

# シューハート管理図係数表

計算方法は、生物科学研究所の解説：

「[シューハート管理図係数の計算](#)」を参照。

n	A2	D3	D4
2	1.8800	-1.2665	3.2665
3	1.0233	-0.5746	2.5746
4	0.7286	-0.2821	2.2821
5	0.5768	-0.1145	2.1145
6	0.4832	-0.0038	2.0038
7	0.4193	0.0757	1.9243
8	0.3725	0.1362	1.8638
9	0.3367	0.1840	1.8160
10	0.3083	0.2230	1.7770
11	0.2851	0.2556	1.7444
12	0.2658	0.2833	1.7167
13	0.2494	0.3072	1.6928
14	0.2354	0.3281	1.6719
15	0.2231	0.3466	1.6534
16	0.2123	0.3630	1.6370
17	0.2028	0.3779	1.6221
18	0.1943	0.3913	1.6087
19	0.1866	0.4035	1.5965
20	0.1796	0.4147	1.5853
21	0.1733	0.4250	1.5750
22	0.1675	0.4345	1.5655
23	0.1621	0.4434	1.5566
24	0.1572	0.4516	1.5484
25	0.1526	0.4593	1.5407
26	0.1484	0.4665	1.5335
27	0.1445	0.4733	1.5267
28	0.1408	0.4797	1.5203

29	0.1373	0.4857	1.5143
30	0.1341	0.4914	1.5086
31	0.1310	0.4968	1.5032
32	0.1281	0.5019	1.4981
33	0.1254	0.5068	1.4932
34	0.1228	0.5115	1.4885
35	0.1204	0.5159	1.4841
36	0.1180	0.5202	1.4798
37	0.1158	0.5242	1.4758
38	0.1137	0.5281	1.4719
39	0.1117	0.5319	1.4681
40	0.1098	0.5355	1.4645
41	0.1079	0.5389	1.4611
42	0.1062	0.5422	1.4578
43	0.1045	0.5454	1.4546
44	0.1028	0.5485	1.4515
45	0.1013	0.5515	1.4485
46	0.0998	0.5544	1.4456
47	0.0983	0.5572	1.4428
48	0.0970	0.5599	1.4401
49	0.0956	0.5625	1.4375
50	0.0943	0.5651	1.4349