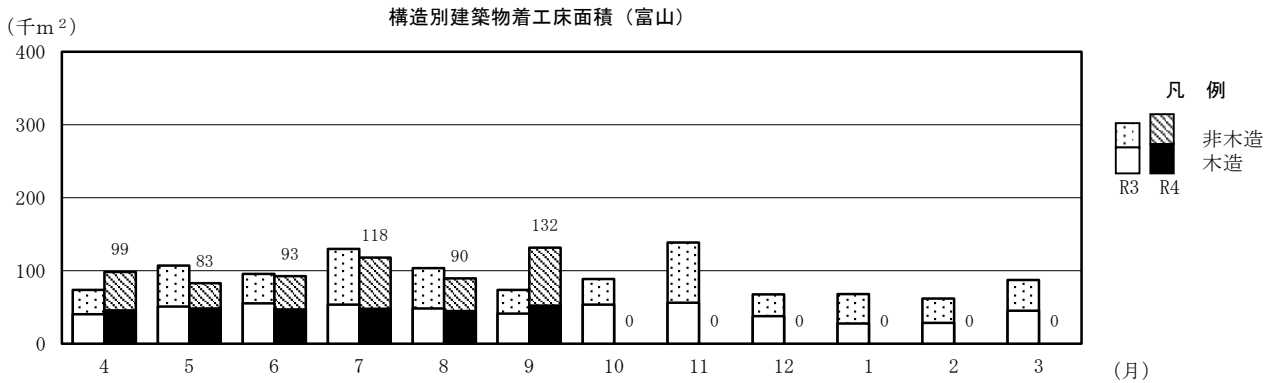
前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の令和4年度9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8.5%減、非木造で7.9%減となり、総計では8.2%減となった。
また、用途別では、住居用が9.9%減、非住居用では5.6%減となった。



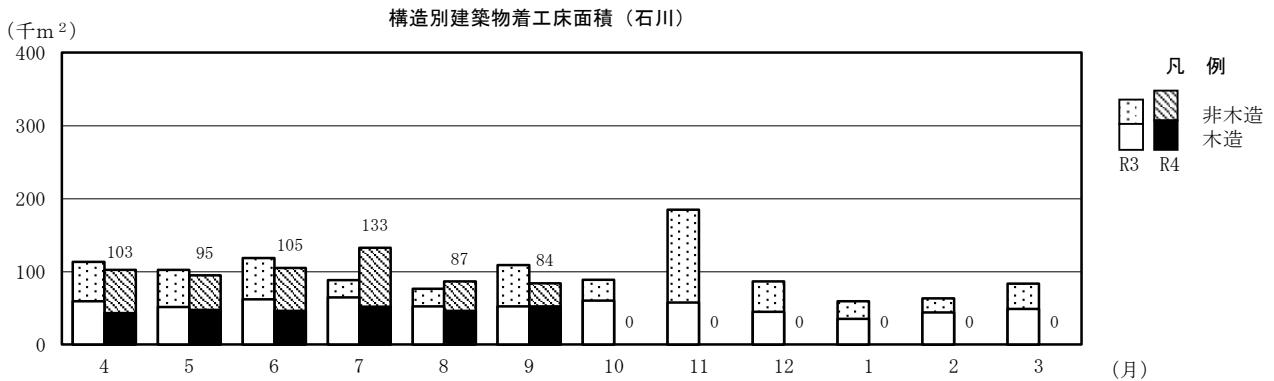
前年度を上回る建築着工床面積（富山）

富山県の令和4年度9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1.4%減、非木造で11.1%増となり、総計では4.9%増となった。
また、用途別では、住居用が0.9%減、非住居用では13.1%増となった。



前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の令和4年度9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15.9%減、非木造で19.5%増となり、総計では0.5%減となった。
また、用途別では、住居用が15.8%減、非住居用では24.4%増となった。



建築物着工床面積（構造別）

(単位：千m²，%)

	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
R3年度累計	0.7 1,896	▲1.3 1,029	3.2 867	9.5 1,098	2.9 540	16.7 558	2.4 1,176	8.0 635	▲3.5 541
R3年度 10月	19.3 173	16.4 96	23.1 77	▲17.1 89	1.6 54	▲35.3 35	8.0 89	21.5 60	▲12.6 29
11月	▲4.2 166	2.2 95	▲11.5 71	52.5 139	11.2 56	104.3 82	91.4 185	▲4.9 58	255.0 127
12月	▲22.9 127	▲13.6 65	▲30.7 62	▲37.0 68	▲15.2 38	▲52.4 30	8.0 87	▲4.5 45	26.0 41
1月	12.8 93	10.9 54	15.5 38	16.3 68	▲3.3 28	35.3 40	14.4 59	19.0 36	8.2 24
2月	▲3.6 125	▲11.7 50	2.7 75	18.9 62	6.0 29	32.8 34	▲61.1 64	▲2.2 44	▲83.6 19
3月	▲0.1 156	▲15.5 80	23.5 76	1.7 88	1.1 45	2.3 42	▲18.9 84	▲8.3 49	▲30.2 35
R4年度 4月	▲15.9 161	▲6.9 90	▲25.2 71	33.3 99	12.7 46	58.5 53	▲9.5 103	▲27.0 43	9.7 59
5月	▲15.5 169	2.7 98	▲32.1 71	▲22.7 83	▲5.0 48	▲38.7 35	▲7.3 95	▲7.7 48	▲7.0 47
6月	▲2.7 174	▲10.1 93	7.5 81	▲3.1 93	▲14.7 47	12.6 46	▲11.7 105	▲25.2 46	3.1 59
7月	▲4.5 171	▲4.4 95	▲4.6 75	▲9.2 118	▲10.4 48	▲8.4 70	50.1 133	▲19.6 52	243.0 80
8月	1.9 154	▲16.3 84	38.5 69	▲13.8 90	▲7.6 45	▲19.3 45	12.8 87	▲11.9 46	65.8 40
9月	▲10.0 139	▲16.0 77	▲1.3 62	78.0 132	25.7 52	145.0 79	▲22.7 84	▲0.2 52	▲43.7 32
R4年度累計	▲8.2 968	▲8.5 538	▲7.9 430	4.9 614	▲1.4 287	11.1 327	▲0.5 606	▲15.9 288	19.5 318

(注)・m²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m²，%)

	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
R3年度累計	1.2 1,890	0.9 1,185	1.7 706	3.4 1,077	4.2 632	2.3 445	9.5 1,288	6.4 717	13.6 571
R3年度 10月	19.3 173	14.2 110	29.3 63	▲17.1 89	▲0.1 60	▲38.8 29	8.0 89	20.9 63	▲14.1 26
11月	▲4.2 166	5.2 107	▲17.6 59	52.5 139	11.9 67	130.5 72	91.4 185	38.0 87	192.8 97
12月	▲22.9 127	7.1 86	▲51.6 41	▲37.0 68	▲21.0 44	▲53.9 24	8.0 87	▲17.1 47	67.0 40
1月	12.8 93	11.5 58	15.1 35	16.3 68	24.8 44	3.3 24	14.4 59	18.9 37	7.6 22
2月	▲3.6 125	35.2 98	▲52.2 28	18.9 62	10.1 33	30.7 29	▲61.1 64	▲5.8 45	▲84.1 18
3月	▲0.1 156	▲8.0 95	15.2 61	1.7 88	▲1.2 52	6.2 36	▲18.9 84	▲13.8 55	▲27.2 28
R4年度 4月	▲15.9 161	▲18.4 94	▲12.1 67	33.3 99	26.7 58	44.1 40	▲9.5 103	▲25.6 45	9.4 57
5月	▲15.5 169	6.1 107	▲37.7 62	▲22.7 83	3.9 57	▲51.0 26	▲7.3 95	▲2.1 60	▲15.1 35
6月	▲2.7 174	▲13.4 102	17.6 73	▲3.1 93	▲10.8 53	9.6 39	▲11.7 105	▲28.6 49	11.2 56
7月	▲4.5 171	▲9.8 98	3.9 72	▲9.2 118	▲11.8 61	▲6.1 57	50.1 133	▲8.4 58	196.5 75
8月	1.9 154	▲16.3 93	53.7 60	▲13.8 90	▲23.0 50	1.4 40	12.8 87	▲22.1 50	183.4 37
9月	▲10.0 139	▲4.9 94	▲19.0 45	78.0 132	25.0 60	175.3 72	▲22.7 84	▲6.2 56	▲42.6 28
R4年度累計	▲8.2 968	▲9.9 589	▲5.6 379	4.9 614	▲0.9 340	13.1 273	▲0.5 606	▲15.8 317	24.4 289

(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