

『経験価値』の項目における各チームの評価平均値

(1) そのチームカラーやユニフォームのデザインは私の感覚にあっている

(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.71	1.59
2位	ソフトバンク	7.10	1.58
3位	横浜DeNA	7.08	1.77
4位	ロッテ	6.87	1.67
5位	阪神	6.80	1.57
6位	西武	6.72	1.67
7位	日本ハム	6.65	1.84
8位	巨人	6.54	1.65
9位	楽天	6.53	1.72
10位	ヤクルト	6.52	1.74
11位	オリックス	6.06	1.83
12位	中日	5.99	1.76
全体		6.72	1.75

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.08	1.79
2位	ロッテ	6.86	1.83
3位	ソフトバンク	6.82	1.97
4位	ヤクルト	6.77	1.85
5位	阪神	6.69	1.88
6位	日本ハム	6.68	1.72
7位	楽天	6.63	1.77
8位	西武	6.58	1.73
9位	オリックス	6.58	1.94
10位	巨人	6.58	1.71
11位	横浜DeNA	6.53	1.69
12位	中日	5.99	2.02
全体		6.65	1.84

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.32	1.90
2位	日本ハム	6.92	1.70
3位	ヤクルト	6.92	1.65
4位	阪神	6.89	1.88
5位	オリックス	6.84	1.87
6位	ソフトバンク	6.66	1.77
7位	西武	6.51	2.02
8位	ロッテ	6.44	1.69
9位	横浜DeNA	6.37	1.88
10位	巨人	6.20	1.69
11位	楽天	6.16	1.83
12位	中日	6.07	1.83
全体		6.61	1.84

(2) そのチームのホーム球場という空間にいることで、熱狂的な気分になれる

(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.77	1.67
2位	ソフトバンク	7.38	1.69
3位	阪神	7.24	1.72
4位	横浜DeNA	7.21	1.89
5位	ロッテ	7.09	1.73
6位	日本ハム	6.95	1.76
7位	西武	6.93	1.79
8位	楽天	6.74	1.75
9位	ヤクルト	6.70	1.80
10位	巨人	6.53	1.76
11位	中日	6.12	1.69
12位	オリックス	5.88	1.95
全体		6.89	1.83

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.17	1.90
2位	ソフトバンク	7.14	1.84
3位	阪神	7.08	1.96
4位	ロッテ	7.02	1.92
5位	楽天	6.91	1.75
6位	ヤクルト	6.91	1.98
7位	横浜DeNA	6.73	1.87
8位	巨人	6.72	1.75
9位	日本ハム	6.67	1.69
10位	西武	6.65	1.70
11位	オリックス	6.55	2.00
12位	中日	6.03	1.97
全体		6.80	1.88

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.65	1.84
2位	阪神	7.37	1.91
3位	日本ハム	7.12	1.85
4位	ソフトバンク	7.05	1.82
5位	ヤクルト	7.05	1.75
6位	西武	6.82	1.83
7位	オリックス	6.81	1.79
8位	ロッテ	6.76	1.77
9位	横浜DeNA	6.65	1.99
10位	巨人	6.61	1.95
11位	楽天	6.59	1.88
12位	中日	6.39	1.96
全体		6.90	1.89

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{2 * 20.0^2 / 120} = 5.06$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=20.0とした場合の値である。

(3) そのチームを通じて、感動したり心が揺さぶられたりしたことがある
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.99	1.70
2位	横浜DeNA	7.44	1.84
3位	日本ハム	7.41	1.67
4位	ソフトバンク	7.28	1.74
5位	西武	7.26	1.86
6位	ロッテ	7.21	1.81
7位	阪神	7.21	1.66
8位	楽天	7.14	1.80
9位	ヤクルト	7.07	1.70
10位	巨人	6.86	1.86
11位	中日	6.42	1.84
12位	オリックス	6.31	1.79
	全体	7.14	1.82

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.40	1.90
2位	ソフトバンク	7.31	1.93
3位	ヤクルト	7.19	1.91
4位	ロッテ	7.15	1.87
5位	楽天	7.14	1.77
6位	阪神	7.11	1.98
7位	西武	7.08	1.64
8位	日本ハム	7.04	1.71
9位	巨人	6.96	1.84
10位	横浜DeNA	6.92	1.84
11位	オリックス	6.70	1.98
12位	中日	6.50	2.05
	全体	7.04	1.88

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.79	1.82
2位	日本ハム	7.48	1.86
3位	ヤクルト	7.34	1.82
4位	阪神	7.33	1.90
5位	オリックス	7.26	1.83
6位	西武	7.10	1.87
7位	楽天	7.07	1.87
8位	ソフトバンク	7.05	1.77
9位	巨人	6.94	1.91
10位	ロッテ	6.89	1.99
11位	横浜DeNA	6.82	1.88
12位	中日	6.65	1.89
	全体	7.14	1.88

(4) ホームタウン(本拠地)に対して特別な想いを抱いている
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.72	1.83
2位	ソフトバンク	7.41	1.70
3位	横浜DeNA	7.37	1.99
4位	阪神	7.16	1.74
5位	日本ハム	7.01	1.89
6位	ロッテ	6.98	1.89
7位	西武	6.86	2.03
8位	楽天	6.74	1.96
9位	ヤクルト	6.62	2.03
10位	中日	6.44	1.80
11位	巨人	6.39	1.83
12位	オリックス	5.90	1.96
	全体	6.89	1.94

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	ソフトバンク	7.22	1.95
2位	広島	7.21	1.86
3位	楽天	6.94	1.85
4位	ロッテ	6.93	1.88
5位	日本ハム	6.89	1.83
6位	阪神	6.89	2.11
7位	横浜DeNA	6.82	1.86
8位	ヤクルト	6.68	2.05
9位	西武	6.63	1.76
10位	巨人	6.33	2.00
11位	オリックス	6.32	2.04
12位	中日	6.29	1.91
	全体	6.76	1.95

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.82	1.77
2位	日本ハム	7.50	1.81
3位	阪神	7.07	2.00
4位	ヤクルト	6.92	1.91
5位	ソフトバンク	6.87	1.75
6位	楽天	6.83	1.93
7位	オリックス	6.68	1.97
8位	西武	6.58	1.99
9位	横浜DeNA	6.56	2.14
10位	ロッテ	6.51	1.97
11位	中日	6.32	1.93
12位	巨人	6.07	1.98
	全体	6.81	1.98

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安
 $l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 2.0^2 / 120)} = 0.51$
 ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=2.0とした場合の値である。

(5) そのチームの歴史やプロ野球文化に思いを馳せたことがある
(1:全く思わない～10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.72	1.76
2位	ソフトバンク	7.21	1.73
3位	西武	7.00	1.84
4位	横浜DeNA	6.98	1.76
5位	阪神	6.84	1.81
6位	ロッテ	6.77	1.81
7位	巨人	6.75	1.80
8位	日本ハム	6.53	1.84
9位	ヤクルト	6.48	1.99
10位	楽天	6.42	1.89
11位	中日	6.28	1.76
12位	オリックス	5.92	2.02
	全体	6.75	1.88

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.41	1.88
2位	ソフトバンク	6.93	1.94
3位	巨人	6.91	1.88
4位	阪神	6.79	2.12
5位	西武	6.76	1.63
6位	ロッテ	6.68	2.05
7位	オリックス	6.59	1.95
8位	楽天	6.57	1.82
9位	ヤクルト	6.55	2.03
10位	横浜DeNA	6.50	1.97
11位	日本ハム	6.36	1.91
12位	中日	6.16	1.88
	全体	6.69	1.94

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.53	1.86
2位	オリックス	6.87	1.92
3位	阪神	6.83	1.99
4位	西武	6.75	1.88
5位	ヤクルト	6.75	2.01
6位	日本ハム	6.69	2.05
7位	巨人	6.64	1.98
8位	ソフトバンク	6.44	1.85
9位	ロッテ	6.26	1.81
10位	楽天	6.23	1.99
11位	横浜DeNA	6.23	2.01
12位	中日	6.06	1.96
	全体	6.60	1.97

(6) そのチームは、本拠地の独自のイメージを創っている
(1:全く思わない～10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	8.03	1.74
2位	ソフトバンク	7.37	1.72
3位	阪神	7.32	1.60
4位	横浜DeNA	7.27	1.79
5位	日本ハム	7.10	1.70
6位	ロッテ	7.00	1.81
7位	楽天	6.85	1.79
8位	西武	6.76	1.88
9位	ヤクルト	6.52	1.88
10位	巨人	6.40	1.80
11位	中日	6.16	1.79
12位	オリックス	5.72	1.85
	全体	6.89	1.87

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.40	1.84
2位	阪神	7.38	1.97
3位	ソフトバンク	7.29	1.88
4位	ロッテ	7.10	1.96
5位	日本ハム	6.96	1.79
6位	横浜DeNA	6.86	1.78
7位	楽天	6.85	1.81
8位	ヤクルト	6.78	1.86
9位	西武	6.58	1.69
10位	巨人	6.53	1.82
11位	オリックス	6.32	1.93
12位	中日	6.15	1.89
	全体	6.85	1.89

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.91	1.74
2位	阪神	7.36	1.97
3位	日本ハム	7.30	1.78
4位	ソフトバンク	7.11	1.80
5位	合計	6.82	1.93
6位	楽天	6.74	1.98
7位	ロッテ	6.73	1.86
8位	ヤクルト	6.71	1.97
9位	オリックス	6.57	1.80
10位	西武	6.55	1.90
11位	巨人	6.35	1.81
12位	中日	6.30	1.89
	全体	6.27	2.03

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安
 $l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 2.0^2 / 120)} = 0.51$
 ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=2.0とした場合の値である。

(7) 気がついたら、そのチームを応援することは当たり前になっている
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	8.13	1.62
2位	ソフトバンク	7.54	1.74
3位	阪神	7.50	1.64
4位	日本ハム	7.42	1.85
5位	西武	7.33	1.75
6位	横浜DeNA	7.28	1.84
7位	ロッテ	7.18	1.77
8位	楽天	7.08	1.89
9位	ヤクルト	6.91	1.98
10位	中日	6.86	1.80
11位	巨人	6.74	1.90
12位	オリックス	6.33	1.95
	全体	7.20	1.86

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.63	1.80
2位	ソフトバンク	7.40	1.81
3位	日本ハム	7.34	1.83
4位	西武	7.28	1.78
5位	阪神	7.26	2.02
6位	巨人	7.23	1.91
7位	楽天	7.09	1.76
8位	ヤクルト	7.08	2.00
9位	ロッテ	7.00	1.96
10位	横浜DeNA	6.87	1.99
11位	オリックス	6.68	1.95
12位	中日	6.65	1.86
	全体	7.13	1.91

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	8.17	1.74
2位	阪神	7.59	2.02
3位	日本ハム	7.50	1.93
4位	ヤクルト	7.42	2.01
5位	ソフトバンク	7.25	1.84
6位	西武	7.07	1.94
7位	オリックス	7.04	2.01
8位	巨人	7.02	2.02
9位	中日	7.02	2.14
10位	楽天	6.89	2.02
11位	ロッテ	6.87	1.85
12位	横浜DeNA	6.76	2.12
	全体	7.21	2.00

(8) そのチームをきっかけに、生活の一部が変わった
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.21	2.12
2位	ソフトバンク	6.85	1.93
3位	ロッテ	6.62	1.81
4位	日本ハム	6.52	1.95
5位	横浜DeNA	6.44	2.10
6位	楽天	6.42	2.01
7位	西武	6.39	2.00
8位	阪神	6.39	2.13
9位	ヤクルト	6.17	2.03
10位	巨人	5.88	2.24
11位	オリックス	5.50	1.92
12位	中日	5.45	2.20
	全体	6.33	2.09

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	ソフトバンク	6.50	2.11
2位	広島	6.43	2.08
3位	楽天	6.41	2.00
4位	日本ハム	6.35	2.04
5位	西武	6.30	2.19
6位	ロッテ	6.21	2.12
7位	阪神	6.15	2.19
8位	横浜DeNA	5.96	2.03
9位	オリックス	5.92	2.07
10位	ヤクルト	5.86	2.18
11位	巨人	5.72	2.37
12位	中日	5.53	2.10
	全体	6.11	2.14

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	日本ハム	6.46	2.24
2位	楽天	6.17	2.32
3位	広島	6.17	2.48
4位	ヤクルト	6.16	2.46
5位	オリックス	6.08	2.50
6位	西武	5.99	2.18
7位	阪神	5.98	2.32
8位	ソフトバンク	5.82	2.28
9位	ロッテ	5.78	2.25
10位	巨人	5.64	2.20
11位	横浜DeNA	5.42	2.26
12位	中日	5.40	2.17
	全体	5.92	2.32

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 2.0^2 / 120)} = 0.51$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=2.0とした場合の値である。

(9) そのチームを通じてホーム球場でファンが一つになっている
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	8.09	1.74
2位	横浜DeNA	7.51	1.81
3位	阪神	7.49	1.75
4位	ソフトバンク	7.39	1.75
5位	ロッテ	7.38	1.76
6位	日本ハム	7.30	1.74
7位	楽天	7.05	1.80
8位	西武	6.98	1.68
9位	ヤクルト	6.79	1.82
10位	巨人	6.53	1.82
11位	中日	6.30	2.09
12位	オリックス	5.79	1.99
	全体	7.06	1.90

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.55	1.80
2位	ソフトバンク	7.54	1.84
3位	ロッテ	7.18	2.12
4位	日本ハム	7.16	1.75
5位	阪神	7.16	2.03
6位	横浜DeNA	7.11	1.85
7位	楽天	6.97	1.76
8位	ヤクルト	6.88	2.04
9位	西武	6.82	1.67
10位	巨人	6.60	1.81
11位	オリックス	6.46	1.86
12位	中日	5.94	2.04
	全体	6.95	1.93

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	8.06	1.84
2位	日本ハム	7.66	1.75
3位	阪神	7.57	2.00
4位	ソフトバンク	7.21	1.90
5位	ロッテ	7.08	2.11
6位	楽天	6.90	1.93
7位	オリックス	6.78	1.96
8位	西武	6.72	1.90
9位	ヤクルト	6.72	1.91
10位	中日	6.39	2.10
11位	横浜DeNA	6.38	2.00
12位	巨人	6.35	2.17
	全体	6.98	2.03

(10) そのチームを通じて球場以外でもファンが一つになっている
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.90	1.72
2位	ソフトバンク	7.14	1.83
3位	阪神	7.07	1.84
4位	横浜DeNA	7.01	1.84
5位	ロッテ	6.85	1.80
6位	日本ハム	6.78	2.04
7位	楽天	6.72	1.83
8位	ヤクルト	6.33	1.94
9位	西武	6.28	1.89
10位	巨人	6.16	1.93
11位	中日	5.72	2.02
12位	オリックス	5.45	1.77
	全体	6.63	1.97

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.35	1.73
2位	ソフトバンク	7.13	1.90
3位	阪神	7.03	1.98
4位	ロッテ	6.69	2.07
5位	楽天	6.67	1.76
6位	日本ハム	6.62	1.90
7位	横浜DeNA	6.45	1.85
8位	西武	6.38	1.72
9位	ヤクルト	6.28	1.91
10位	オリックス	6.07	2.14
11位	巨人	6.07	2.07
12位	中日	5.50	1.88
	全体	6.52	1.97

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.71	1.82
2位	日本ハム	7.23	1.76
3位	阪神	7.17	2.03
4位	ソフトバンク	6.57	1.89
5位	楽天	6.48	1.86
6位	ロッテ	6.46	1.98
7位	ヤクルト	6.21	2.10
8位	オリックス	6.12	1.95
9位	西武	6.00	2.00
10位	中日	5.89	2.04
11位	巨人	5.83	1.98
12位	横浜DeNA	5.75	2.11
	全体	6.45	2.04

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 2.0^2 / 120)} = 0.51$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=2.0とした場合の値である。

(11) そのチームやプロ野球を通じて、人間関係が豊かになった
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.26	1.87
2位	ソフトバンク	6.90	1.78
3位	横浜DeNA	6.73	1.97
4位	阪神	6.58	1.99
5位	ロッテ	6.54	1.91
6位	日本ハム	6.49	1.90
7位	楽天	6.39	1.96
8位	西武	6.21	2.02
9位	ヤクルト	6.19	2.12
10位	巨人	5.91	1.93
11位	中日	5.71	2.05
12位	オリックス	5.53	1.95
	全体	6.38	2.00

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	6.69	1.75
2位	ソフトバンク	6.66	1.99
3位	阪神	6.40	2.08
4位	西武	6.36	1.84
5位	楽天	6.36	1.97
6位	ロッテ	6.34	2.07
7位	横浜DeNA	6.32	1.93
8位	ヤクルト	6.23	2.08
9位	オリックス	6.12	2.06
10位	巨人	6.05	2.09
11位	日本ハム	6.02	1.99
12位	中日	5.47	1.96
	全体	6.25	2.00

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	6.83	2.16
2位	日本ハム	6.70	2.12
3位	阪神	6.41	2.22
4位	ヤクルト	6.17	2.28
5位	ソフトバンク	6.14	1.93
6位	オリックス	6.10	2.11
7位	西武	6.10	1.98
8位	ロッテ	6.05	1.93
9位	楽天	5.90	2.14
10位	中日	5.76	1.98
11位	巨人	5.74	2.14
12位	横浜DeNA	5.56	2.11
	全体	6.12	2.12

(12) そのチームやプロ野球を通じて、様々なことに対する興味が広がった
(1:全く思わない~10:非常に思う)

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	7.11	1.92
2位	ソフトバンク	6.95	1.82
3位	横浜DeNA	6.80	1.97
4位	ヤクルト	6.68	1.83
5位	ロッテ	6.67	1.84
6位	楽天	6.55	1.81
7位	阪神	6.53	1.90
8位	日本ハム	6.51	2.04
9位	西武	6.42	1.98
10位	巨人	6.09	1.93
11位	中日	5.85	2.05
12位	オリックス	5.74	1.93
	全体	6.50	1.95

2016年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	ソフトバンク	6.85	2.00
2位	広島	6.80	1.86
3位	楽天	6.47	1.92
4位	阪神	6.46	2.21
5位	西武	6.40	1.88
6位	ロッテ	6.38	2.04
7位	日本ハム	6.37	1.89
8位	オリックス	6.36	1.89
9位	ヤクルト	6.36	2.09
10位	横浜DeNA	6.30	1.95
11位	巨人	5.98	2.14
12位	中日	5.47	1.96
	全体	6.35	2.01

2015年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	6.95	2.03
2位	日本ハム	6.79	1.88
3位	西武	6.36	1.94
4位	ヤクルト	6.34	2.13
5位	オリックス	6.30	1.95
6位	阪神	6.28	2.04
7位	ソフトバンク	6.19	1.99
8位	楽天	6.19	1.90
9位	ロッテ	6.14	1.87
10位	巨人	5.96	2.12
11位	中日	5.79	1.96
12位	横浜DeNA	5.75	2.08
	全体	6.25	2.01

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 2.0^2 / 120)} = 0.51$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=2.0とした場合の値である。