

【t分布の確率表】



自由度	確率 α (カッコ内は両側に同じ領域があった場合の確率)					
	0.1 (0.2)	0.05 (0.1)	0.025 (0.05)	0.01 (0.02)	0.005 (0.01)	0.0005 (0.001)
1	3.08	6.31	12.71	31.82	63.66	636.62
2	1.89	2.92	4.30	6.96	9.92	31.60
3	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84	12.92
4	1.53	2.13	2.78	3.75	4.60	8.61
5	1.48	2.02	2.57	3.36	4.03	6.87
6	1.44	1.94	2.45	3.14	3.71	5.96
7	1.41	1.89	2.36	3.00	3.50	5.41
8	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36	5.04
9	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25	4.78
10	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	4.59
11	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	4.44
12	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	4.32
13	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	4.22
14	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	4.14
15	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	4.07
16	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	4.01
17	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.97
18	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.92
19	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.88
20	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85	3.85
21	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.82
22	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.79
23	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.77
24	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.75
25	1.32	1.71	2.06	2.49	2.79	3.73
26	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.71
27	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.69
28	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.67
29	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76	3.66
30	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.65
40	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70	3.55
60	1.30	1.67	2.00	2.39	2.66	3.46
80	1.29	1.66	1.99	2.37	2.64	3.42
120	1.29	1.66	1.98	2.36	2.62	3.37
∞	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	3.29

注：それぞれの自由度の t 分布で、確率 α に対応する臨界値だけを記している。

カッコ外の α は片側だけの確率。両側に同じ領域があれば確率はカッコ内の値になる。

- ・信頼度 95% (危険度 5%) の区間推定 → α が「0.025 (0.050)」の列を参照。
- ・有意水準 5% の両側検定 → α が「0.025 (0.050)」の列を参照。
- ・有意水準 5% の片側検定 → α が「0.050 (0.010)」の列を参照。