

# 1 負傷における場合別発生割合

本統計調査においては、学校の管理下を、各教科・道徳(各教科等)、特別活動(学校行事を含む。)、課外指導、休憩時間、寄宿舍、通学(園)中に分類している。特別活動は、学校行事と学級活動等を含んでいるが、本統計調査分類上、便宜的に特別活動(学校行事を除く。)と学校行事に区分している。

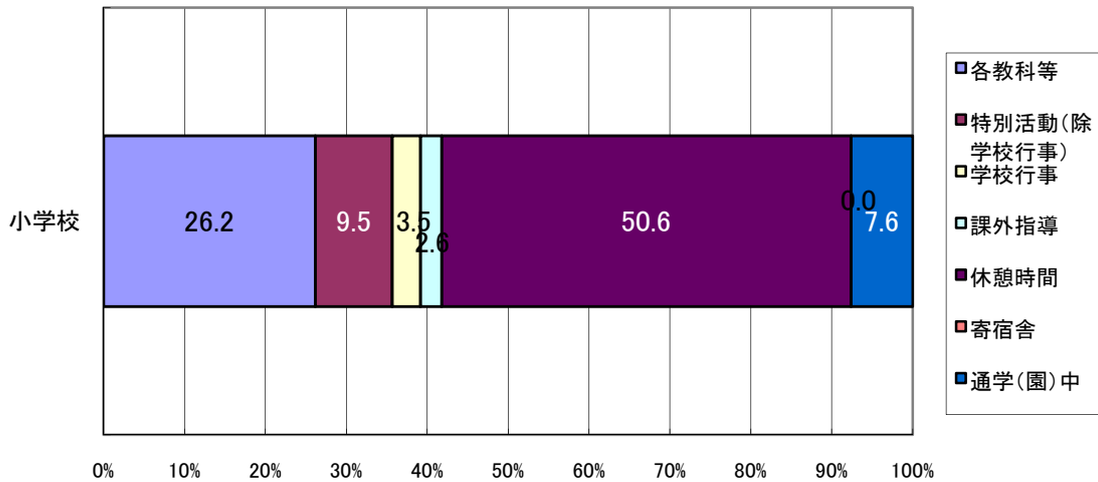


図7 負傷における場合別発生割合

表7

単位:人(%)

人数(%)	各教科等	特別活動(除学校行	学校行事	課外指導	休憩時間	寄宿舍	通学(園)中	合計
小 学 校	116,042 (26.2)	42,252 (9.5)	15,419 (3.5)	11,693 (2.6)	224,531 (50.6)	49 0.0	33,743 (7.6)	443,729 (100.0)

※ 帳票1-2、2-1(1)参照

# 2 負傷における場所別発生割合 — 全般的な傾向 —

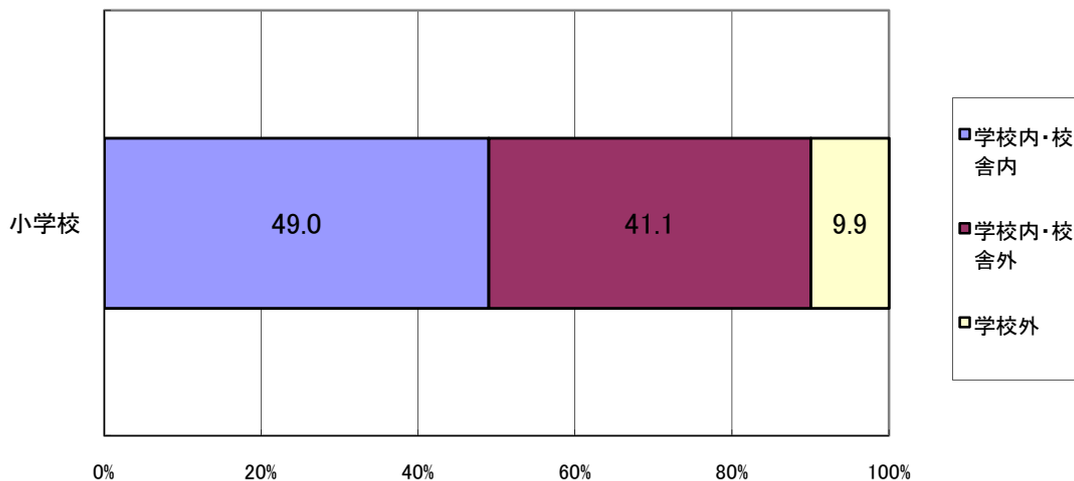


図8 負傷における場所別発生割合 — 全般的な傾向 —

表8

単位:人(%)

人数(%)	学校内・校舎内	学校内・校舎外	学校外	合計
小 学 校	217,347 (49.0)	182,256 (41.1)	44,126 (9.9)	443,729 (100.0)

※ 帳票2-1(2)参照

(1) 負傷における場所別発生割合 一校舎内一

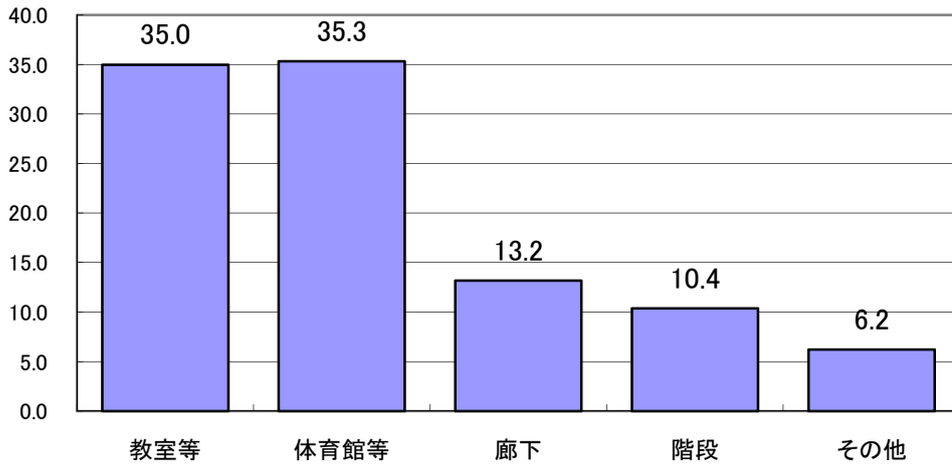


図9 負傷における場所別発生割合 一校舎内一

表9 単位:人(%)

人数(%)	教室等	体育館等	廊下	階段	その他	合計
小 学 校	75,963 (35.0)	76,755 (35.3)	28,620 (13.2)	22,500 (10.4)	13,509 (6.2)	217,347 (100.1)

※1 教室等には、実験実習室が含まれる。

※2 帳票2-1(2)、5-1参照

(2) 負傷における場所別発生割合 一校舎外一

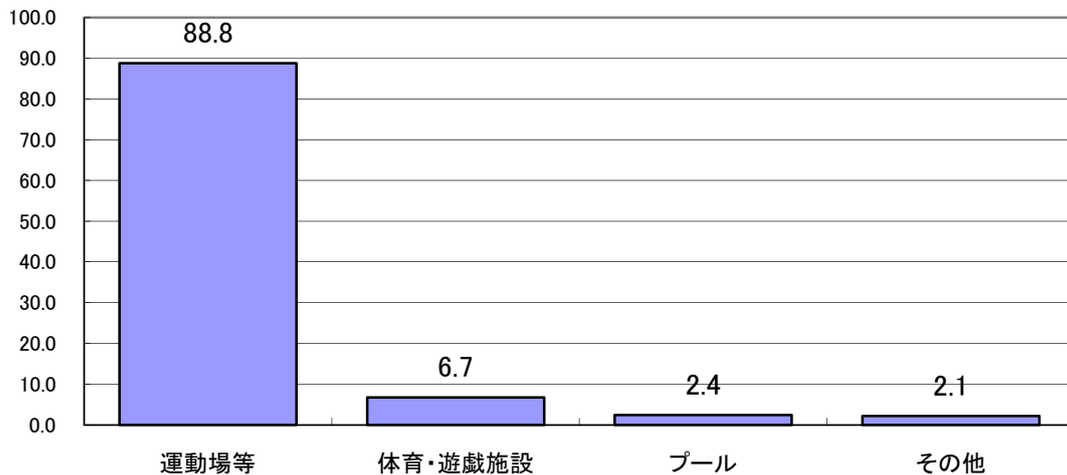


図10 負傷における場所別発生割合 一校舎外一

表10 単位:人(%)

人数(%)	運動場等	体育・遊戯施設	プール	その他	合計
小 学 校	161,789 (88.8)	12,243 (6.7)	4,317 (2.4)	3,907 (2.1)	182,256 (100.0)

※1 運動場等には、校庭が含まれる。

※2 帳票2-1(2)、6-1参照

(3) 負傷における場所別発生割合 ー学校外ー

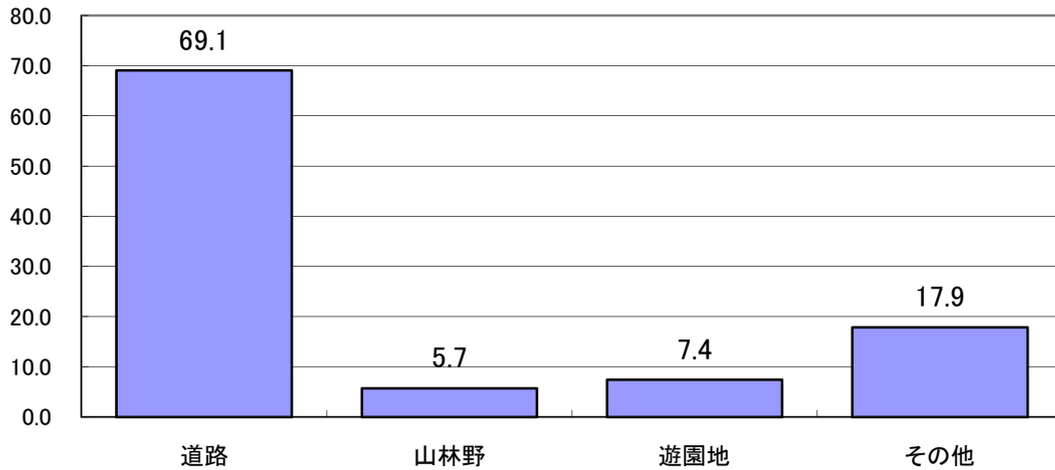


図11 負傷における場所別発生割合 ー学校外ー

表11 単位:人(%)

人数(%)	道路	山林野	遊園地	その他	合計
小 学 校	30,470 (69.1)	2,498 (5.7)	3,281 (7.4)	7,877 (17.9)	44,126 (100.1)

※1 帳票2-1(2)、7-1参照

3 体育用具・遊具別の発生割合

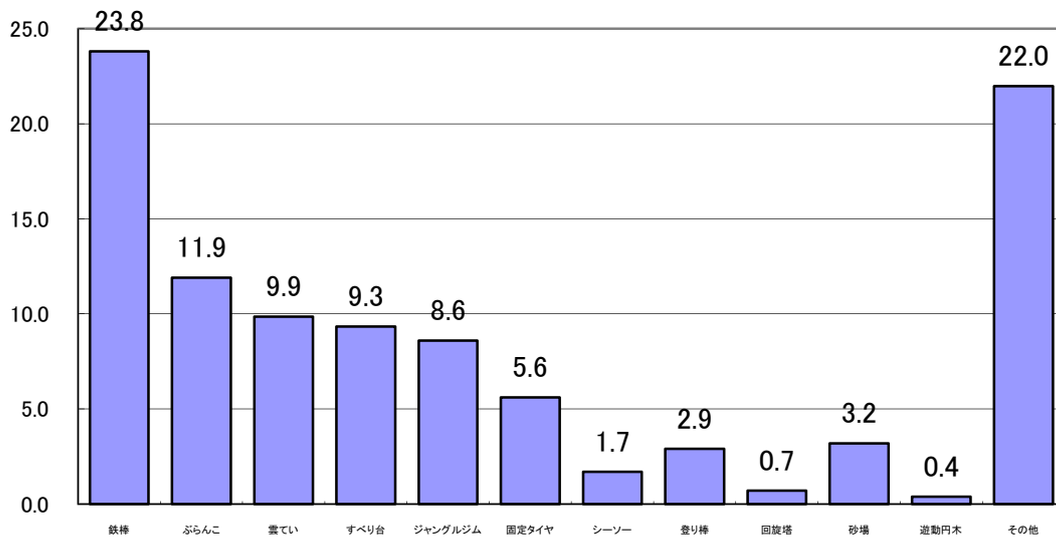


図12 体育用具・遊具別の発生割合

表12 単位:人(%)

人数(%)	鉄棒	ぶらんこ	雲てい	すべり台	ジャングルジム	固定タイヤ	シーズー	登り棒
小 学 校	8,488 (23.8)	4,244 (11.9)	3,516 (9.9)	3,329 (9.3)	3,075 (8.6)	2,004 (5.6)	604 (1.7)	1,038 (2.9)

回旋塔	砂場	遊動円木	その他	合計
251 (0.7)	1,156 (3.2)	132 (0.4)	7,836 (22.0)	35,673 (100.0)

※1 帳票2-1(3)、10-1参照

### 4 負傷種類別の発生割合 — 全般的な傾向 —

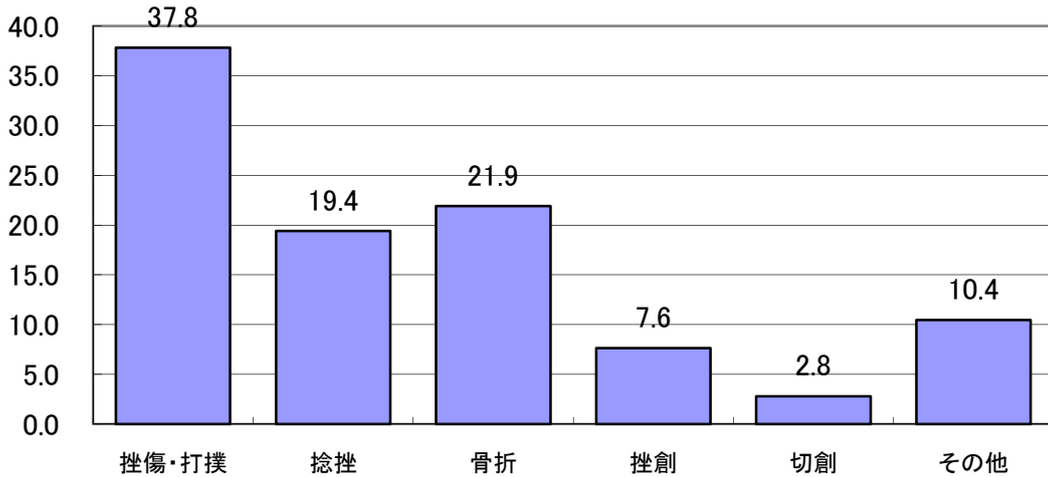


図13 負傷種類別の発生割合 — 全般的な傾向 —

表13 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	捻挫	骨折	挫創	切創	その他	合計
小 学 校	167,823 (37.8)	86,294 (19.4)	97,092 (21.9)	33,850 (7.6)	12,318 (2.8)	46,352 (10.4)	443,729 (100.0)

※1 帳票3-1(2)参照

### 5 負傷種類別の男女別発生割合

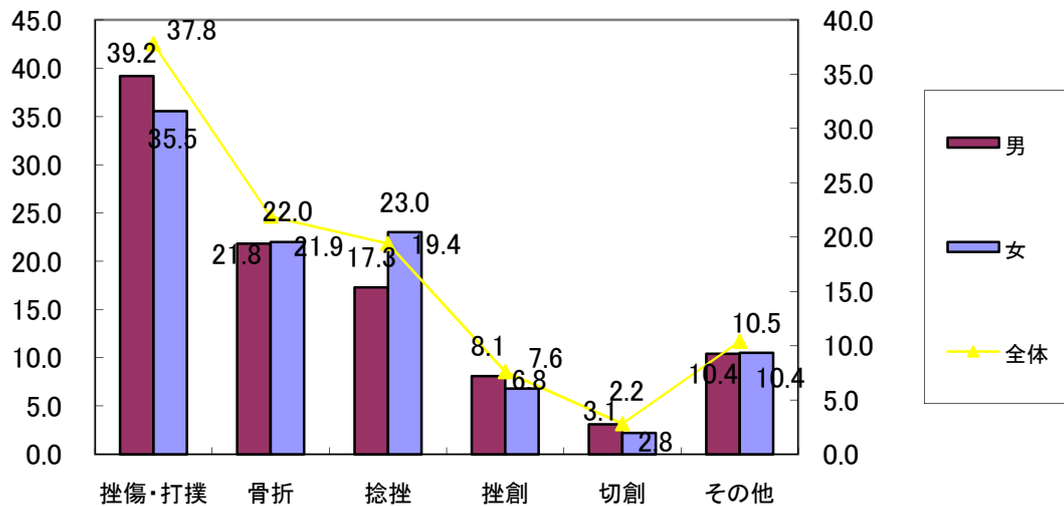


図14 負傷種類別の男女別発生割合

表14 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	骨折	捻挫	挫創	切創	その他	合計
男	109,079 (39.2)	60,729 (21.8)	48,286 (17.3)	22,610 (8.1)	8,703 (3.1)	29,011 (10.4)	278,418 (100.0)
女	58,744 (35.5)	36,363 (22.0)	38,008 (23.0)	11,240 (6.8)	3,615 (2.2)	17,341 (10.5)	165,311 (100.0)
全 体	167,823 (37.8)	97,092 (21.9)	86,294 (19.4)	33,850 (7.6)	12,318 (2.8)	46,352 (10.4)	443,729 (100.0)

※1 帳票3-1(2)参照

## 6 場合別の負傷種類別発生割合

### (1) 各教科等

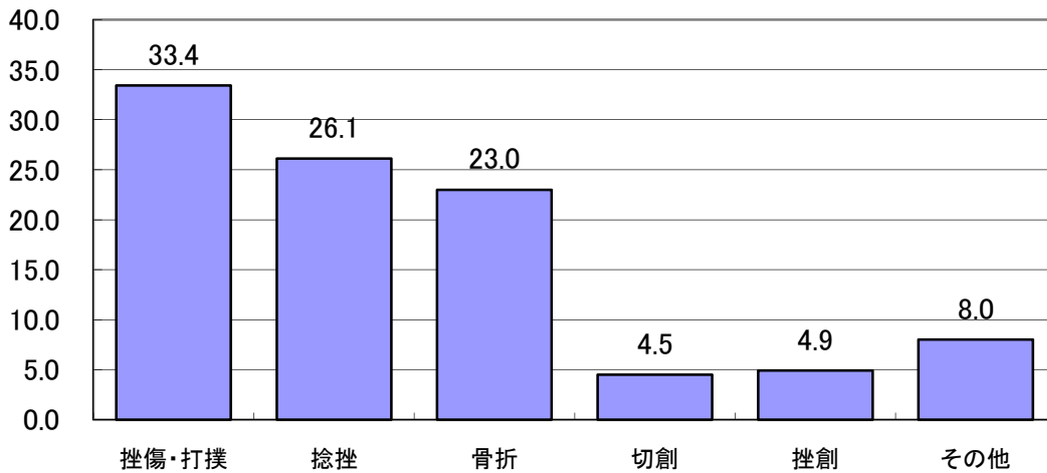


図15 場合別の負傷種類別発生割合 —各教科等—

表15 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	捻挫	骨折	切創	挫創	その他	合計
各教科等	38,806 (33.4)	30,319 (26.1)	26,646 (23.0)	5,248 (4.5)	5,731 (4.9)	9,292 (8.0)	116,042 (100.0)

※1 帳票9-1参照

### (2) 特別活動(除く学校行事)

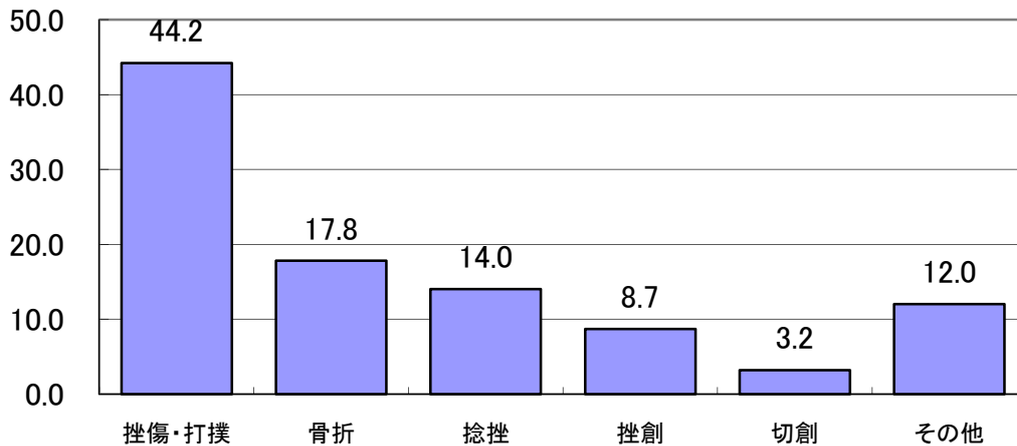


図16 場合別の負傷種類別発生割合 —特別活動(除く学校行事)—

表16 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	骨折	捻挫	挫創	切創	その他	合計
特別活動	18,687 (44.2)	7,536 (17.8)	5,927 (14.0)	3,685 (8.7)	1,350 (3.2)	5,067 (12.0)	42,252 (100.0)

※1 帳票9-1参照

(3) 休憩時間

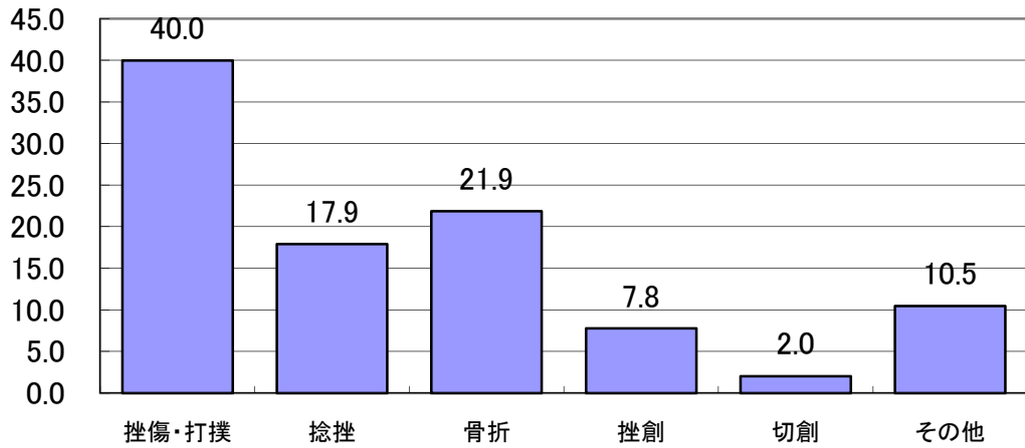


図17 場合別の負傷種類別発生割合 - 休憩時間 -

表17 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	捻挫	骨折	挫創	切創	その他	合計
休憩時間	89,782 (40.0)	40,190 (17.9)	49,065 (21.9)	17,433 (7.8)	4,567 (2.0)	23,494 (10.5)	224,531 (100.0)

※1 帳票9-1参照

7 負傷における部位別発生割合

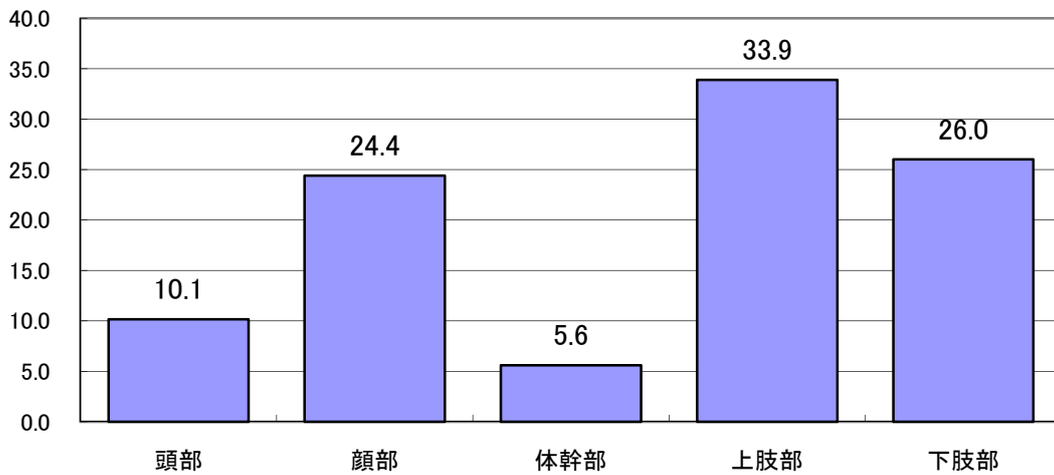


図18 負傷における部位別発生割合 - 全部位 -

表18 単位:人(%)

人数(%)	頭部	顔部	体幹部	上肢部	下肢部	合計
小学校	44,994 (10.1)	108,079 (24.4)	24,798 (5.6)	150,415 (33.9)	115,443 (26.0)	443,729 (100.0)

※1 帳票3-1(1)参照

(1) 頭 部

頭部については、細かく部位に分けていないため、詳細は帳票3—1(1)を参照。

(2) 顔 部

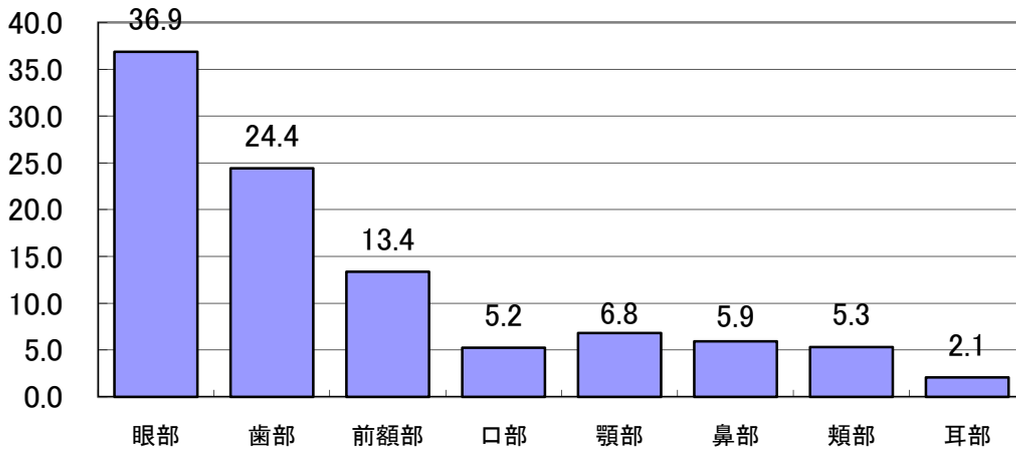


図19 負傷における部位別発生割合 —顔部—

表19 単位:人(%)

人数(%)	眼部	歯部	前額部	口部	顎部	鼻部	頬部	耳部
顔 部	39,848 (36.9)	26,391 (24.4)	14,455 (13.4)	5,658 (5.2)	7,361 (6.8)	6,405 (5.9)	5,740 (5.3)	2,221 (2.1)

合計
108,079 (100.0)

※1 帳票3—1(1)参照

(3) 体 幹 部

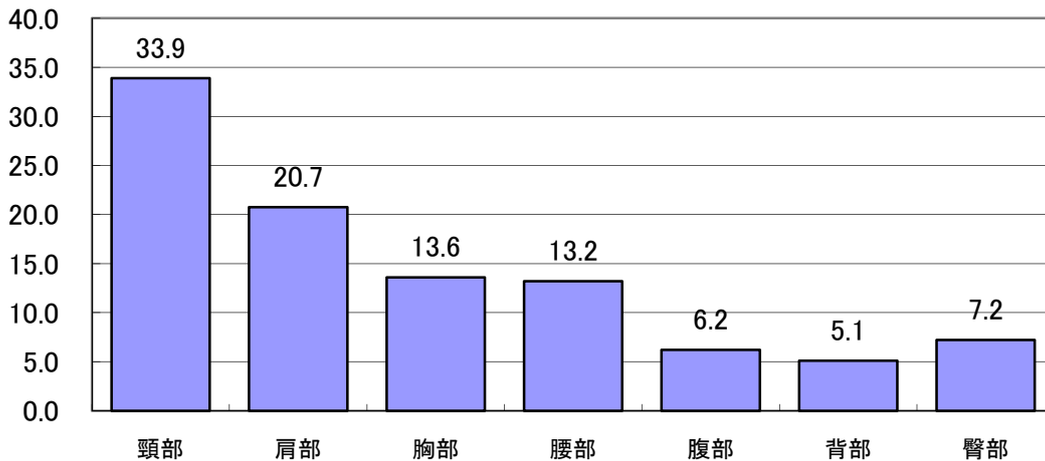


図20 負傷における部位別発生割合 —体幹部—

表20 単位:人(%)

人数(%)	頸部	肩部	胸部	腰部	腹部	背部	臀部	合計
体 幹 部	8,402 (33.9)	5,142 (20.7)	3,377 (13.6)	3,282 (13.2)	1,548 (6.2)	1,258 (5.1)	1,789 (7.2)	24,798 (100.0)

※1 帳票3—1(1)参照

(4) 上肢部

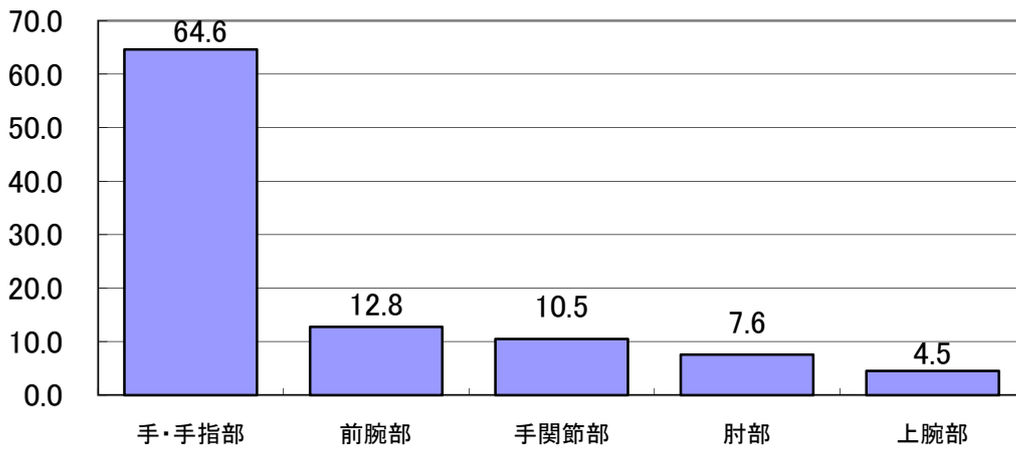


図21 負傷における部位別発生割合 —上肢部—

表21 単位:人(%)

人数(%)	手・手指部	前腕部	手関節部	肘部	上腕部	合計
上肢部	97,238 (64.6)	19,184 (12.8)	15,793 (10.5)	11,384 (7.6)	6,816 (4.5)	150,415 (100.0)

※1 帳票3-1(1)参照

(5) 下肢部

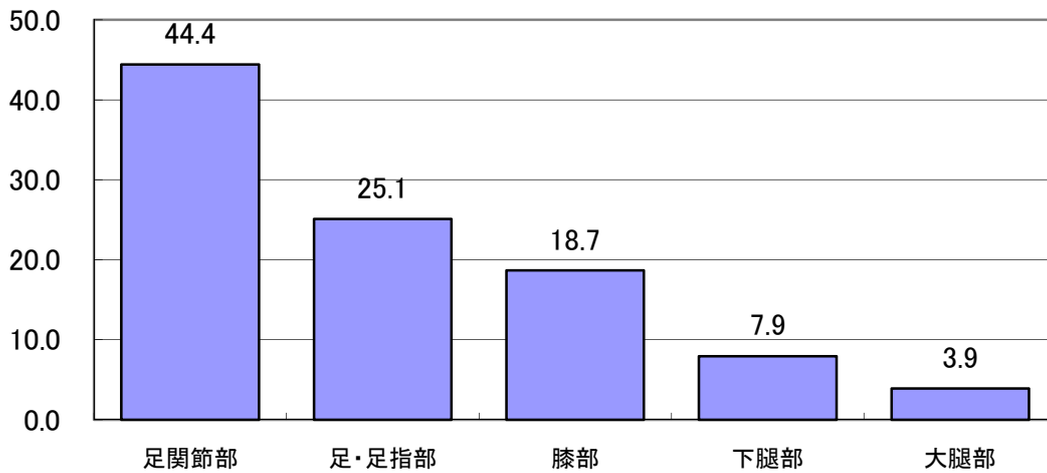


図22 負傷における部位別発生割合 —下肢部—

表22 単位:人(%)

人数(%)	足関節部	足・足指部	膝部	下腿部	大腿部	合計
下肢部	51,276 (44.4)	28,956 (25.1)	21,535 (18.7)	9,173 (7.9)	4,503 (3.9)	115,443 (100.0)

※1 帳票3-1(1)参照

## 8 部位別の負傷種類別発生割合 - 全部位 -

小 学 校

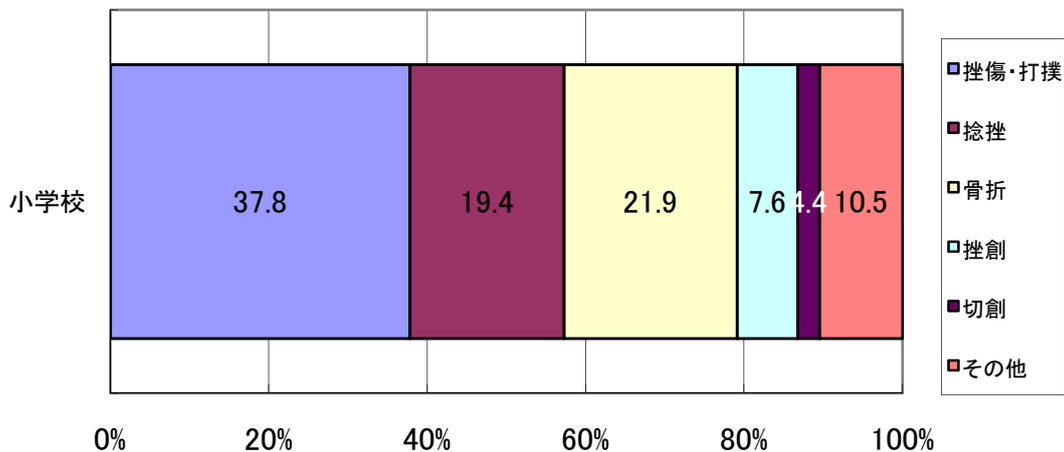


図23 部位別の負傷種類別発生割合 - 全部位 -

表23

単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	捻挫	骨折	挫創	切創	その他	合計
小学校	167,823 (37.8)	86,294 (19.4)	97,042 (21.9)	33,850 (7.6)	12,318 (2.8)	46,402 (10.5)	443,729 (100.0)

※1 帳票8-1参照

### (1) 頭 部

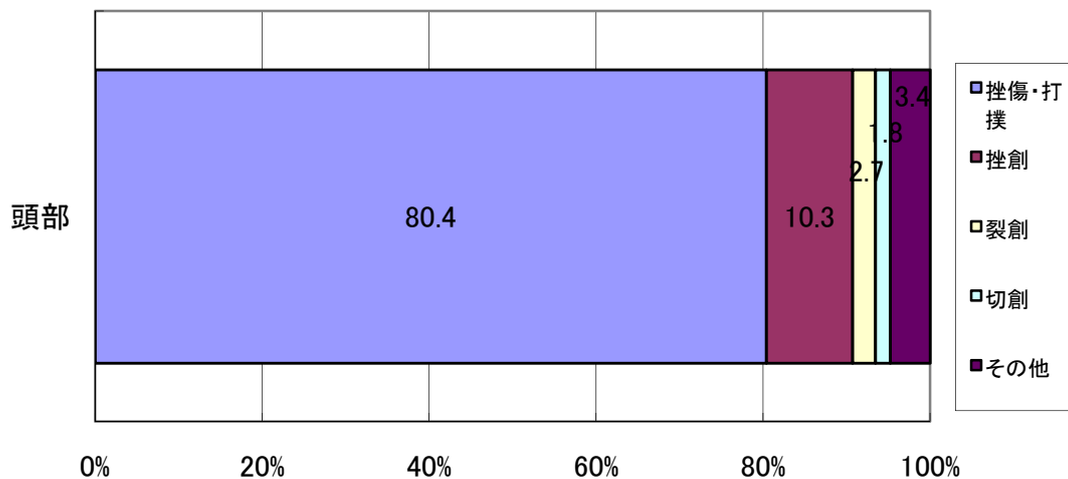


図23 部位別の負傷種類別発生割合 - 頭部 -

表24

単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	挫創	裂創	切創	その他	合計
頭 部	36,167 (80.4)	4,652 (10.3)	1,225 (2.7)	797 (1.8)	2,153 (4.8)	44,994 (100.0)

※1 帳票8-1参照

(2) 顔部

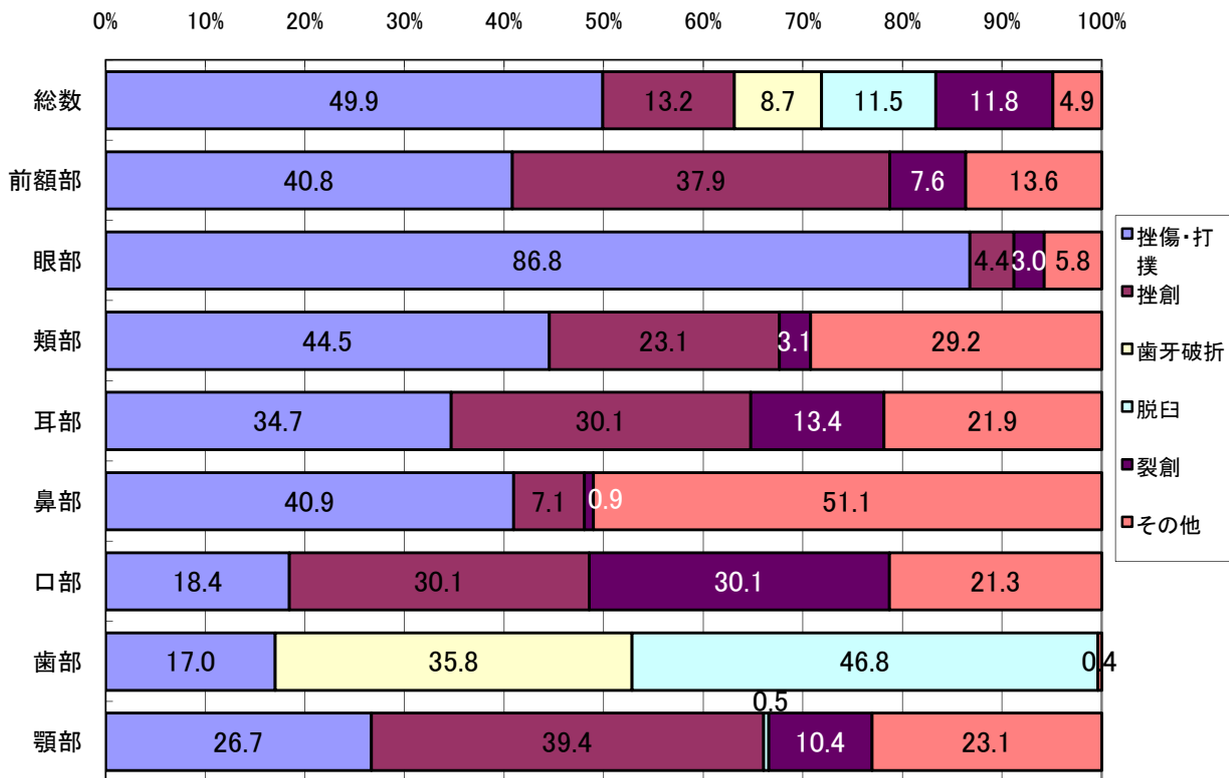


図25 部位別の負傷種類別発生割合 -顔部-

表25 単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	挫創	歯牙破折	脱臼	裂創	その他	合計
総数	53,919 (49.9)	14,297 (13.2)	9,453 (8.7)	12,382 (11.5)	12,716 (11.8)	5,312 (4.9)	108,079 (100.0)
前額部	5,901 (40.8)	5,479 (37.9)	0 0.0	0 0.0	1,102 (7.6)	1,973 (13.6)	14,455 (100.0)
眼部	34,573 86.8	1,766 (4.4)	0 0.0	0 0.0	1,207 (3.0)	2,302 (5.8)	39,848 (100.0)
頬部	2,557 (44.5)	1,325 (23.1)	0 0.0	0 0.0	180 (3.1)	1,678 (29.2)	5,740 (100.0)
耳部	770 (34.7)	668 (30.1)	0 0.0	0 0.0	297 (13.4)	486 (21.9)	2,221 (100.0)
鼻部	2,622 (40.9)	455 (7.1)	0 0.0	0 0.0	58 (0.9)	3,270 (51.1)	6,405 (100.0)
口部	1,042 (18.4)	1,705 (30.1)	0 0.0	0 0.0	1,704 (30.1)	1,207 (21.3)	5,658 (100.0)
歯部	4,492 (17.0)	0 0.0	9,453 (35.8)	12,344 (46.8)	0 0.0	102 (0.4)	26,391 (100.0)
顎部	1,962 (26.7)	2,899 (39.4)	0 0.0	38 (0.5)	764 (10.4)	1,698 (23.1)	7,361 (100.0)

※1 帳票8-1参照

(3) 体幹部

小学校

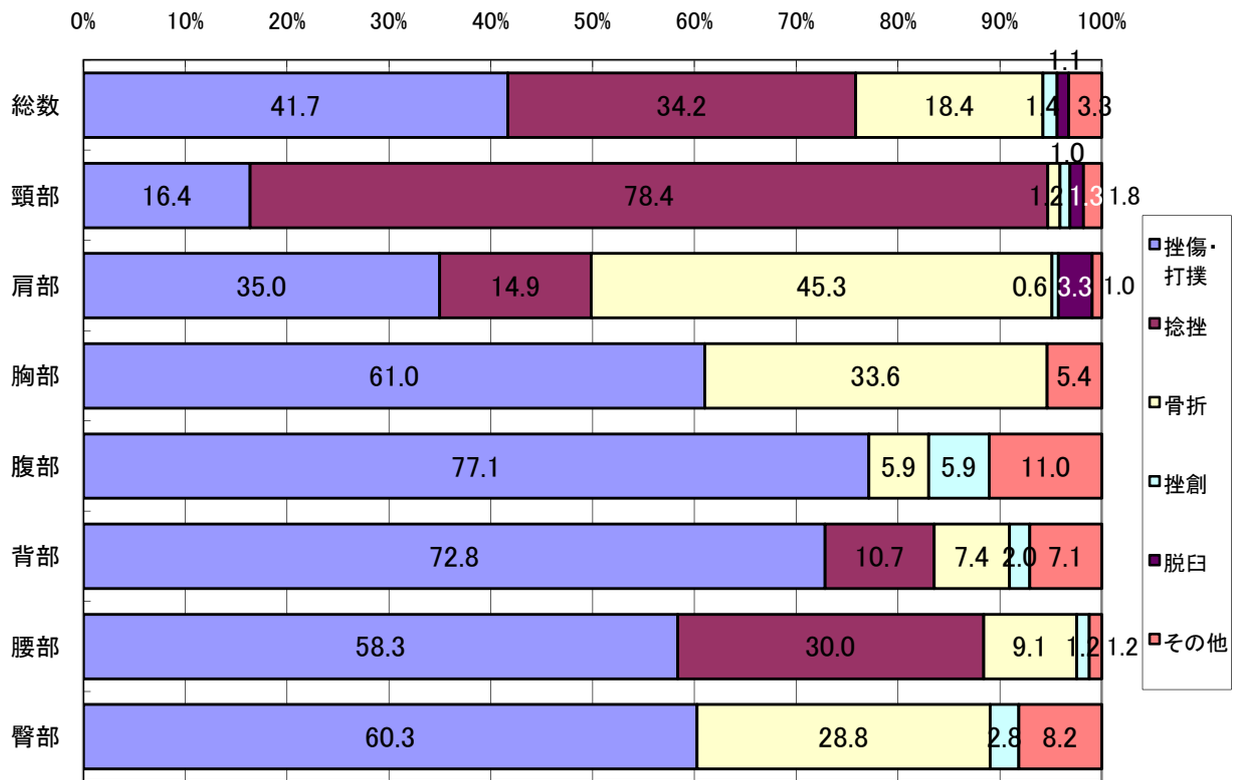


図26 部位別の負傷種類別発生割合 一体幹部一

表26

単位:人(%)

人数(%)	挫傷・打撲	捻挫	骨折	挫創	脱臼	その他	合計
総数	10,335 (41.7)	8,470 (34.2)	4,563 (18.4)	341 (1.4)	283 (1.1)	806 (3.3)	24,798 (100.0)
頸部	1,374 (16.4)	6,583 (78.4)	101 (1.2)	80 (1.0)	112 (1.3)	152 (1.8)	8,402 (100.0)
肩部	1,798 (35.0)	766 (14.9)	2,327 (45.3)	31 (0.6)	171 (3.3)	49 (1.0)	5,142 (100.0)
胸部	2,060 (61.0)	0 (0.0)	1,136 (33.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	181 (5.4)	3,377 (100.0)
腹部	1,194 (77.1)	0 (0.0)	91 (5.9)	92 (5.9)	0 (0.0)	171 (11.0)	1,548 (100.0)
背部	916 (72.8)	135 (10.7)	93 (7.4)	25 (2.0)	0 (0.0)	89 (7.1)	1,258 (100.0)
腰部	1,915 (58.3)	986 (30.0)	300 (9.1)	41 (1.2)	0 (0.0)	40 (1.2)	3,282 (100.0)
臀部	1,078 (60.3)	0 (0.0)	515 (28.8)	50 (2.8)	0 (0.0)	146 (8.2)	1,789 (100.0)

※1 帳票8-1参照

(4) 上肢部

小学校

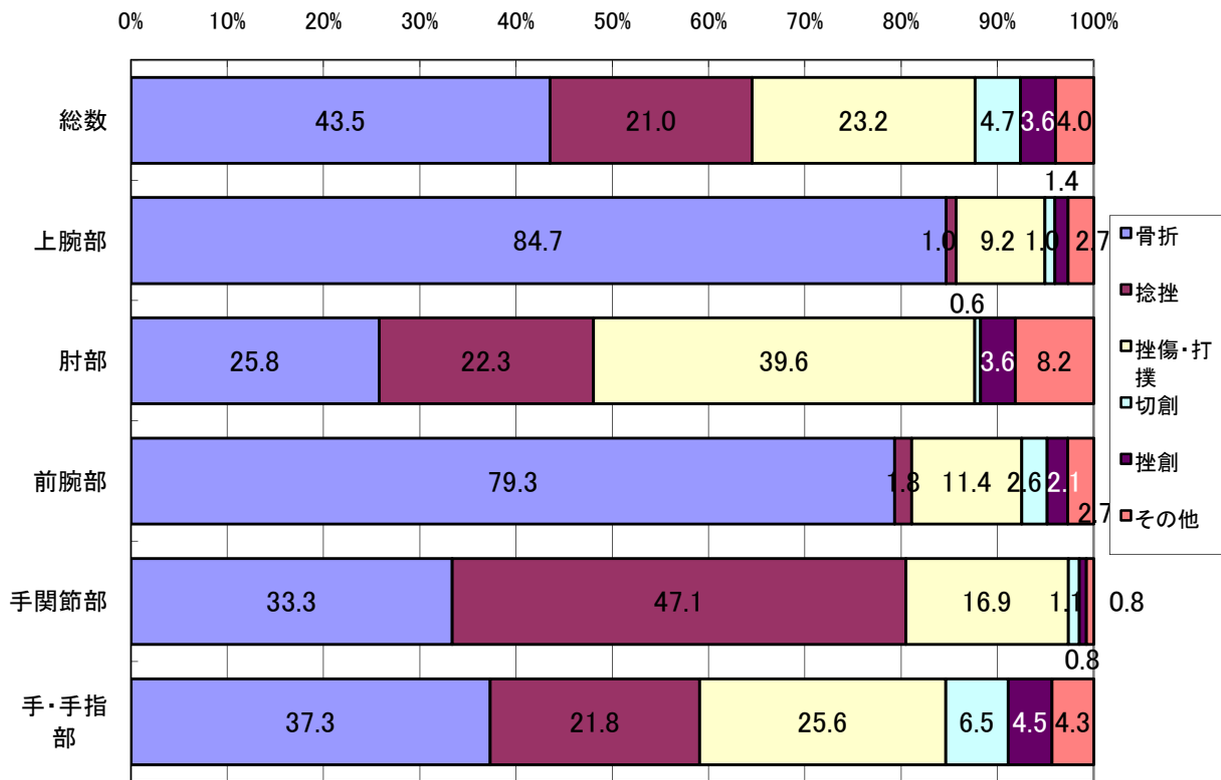


図27 部位別の負傷種類別発生割合 -上肢部-

表27

単位:人(%)

人数(%)	骨折	捻挫	挫傷・打撲	切創	挫創	その他	合計
総数	65,459 (43.5)	31,553 (21.0)	34,862 (23.2)	7,104 (4.7)	5,454 (3.6)	5,983 (4.0)	150,415 (100.0)
上腕部	5,770 (84.7)	71 (1.0)	628 (9.2)	71 (1.0)	94 (1.4)	182 (2.7)	6,816 (100.0)
肘部	2,932 (25.8)	2,536 (22.3)	4,510 (39.6)	67 (0.6)	409 (3.6)	930 (8.2)	11,384 (100.0)
前腕部	15,217 (79.3)	337 (1.8)	2,196 (11.4)	502 (2.6)	411 (2.1)	521 (2.7)	19,184 (100.0)
手関節部	5,266 (33.3)	7,444 (47.1)	2,664 (16.9)	179 (1.1)	119 (0.8)	121 (0.8)	15,793 (100.0)
手・手指部	36,274 (37.3)	21,165 (21.8)	24,864 (25.6)	6,285 (6.5)	4,421 (4.5)	4,229 (4.3)	97,238 (100.0)

※1 帳票8-1参照

(5) 下肢部

小学校

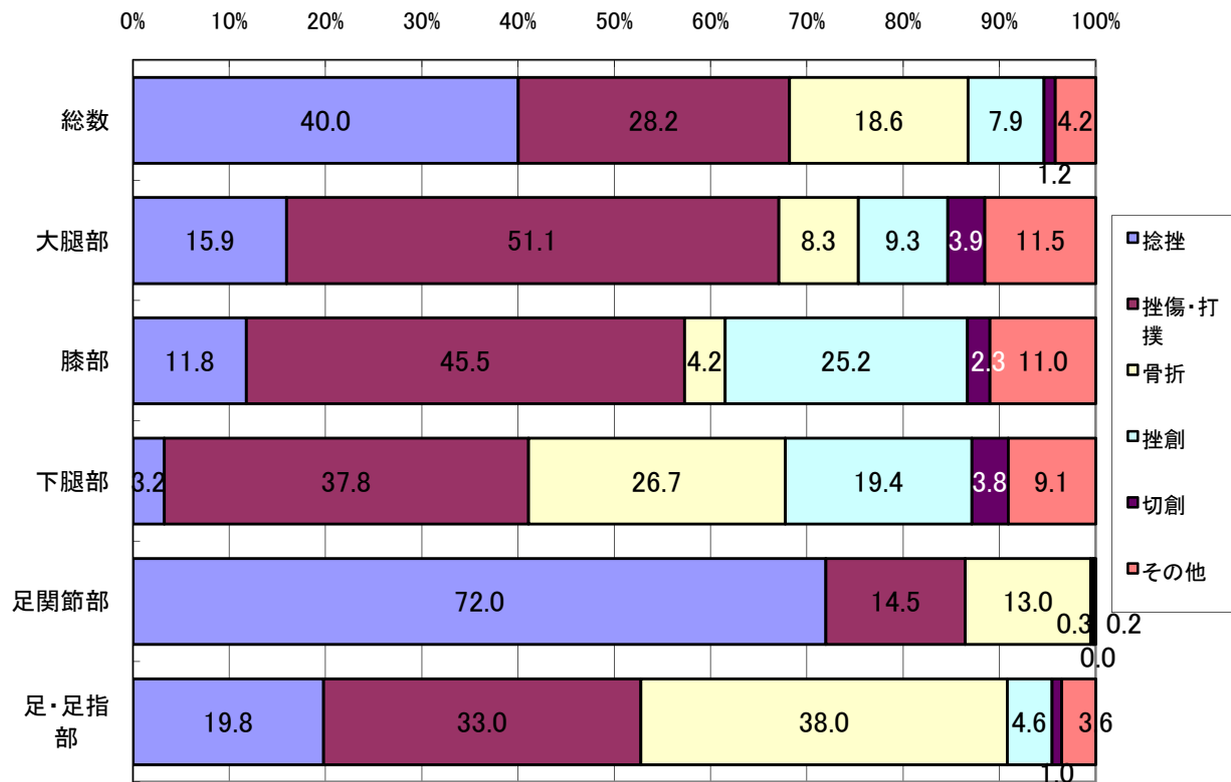


図28 部位別の負傷種類別発生割合 - 下肢部 -

表28

単位:人(%)

人数(%)	捻挫	挫傷・打撲	骨折	挫創	切創	その他	合計
総数	46,185 (40.0)	32,540 (28.2)	21,418 (18.6)	9,106 (7.9)	1,338 (1.2)	4,856 (4.2)	115,443 (100.0)
大腿部	718 (15.9)	2,303 (51.1)	372 (8.3)	417 (9.3)	174 (3.9)	519 (11.5)	4,503 (100.0)
膝部	2,533 (11.8)	9,803 (45.5)	907 (4.2)	5,421 (25.2)	504 (2.3)	2,367 (11.0)	21,535 (100.0)
下腿部	298 (3.2)	3,469 (37.8)	2,446 (26.7)	1,779 (19.4)	346 (3.8)	835 (9.1)	9,173 (100.0)
足関節部	36,903 (72.0)	7,422 (14.5)	6,677 (13.0)	143 (0.3)	24 (0.0)	107 (0.2)	51,276 (100.0)
足・足指部	5,733 (19.8)	9,543 (33.0)	11,016 (38.0)	1,346 (4.6)	290 (1.0)	1,028 (3.6)	28,956 (100.0)

※1 帳票8-1参照

## 9 体育的活動中の場合別発生割合

学校の管理下における体育的活動とは、教科体育、体育的クラブ、体育的行事、課外指導における部活動において行われる活動である。したがって、図29から図32までの、「運動種目別の負傷種別発生割合」、図33から図36までの「運動種目別の部位別負傷発生割合」の数値とは異なる。

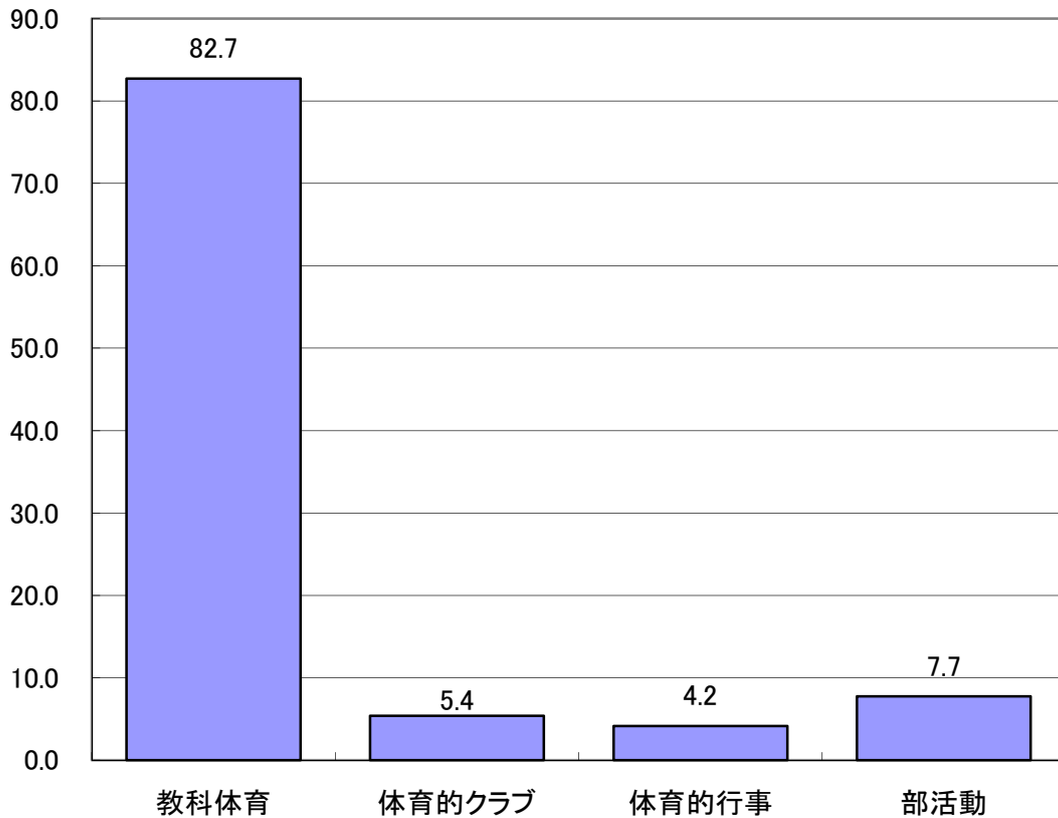


図29 体育的部活動中の場合別発生割合

表29 単位: 人 (%)

人数 (%)	教科体育	体育的クラブ	体育的行事	部活動	合計
小 学 校	90,519 (82.7)	5,897 (5.4)	4,560 (4.2)	8,481 (7.7)	109,457 (100.0)

※ 帳票2-1(1)参照

10 体育的活動中の運動種目別発生割合

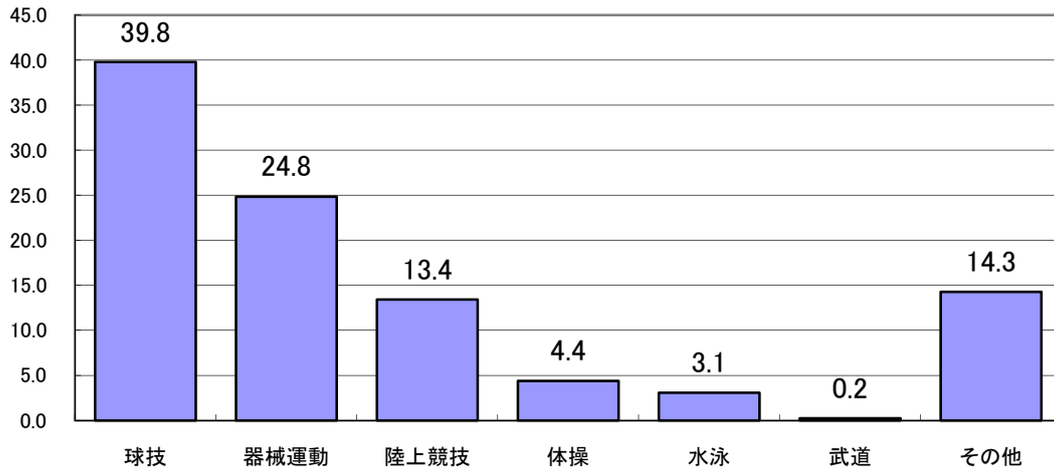


図30 体育的活動中の運動種目別の負傷発生割合 — 全般的な傾向 —

表30 単位:人(%)

人数(%)	球技	器械運動	陸上競技	体操	水泳	武道	その他	合計
小 学 校	39,376 (39.8)	24,593 (24.8)	13,267 (13.4)	4,335 (4.4)	3,028 (3.1)	247 (0.2)	14,141 (14.3)	98,987 (100.0)

※ 帳票13-1参照

(1) 球 技

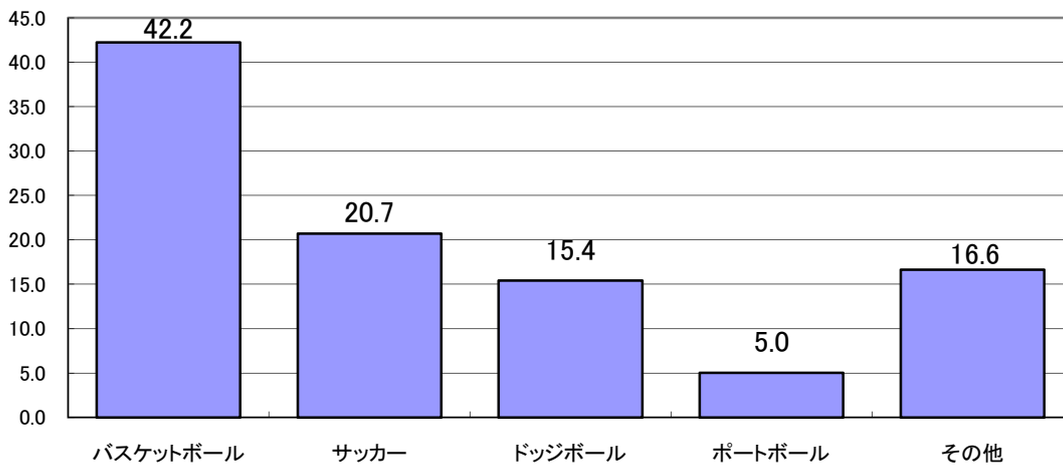


図31 体育的活動中の運動種目別の負傷発生割合 — 球 技 —

表31 単位:人(%)

人数(%)	バスケットボール	サッカー	ドッジボール	ポートボール	その他	合計
小 学 校	16,622 (42.2)	8,156 (20.7)	6,070 (15.4)	1,983 (5.0)	6,545 (16.6)	39,376 (100.0)

※ 帳票13-1参照

(2) 器械運動

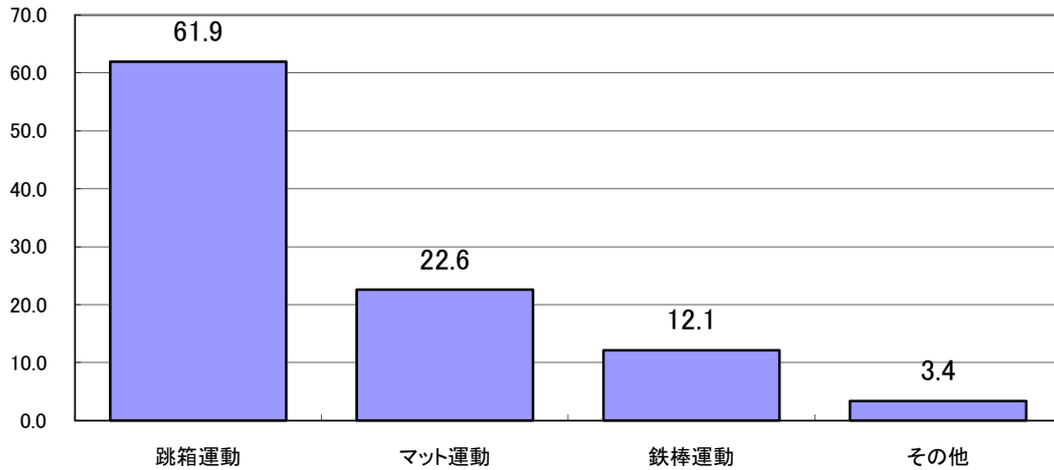


図32 体育的活動中の運動種目別の負傷発生割合 —器械運動—

表32 単位:人(%)

	跳箱運動	マット運動	鉄棒運動	その他	合計
小 学 校	15,230 (61.9)	5,561 (22.6)	2,977 (12.1)	825 (3.4)	24,593 (100.0)

※ 帳票13-1参照

(3) 陸上競技

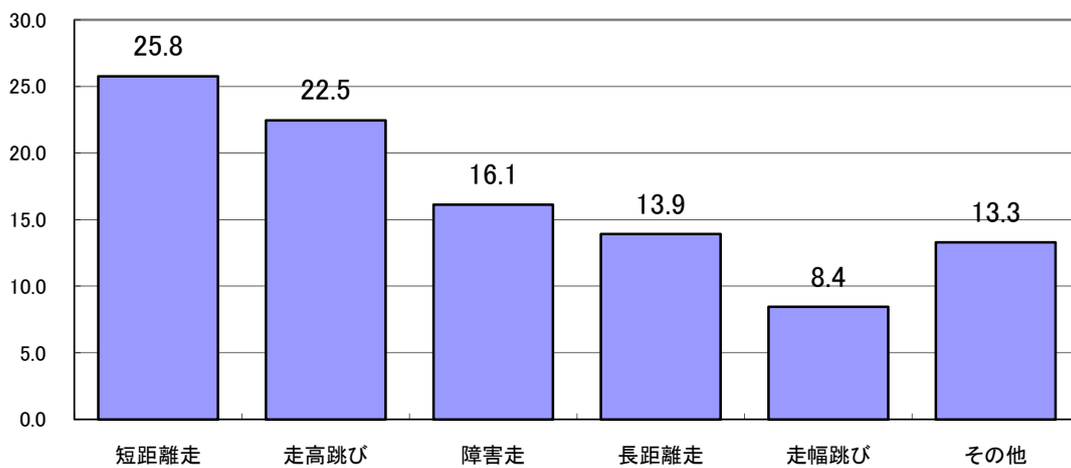


図33 体育的活動中の運動種目別の負傷発生割合 —陸上競技—

表33 単位:人(%)

人数 (%)	短距離走	走高跳び	障害走	長距離走	走幅跳び	その他	合計
小 学 校	3,418 (25.8)	2,979 (22.5)	2,138 (16.1)	1,846 (13.9)	1,121 (8.4)	1,765 (13.3)	13,267 (100.0)

※ 帳票13-1参照

# 11 運動種目別の負傷種類別発生割合

小 学 校

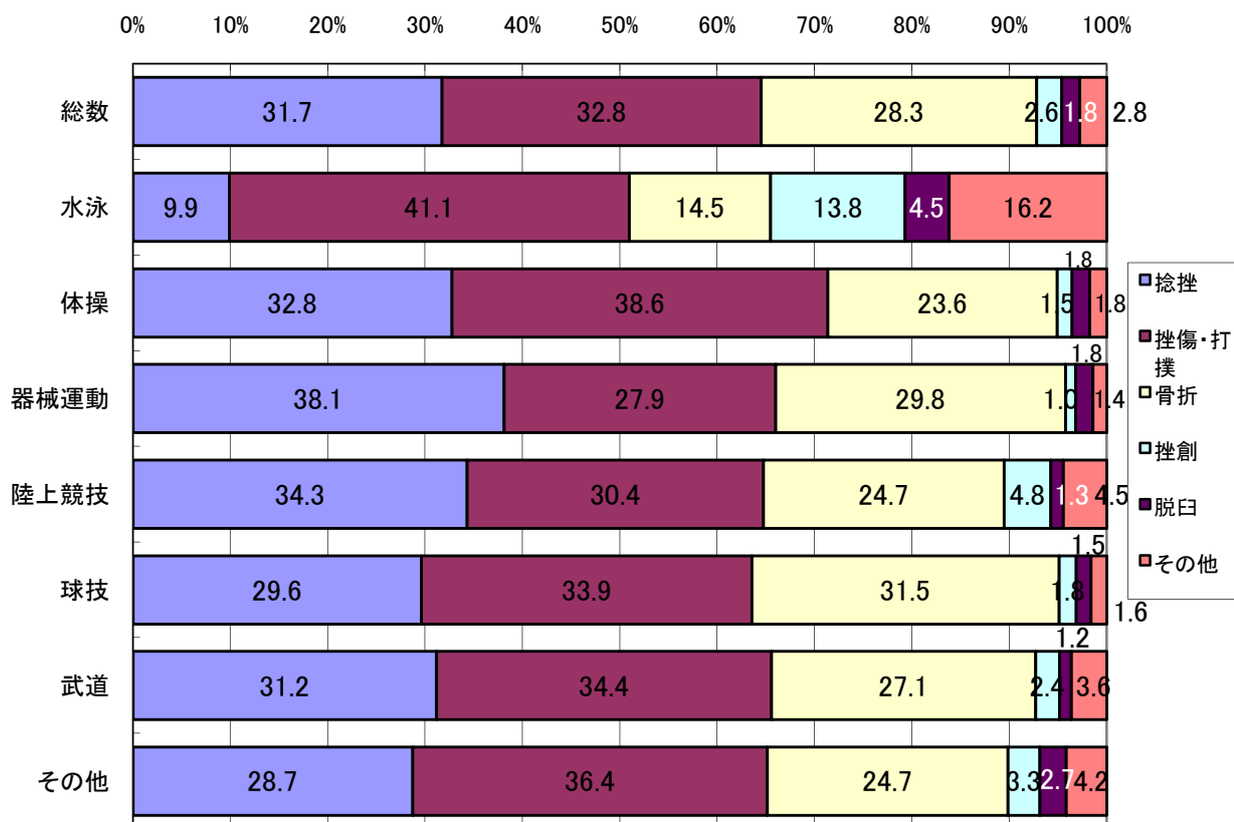


図34 運動種目別の負傷種類別発生割合 — 全般的な傾向 —

表34 単位:人(%)

人数(%)	捻挫	挫傷・打撲	骨折	挫創	脱臼	その他	合計
総数	31,692 (31.7)	32,712 (32.8)	28,252 (28.3)	2,563 (2.6)	1,834 (1.8)	2,777 (2.8)	99,830 (100.0)
水泳	300 (9.9)	1,245 (41.1)	439 (14.5)	419 (13.8)	137 (4.5)	491 (16.2)	3,031 (100.0)
体操	1,421 (32.8)	1,673 (38.6)	1,022 (23.6)	66 (1.5)	78 (1.8)	76 (1.8)	4,336 (100.0)
器械運動	9,373 (38.1)	6,861 (27.9)	7,322 (29.8)	252 (1.0)	442 (1.8)	347 (1.4)	24,597 (100.0)
陸上競技	4,553 (34.3)	4,037 (30.4)	3,280 (24.7)	636 (4.8)	170 (1.3)	591 (4.5)	13,267 (100.0)
球技	11,666 (29.6)	13,358 (33.9)	12,422 (31.5)	693 (1.8)	597 (1.5)	640 (1.6)	39,376 (100.0)
武道	77 (31.2)	85 (34.4)	67 (27.1)	6 (2.4)	3 (1.2)	9 (3.6)	247 (100.0)
その他	4,302 (28.7)	5,453 (36.4)	3,700 (24.7)	491 (3.3)	407 (2.7)	623 (4.2)	14,976 (100.0)

※1 帳票11-1参照

(1) 球 技

小 学 校

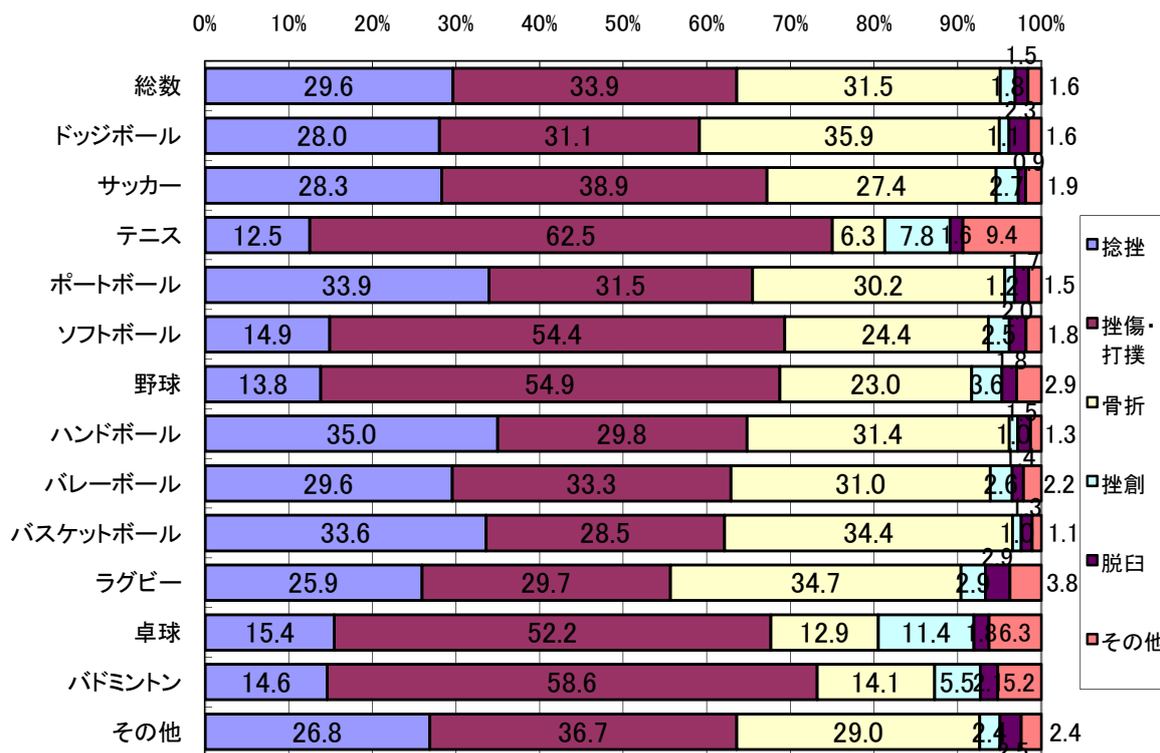


図35 運動種目別の負傷種類別発生割合 - 球技 -

表35 単位:人(%)

人数(%)	捻挫	挫傷・打撲	骨折	挫創	脱臼	その他	合計
総数	11,666 (29.6)	13,358 (33.9)	12,422 (31.5)	693 (1.8)	597 (1.5)	640 (1.6)	39,376 (100.0)
ドッジボール	1,700 (28.0)	1,887 (31.1)	2,178 (35.9)	69 (1.1)	140 (2.3)	96 (1.6)	6,070 (100.0)
サッカー	2,306 (28.3)	3,172 (38.9)	2,235 (27.4)	218 (2.7)	72 (0.9)	153 (1.9)	8,156 (100.0)
テニス	8 (12.5)	40 (62.5)	4 (6.3)	5 (7.8)	1 (1.6)	6 (9.4)	64 (100.0)
ポートボール	673 (33.9)	625 (31.5)	598 (30.2)	23 (1.2)	34 (1.7)	30 (1.5)	1,983 (100.0)
ソフトボール	202 (14.9)	739 (54.4)	331 (24.4)	34 (2.5)	27 (2.0)	25 (1.8)	1,358 (100.0)
野球	169 (13.8)	672 (54.9)	281 (23.0)	44 (3.6)	22 (1.8)	36 (2.9)	1,224 (100.0)
ハンドボール	136 (35.0)	116 (29.8)	122 (31.4)	4 (1.0)	6 (1.5)	5 (1.3)	389 (100.0)
バレーボール	261 (29.6)	294 (33.3)	274 (31.0)	23 (2.6)	12 (1.4)	19 (2.2)	883 (100.0)
バスケットボール	5,586 (33.6)	4,739 (28.5)	5,724 (34.4)	172 (1.0)	219 (1.3)	182 (1.1)	16,622 (100.0)
ラグビー	62 (25.9)	71 (29.7)	83 (34.7)	7 (2.9)	7 (2.9)	9 (3.8)	239 (100.0)
卓球	42 (15.4)	142 (52.2)	35 (12.9)	31 (11.4)	5 (1.8)	17 (6.3)	272 (100.0)
バドミントン	56 (14.6)	225 (58.6)	54 (14.1)	21 (5.5)	8 (2.1)	20 (5.2)	384 (100.0)
その他	465 (26.8)	636 (36.7)	503 (29.0)	42 (2.4)	44 (2.5)	42 (2.4)	1,732 (100.0)

※1 帳票11-1、12-1参照

(2) 器械運動

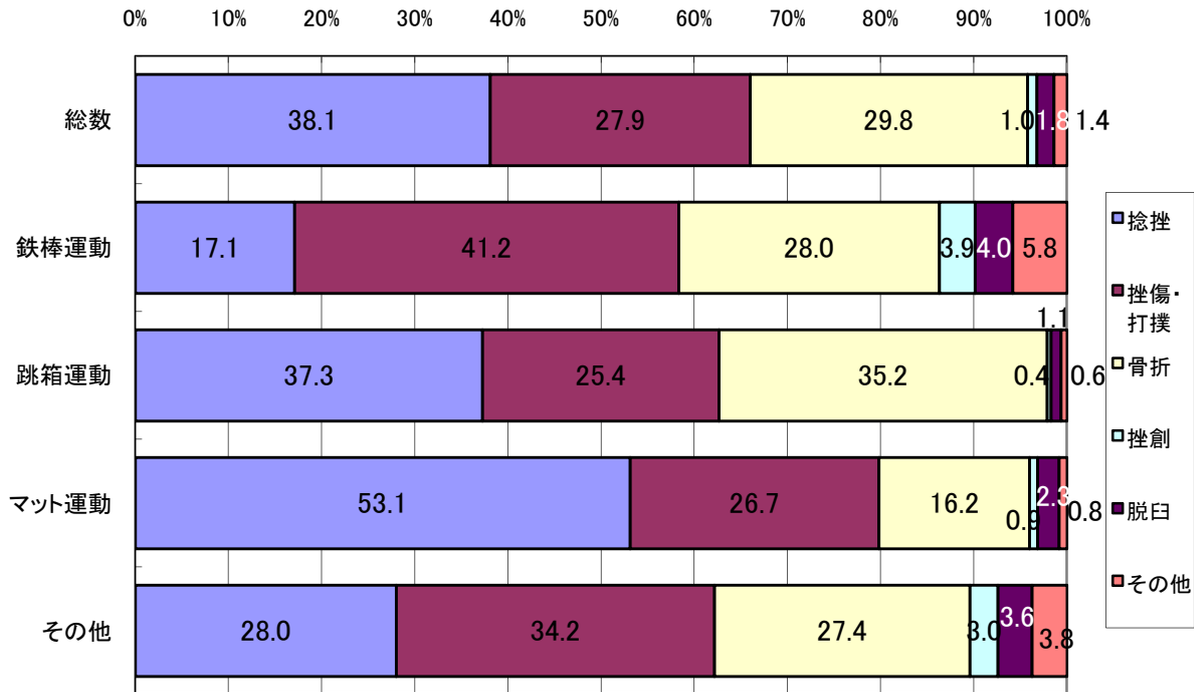


図36 運動種目別の負傷種類別発生割合 - 器械運動 -

表36 単位:人(%)

人数(%)	捻挫	挫傷・打撲	骨折	挫創	脱臼	その他	合計
総数	9,373 (38.1)	6,861 (27.9)	7,322 (29.8)	252 (1.0)	442 (1.8)	347 (1.4)	24,597 (100.0)
鉄棒運動	509 (17.1)	1,228 (41.2)	833 (28.0)	115 (3.9)	120 (4.0)	173 (5.8)	2,978 (100.0)
跳箱運動	5,678 (37.3)	3,865 (25.4)	5,363 (35.2)	64 (0.4)	163 (1.1)	97 (0.6)	15,230 (100.0)
マット運動	2,955 (53.1)	1,486 (26.7)	900 (16.2)	48 (0.9)	129 (2.3)	46 (0.8)	5,564 (100.0)
その他	231 (28.0)	282 (34.2)	226 (27.4)	25 (3.0)	30 (3.6)	31 (3.8)	825 (100.0)

※1 帳票11-1、12-1参照

(3) 陸上競技

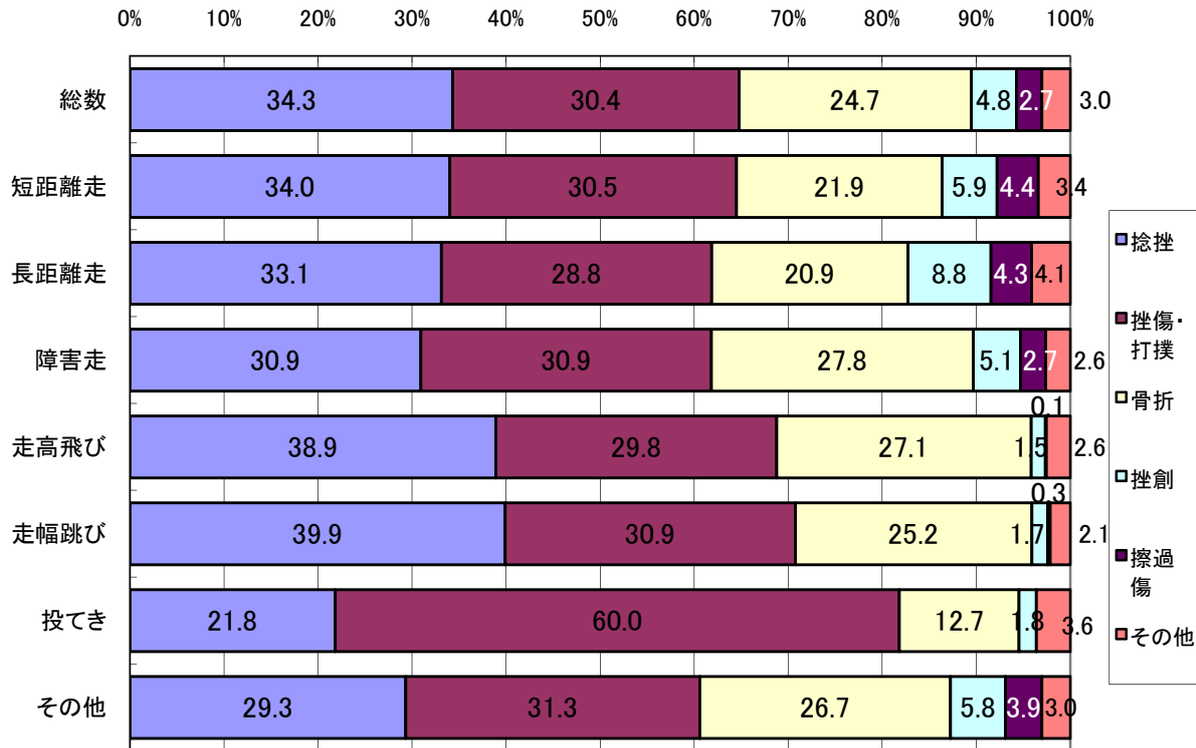


図37 運動種目別の負傷種類別発生割合 -陸上競技-

表37

単位:人(%)

人数(%)	捻挫	挫傷・打撲	骨折	挫創	擦過傷	その他	合計
総数	4,553 (34.3)	4,037 (30.4)	3,280 (24.7)	636 (4.8)	358 (2.7)	403 (3.0)	13,267 (100.0)
短距離走	1,162 (34.0)	1,042 (30.5)	748 (21.9)	200 (5.9)	149 (4.4)	117 (3.4)	3,418 (100.0)
長距離走	611 (33.1)	531 (28.8)	385 (20.9)	163 (8.8)	80 (4.3)	76 (4.1)	1,846 (100.0)
障害走	661 (30.9)	661 (30.9)	595 (27.8)	108 (5.1)	57 (2.7)	56 (2.6)	2,138 (100.0)
走高跳び	1,159 (38.9)	889 (29.8)	807 (27.1)	45 (1.5)	3 (0.1)	76 (2.6)	2,979 (100.0)
走幅跳び	447 (39.9)	346 (30.9)	282 (25.2)	19 (1.7)	3 (0.3)	24 (2.1)	1,121 (100.0)
投てき	12 (21.8)	33 (60.0)	7 (12.7)	1 (1.8)	0 (0.0)	2 (3.6)	55 (100.0)
その他	501 (29.3)	535 (31.3)	456 (26.7)	100 (5.8)	66 (3.9)	52 (3.0)	1,710 (100.0)

※1 帳票11-1参照

## 12 運動種目別の部位別負傷発生割合

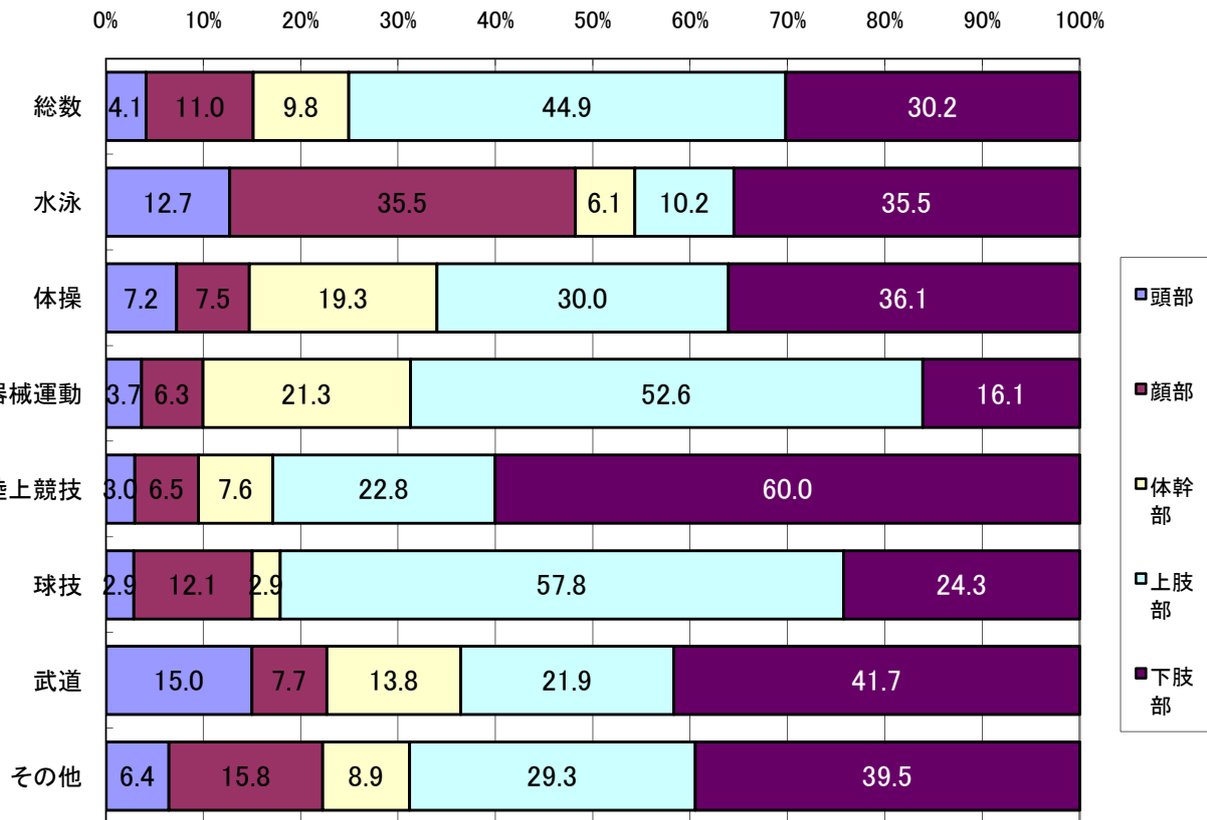


図38 運動種目別の部位別負傷発生割合 ー全般的な傾向ー

表38 単位:人(%)

人数(%)	頭部	顔部	体幹部	上肢部	下肢部	合計
総数	4,117 4.1	10,984 11.0	9,789 9.8	44,797 44.9	30,143 30.2	99,830 100.0
水泳	385 12.7	1,076 35.5	185 6.1	308 10.2	1,077 35.5	3,031 100.0
体操	314 7.2	324 7.5	835 19.3	1,299 30.0	1,564 36.1	4,336 100.0
器械運動	898 3.7	1,549 6.3	5,246 21.3	12,937 52.6	3,967 16.1	24,597 100.0
陸上競技	392 3.0	867 6.5	1,013 7.6	3,030 22.8	7,965 60.0	13,267 100.0
球技	1,126 2.9	4,782 12.1	1,137 2.9	22,778 57.8	9,553 24.3	39,376 100.0
武道	37 15.0	19 7.7	34 13.8	54 21.9	103 41.7	247 100.0
その他	965 6.4	2,367 15.8	1,339 8.9	4,391 29.3	5,914 39.5	14,976 100.0

※1 帳票11-1,12-1参照

ただし、帳票12-1については、器械運動、陸上競技、球技の中の「区分」に具体的に挙がっていない種目および武道、登山、ボート、スキー、スケート、その他は、帳票上「その他」に含まれる。

(1) 球 技

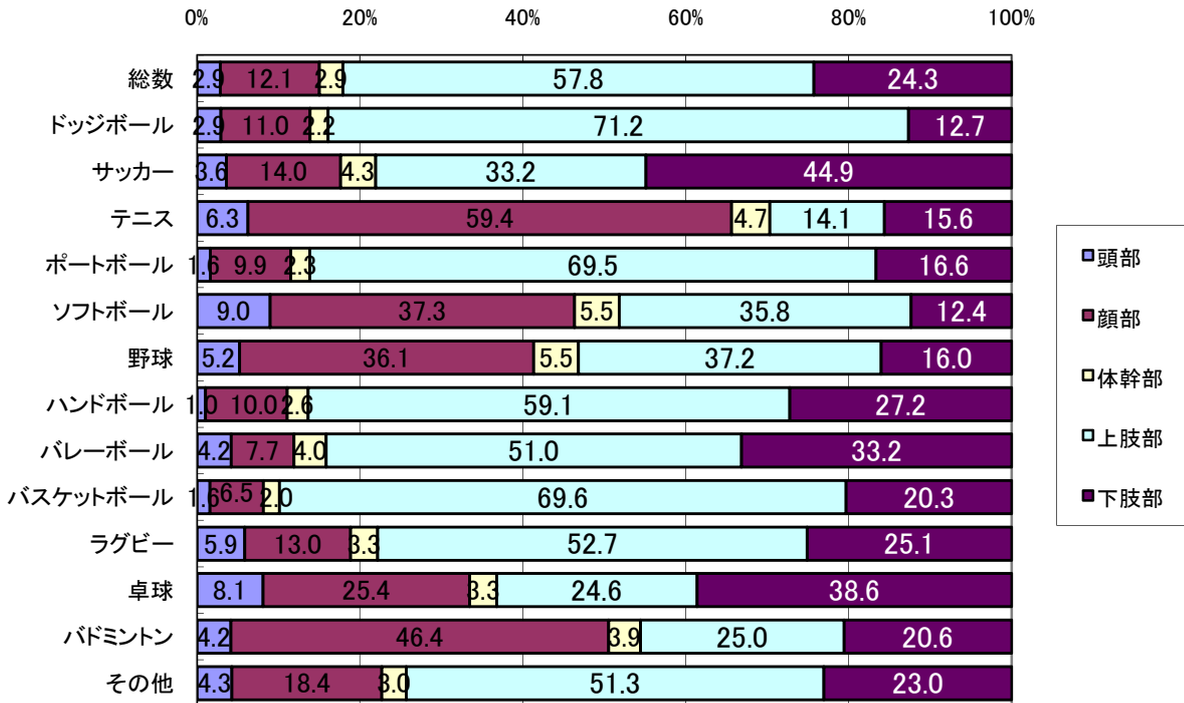


図39 運動種目別の部位別負傷発生割合 - 球 技 -

表39 単位:人(%)

人数(%)	頭部	顔部	体幹部	上肢部	下肢部	合計
総数	1,126	4,782	1,137	22,778	9,553	39,376
	2.9	12.1	2.9	57.8	24.3	100.0
ドッジボール	177	665	135	4,323	770	6,070
	2.9	11.0	2.2	71.2	12.7	100.0
サッカー	294	1,142	353	2,706	3,661	8,156
	3.6	14.0	4.3	33.2	44.9	100.0
テニス	4	38	3	9	10	64
	6.3	59.4	4.7	14.1	15.6	100.0
ポートボール	32	196	46	1,379	330	1,983
	1.6	9.9	2.3	69.5	16.6	100.0
ソフトボール	122	507	75	486	168	1,358
	9.0	37.3	5.5	35.8	12.4	100.0
野球	64	442	67	455	196	1,224
	5.2	36.1	5.5	37.2	16.0	100.0
ハンドボール	4	39	10	230	106	389
	1.0	10.0	2.6	59.1	27.2	100.0
バレーボール	37	68	35	450	293	883
	4.2	7.7	4.0	51.0	33.2	100.0
バスケットボール	266	1,088	329	11,563	3,376	16,622
	1.6	6.5	2.0	69.6	20.3	100.0
ラグビー	14	31	8	126	60	239
	5.9	13.0	3.3	52.7	25.1	100.0
卓球	22	69	9	67	105	272
	8.1	25.4	3.3	24.6	38.6	100.0
バドミントン	16	178	15	96	79	384
	4.2	46.4	3.9	25.0	20.6	100.0
その他	74	319	52	888	399	1,732
	4.3	18.4	3.0	51.3	23.0	100.0

※1 帳票11-1、12-1参照

ただし、帳票12-1については、「運動種目」を限定している。そのため、列挙されない「運動種目」については、帳票上の「その他」に含まれる。

(2) 器械運動

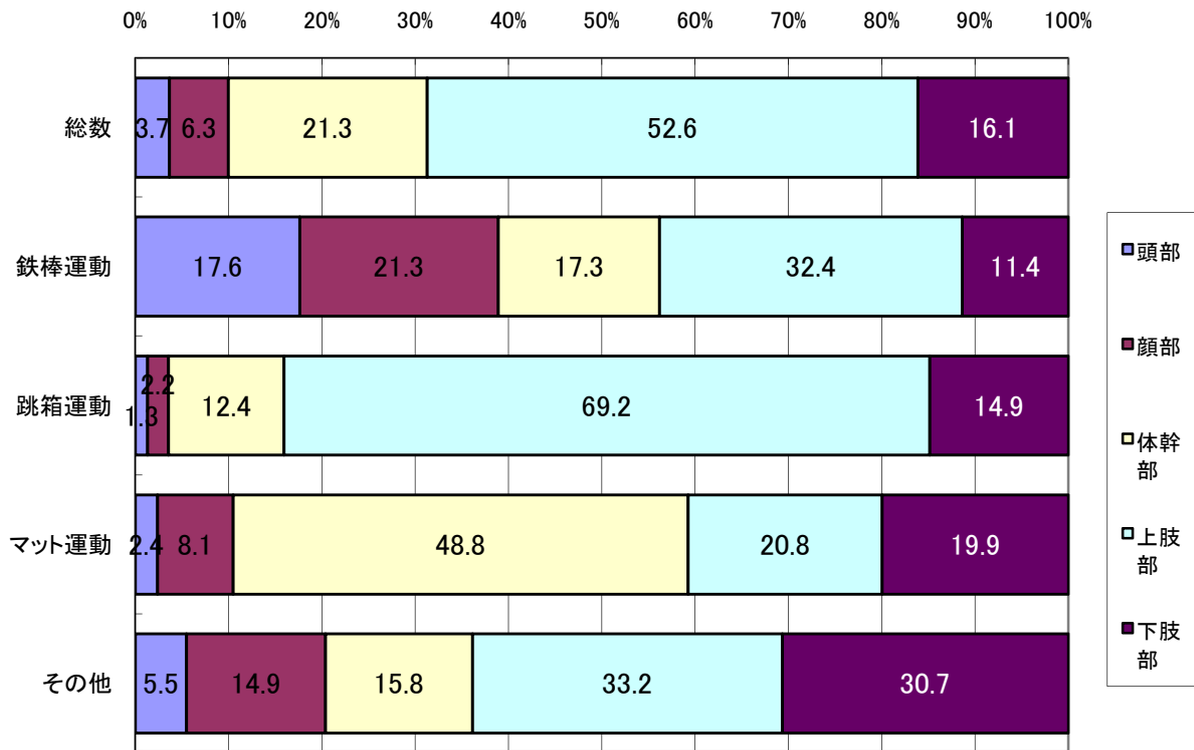


図40 運動種目別の部位別負傷発生割合 - 器械運動 -

表40 単位:人(%)

人数(%)	頭部	顔部	体幹部	上肢部	下肢部	合計
総数	898 3.7	1,549 6.3	5,246 21.3	12,937 52.6	3,967 16.1	24,597 100.0
鉄棒運動	524 17.6	634 21.3	515 17.3	966 32.4	339 11.4	2,978 100.0
跳箱運動	197 1.3	341 2.2	1,887 12.4	10,540 69.2	2,265 14.9	15,230 100.0
マット運動	132 2.4	451 8.1	2,714 48.8	1,157 20.8	1,110 19.9	5,564 100.0
その他	45 5.5	123 14.9	130 15.8	274 33.2	253 30.7	825 100.0

※1 帳票11-1、12-1参照

ただし、帳票12-1については、「運動種目」を限定している。そのため、列挙されない「運動種目」については、帳票上の「その他」に含まれる。

(3) 陸上競技

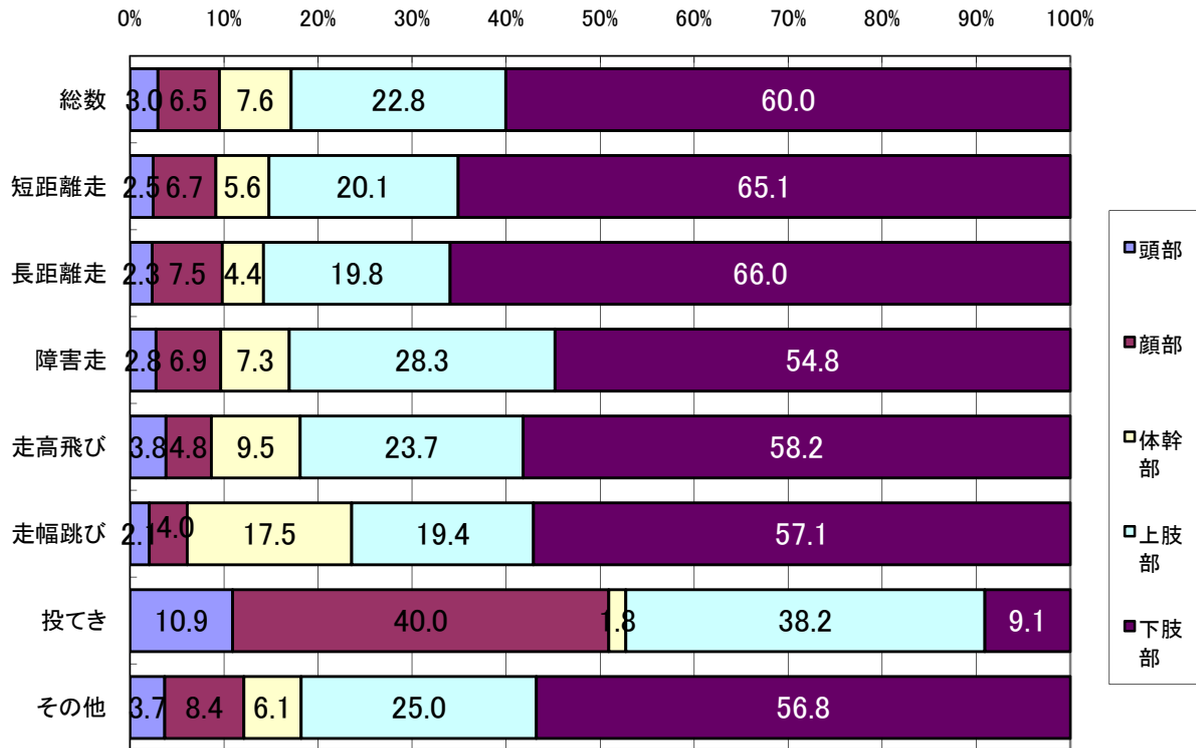


図41 運動種目別の部位別負傷発生割合 -陸上競技-

表41 単位:人(%)

人数(%)	頭部	顔部	体幹部	上肢部	下肢部	合計
総数	392	867	1,013	3,030	7,965	13,267
短距離走	84	228	193	688	2,225	3,418
長距離走	43	138	81	366	1,218	1,846
障害走	59	147	156	604	1,172	2,138
走高跳び	114	143	282	706	1,734	2,979
走幅跳び	23	45	196	217	640	1,121
投てき	6	22	1	21	5	55
その他	63	144	104	428	971	1,710

※1 帳票11-1、12-1参照

ただし、帳票12-1については、「運動種目」を限定している。そのため、列挙されない「運動種目」については、帳票上の「その他」に含まれる。

### 13 負傷における月別負傷発生割合

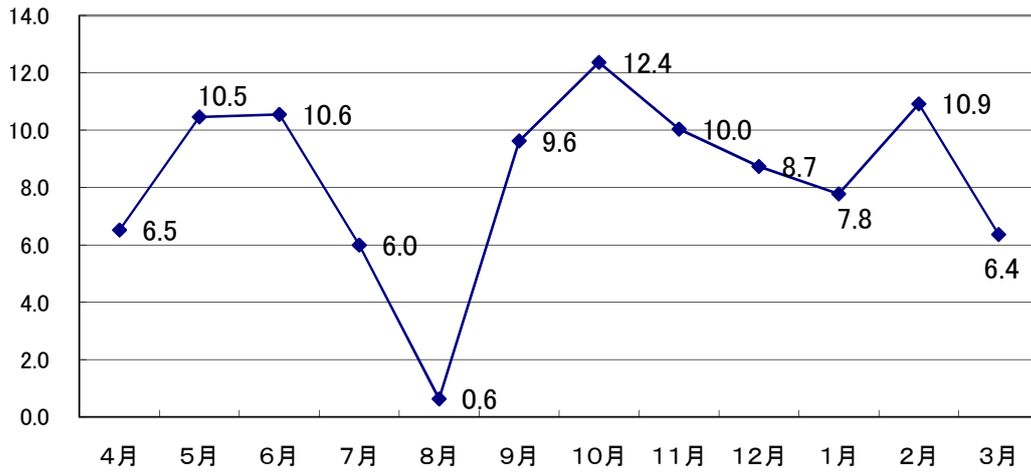


図42 負傷における月別負傷発生割合

表42 単位:人(%)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
小 学 校	28,952 (6.5)	46,432 (10.5)	46,831 (10.6)	26,594 (6.0)	2,796 (0.6)	42,703 (9.6)	54,876 (12.4)	44,561 (10.0)	38,777 (8.7)	34,514 (7.8)	48,437 (10.9)	28,256 (6.4)	443,729 (100.0)

※1 帳票4(1)参照

### 14 負傷における曜日別負傷発生割合

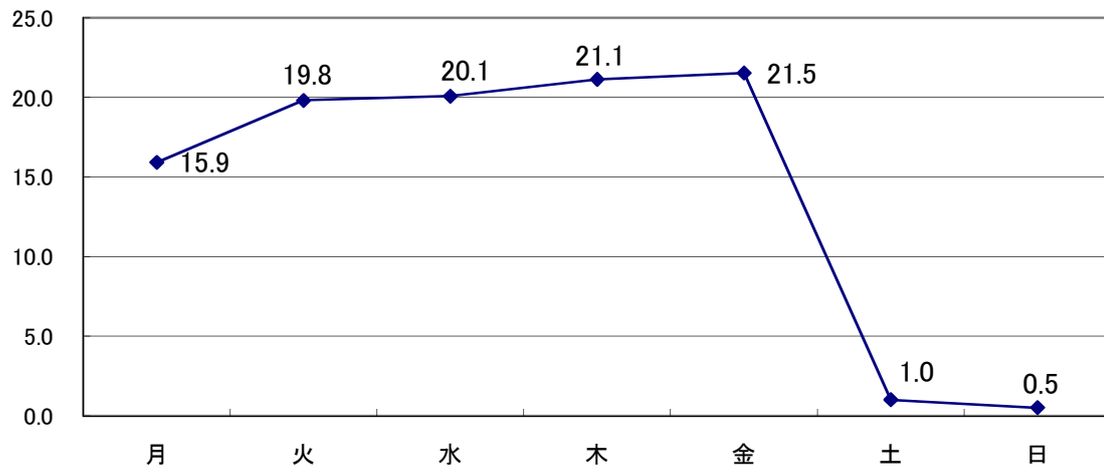


図43 負傷における曜日別負傷発生割合

表43 単位:人(%)

	月	火	水	木	金	土	日	合計
小 学 校	70,667 (15.9)	87,935 (19.8)	89,098 (20.1)	93,773 (21.1)	95,580 (21.5)	4,439 (1.0)	2,237 (0.5)	443,729 (100.0)

※1 帳票4(1)参照

### 15 負傷における時間帯別負傷発生割合

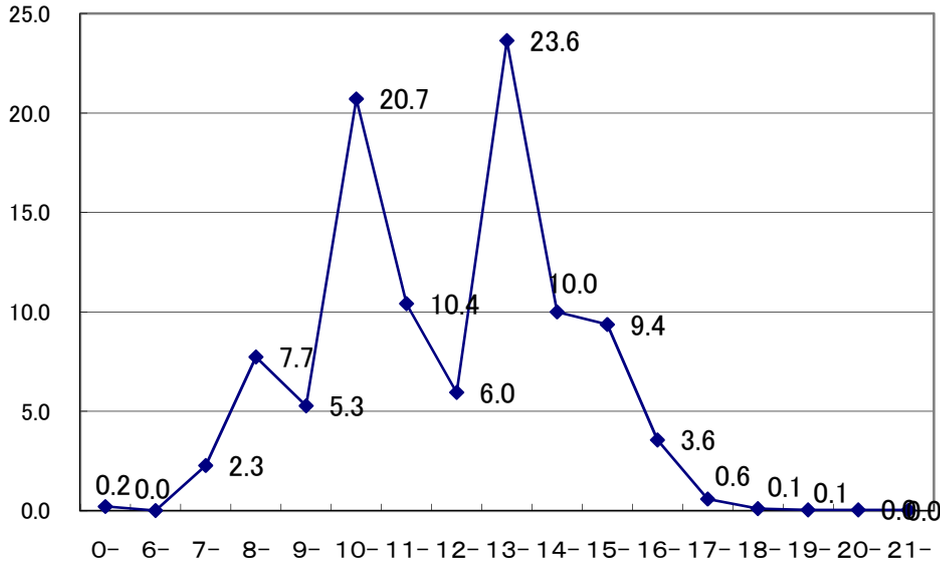


図44 負傷における時間帯別負傷発生割合

表44

人数 (%)	6時前	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16-
小学校	976 (0.2)	74 0.0	10,114 (2.3)	34,327 (7.7)	23,437 (5.3)	91,861 (20.7)	46,205 (10.4)	26,435 (6.0)	104,860 (23.6)	44,332 (10.0)	41,548 (9.4)	15,805 (3.6)

単位:人(%)

17-	18-	19-	20-	21時以降	合計
2,640 (0.6)	493 (0.1)	227 (0.1)	209 0.0	186 0.0	443,729 (100.0)

※1 帳票4(1)参照

## 16 疾病における種類別発生割合

学校の管理下における疾病は、食中毒、食中毒以外の中毒、日射病・熱射病、溺水、異物の嚥下・迷入、接触性の皮膚炎、外部衝撃起因、運動起因、負傷起因、心身の負担起因に分けられる。

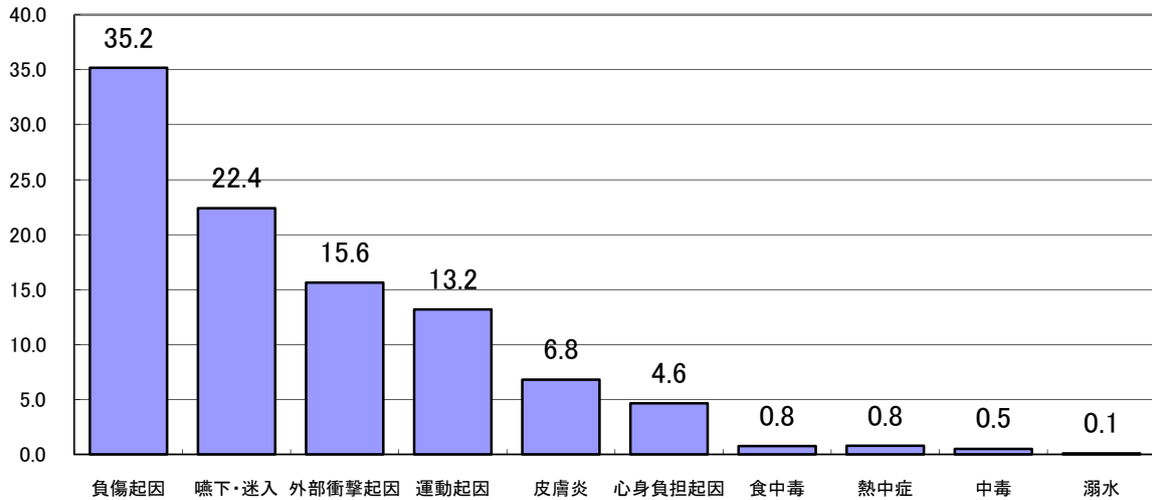


図45 疾病の種類別発生割合 — 全般的な傾向 —

表45 単位: 人 (%)

人数 (%)	負傷起因	嚥下・迷入	外部衝撃起因	運動起因	皮膚炎	心身負担起因	食中毒	熱中症	中毒	溺水	合計
小学校	9,107 (35.2)	5,800 (22.4)	4,052 (15.6)	3,420 (13.2)	1,759 (6.8)	1,203 (4.6)	199 (0.8)	202 (0.8)	130 (0.5)	23 (0.1)	25,895 (100.0)

※ 帳票14-1参照

## 17 疾病における疾患別発生割合

ここでいう疾患は、脳・脊髄系疾患、心臓系疾患、肺・その他の内臓疾患、骨疾患、関節疾患、筋腱疾患、皮膚疾患、精神疾患、その他に分類している。

### (1) 負傷起因

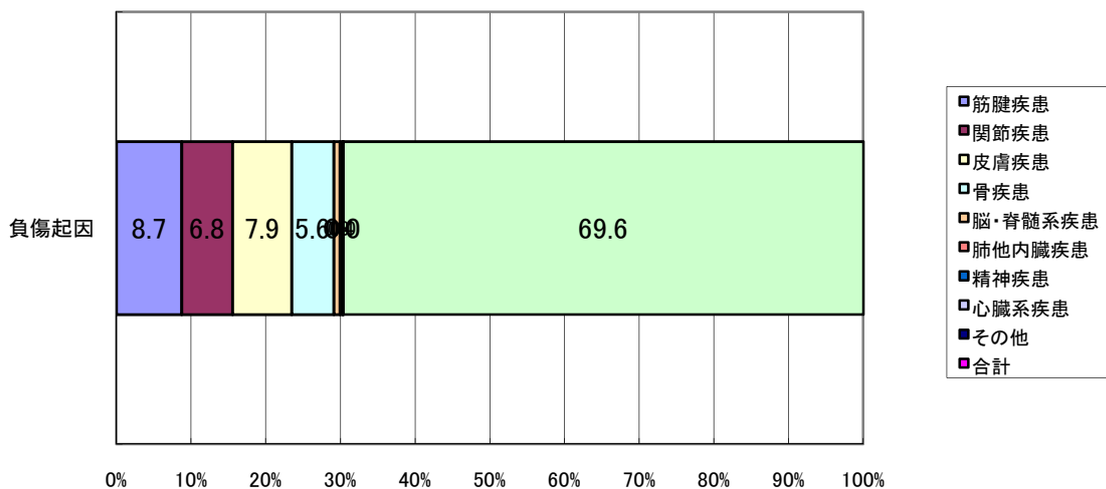


図46 疾病における疾患別発生割合 — 負傷起因 —

表46 単位: 人 (%)

人数 (%)	筋腱疾患	関節疾患	皮膚疾患	骨疾患	脳・脊髄系疾患	肺他内臓疾患	精神疾患	心臓系疾患	その他	合計
負傷起因	796 (8.7)	619 (6.8)	724 (7.9)	511 (5.6)	75 (0.8)	36 (0.4)	1 (0.0)	4 0.0	6,341 (69.6)	9,107 (100.0)

※ 帳票14-1参照

(2) 運動起因

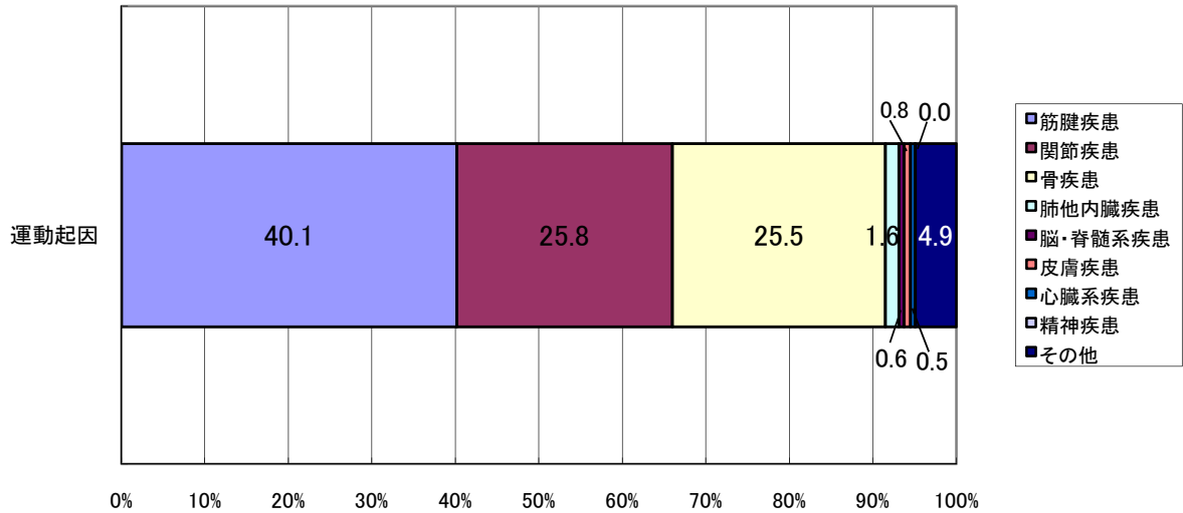


図47 疾病における疾患別発生割合 —運動起因—

表47

単位:人(%)

人数(%)	筋腱疾患	関節疾患	骨疾患	肺他内臓疾患	脳・脊髄系疾患	皮膚疾患	心臓系疾患	精神疾患	その他	合計
運動起因	1,373 (40.1)	883 (25.8)	873 (25.5)	55 (1.6)	21 (0.6)	27 (0.8)	18 (0.5)	1 (0.0)	169 (4.9)	3,420 (100.0)

※ 帳票14-1参照

(3) 外部衝撃起因

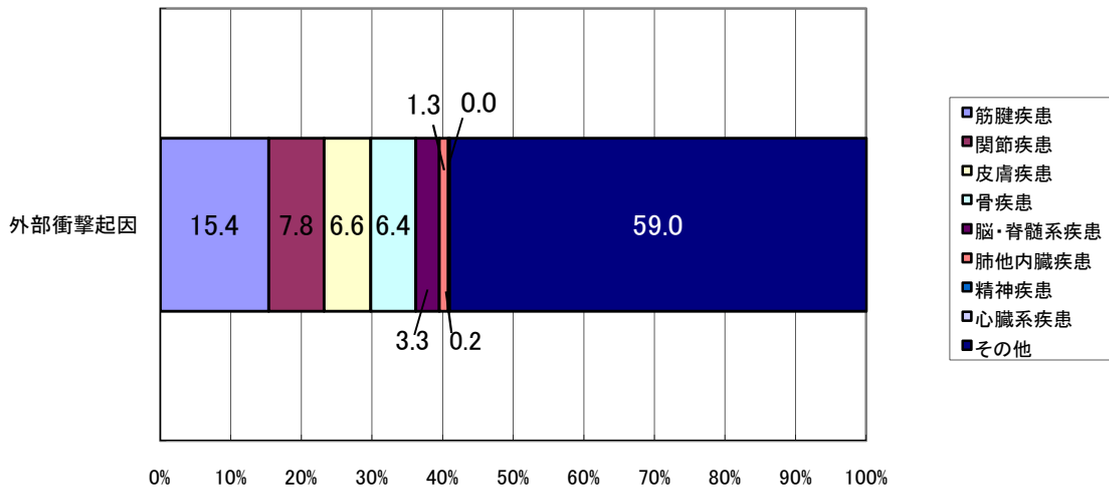


図48 疾病における疾患別発生割合 —外部衝撃起因—

表48

単位:人(%)

人数(%)	脳・脊髄系疾患	骨疾患	筋腱疾患	関節疾患	皮膚疾患	肺他内臓疾患	精神疾患	心臓系疾患	その他	合計
外部衝撃起因	623 (15.4)	317 (7.8)	268 (6.6)	258 (6.4)	135 (3.3)	51 (1.3)	7 (0.2)	1 (0.0)	2,392 (59.0)	4,052 (100.0)

※ 帳票14-1参照