

評価		前回		前回比
平均	8.308302	平均	8.317813	-0.00951
標準誤差	0.08356	標準誤差	0.08457	-0.00101
中央値（メジアン）	6	中央値（メジアン）	6	0
最頻値（モード）	4	最頻値（モード）	4	0
標準偏差	7.568023	標準偏差	7.569329	-0.00131
分散	57.27497	分散	57.29474	-0.01977
尖度	40.2936	尖度	39.4369	0.856694
歪度	3.931883	歪度	3.897355	0.034528
範囲	165	範囲	163	2
最小	0	最小	0	0
最大	165	最大	163	2
合計	68153	合計	66634	1519
標本数	8203	標本数	8011	192
最大値(100)	34	最大値(100)	34	0
信頼区間(95.0%)	0.163798	信頼区間(95.0%)	0.165778	-0.00198

パーセンタイル	コメント数	順位換算
1	0	8121
2	1	8039
3	1	7957
4	1	7875
5	1	7793
6	1	7711
7	2	7629
8	2	7547
9	2	7465
10	2	7383
11	2	7301
12	2	7219
13	2	7137
14	3	7055
15	3	6973
16	3	6891
17	3	6808
18	3	6726
19	3	6644
20	3	6562
21	3	6480
22	3	6398
23	3	6316
24	4	6234
25	4	6152
26	4	6070
27	4	5988
28	4	5906
29	4	5824
30	4	5742
31	4	5660
32	4	5578
33	4	5496
34	5	5414
35	5	5332
36	5	5250
37	5	5168
38	5	5086
39	5	5004
40	5	4922
41	5	4840
42	5	4758
43	5	4676
44	6	4594
45	6	4512
46	6	4430
47	6	4348
48	6	4266
49	6	4184
50	6	4102

パーセンタイル	コメント数	順位換算
51	6	4019
52	7	3937
53	7	3855
54	7	3773
55	7	3691
56	7	3609
57	7	3527
58	7	3445
59	8	3363
60	8	3281
61	8	3199
62	8	3117
63	8	3035
64	8	2953
65	8	2871
66	9	2789
67	9	2707
68	9	2625
69	9	2543
70	9	2461
71	10	2379
72	10	2297
73	10	2215
74	10	2133
75	11	2051
76	11	1969
77	11	1887
78	11	1805
79	12	1723
80	12	1641
81	12	1559
82	13	1477
83	13	1395
84	13	1312
85	14	1230
86	14	1148
87	15	1066
88	15	984
89	16	902
90	17	820
91	17	738
92	18	656
93	19	574
94	20	492
95	22	410
96	24	328
97	26	246
98	29	164
99	36	82
100	165	1

サイズ		前回		前回比
平均	8.613244	平均	8.560728	0.052516
標準誤差	0.093644	標準誤差	0.094487	-0.00084
中央値（メジアン）	6.5	中央値（メジアン）	6.46	0.04
最頻値（モード）	3.98	最頻値（モード）	3.61	0.37
標準偏差	8.393539	標準偏差	8.369931	0.023608
分散	70.45149	分散	70.05574	0.395752
尖度	39.88996	尖度	40.83385	-0.9439
歪度	4.718776	歪度	4.774318	-0.05554
範囲	142.44	範囲	142.44	0
最小	0.15	最小	0.15	0
最大	142.59	最大	142.59	0
合計	69198.8	合計	67176.03	2022.77
標本数	8034	標本数	7847	187
最大値(100)	40.28	最大値(100)	39.64	0.64
信頼区間(95.0%)	0.183566	信頼区間(95.0%)	0.185219	-0.00165

パーセンタイル	サイズ	順位換算
1	0.90	7954
2	1.24	7873
3	1.44	7793
4	1.69	7713
5	1.87	7632
6	1.99	7552
7	2.10	7472
8	2.25	7391
9	2.37	7311
10	2.50	7231
11	2.60	7150
12	2.71	7070
13	2.84	6990
14	2.96	6909
15	3.07	6829
16	3.17	6749
17	3.26	6668
18	3.37	6588
19	3.46	6508
20	3.56	6427
21	3.67	6347
22	3.75	6267
23	3.85	6186
24	3.95	6106
25	4.04	6026
26	4.15	5945
27	4.24	5865
28	4.34	5784
29	4.44	5704
30	4.53	5624
31	4.62	5543
32	4.71	5463
33	4.79	5383
34	4.90	5302
35	5.00	5222
36	5.10	5142
37	5.17	5061
38	5.27	4981
39	5.37	4901
40	5.46	4820
41	5.55	4740
42	5.66	4660
43	5.75	4579
44	5.85	4499
45	5.95	4419
46	6.04	4338
47	6.16	4258
48	6.27	4178
49	6.37	4097
50	6.50	4017

パーセンタイル	サイズ	順位換算
51	6.63	3937
52	6.73	3856
53	6.86	3776
54	6.98	3696
55	7.10	3615
56	7.21	3535
57	7.31	3455
58	7.46	3374
59	7.62	3294
60	7.76	3214
61	7.91	3133
62	8.04	3053
63	8.19	2973
64	8.32	2892
65	8.48	2812
66	8.66	2732
67	8.84	2651
68	9.01	2571
69	9.22	2491
70	9.37	2410
71	9.53	2330
72	9.69	2250
73	9.92	2169
74	10.14	2089
75	10.36	2009
76	10.61	1928
77	10.87	1848
78	11.10	1767
79	11.39	1687
80	11.68	1607
81	12.00	1526
82	12.31	1446
83	12.65	1366
84	12.99	1285
85	13.35	1205
86	13.81	1125
87	14.30	1044
88	14.98	964
89	15.49	884
90	16.04	803
91	16.78	723
92	17.67	643
93	18.59	562
94	19.75	482
95	21.10	402
96	23.38	321
97	26.24	241
98	32.96	161
99	43.72	80
100	142.59	1