

都道府県別組体操事故統計（2017年版）

日本スポーツ振興センター（JSC）が提供する平成28年度（2016年）と平成27年度（2015年）の組体操事故データをもとに、都道府県別事故統計を調べた。2016年3月に出された文部科学省ならびにスポーツ庁の通知（安全性が確保できない場合は組体操の実施を見送る）が反映されているかを調べた。

事故件数の比較だけでなく、事故件数を各都道府県の児童・生徒数で割ったものを「負傷率」として計算し比較した。

データから次のことが読み取れる。

1. 2015年度に比べて2016年度は、組体操事故件数、骨折数ともに約3割減となっている。
事故件数は8068件から5271件、骨折は2157件から1326件
千葉県は6割減、鳥取県は1割増である。
2. 骨折はいまだに1000件を超える。
3. 都道府県別の順位はほとんど変わっていない。
4. 依然として兵庫県、大阪府が事故件数、負傷率ともに上位を占める。
5. 小中高校別に見ると、それぞれに特徴がある。
6. この中には広島大附属三原中学の移動ピラミッドによる死亡事故（2016年6月）は含まれていない。

各都道府県の教育委員会ならびに学校関係者は、それぞれの事故統計を正確に把握し、組体操事故ゼロ（撲滅）をめざし一層の改善を目指してください。

この統計資料は、本来文部科学省が率先して行い公開し周知徹底すべきものですが、文部科学省をはじめスポーツ庁、日本スポーツ振興センターのどの組織も実施していないので、やむを得ず私が調査しました。次回からは関係部署の責務として調査、公開してください。

大阪経済大学

西山 豊

（連絡先）

〒533-8533 大阪市東淀川区大隅2-2-8

大阪経済大学 情報社会学部

西山 豊

Tel: 06-6328-2431（代） 06-6990-3694（直）

E-mail: nishiyama@osaka-ue.ac.jp

HomePage: <http://www.osaka-ue.ac.jp/zemi/nishiyama/index.html>

都道府県別組体操事故統計 (小中学校)

調査対象年度：平成28年度(2016)、平成27年度(2015)

件数：組体操の事故件数 骨折：事故件数の中の骨折数

負傷率：事故件数を児童・生徒数で割ったもので、1万人に対する負傷人数

資料提供：日本スポーツ振興センター (JSC)

平成28年度(2016)

小中学校

	件数	骨折	負傷率
1 兵庫県	601	173	15.8
2 大阪府	534	140	13.5
3 埼玉県	376	82	12.3
4 東京都	356	97	12.2
5 福岡県	356	85	9.1
6 愛知県	269	79	8.6
7 神奈川県	209	48	8.5
8 千葉県	176	43	7.9
9 広島県	167	39	7.82
10 長野県	165	33	7.80
11 静岡県	148	33	7.3
12 京都府	134	41	7.24
13 岡山県	123	33	7.23
14 滋賀県	114	22	7.14
15 三重県	102	21	7.08
16 香川県	98	22	6.9
17 奈良県	80	18	6.7
18 熊本県	79	15	5.7
19 山口県	75	17	5.4
20 鳥取県	72	26	5.3
21 北海道	71	15	5.1
22 大分県	66	21	5.0
23 和歌山県	63	15	4.5
24 栃木県	55	7	4.3
25 群馬県	55	12	3.7
26 鹿児島県	44	14	3.5
27 山梨県	42	14	3.4
28 佐賀県	41	11	3.2
29 茨城県	39	11	2.8
30 長崎県	39	6	2.7
31 石川県	35	2	2.5
32 宮崎県	34	14	1.96
33 岐阜県	30	7	1.95
34 愛媛県	29	7	1.9
35 沖縄県	20	8	1.8
36 高知県	15	5	1.3
37 宮城県	11	2	1.0
38 徳島県	11	2	0.8
39 岩手県	8	3	0.62
40 青森県	6	0	0.608
41 新潟県	5	0	0.607
42 山形県	4	1	0.47
43 福島県	3	0	0.46
44 富山県	3	1	0.3
45 秋田県	2	1	0.20
46 福井県	1	0	0.19
47 島根県	1	0	0.1

全国 4967 1246 平均 5.0
64%
対前年度比

平成27年度(2015)

小中学校

	件数	骨折	負傷率
1 兵庫県	857	265	18.9
2 大阪府	765	223	16.8
3 東京都	667	205	13.8
4 埼玉県	555	135	13.3
5 福岡県	496	144	12.4
6 千葉県	458	93	11.93
7 愛知県	427	123	11.85
8 神奈川県	293	82	11.8
9 静岡県	276	60	11.4
10 広島県	275	59	11.1
11 長野県	190	32	11.0
12 三重県	178	46	10.93
13 岡山県	173	50	10.90
14 京都府	167	51	10.88
15 熊本県	165	37	10.242
16 奈良県	148	39	10.239
17 北海道	132	28	9.5
18 滋賀県	129	35	9.13
19 山口県	110	20	9.11
20 香川県	100	40	8.3
21 大分県	84	25	8.0
22 茨城県	83	14	7.1
23 和歌山県	83	17	6.9
24 鹿児島県	83	24	6.8
25 長崎県	80	17	6.2
26 栃木県	76	18	6.0
27 石川県	73	17	5.4
28 鳥取県	64	19	5.2
29 群馬県	61	21	5.1
30 愛媛県	58	9	4.974
31 宮崎県	58	19	4.972
32 岐阜県	51	10	4.7
33 佐賀県	51	14	3.4
34 山梨県	47	14	2.97
35 沖縄県	34	11	2.96
36 宮城県	32	9	2.8
37 岩手県	28	6	2.3
38 高知県	27	7	1.7
39 徳島県	17	5	1.2
40 青森県	11	4	1.11
41 新潟県	8	2	1.10
42 富山県	8	2	1.07
43 福井県	7	3	1.0
44 秋田県	6	0	0.8
45 島根県	6	2	0.4
46 福島県	5	1	0.3
47 山形県	0	0	0.0

全国 7702 2057 平均 7.7

都道府県別組体操事故統計 (小学校)

調査対象年度：平成28年度(2016)、平成27年度(2015)

件数：組体操の事故件数 骨折：事故件数のうちの骨折数

負傷率：事故件数を児童・生徒数で割ったもので、1万人に対する負傷人数

資料提供：日本スポーツ振興センター (JSC)

平成28年度(2016)

小学校

	件数	骨折	負傷率
1 大阪府	456	114	14.4
2 兵庫県	354	85	13.6
3 埼玉県	285	56	12.4
4 東京都	281	70	12.3
5 福岡県	279	63	12.1
6 愛知県	242	71	11.0
7 長野県	165	33	10.3
8 神奈川県	152	35	10.2
9 千葉県	150	38	10.1
10 広島県	138	33	9.6
11 静岡県	135	31	9.54
12 京都府	124	40	9.50
13 滋賀県	101	19	9.3
14 三重県	99	21	9.1
15 岡山県	97	25	8.9
16 奈良県	66	14	8.4
17 北海道	64	13	7.6
18 和歌山県	59	14	6.94
19 大分県	58	18	6.93
20 群馬県	51	9	6.91
21 山口県	48	11	6.8
22 熊本県	46	8	6.1
23 香川県	44	7	5.8
24 鳥取県	43	17	4.7
25 山梨県	42	14	4.4
26 鹿児島県	40	13	4.2
27 栃木県	32	6	3.9
28 石川県	32	2	3.2
29 佐賀県	32	9	3.1
30 茨城県	30	10	2.9
31 岐阜県	28	5	2.8
32 愛媛県	27	6	2.6
33 宮崎県	26	11	2.55
34 長崎県	13	3	2.53
35 高知県	11	4	1.8
36 宮城県	10	1	1.4
37 徳島県	10	2	1.0
38 沖縄県	10	4	0.85
39 岩手県	5	2	0.82
40 青森県	4	0	0.73
41 山形県	4	1	0.66
42 秋田県	2	1	0.4
43 福島県	2	0	0.23
44 富山県	1	0	0.21
45 福井県	1	0	0.1
46 新潟県	0	0	0.0
47 島根県	0	0	0.0

全国 3899 939 平均 6.0
65%
対前年比

平成27年度(2015)

小学校

	件数	骨折	負傷率
1 大阪府	631	191	18.3
2 東京都	518	160	17.8
3 兵庫県	481	136	17.4
4 埼玉県	423	102	16.5
5 千葉県	370	73	16.2
6 愛知県	369	107	14.8
7 福岡県	346	88	14.1
8 静岡県	256	56	14.0
9 広島県	226	48	13.7
10 神奈川県	209	59	13.5
11 長野県	190	32	13.2
12 三重県	174	43	13.0
13 京都府	153	48	12.6
14 岡山県	141	40	12.4
15 奈良県	125	34	12.0
16 北海道	118	25	11.7
17 滋賀県	112	31	11.2
18 熊本県	102	18	11.14
19 和歌山県	80	16	11.10
20 山口県	78	15	10.4
21 大分県	73	19	10.3
22 茨城県	65	10	8.89
23 鹿児島県	62	18	8.86
24 石川県	61	15	8.0
25 群馬県	55	19	7.5
26 香川県	54	26	6.9
27 岐阜県	50	10	6.8
28 愛媛県	49	6	6.25
29 宮崎県	49	14	6.18
30 栃木県	48	12	6.0
31 山梨県	46	14	4.9
32 佐賀県	42	13	4.7
33 長崎県	36	8	4.54
34 鳥取県	34	12	4.48
35 宮城県	27	8	4.1
36 沖縄県	23	8	2.5
37 高知県	21	7	2.32
38 岩手県	16	4	2.25
39 徳島県	15	5	1.6
40 青森県	10	3	1.5
41 福井県	7	3	1.4
42 富山県	6	1	1.1
43 秋田県	5	0	0.62
44 福島県	3	0	0.55
45 新潟県	3	0	0.3
46 山形県	0	0	0.0
47 島根県	0	0	0.0

全国 5962 1557 平均 9.1

都道府県別組体操事故統計 (中学校)

調査対象年度：平成28年度(2016)、平成27年度(2015)

件数：組体操の事故件数 骨折：事故件数のうちの骨折数

負傷率：事故件数を児童・生徒数で割ったもので、1万人に対する負傷人数

資料提供：日本スポーツ振興センター(JSC)

平成28年度(2016)

中学校

	件数	骨折	負傷率
1 兵庫県	247	88	19.6
2 埼玉県	91	26	18.3
3 大阪府	78	26	16.2
4 福岡県	77	22	9.7
5 東京都	75	27	7.4
6 神奈川県	57	13	6.7
7 香川県	54	15	6.6
8 熊本県	33	7	5.6
9 鳥取県	29	9	5.5
10 広島県	29	6	4.8
11 愛知県	27	8	4.1
12 山口県	27	6	3.7
13 千葉県	26	5	3.61
14 岡山県	26	8	3.56
15 長崎県	26	3	3.3
16 栃木県	23	1	3.2
17 奈良県	14	4	3.0
18 静岡県	13	2	2.6
19 滋賀県	13	3	2.5
20 京都府	10	1	2.1
21 沖縄県	10	4	2.0
22 茨城県	9	1	1.7
23 佐賀県	9	2	1.6
24 大分県	8	3	1.5
25 宮崎県	8	3	1.4
26 北海道	7	2	1.28
27 新潟県	5	0	1.26
28 群馬県	4	3	1.25
29 和歌山県	4	1	0.881
30 高知県	4	1	0.876
31 鹿児島県	4	1	0.85
32 岩手県	3	1	0.8
33 石川県	3	0	0.58
34 三重県	3	0	0.563
35 青森県	2	0	0.559
36 富山県	2	1	0.53
37 岐阜県	2	2	0.52
38 愛媛県	2	1	0.50
39 宮城県	1	1	0.3
40 福島県	1	0	0.21
41 島根県	1	0	0.19
42 徳島県	1	0	0.16
43 秋田県	0	0	0.0
44 山形県	0	0	0.0
45 長野県	0	0	0.0
46 山梨県	0	0	0.0
47 福井県	0	0	0.0

全国 1068 307 平均 3.1
61%
対前年比

平成27年度(2015)

中学校

	件数	骨折	負傷率
1 兵庫県	376	129	24.0
2 福岡県	150	56	18.6
3 東京都	149	45	16.3
4 大阪府	134	32	13.9
5 埼玉県	132	33	12.3
6 千葉県	88	20	11.1
7 神奈川県	84	23	10.6
8 熊本県	63	19	8.6
9 愛知県	58	16	8.0
10 広島県	49	11	6.3
11 香川県	46	14	6.2
12 長崎県	44	9	5.84
13 岡山県	32	10	5.80
14 山口県	32	5	5.5
15 鳥取県	30	7	5.0
16 栃木県	28	6	4.9
17 奈良県	23	5	4.4
18 鹿児島県	21	6	3.9
19 静岡県	20	4	3.5
20 茨城県	18	4	3.43
21 滋賀県	17	4	3.39
22 北海道	14	3	3.2
23 京都府	14	3	3.14
24 岩手県	12	2	3.10
25 石川県	12	2	2.83
26 大分県	11	6	2.78
27 沖縄県	11	3	2.7
28 愛媛県	9	3	2.5
29 佐賀県	9	1	2.2
30 宮崎県	9	5	2.0
31 群馬県	6	2	1.9
32 島根県	6	2	1.7
33 高知県	6	0	1.1
34 宮城県	5	1	1.03
35 新潟県	5	2	0.98
36 三重県	4	3	0.9
37 和歌山県	3	1	0.78
38 福島県	2	1	0.76
39 富山県	2	1	0.39
40 徳島県	2	0	0.36
41 青森県	1	1	0.31
42 秋田県	1	0	0.30
43 山梨県	1	0	0.27
44 岐阜県	1	0	0.2
45 山形県	0	0	0.0
46 長野県	0	0	0.0
47 福井県	0	0	0.0

全国 1740 500 平均 5.0

都道府県別組体操事故統計 (高校)

調査対象年度：平成28年度(2016)、平成27年度(2015)

件数：組体操の事故件数 骨折：事故件数のうちの骨折数

負傷率：事故件数を児童・生徒数で割ったもので、1万人に対する負傷人数

資料提供：日本スポーツ振興センター (JSC)

平成28年度(2016)

高校	件数	骨折	負傷率
1 広島県	36	7	7.1
2 兵庫県	32	7	4.92
3 福岡県	31	11	4.91
4 長崎県	28	10	2.4
5 熊本県	24	11	2.3
6 東京都	22	2	2.2
7 大阪府	20	4	1.92
8 宮城県	15	0	1.88
9 埼玉県	13	5	1.4
10 沖縄県	9	2	1.3
11 北海道	7	0	1.2
12 神奈川県	7	2	1.13
13 栃木県	6	2	1.08
14 大分県	6	2	1.06
15 鹿児島県	6	2	1.0
16 千葉県	5	1	0.9
17 愛媛県	5	3	0.85
18 愛知県	4	0	0.81
19 群馬県	3	0	0.5
20 静岡県	3	2	0.401
21 奈良県	3	2	0.396
22 和歌山県	3	1	0.39
23 福島県	2	0	0.38
24 三重県	2	2	0.35
25 京都府	2	0	0.31
26 高知県	2	2	0.30
27 青森県	1	0	0.29
28 長野県	1	0	0.28
29 茨城県	1	0	0.27
30 新潟県	1	0	0.20
31 山梨県	1	0	0.19
32 石川県	1	0	0.17
33 山口県	1	0	0.16
34 佐賀県	1	0	0.1
35 岩手県	0	0	0.0
36 秋田県	0	0	0.0
37 山形県	0	0	0.0
38 富山県	0	0	0.0
39 福井県	0	0	0.0
40 岐阜県	0	0	0.0
41 滋賀県	0	0	0.0
42 鳥取県	0	0	0.0
43 島根県	0	0	0.0
44 岡山県	0	0	0.0
45 徳島県	0	0	0.0
46 香川県	0	0	0.0
47 宮崎県	0	0	0.0

平成27年度(2015)

高校	件数	骨折	負傷率
1 熊本県	42	16	8.6
2 広島県	41	13	7.9
3 福岡県	34	8	5.6
4 長崎県	32	8	3.1
5 兵庫県	25	7	2.9
6 埼玉県	22	5	2.6
7 大阪府	22	5	2.3
8 東京都	20	7	1.9
9 神奈川県	19	1	1.74
10 静岡県	13	5	1.72
11 沖縄県	11	2	1.5
12 宮城県	8	2	1.44
13 千葉県	8	0	1.41
14 和歌山県	8	2	1.33
15 青森県	7	3	1.304
16 新潟県	5	1	1.303
17 三重県	5	1	1.29
18 奈良県	5	2	1.1
19 愛媛県	5	2	1.00
20 愛知県	4	1	0.97
21 茨城県	3	2	0.93
22 富山県	3	1	0.93
23 京都府	3	1	0.64
24 香川県	3	1	0.56
25 高知県	3	1	0.5
26 大分県	3	0	0.42
27 鹿児島県	3	2	0.39
28 北海道	1	0	0.38
29 長野県	1	1	0.31
30 栃木県	1	0	0.28
31 石川県	1	0	0.2524
32 滋賀県	1	0	0.2515
33 山口県	1	0	0.20
34 徳島県	1	0	0.19
35 佐賀県	1	0	0.13
36 宮崎県	1	0	0.08
37 岩手県	0	0	0.0
38 秋田県	0	0	0.0
39 山形県	0	0	0.0
40 福島県	0	0	0.0
41 群馬県	0	0	0.0
42 山梨県	0	0	0.0
43 福井県	0	0	0.0
44 岐阜県	0	0	0.0
45 鳥取県	0	0	0.0
46 島根県	0	0	0.0
47 岡山県	0	0	0.0

全国 304 80 平均 0.9
83%
対前年比

全国 366 100 平均 1.1

都道府県別組体操事故件数

	平成28年度(2016)								平成27年度(2015)								前年比				
	小学校		中学校		小中学校		高校		合計		小学校		中学校		小中学校			高校		合計	
	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折	件数	骨折		件数	骨折	件数	骨折
1 北海道	64	13	7	2	71	15	7	0	78	15	118	25	14	3	132	28	1	0	133	28	59%
2 青森県	4	0	2	0	6	0	1	0	7	0	10	3	1	1	11	4	7	3	18	7	39%
3 岩手県	5	2	3	1	8	3	0	0	8	3	16	4	12	2	28	6	0	0	28	6	29%
4 宮城県	10	1	1	1	11	2	15	0	26	2	27	8	5	1	32	9	8	2	40	11	65%
5 秋田県	2	1	0	0	2	1	0	0	2	1	5	0	1	0	6	0	0	0	6	0	33%
6 山形県	4	1	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 福島県	2	0	1	0	3	0	2	0	5	0	3	0	2	1	5	1	0	0	5	1	100%
8 茨城県	30	10	9	1	39	11	1	0	40	11	65	10	18	4	83	14	3	2	86	16	47%
9 栃木県	32	6	23	1	55	7	6	2	61	9	48	12	28	6	76	18	1	0	77	18	79%
10 群馬県	51	9	4	3	55	12	3	0	58	12	55	19	6	2	61	21	0	0	61	21	95%
11 埼玉県	285	56	91	26	376	82	13	5	389	87	423	102	132	33	555	135	22	5	577	140	67%
12 千葉県	150	38	26	5	176	43	5	1	181	44	370	73	88	20	458	93	8	0	466	93	39%
13 東京都	281	70	75	27	356	97	22	2	378	99	518	160	149	45	667	205	20	7	687	212	55%
14 神奈川県	152	35	57	13	209	48	7	2	216	50	209	59	84	23	293	82	19	1	312	83	69%
15 新潟県	0	0	5	0	5	0	1	0	6	0	3	0	5	2	8	2	5	1	13	3	46%
16 富山県	1	0	2	1	3	1	0	0	3	1	6	1	2	1	8	2	3	1	11	3	27%
17 石川県	32	2	3	0	35	2	1	0	36	2	61	15	12	2	73	17	1	0	74	17	49%
18 福井県	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	3	0	0	7	3	0	0	7	3	14%
19 山梨県	42	14	0	0	42	14	1	0	43	14	46	14	1	0	47	14	0	0	47	14	91%
20 長野県	165	33	0	0	165	33	1	0	166	33	190	32	0	0	190	32	1	1	191	33	87%
21 岐阜県	28	5	2	2	30	7	0	0	30	7	50	10	1	0	51	10	0	0	51	10	59%
22 静岡県	135	31	13	2	148	33	3	2	151	35	256	56	20	4	276	60	13	5	289	65	52%
23 愛知県	242	71	27	8	269	79	4	0	273	79	369	107	58	16	427	123	4	1	431	124	63%
24 三重県	99	21	3	0	102	21	2	2	104	23	174	43	4	3	178	46	5	1	183	47	57%
25 滋賀県	101	19	13	3	114	22	0	0	114	22	112	31	17	4	129	35	1	0	130	35	88%
26 京都府	124	40	10	1	134	41	2	0	136	41	153	48	14	3	167	51	3	1	170	52	80%
27 大阪府	456	114	78	26	534	140	20	4	554	144	631	191	134	32	765	223	22	5	787	228	70%
28 兵庫県	354	85	247	88	601	173	32	7	633	180	481	136	376	129	857	265	25	7	882	272	72%
29 奈良県	66	14	14	4	80	18	3	2	83	20	125	34	23	5	148	39	5	2	153	41	54%
30 和歌山県	59	14	4	1	63	15	3	1	66	16	80	16	3	1	83	17	8	2	91	19	73%
31 鳥取県	43	17	29	9	72	26	0	0	72	26	34	12	30	7	64	19	0	0	64	19	113%
32 島根県	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	2	6	2	0	0	6	2	17%
33 岡山県	97	25	26	8	123	33	0	0	123	33	141	40	32	10	173	50	0	0	173	50	71%
34 広島県	138	33	29	6	167	39	36	7	203	46	226	48	49	11	275	59	41	13	316	72	64%
35 山口県	48	11	27	6	75	17	1	0	76	17	78	15	32	5	110	20	1	0	111	20	68%
36 徳島県	10	2	1	0	11	2	0	0	11	2	15	5	2	0	17	5	1	0	18	5	61%
37 香川県	44	7	54	15	98	22	0	0	98	22	54	26	46	14	100	40	3	1	103	41	95%
38 愛媛県	27	6	2	1	29	7	5	3	34	10	49	6	9	3	58	9	5	2	63	11	54%
39 高知県	11	4	4	1	15	5	2	2	17	7	21	7	6	0	27	7	3	1	30	8	57%
40 福岡県	279	63	77	22	356	85	31	11	387	96	346	88	150	56	496	144	34	8	530	152	73%
41 佐賀県	32	9	9	2	41	11	1	0	42	11	42	13	9	1	51	14	1	0	52	14	81%
42 長崎県	13	3	26	3	39	6	28	10	67	16	36	8	44	9	80	17	32	8	112	25	60%
43 熊本県	46	8	33	7	79	15	24	11	103	26	102	18	63	19	165	37	42	16	207	53	50%
44 大分県	58	18	8	3	66	21	6	2	72	23	73	19	11	6	84	25	3	0	87	25	83%
45 宮崎県	26	11	8	3	34	14	0	0	34	14	49	14	9	5	58	19	1	0	59	19	58%
46 鹿児島県	40	13	4	1	44	14	6	2	50	16	62	18	21	6	83	24	3	2	86	26	58%
47 沖縄県	10	4	10	4	20	8	9	2	29	10	23	8	11	3	34	11	11	2	45	13	64%

全国 3899 939 1068 307 4967 1246 304 80 5271 1326 5962 1557 1740 500 7702 2057 366 100 8068 2157

65%
対前年比

資料提供: 日本スポーツ振興センター (JSC)

児童・生徒数

	平成28年度(2016)					平成27年度(2015)				
	小学校	中学校	高校	小中	小中高	小学校	中学校	高校	小中	小中高
1 北海道	248,124	134,328	129,006	382,452	511,458	252,482	135,857	131,682	388,339	520,021
2 青森	60,644	35,505	36,620	96,149	132,769	62,719	36,719	37,409	99,438	136,847
3 岩手	61,184	34,239	35,110	95,423	130,533	63,101	35,404	35,313	98,505	133,818
4 宮城	118,204	62,855	61,345	181,059	242,404	119,806	63,782	61,366	183,588	244,954
5 秋田	44,909	24,714	25,530	69,623	95,153	45,882	25,486	26,299	71,368	97,667
6 山形	55,152	30,544	30,861	85,696	116,557	56,574	31,529	31,225	88,103	119,328
7 福島	93,675	53,377	53,279	147,052	200,331	95,952	54,857	53,874	150,809	204,683
8 茨城	150,439	80,811	78,884	231,250	310,134	153,843	82,599	79,077	236,442	315,519
9 栃木	103,747	55,235	53,802	158,982	212,784	105,105	55,801	54,035	160,906	214,941
10 群馬	103,990	55,957	52,890	159,947	212,837	105,827	56,744	53,016	162,571	215,587
11 埼玉	375,064	193,238	177,926	568,302	746,228	376,578	195,156	178,227	571,734	749,961
12 千葉	318,489	163,368	152,551	481,857	634,408	320,755	165,031	152,419	485,786	638,205
13 東京	594,053	306,820	318,447	900,873	1,219,320	592,158	310,874	316,933	903,032	1,219,965
14 神奈川	462,880	232,971	208,172	695,851	904,023	466,464	235,344	206,616	701,808	908,424
15 新潟	112,133	58,851	59,454	170,984	230,438	114,134	60,358	60,453	174,492	234,945
16 富山	53,112	29,312	28,624	82,424	111,048	54,195	29,867	28,671	84,062	112,733
17 石川	60,503	32,309	32,574	92,812	125,386	61,639	32,861	32,402	94,500	126,902
18 福井	42,962	22,710	22,839	65,672	88,511	43,298	23,136	23,026	66,434	89,460
19 山梨	42,379	23,371	25,501	65,750	91,251	43,250	23,873	26,072	67,123	93,195
20 長野	111,050	60,144	58,584	171,194	229,778	113,486	61,305	58,983	174,791	233,774
21 岐阜	109,907	59,474	56,508	169,381	225,889	111,729	60,556	56,451	172,285	228,736
22 静岡	195,265	103,594	100,664	298,859	399,523	197,424	104,951	100,536	302,375	402,911
23 愛知	414,657	213,816	201,322	628,473	829,795	415,182	216,944	200,277	632,126	832,403
24 三重	96,695	51,664	49,843	148,359	198,202	97,776	52,667	50,147	150,443	200,590
25 滋賀	82,412	42,793	39,718	125,205	164,923	82,872	43,119	39,755	125,991	165,746
26 京都	130,041	69,418	72,375	199,459	271,834	131,247	70,853	72,131	202,100	274,231
27 大阪	444,586	238,200	235,580	682,786	918,366	449,927	244,705	236,700	694,632	931,332
28 兵庫	293,190	152,827	144,943	446,017	590,960	296,690	156,364	145,323	453,054	598,377
29 奈良	70,852	38,760	36,967	109,612	146,579	72,022	39,408	37,455	111,430	148,885
30 和歌山	47,469	26,777	27,857	74,246	102,103	48,488	27,632	28,053	76,120	104,173
31 鳥取	29,791	15,853	15,461	45,644	61,105	30,238	16,107	15,369	46,345	61,714
32 島根	35,161	18,727	18,886	53,888	72,774	35,426	19,138	18,714	54,564	73,278
33 岡山	102,067	54,015	54,851	156,082	210,933	103,081	55,132	54,907	158,213	213,120
34 広島	152,080	78,536	73,258	230,616	303,874	152,704	79,301	73,624	232,005	305,629
35 山口	69,235	36,640	34,834	105,875	140,709	70,045	37,358	35,131	107,403	142,534
36 徳島	36,195	19,863	19,693	56,058	75,751	36,867	20,453	19,743	57,320	77,063
37 香川	52,088	27,541	26,840	79,629	106,469	52,635	28,188	26,762	80,823	107,585
38 愛媛	70,074	35,806	35,109	105,880	140,989	70,996	36,522	35,543	107,518	143,061
39 高知	34,137	18,694	19,431	52,831	72,262	34,964	19,341	19,492	54,305	73,797
40 福岡	276,597	139,161	132,015	415,758	547,773	274,921	140,874	132,304	415,795	548,099
41 佐賀	46,784	25,289	25,274	72,073	97,347	47,427	26,255	25,470	73,682	99,152
42 長崎	72,271	38,595	39,679	110,866	150,545	73,082	39,629	40,330	112,711	153,041
43 熊本	97,309	50,078	48,811	147,387	196,198	97,930	51,211	49,037	149,141	198,178
44 大分	60,135	31,153	31,851	91,288	123,139	60,605	31,560	32,226	92,165	124,391
45 宮崎	61,350	31,602	32,052	92,952	125,004	61,458	32,338	32,598	93,796	126,394
46 鹿児島	90,843	47,035	46,701	137,878	184,579	91,005	47,842	47,126	138,847	185,973
47 沖縄	99,631	49,459	46,820	149,090	195,910	99,115	50,184	46,812	149,299	196,111
全国	6,483,515	3,406,029	3,309,342	9,889,544	13,198,886	6,543,104	3,465,215	3,319,114	10,008,319	13,327,433

文部科学統計要覧(平成29年版)

http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/002/002b/1383990.htm

文部科学統計要覧(平成28年版)

http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/002/002b/1368900.htm

[付記 1]

組体操の死亡事故は9件あり、新聞で確認できるのは3件（下表の2, 3, 7）だけです。

(3)表3 組体操事故死亡事例

（日本スポーツ振興センター昭和45年度から平成27年度までの死亡見舞金給付案件9件）

N0	学校種	給付年度	学年	性別	死因	演技別	災害発生時の位置
1	小学校	S48～52	6年	男	頭部打撲	2段タワー	2段目
2	小学校	S58	6年	女	脳挫傷 急性硬膜外血腫	2段タワー	2段目
3	小学校	S63	6年	男	急性心不全	3段ピラミッド	土台（1段目）
4	中学校	S45～47	3年	男	腎不全	倒立からの肩車	2段目
5	中学校	S48～52	2年	男	脳内出血	3段タワー	2段目
6	中学校	S63	2年	男	※急性心不全	不明	説明中、体育座り
7	中学校	H 4	3年	男	圧死	タワー	2段目
8	中学校	H 8	2年	男	※心筋炎	3段タワー後	完成後、歩き始め
9	高等学校	S50～54	1年	男	皮下十二指腸後腹膜内破裂	3段タワー	2段目

※組体操練習時の突然死

出典：「体育的行事における事故防止事例集」日本スポーツ振興センター、平成29年3月発行

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/Portals/0/anzen/anzen_school/28jireisyu.pdf

[付記 2]

2016年6月、広島大学附属三原中で中3男子（当時）が移動式ピラミッドにより死亡しています。2017年11月1日、遺族が広島大学に提訴しています。

（参考）

「組み体操原因で死亡」 当時中3の遺族、学校側を提訴、朝日新聞デジタル、2017年11月2日

<http://www.asahi.com/articles/ASKC24QDQKC2PITB00W.html>