

標準正規分布表 ($P(Z \geq z)$)

z の小数第 2 位

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.50000	0.49601	0.49202	0.48803	0.48405	0.48006	0.47608	0.47210	0.46812	0.46414
0.1	0.46017	0.45620	0.45224	0.44828	0.44433	0.44038	0.43644	0.43251	0.42858	0.42465
0.2	0.42074	0.41683	0.41294	0.40905	0.40517	0.40129	0.39743	0.39358	0.38974	0.38591
0.3	0.38209	0.37828	0.37448	0.37070	0.36693	0.36317	0.35942	0.35569	0.35197	0.34827
0.4	0.34458	0.34090	0.33724	0.33360	0.32997	0.32636	0.32276	0.31918	0.31561	0.31207
0.5	0.30854	0.30503	0.30153	0.29806	0.29460	0.29116	0.28774	0.28434	0.28096	0.27760
0.6	0.27425	0.27093	0.26763	0.26435	0.26109	0.25785	0.25463	0.25143	0.24825	0.24510
0.7	0.24196	0.23885	0.23576	0.23270	0.22965	0.22663	0.22363	0.22065	0.21770	0.21476
0.8	0.21186	0.20897	0.20611	0.20327	0.20045	0.19766	0.19489	0.19215	0.18943	0.18673
0.9	0.18406	0.18141	0.17879	0.17619	0.17361	0.17106	0.16853	0.16602	0.16354	0.16109
1.0	0.15866	0.15625	0.15386	0.15151	0.14917	0.14686	0.14457	0.14231	0.14007	0.13786
1.1	0.13567	0.13350	0.13136	0.12924	0.12714	0.12507	0.12302	0.12100	0.11900	0.11702
1.2	0.11507	0.11314	0.11123	0.10935	0.10749	0.10565	0.10383	0.10204	0.10027	0.098525
1.3	0.096800	0.095098	0.093418	0.091759	0.090123	0.088508	0.086915	0.085343	0.083793	0.082264
1.4	0.080757	0.079270	0.077804	0.076359	0.074934	0.073529	0.072145	0.070781	0.069437	0.068112
1.5	0.066807	0.065522	0.064255	0.063008	0.061780	0.060571	0.059380	0.058208	0.057053	0.055917
1.6	0.054799	0.053699	0.052616	0.051551	0.050503	0.049471	0.048457	0.047460	0.046479	0.045514
1.7	0.044565	0.043633	0.042716	0.041815	0.040930	0.040059	0.039204	0.038364	0.037538	0.036727
1.8	0.035930	0.035148	0.034380	0.033625	0.032884	0.032157	0.031443	0.030742	0.030054	0.029379
1.9	0.028717	0.028067	0.027429	0.026803	0.026190	0.025588	0.024998	0.024419	0.023852	0.023295
2.0	0.022750	0.022216	0.021692	0.021178	0.020675	0.020182	0.019699	0.019226	0.018763	0.018309
2.1	0.017864	0.017429	0.017003	0.016586	0.016177	0.015778	0.015386	0.015003	0.014629	0.014262
2.2	0.013903	0.013553	0.013209	0.012874	0.012545	0.012224	0.011911	0.011604	0.011304	0.011011
2.3	0.010724	0.010444	0.010170	9.9031E-03	9.6419E-03	9.3867E-03	9.1375E-03	8.8940E-03	8.6563E-03	8.4242E-03
2.4	8.1975E-03	7.9763E-03	7.7603E-03	7.5494E-03	7.3436E-03	7.1428E-03	6.9469E-03	6.7557E-03	6.5691E-03	6.3872E-03
2.5	6.2097E-03	6.0366E-03	5.8677E-03	5.7031E-03	5.5426E-03	5.3861E-03	5.2336E-03	5.0849E-03	4.9400E-03	4.7988E-03
2.6	4.6612E-03	4.5271E-03	4.3965E-03	4.2692E-03	4.1453E-03	4.0246E-03	3.9070E-03	3.7926E-03	3.6811E-03	3.5726E-03
2.7	3.4670E-03	3.3642E-03	3.2641E-03	3.1667E-03	3.0720E-03	2.9798E-03	2.8901E-03	2.8028E-03	2.7179E-03	2.6354E-03
2.8	2.5551E-03	2.4771E-03	2.4012E-03	2.3274E-03	2.2557E-03	2.1860E-03	2.1182E-03	2.0524E-03	1.9884E-03	1.9262E-03
2.9	1.8658E-03	1.8071E-03	1.7502E-03	1.6948E-03	1.6411E-03	1.5889E-03	1.5382E-03	1.4890E-03	1.4412E-03	1.3949E-03
3.0	1.3499E-03	1.3062E-03	1.2639E-03	1.2228E-03	1.1829E-03	1.1442E-03	1.1067E-03	1.0703E-03	1.0350E-03	1.0008E-03
3.1	9.6760E-04	9.3544E-04	9.0426E-04	8.7403E-04	8.4474E-04	8.1635E-04	7.8885E-04	7.6219E-04	7.3638E-04	7.1136E-04
3.2	6.8714E-04	6.6367E-04	6.4095E-04	6.1895E-04	5.9765E-04	5.7703E-04	5.5706E-04	5.3774E-04	5.1904E-04	5.0094E-04
3.3	4.8342E-04	4.6648E-04	4.5009E-04	4.3423E-04	4.1889E-04	4.0406E-04	3.8971E-04	3.7584E-04	3.6243E-04	3.4946E-04
3.4	3.3693E-04	3.2481E-04	3.1311E-04	3.0179E-04	2.9086E-04	2.8029E-04	2.7009E-04	2.6023E-04	2.5071E-04	2.4151E-04
3.5	2.3263E-04	2.2405E-04	2.1577E-04	2.0778E-04	2.0006E-04	1.9262E-04	1.8543E-04	1.7849E-04	1.7180E-04	1.6534E-04
3.6	1.5911E-04	1.5310E-04	1.4730E-04	1.4171E-04	1.3632E-04	1.3112E-04	1.2611E-04	1.2128E-04	1.1662E-04	1.1213E-04
3.7	1.0780E-04	1.0363E-04	9.9611E-05	9.5740E-05	9.2010E-05	8.8417E-05	8.4957E-05	8.1624E-05	7.8414E-05	7.5324E-05
3.8	7.2348E-05	6.9483E-05	6.6726E-05	6.4072E-05	6.1517E-05	5.9059E-05	5.6694E-05	5.4418E-05	5.2228E-05	5.0122E-05
3.9	4.8096E-05	4.6148E-05	4.4274E-05	4.2473E-05	4.0741E-05	3.9076E-05	3.7475E-05	3.5936E-05	3.4458E-05	3.3037E-05

z の
小
数
第
1
位
ま
で

※ Microsoft Excel 2004 for Mac で、NORMSDIST関数を使って作成。

2005. 10. 30 浅野 晃

※ 「E」を含む表記は、指数による表現である。

例えば, "9.9031E-03"は, $9.9031 \times 10^{-3} = 9.9031 \times 0.001 = 0.0099031$ を表す。