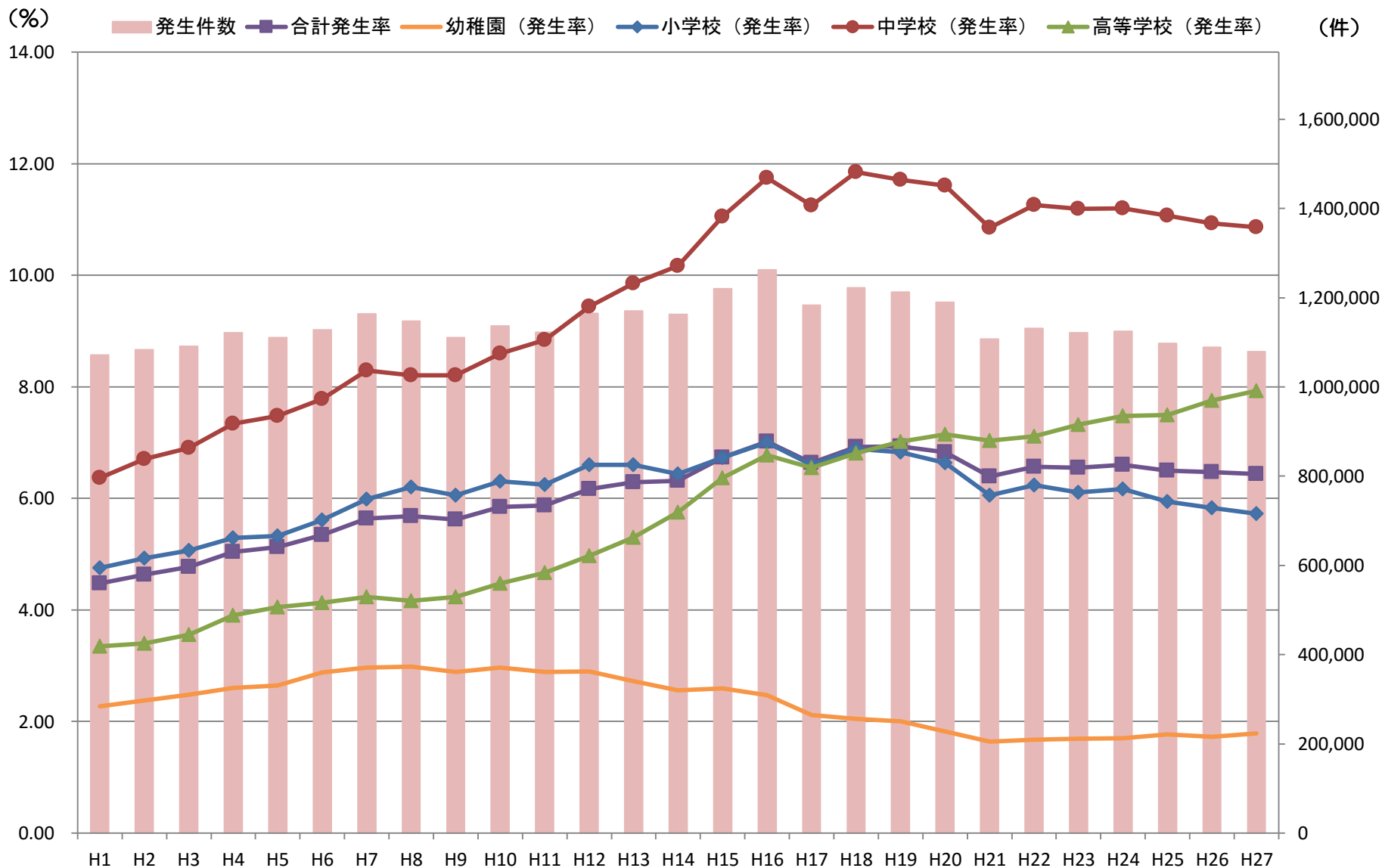


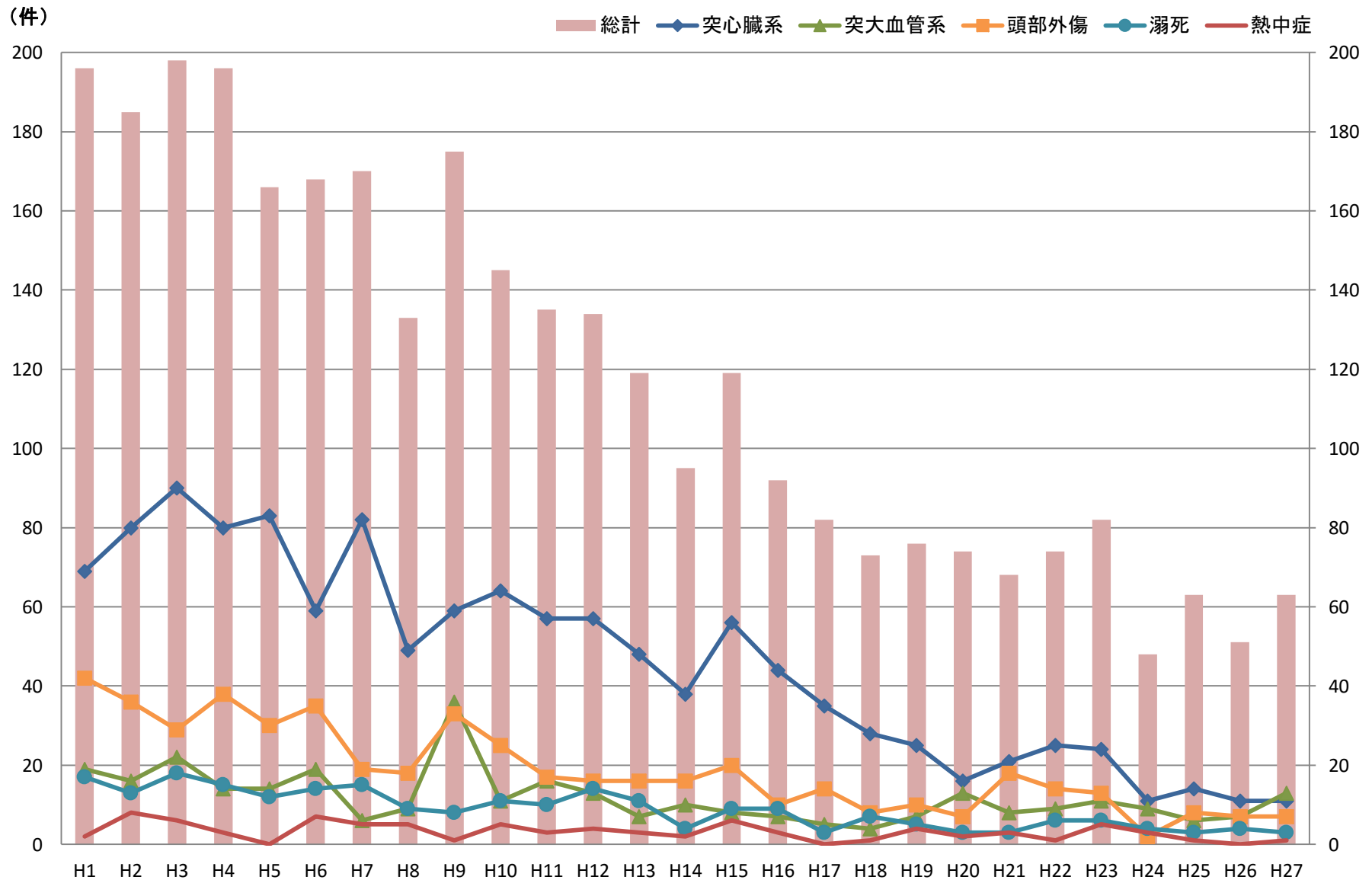
学校安全に関する参考資料

- ① 災害共済給付における災害（負傷・疾病）発生状況の推移
- ② 災害共済給付における死亡見舞金給付件数の推移
- ③ 災害共済給付における障害見舞金給付件数の推移
- ④ 児童生徒犯罪被害認知件数（暴行）
- ⑤ 児童生徒犯罪被害認知件数（傷害）
- ⑥ 児童生徒犯罪被害認知件数（強制わいせつ）
- ⑦ 略取誘拐犯罪被害認知件数（年齢別）
- ⑧ 学校における刑法犯認知件数と発生割合（凶悪犯）
- ⑨ 学校における刑法犯認知件数と発生割合（凶悪犯以外）
- ⑩ 児童生徒等の交通事故負傷者数の推移
- ⑪ 児童生徒等の交通事故死者数の推移
- ⑫ 児童生徒等の通学・通園時の交通事故死傷者数（歩行者）
- ⑬ 地震の発生状況
- ⑭ 災害をもたらした気象事例
- ⑮ 学校の安全管理に関する取組状況
- ⑯ 中央教育審議会3答申概要（平成27年12月21日）
- ⑰ 「次世代の学校・地域」創生プラン
～中教審3答申の実現に向けて～
- ⑱ 中央教育審議会3答申（平成27年12月21日）における
学校安全に関する記載（一部抜粋）
- ⑲ 防災を含む安全に関する教育のイメージ（次期学習指導要領等
に向けたこれまでの審議まとめ（中央教育審議会教育課程部会））
- ⑳ 防災関係施設・設備の整備状況
- ㉑ 公立学校施設の耐震化の状況
- ㉒ 公立学校施設の老朽化の状況
- ㉓ 国立大学法人等施設の耐震化・老朽化の状況
- ㉔ 私立学校施設の耐震化の状況
- ㉕ 通学路の交通安全の確保に向けた取組状況
- ㉖ 学校事故対応に関する指針の概要
- ㉗ 学校安全の推進に関する計画に係る取組状況について
（平成27年度実績・一部抜粋）

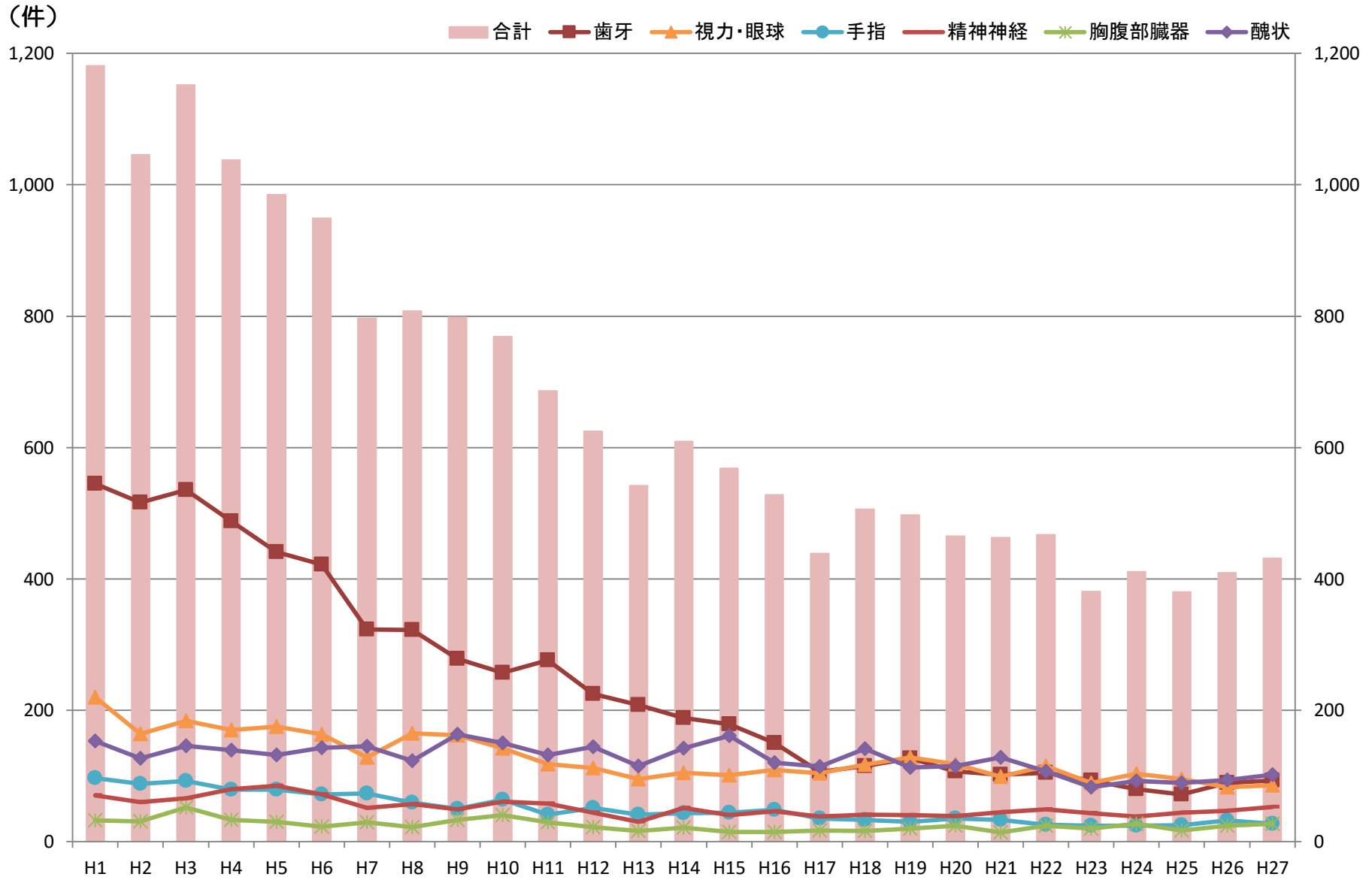
① 災害共済給付における災害(負傷・疾病)発生状況の推移



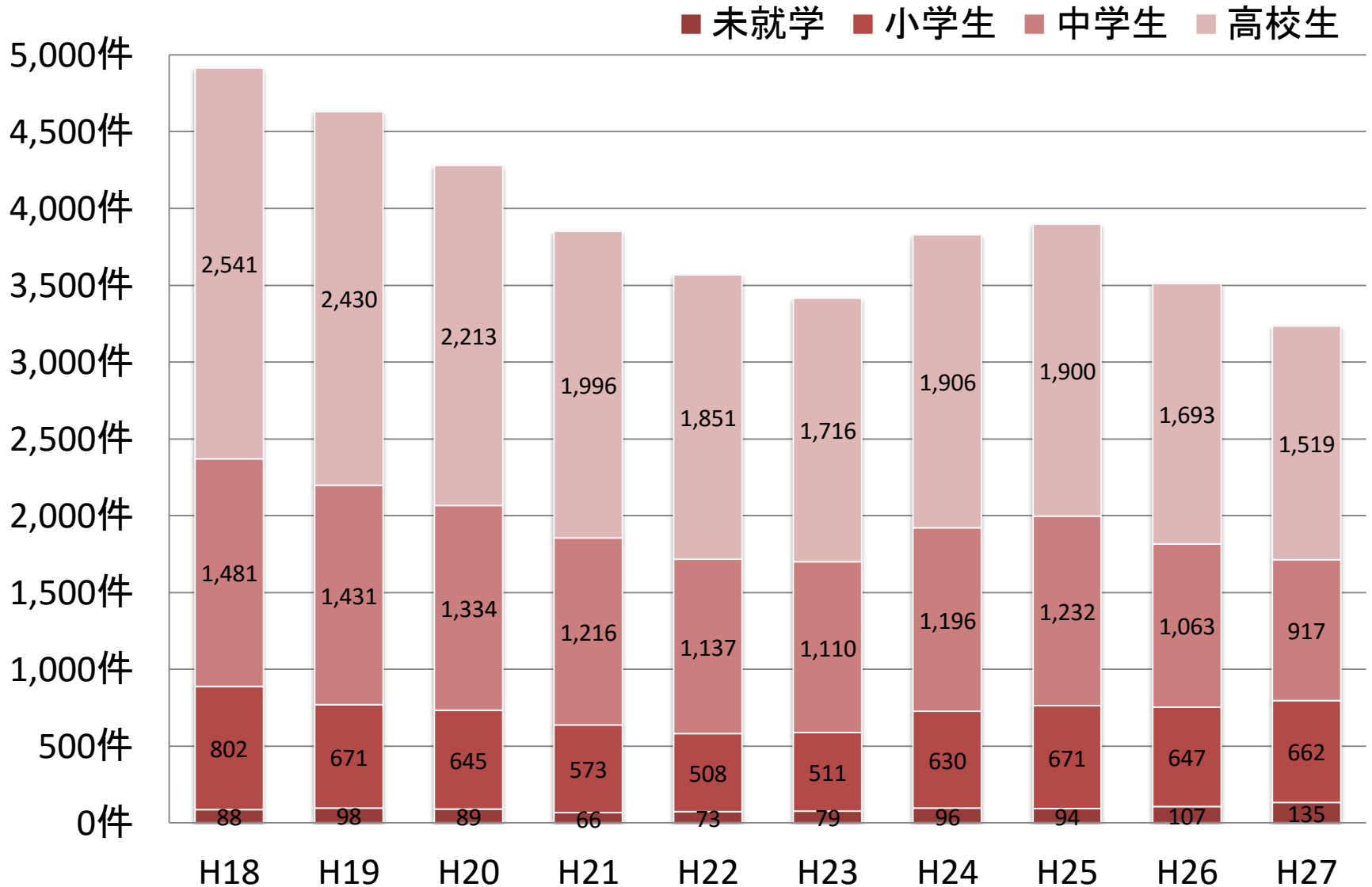
② 災害共済給付における死亡見舞金給付件数の推移



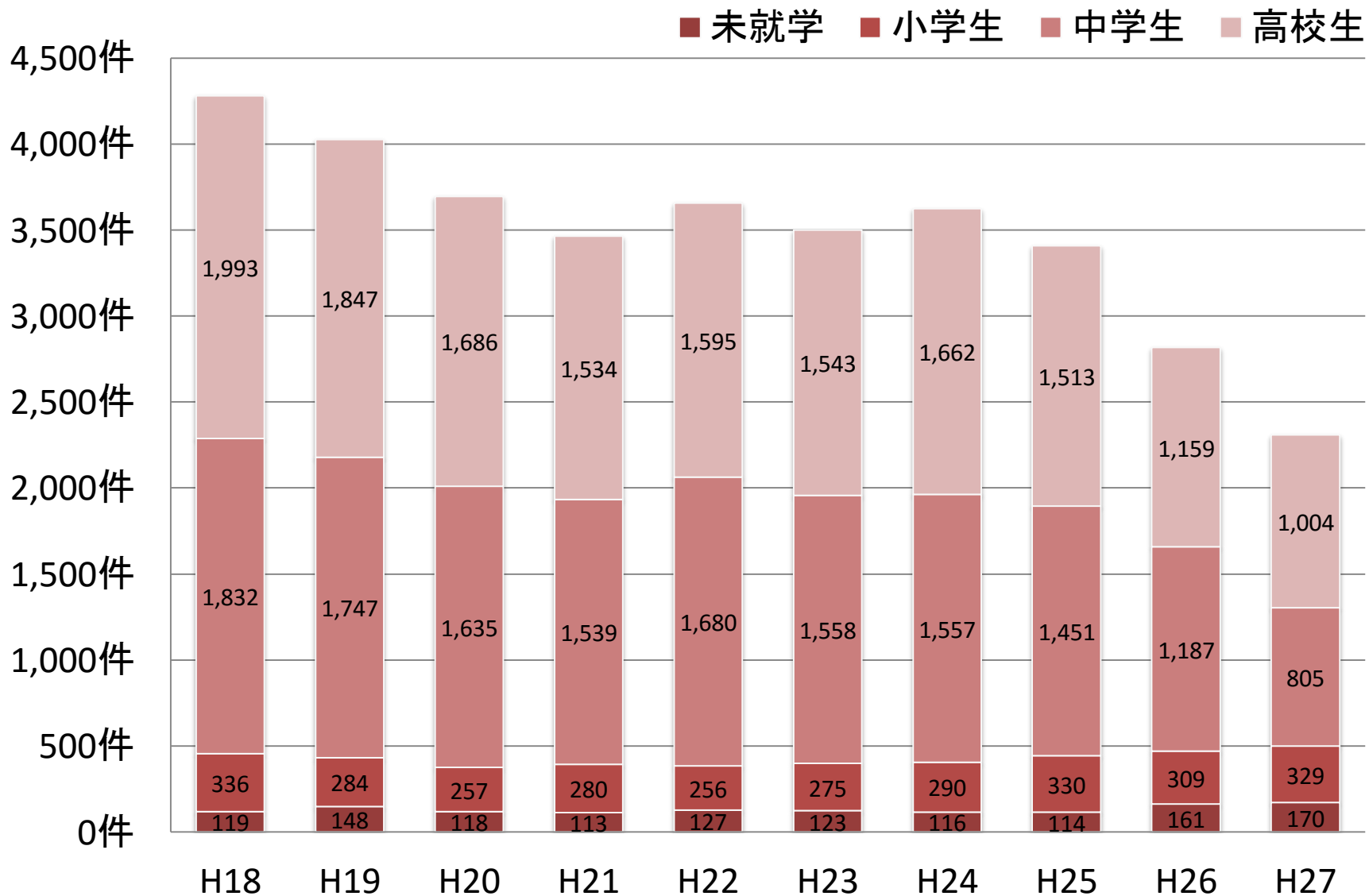
③ 災害共済給付における障害見舞金給付件数の推移



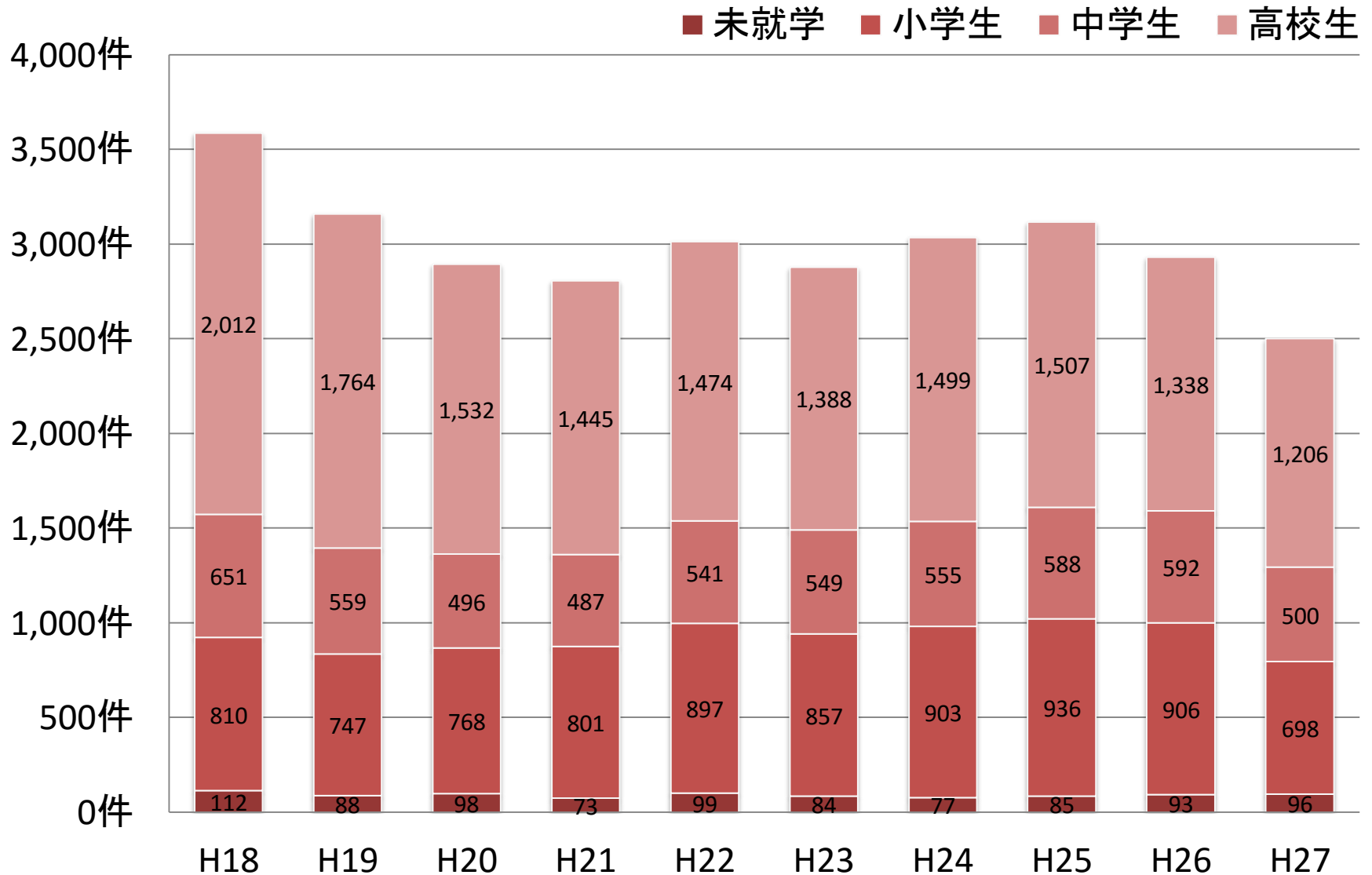
④ 児童生徒犯罪被害認知件数(暴行)



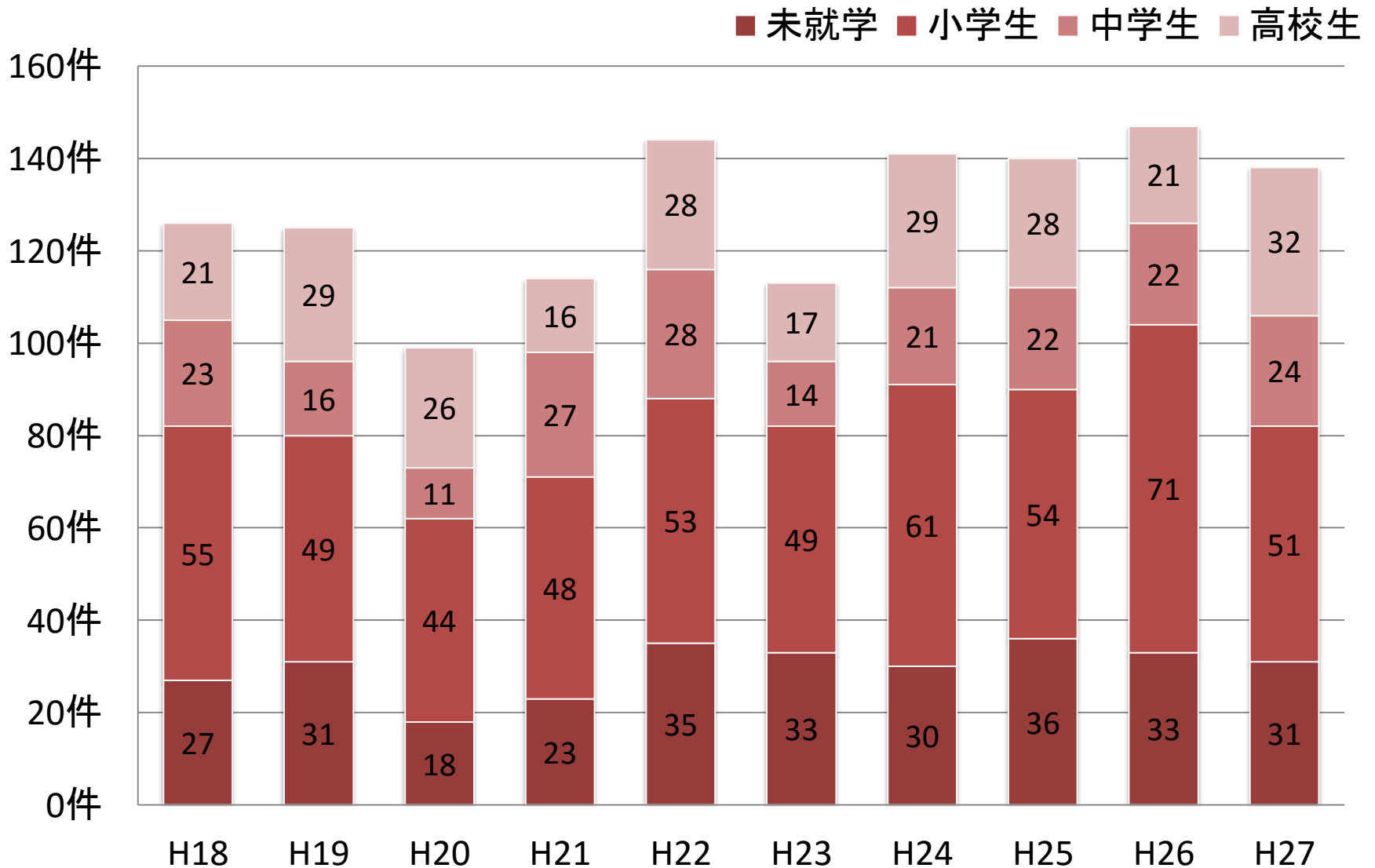
⑤ 児童生徒犯罪被害認知件数(傷害)



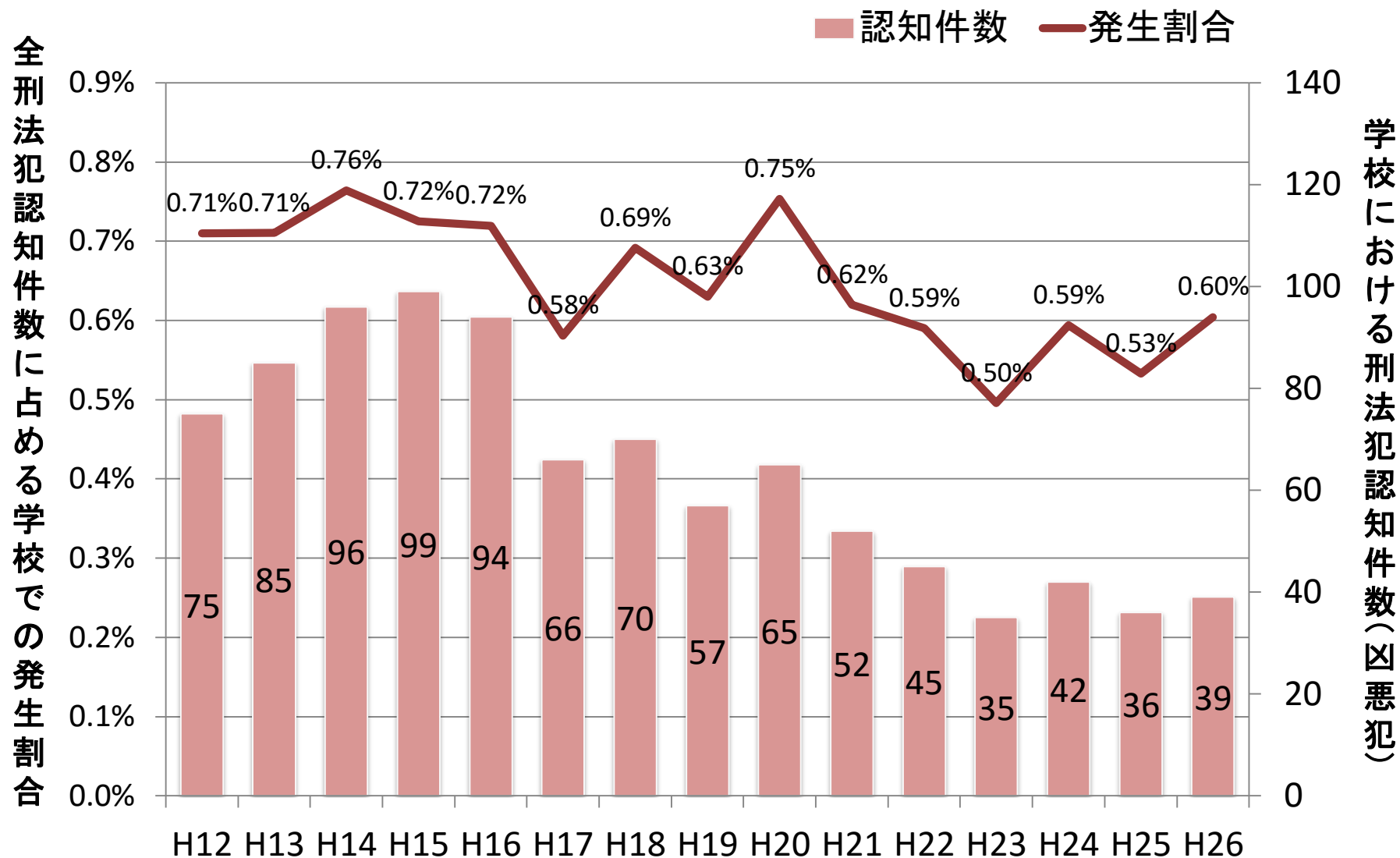
⑥ 児童生徒犯罪被害認知件数(強制わいせつ)



⑦ 略取誘拐被害認知件数(年齢別)

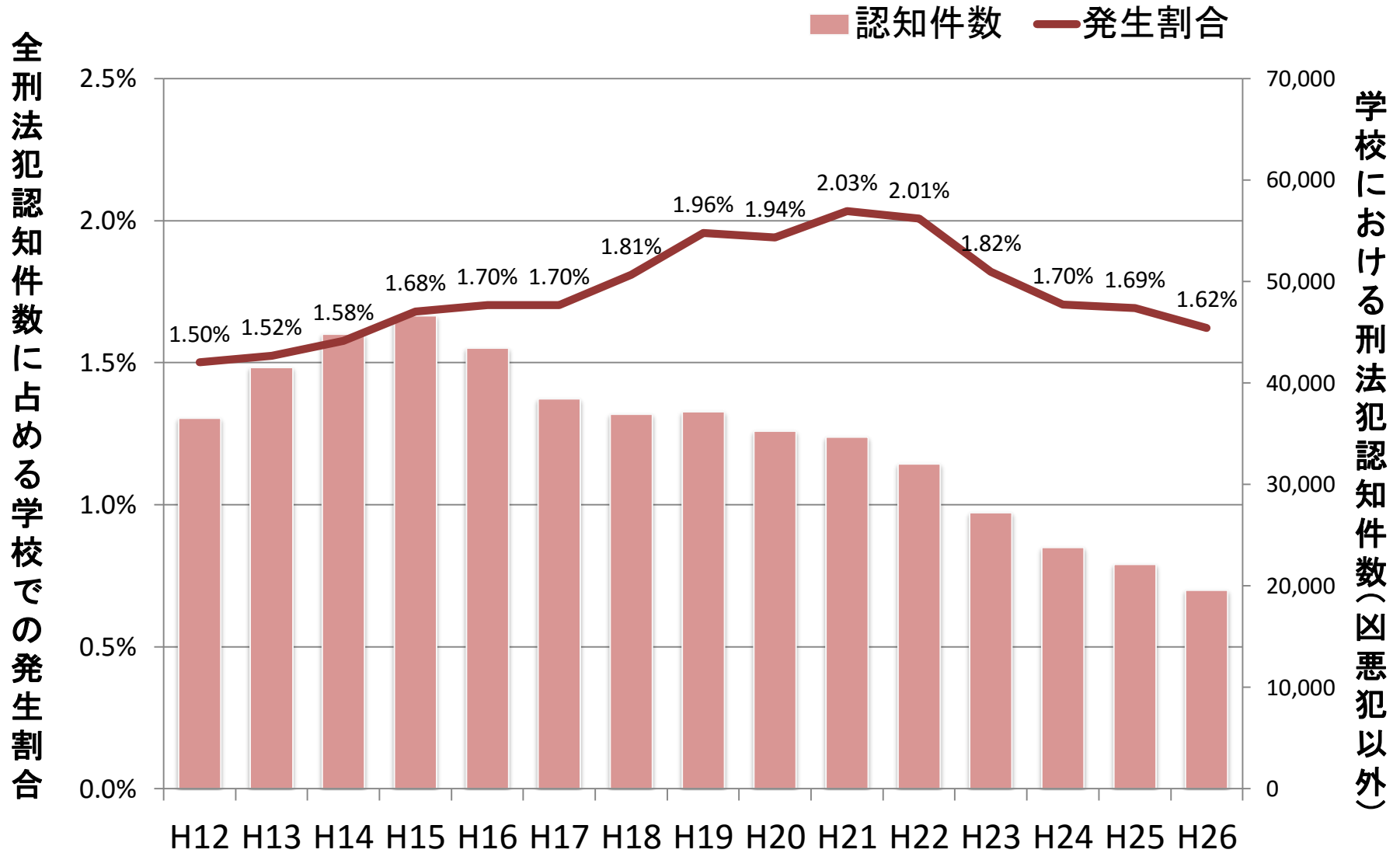


⑧ 学校における刑法犯認知件数と発生割合(凶悪犯)



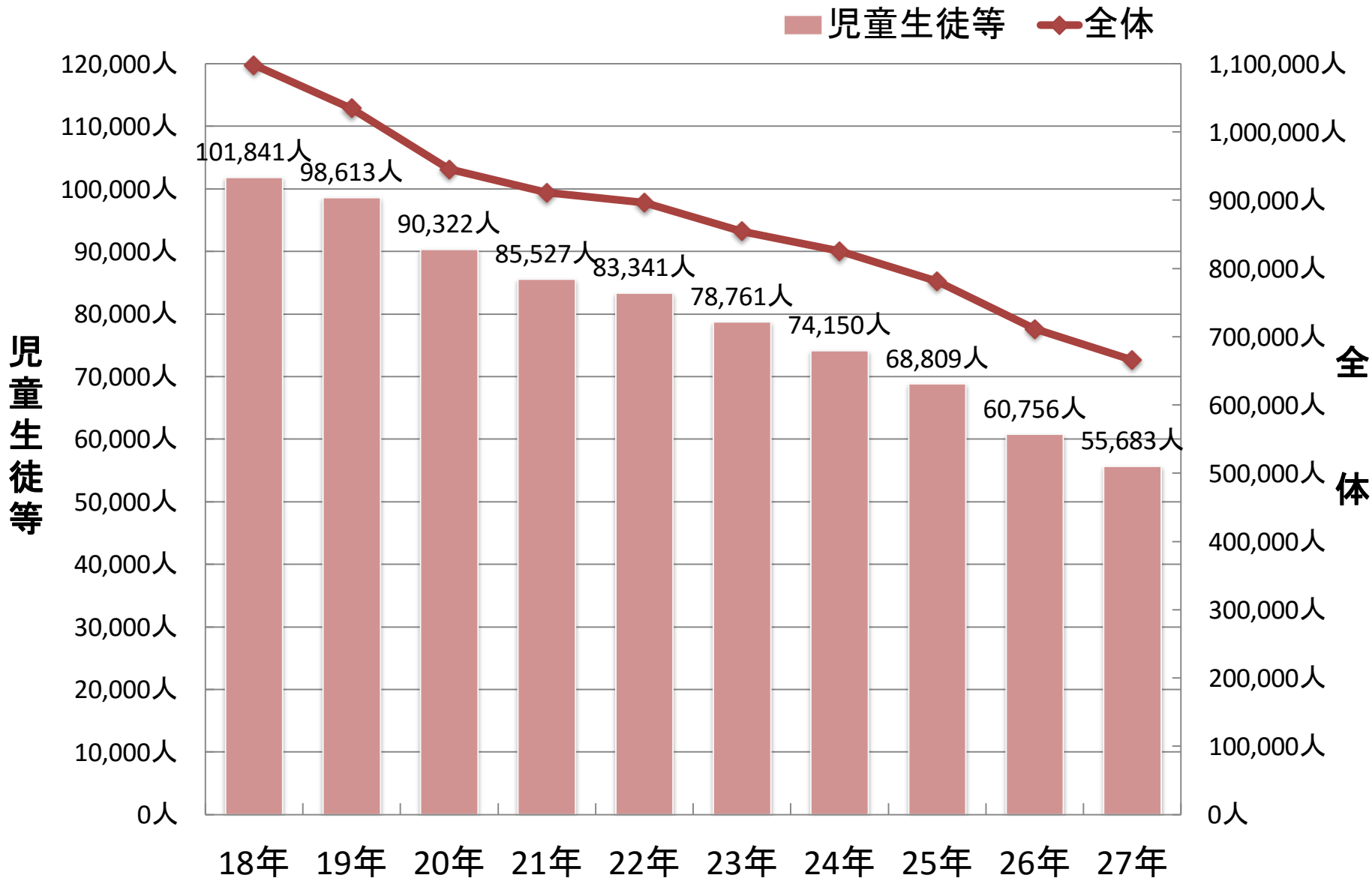
注)本グラフにおける「凶悪犯」:殺人、強盗、放火、強姦

⑨ 学校における刑法犯認知件数と発生割合(凶悪犯以外)



注)本グラフにおける「凶悪犯以外」:窃盗、詐欺、強制わいせつ、住居侵入等

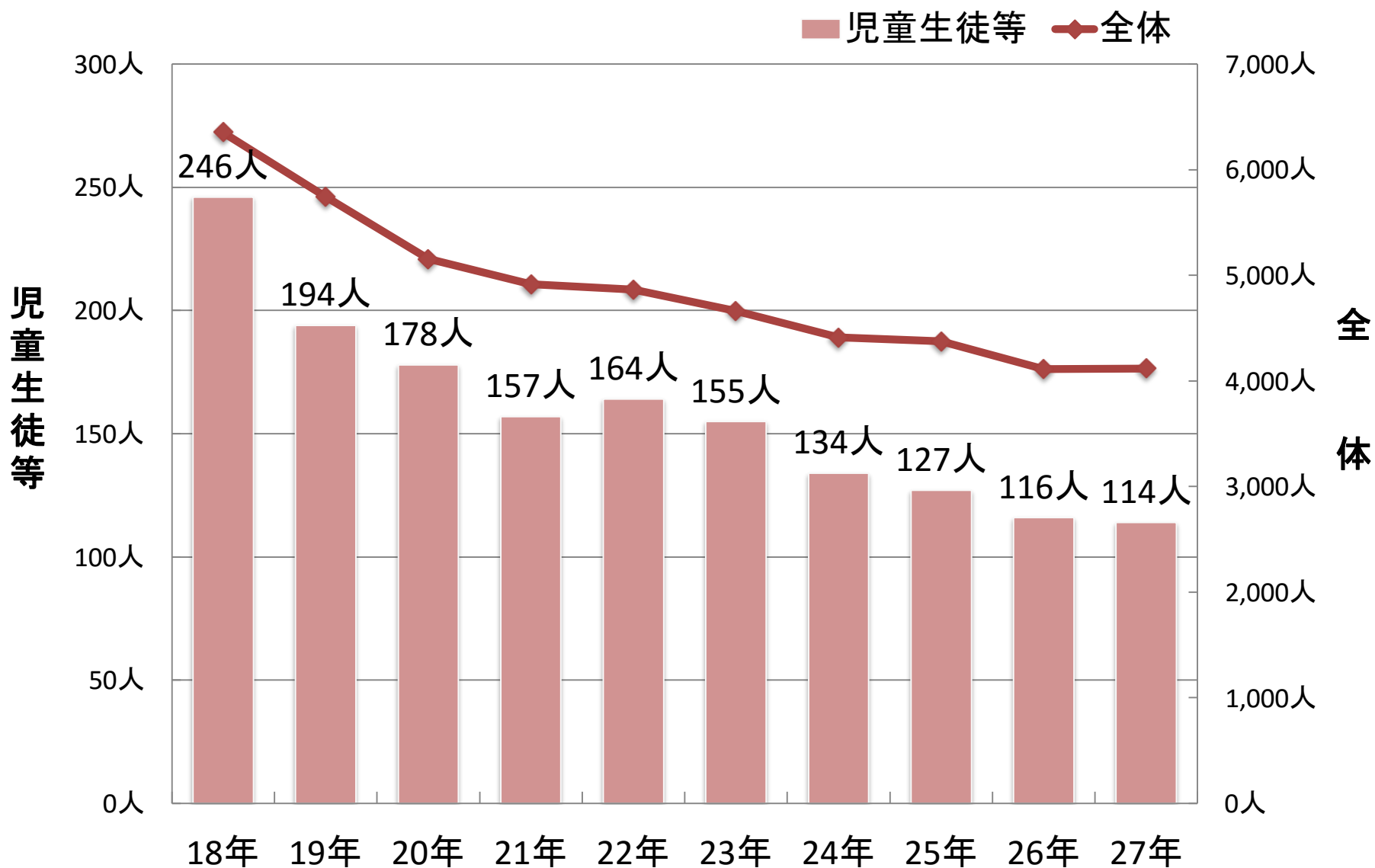
⑩ 児童生徒等の交通事故負傷者数の推移



注：児童生徒等とは、「就園児」、「小学生」、「中学生」及び「高校生」をいう。

警察庁統計

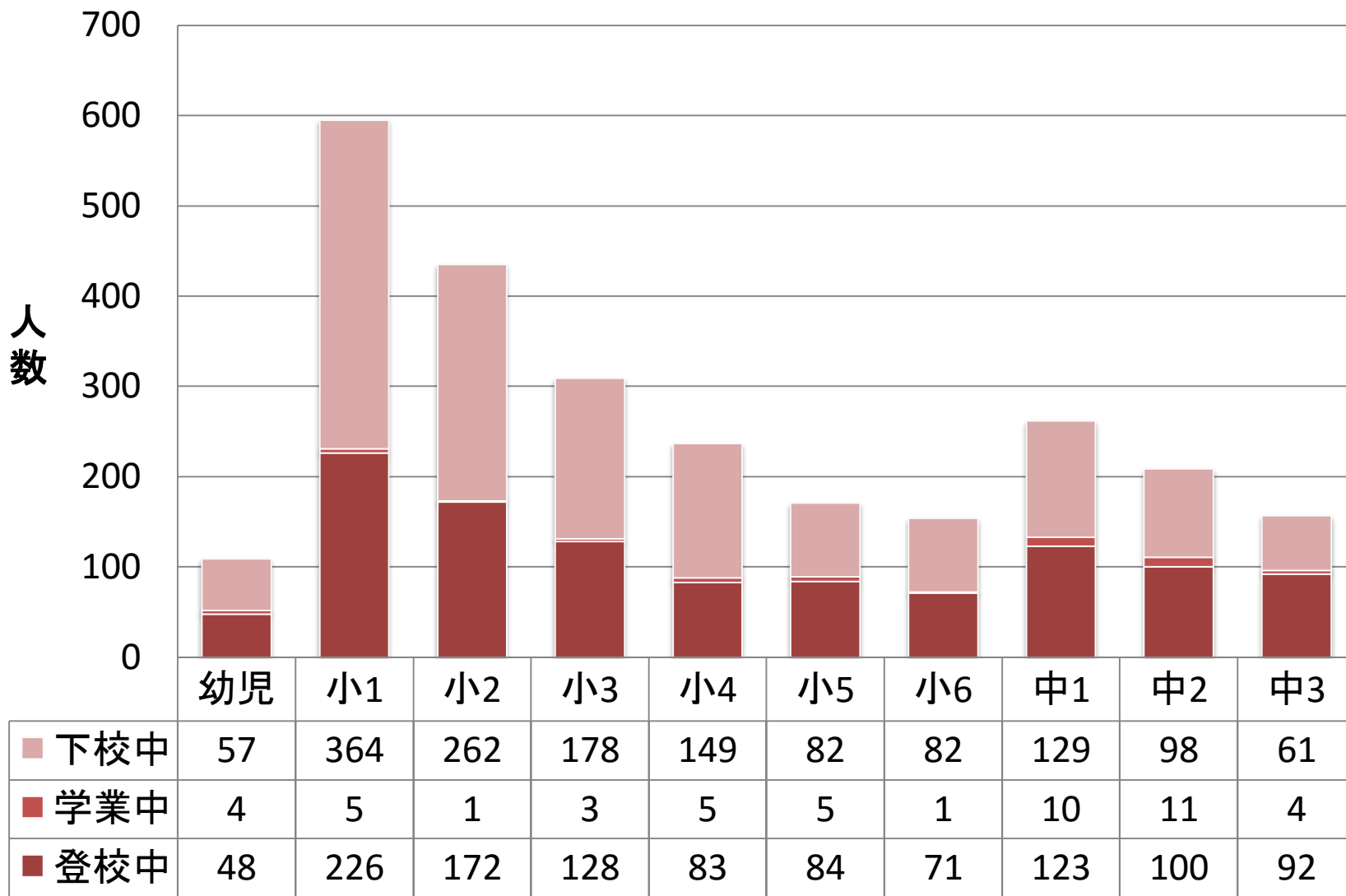
⑪ 児童生徒等の交通事故死者数の推移



注：児童生徒等とは、「就園児」、「小学生」、「中学生」及び「高校生」をいう。

⑫ 児童生徒等の通学・通園時の交通事故死傷者数(歩行者)

(平成27年)



注:児童生徒等とは、「就園児」、「小学生」及び「中学生」をいう。

⑬ 地震の発生状況

※気象庁HP「日本付近で発生した主な被害地震」より、平成18年～28年10月に震度6弱以上を計測したもの

発生年月日	M	震央地名(地震名)	人的被害	物的被害	最大震度	津波
平成19年(2007年)3月25日	6.9	能登半島沖(平成19年(2007年)能登半島地震)	死 1 負 356	住家全壊 686棟 住家半壊 1,740棟など	6強	22cm
平成19年(2007年)7月16日	6.8	新潟県上中越沖(平成19年(2007年)新潟県中越沖地震)	死 15 負 2,346	住家全壊 1,331棟 住家半壊 5,710棟 住家一部破損 37,633棟など	6強	32cm
平成20年(2008年)6月14日	7.2	岩手県内陸南部(平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震)	死 17 不明 6 負 426	住家全壊 30棟 住家半壊 146棟など	6強	
平成20年(2008年)7月24日	6.8	岩手県沿岸北部	死 1 負 211	住家全壊 1棟 住家一部破損 379棟	6弱	
平成21年(2009年)8月11日	6.5	駿河湾	死 1 負 319	住家半壊 6棟 住家一部破損 8,672棟	6弱	36cm
平成23年(2011年)3月11日	9.0	三陸沖(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震)	死 19,418 不明 2,592 負 6,220	住家全壊 121,809棟 住家半壊 278,496棟 住家一部破損 744,190棟	7	9.3m以上
平成23年(2011年)3月12日	6.7	長野県・新潟県県境付近	死 3 負 57	住家全壊 73棟 住家半壊 427棟など	6強	
平成23年(2011年)3月15日	6.4	静岡県東部	負 75	住家半壊 103棟 住家一部破損 984棟	6強	
平成23年(2011年)4月7日	7.2	宮城県沖	死 4 負 296	平成23年3月11日災害に含む	6強	
平成23年(2011年)4月11日	7.0	福島県浜通り	死 4 負 10	平成23年3月11日災害に含む	6弱	
平成23年(2011年)4月12日	6.4	福島県中通り	負 1	平成23年3月11日災害に含む	6弱	
平成25年(2013年)4月13日	6.3	淡路島付近	負 35	住家全壊 8棟 住家半壊 101棟 住家一部破損 8,305棟など	6弱	
平成26年(2014年)11月22日	6.7	長野県北部	負 46	住家全壊 77棟 住家半壊 137棟 住家一部破損 1,626棟など	6弱	
平成28年(2016年)4月14日～	7.3	熊本県熊本地方など(平成28年(2016年)熊本地震)	死 145 負 2,586	住家全壊 8,324棟 住家半壊 31,538棟 住家一部破損 143,033棟	7	
平成28年(2016年)6月16日	5.3	内浦湾	負 1	住家一部破損 3棟	6弱	
平成28年(2016年)10月21日	6.6	鳥取県中部	負 28	住家全壊 14棟 住家半壊 75棟 住家一部破損 11,500棟など	6弱	

⑭ 災害をもたらした気象事例(1)

※気象庁HP「災害をもたらした気象事例」より、平成18年～28年8月に死者を出した気象事例を抽出

※平成21年以降の災害は、速報による

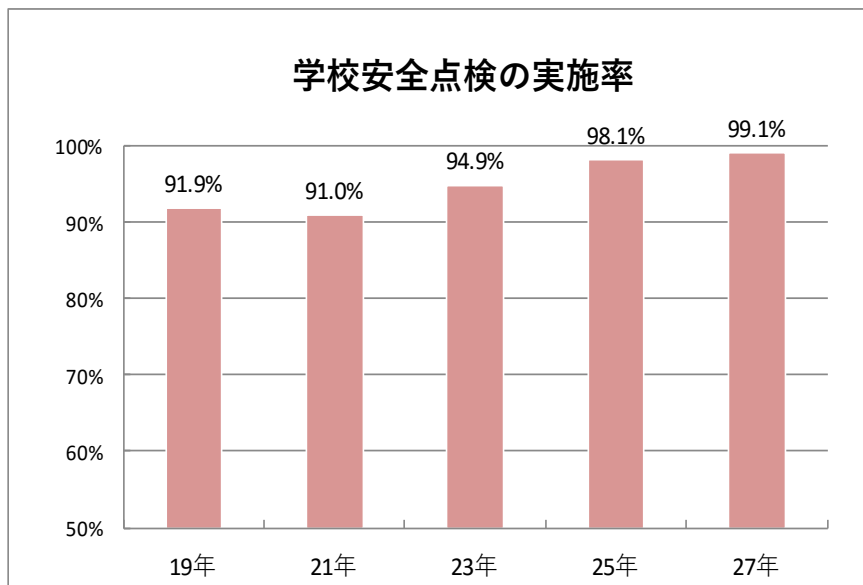
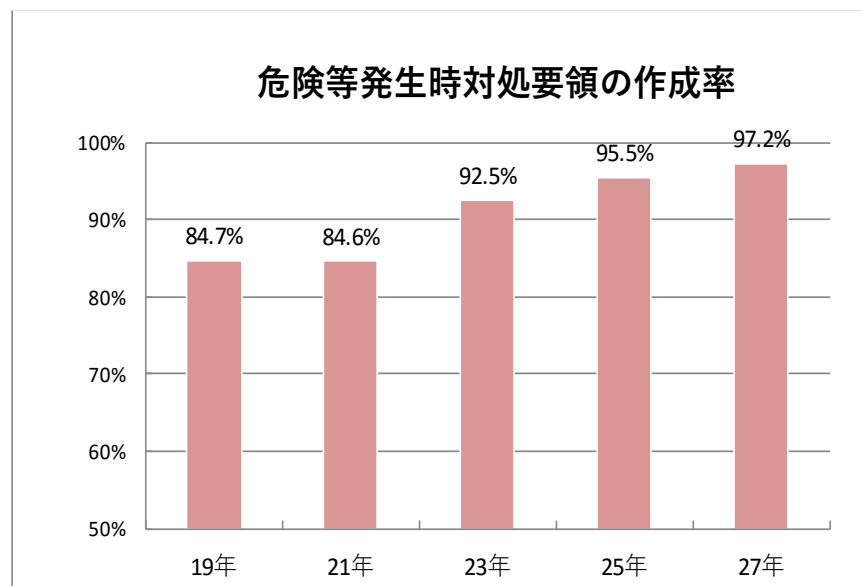
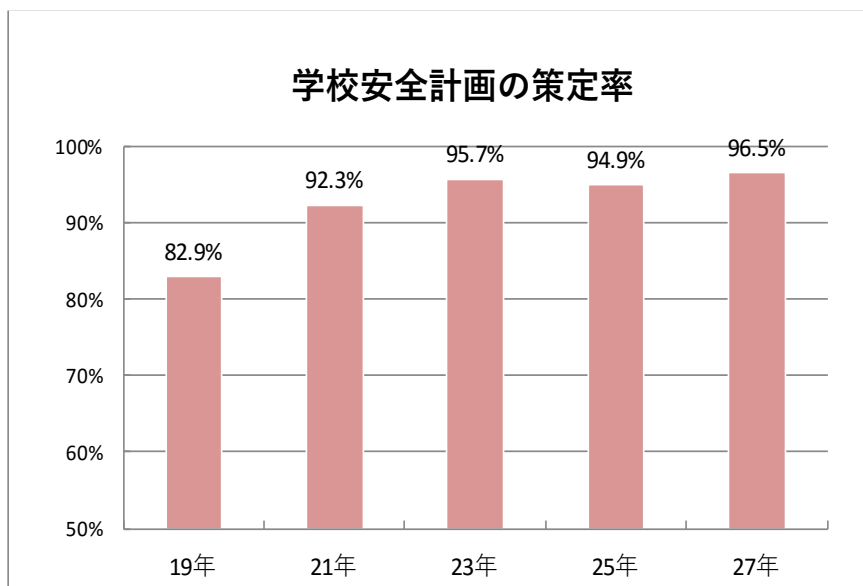
発生年月日		事例	概要	人的被害	物的被害
平成18年(2006年)	6月21日～6月28日	梅雨前線による大雨	熊本県を中心に西日本で大雨。	死者1名、負傷者8名	住家全壊1棟、一部損壊18棟 床下浸水96棟など
平成18年(2006年)	7月15日～7月24日	平成18年7月豪雨	長野県、鹿児島県を中心に九州、山陰、近畿、北陸地方の広い範囲で大雨。	死者28名、 行方不明者2名、負傷者46名	住家全壊275棟、半壊1264棟、一部損壊169棟 床上浸水1572棟、床下浸水5424棟など
平成18年(2006年)	9月15日～9月20日	台風第13号	沖縄・九州・中国地方で暴風、大雨。 宮崎県では竜巻により死者が発生。	死者9名、行方不明者1名、 負傷者448名	住家全壊159棟、半壊514棟、一部損壊11,221棟 床上浸水189棟、床下浸水1,177棟など
平成18年(2006年)	10月4日～10月9日	低気圧による暴風と大雨	近畿から北海道にかけて暴風や大雨。	死者20名、負傷者57名	住家全壊1棟、住家半壊18棟、一部損壊978棟 床上浸水293棟、床下浸水1,004棟など
平成19年(2007年)	7月1日～7月17日	台風第4号と梅雨前線による大雨と暴風	沖縄から東南海部の太平洋側にかけての広い範囲で大雨。沖縄、西日本の太平洋側と伊豆諸島で暴風。	死者6名、行方不明者1名、 負傷者79名	住家全壊26棟、半壊26棟、一部損壊218棟 床上浸水420棟、床下浸水2,993棟など
平成19年(2007年)	9月5日～9月9日	台風第9号	東海から北海道にかけて大雨、暴風。	死者1名、行方不明者2名、 負傷者90名	住家全壊11棟、半壊60棟、一部損壊830棟 床上浸水411棟、床下浸水1,309棟など
平成19年(2007年)	9月15日～9月18日	秋雨前線による大雨	岩手県、秋田県、青森県の各地で大雨。	死者3名、行方不明者1名、 負傷者5名	住家全壊6棟、半壊226棟、一部損壊8棟 床上浸水390棟、床下浸水1,124棟など
平成20年(2008年)	7月27日～7月29日	大気の状態不安定による大雨と突風	中国・近畿・北陸・東北地方を中心に大雨。東北から近畿地方の広い範囲で突風による被害が発生。	死者6名、行方不明者0名、 負傷者13名	住家全壊6棟、半壊16棟、一部損壊15棟 床上浸水585棟、床下浸水2,426棟など
平成20年(2008年)	8月4日～8月9日	大気の状態不安定による大雨	関東甲信・東海・近畿・四国・九州地方を中心に大雨。	死者5名、行方不明者0名、 負傷者0名	住家全壊0棟、半壊0棟、一部損壊2棟 床上浸水92棟、床下浸水269棟など
平成20年(2008年)	8月26日～8月31日	平成20年8月末豪雨	愛知県を中心に東海・関東・中国および東北地方などで記録的な大雨。	死者2名、行方不明者0名、 負傷者7名	住家全壊6棟、半壊7棟、一部損壊41棟 床上浸水3,106棟、床下浸水19,355棟など
平成21年(2009年)	7月19日～7月26日	平成21年7月中国・九州北部豪雨	九州北部・中国・四国地方などで大雨。	死者36名、行方不明者0名、 負傷者59名	住家全壊52棟、半壊102棟、一部損壊230棟 床上浸水2,139棟、床下浸水9,733棟など
平成21年(2009年)	8月8日～8月11日	熱帯低気圧・台風第9号による大雨	九州から東北地方の広い範囲で大雨。	死者25名、行方不明者2名、 負傷者23名	住家全壊183棟、半壊1130棟、一部損壊34棟 床上浸水974棟、床下浸水4,645棟など
平成21年(2009年)	10月6日～10月9日	台風第18号による暴風・大雨(速報)	沖縄地方から北海道の広い範囲で暴風・大雨。	死者5名、行方不明者0名、 負傷者139名	住家全壊9棟、半壊86棟、一部損壊4,576棟 床上浸水571棟、床下浸水3,121棟など
平成22年(2010年)	7月10日～7月16日	梅雨前線による大雨(速報)	西日本から東日本にかけて大雨。	死者17名、行方不明者5名、 負傷者21名	住家全壊43棟、半壊91棟、一部損壊219棟 床上浸水1,844棟、床下浸水6,086棟など
平成22年(2010年)	10月18日～10月21日	前線による大雨	奄美地方で大雨。	死者3名、行方不明者0名、 負傷者2名	住家全壊10棟、半壊443棟、一部損壊12棟 床上浸水116棟、床下浸水851棟など

⑭ 災害をもたらした気象事例(2)

発生年月日		事例	概要	人的被害	物的被害
平成23年(2011年)	7月27日～7月30日	平成23年7月新潟・福島豪雨	新潟県や福島県会津で記録的な大雨。	死者4名、行方不明者2名、 負傷者13名	住家全壊74棟、半壊1,000棟、一部損壊36棟 床上浸水1082棟、床下浸水7,858棟など
平成23年(2011年)	8月30日～9月6日	台風第12号による大雨	紀伊半島を中心に記録的な大雨。	死者82名、行方不明者16名、 負傷者113名	住家全壊379棟、半壊3,159棟、一部損壊470棟 床上浸水5,500棟、床下浸水16,594棟など
平成23年(2011年)	9月15日～9月22日	台風第15号による暴風・大雨(速報)	西日本から北日本にかけての広い範囲で、暴風や記録的な大雨。	死者19名、行方不明者1名、 負傷者425名	住家全壊34棟、半壊1,524棟、一部損壊3,665棟 床上浸水2,270棟、床下浸水6,297棟など
平成24年(2012年)	7月11日～7月14日	平成24年7月九州北部豪雨	九州北部を中心に大雨。	死者30名、行方不明者3名、 負傷者34名	住家全壊276棟、半壊2,306棟、一部損壊192棟 床上浸水2,574棟、床下浸水8,409棟など
平成24年(2012年)	8月13日～8月14日	前線による大雨(速報)	近畿中部を中心に大雨。	死者1名、行方不明者2名	河川の増水や住宅の浸水、がけ崩れ発生
平成24年(2012年)	9月15日～9月19日	台風第16号および大気不安定による大雨・暴風・高波・高潮(速報)	沖縄地方から近畿地方太平洋側にかけて大雨・暴風。沖縄地方、九州地方を中心に高波・高潮。	死者2名	沖縄地方から東海地方にかけての広い範囲で住家損壊、土砂災害、浸水害、沖縄地方および九州地方から近畿地方にかけて、高潮による住宅の浸水や道路の冠水
平成25年(2013年)	7月22日～8月1日	梅雨前線および大気不安定による大雨(速報)	西日本から北日本の広い範囲で大雨。	死者2名、行方不明者2名、 負傷者11名	住家全壊49棟、半壊72棟、一部損壊68棟 床上浸水774棟、床下浸水1,218棟など
平成25年(2013年)	8月9日～8月10日	大気不安定による大雨(速報)	秋田県、岩手県を中心に記録的な大雨。	死者8名、負傷者12名	住家全壊12棟、半壊118棟、一部損壊1棟 床上浸水315棟、床下浸水1,626棟など
平成25年(2013年)	9月15日～9月16日	台風第18号による大雨(速報)	四国地方から北海道の広い範囲で大雨。	死者6名、行方不明者1名、 負傷者143名	住家全壊48棟、半壊208棟、一部損壊1,394棟 床上浸水3,011棟、床下浸水7,078棟など
平成25年(2013年)	10月14日～10月16日	台風第26号による暴風・大雨(速報)	西日本から北日本の広い範囲で暴風・大雨。	死者40名、行方不明者3名、 負傷者130名	住家全壊86棟、半壊61棟、一部損壊947棟 床上浸水1884棟、床下浸水4,258棟など
平成26年(2014年)	2月14日～2月19日	発達した低気圧による大雪・暴風雪(速報)	関東甲信、東北、北海道で大雪・暴風雪。	死者24名	近畿地方から北海道の広い範囲で住家損壊等が発生
平成26年(2014年)	7月6日～7月11日	台風第8号および梅雨前線による大雨と暴風(速報)	沖縄地方、九州南部・奄美地方で暴風・大雨。	死者3名、負傷者67名	住家全壊14棟、半壊3棟、一部損壊107棟 床上浸水331棟、床下浸水1,053棟など
平成26年(2014年)	7月30日～8月11日	台風第12号、第11号と前線による大雨と暴風(速報)(平成26年8月豪雨)	四国を中心に広い範囲で大雨。	死者6名、負傷者92名	住家全壊14棟、半壊162棟、一部損壊857棟 床上浸水1,648棟、床下浸水5,163棟など
平成26年(2014年)	8月15日～8月20日	前線による大雨(速報)(平成26年8月豪雨)	西日本から東日本の広い範囲で大雨。	死者84名、負傷者75名	住家全壊214棟、半壊346棟、一部損壊3,224棟 床上浸水3,203棟、床下浸水6,503棟など
平成26年(2014年)	10月4日～10月6日	台風第18号による大雨と暴風(速報)	東日本太平洋側を中心に大雨。沖縄・奄美と西日本・東日本の太平洋側を中心に暴風。	死者6名、行方不明者1名、 負傷者72名	住家全壊4棟、半壊4棟、一部損壊251棟 床上浸水671棟、床下浸水1,869棟など
平成27年(2015年)	6月2日～7月26日	梅雨前線および台風第9号、第11号、第12号による大雨	九州南部、奄美地方を中心に大雨。	死者計2名	土砂災害、浸水害、河川の氾濫等が発生し、甚大な被害
平成27年(2015年)	9月7日～9月11日	台風第18号等による大雨(速報)(平成27年9月関東・東北豪雨)	関東、東北で記録的な大雨。	死者8名、負傷者79名	住家全壊79棟、半壊6,014棟、一部損壊410棟 床上浸水2,870棟、床下浸水10,059棟など
平成28年(2016年)	6月19日～6月30日	梅雨前線による大雨(速報)	西日本を中心に大雨。	死者6名、行方不明者1名、 負傷者9名	住家全壊11棟、半壊15棟、一部損壊85棟 床上浸水389棟、床下浸水1,129棟など
平成28年(2016年)	8月16日～8月31日	台風第7号、第11号、第9号、第10号及び前線による大雨・暴風(速報)	東日本から北日本を中心に大雨・暴風。北海道と岩手県で記録的な大雨。	死者計24名、行方不明者計5名、 負傷者計97名	住家全壊計504棟、半壊計2,383棟、一部損壊計1,455棟 床上浸水計869棟、床下浸水計3,879棟など

⑮ 学校の安全管理に関する取組状況(1)

○全国の学校の取組状況

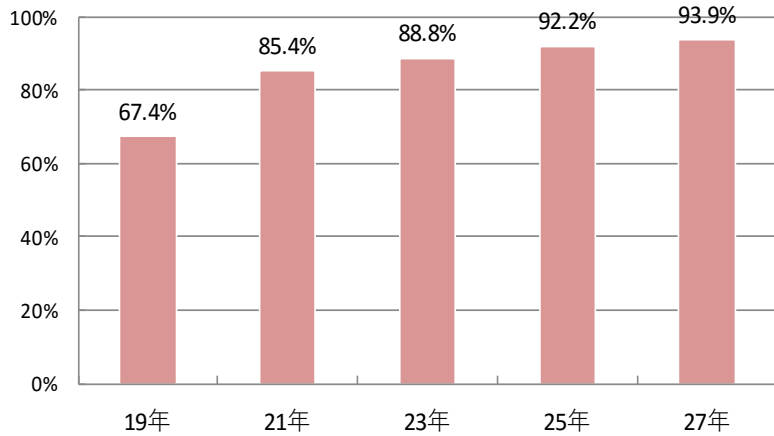


学校安全計画及び危険等発生時対処要領の策定状況(27年度実績)

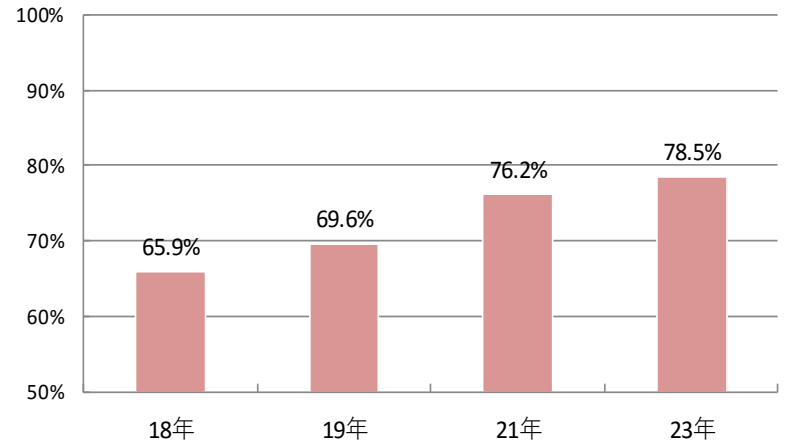
	学校安全計画の策定状況 (%)			危険等発生時対処要領作成状況 (%)		
	国立	公立	私立	国立	公立	私立
小学校	100	100	87.9	100	100	91.5
中学校	98.6	100	85.0	100	99.9	92.6
高校	94.1	100	84.5	100	100	91.8
中等教育	100	100	93.8	100	100	93.8
特別支援	97.8	99.7	61.5	100	100	76.9
幼稚園	98.0	99.4	82.8	100	99.7	83.7
こども園	-	99.7	86.5	100	99.7	92.8
計	98.5	99.9	83.8	100	99.9	87.0
全体計	96.5			97.2		

⑮ 学校の安全管理に関する取組状況(2)

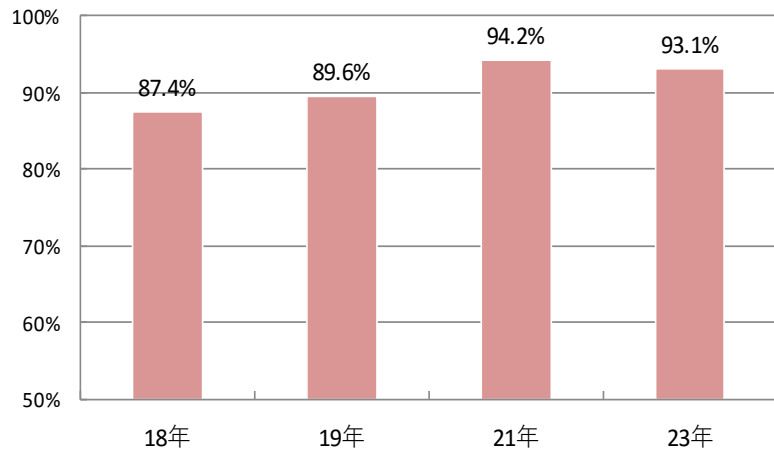
学校における自動体外式除細動器（AED）設置率



防犯監視システムの整備率



通報システムの整備率



安全を守るための器具の整備率

