

学校における心肺蘇生と AED に関する調査（特別支援学校用）

日本学校保健会

学校名_____

住所：郵便番号_____ 都道府県_____ 市郡_____ 区町_____

（29年5月1日現在の幼児児童生徒数は何人ですか。学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。）※訪問教育児童生徒は除く

- (1) 幼稚部（ 人）、(2) 小学部（ 人）、(3) 中学部（ 人）、(4) 高等部（ 人）、
(5) 専攻科（ 人）

- あなたの学校には AED は何台設置されていますか。
①1台、②2台、③3台、④4台以上、⑤設置されていない。
- 現時点であなたの学校には AED が何台必要と考えますか。（現在設置しているものを含む）
① 1台、②2台、③3台、④4台、⑤5台以上、⑥必要ない、⑦わからない
- AED はどこに設置されていますか。（複数回答可）
※時期により設置場所が変わるような場合（例：普段は体育館、夏期はプール等）は、主な設置場所の方を一つ選んでください。
①職員室、②校長室、③保健室、④廊下、⑤校庭、⑥プール、⑦教室 ⑧校門、
⑨玄関（職員・来賓者用）⑩昇降口（児童生徒用）⑪体育館（教官室を含む）
⑫体育館外周囲、⑬事務室、⑭格技場、⑮部室 ⑯その他（具体的に）
- AED が設置されているところから校内の一番遠いところまで何分で往復できますか。
① 5分以内、②5分～10分、③10分以上、④わからない
- どのような授業や行事の会場に AED を移動して準備していますか。（複数回答可）
①体育の時間全て、②リスクのある児童生徒の体育の時間 ③運動会・体育祭、
④水泳、⑤持久走・マラソン、⑥シャトルラン、⑦体育的部活動（試合を含む）、
⑧文化的部活動、⑨儀式的行事、⑩文化的行事 ⑪遠足・集団宿泊的行事、
⑫勤労生産・奉仕的行事、⑬特に準備をしていない、
- 早朝や夜間、休日の時間帯でも使用できますか。（学校関係者以外を対象にした場合も含む）。
①いつでも使用可、②施設が施錠されていなければ使用可、
③施錠されていても開錠方法等（鍵の場所の周知や窓を割って入ることの許可等）を周知しているので、使用可、④使用できない、⑤わからない

7. AED のバッテリー等の点検を主に誰が行っていますか。(複数回答可)
- ①校長、②教頭(副校長)、③教務主任、④保健主事、⑤保健体育科教諭、⑥養護教諭、⑦事務職員、⑧用務員・業務主事、⑨その他
8. 学校内ですべての教職員を対象に心肺蘇生と AED 使用の講習会(伝達講習を含む)を開催していますか。
- ①2年に1回以下、②1年に1回、③1年に2回、④1年に3回以上 ⑤していない
9. 8の質問で「⑤していない」と回答された場合、学校内で一部の教職員を対象に心肺蘇生と AED 使用の講習会(伝達講習を含む)を開催していますか。
- ①2年に1回以下、②1年に1回、③1年に2回、④1年に3回以上 ⑤していない
10. 教職員は消防が行う普通救命講習(3時間程度)またはそれと同等の心肺蘇生と AED 使用の研修を受けていますか。
- ①すべての教職員が受けている、②ほとんどすべて(約80%以上)の教職員が受けている、③一部の教職員が受けている、④わからない
11. 体育科または保健体育科の授業の中で児童生徒を対象に心肺蘇生と AED 使用(模擬人形や模擬 AED を含む)の実施を伴う指導をしていますか。
- ①している、②していない、
12. 11の質問で「①している」と回答された場合、それは何年生ですか。(該当する学年をすべて選んでください)(複数回答可)
- ①小学校1年生 ②小学校2年生、③小学校3年生、④小学校4年生、⑤小学校5年生、⑥小学校6年生、⑦中学校1年生、⑧中学校2年生、⑨中学校3年生 ⑩高校1年生、⑪高校2年生、⑫高校3年生、⑬その他
13. 11の質問で「①している」と回答された場合、誰が指導に当たっていますか。(複数回答可)
- ①保健体育科教諭、②保健主事、③養護教諭、④担任教諭、⑤消防署員、⑥学校医、⑦民間の普及団体、⑧普及員の資格のある教員、⑨その他
14. 体育科または保健体育科の授業とは別に学級活動(ホームルーム)等の特別活動で児童生徒を対象に心肺蘇生と AED 使用(模擬人形や模擬 AED を含む)の実施を伴う指導をしていますか。
- ① している、②一部の児童生徒を対象にしている、③していない、
15. 14の質問で「①している、または②一部の児童生徒を対象にしている」と回答された場合、それは何年生ですか。(該当する学年をすべて選んでください)(複数回答可)
- ①小学校1年生 ②小学校2年生、③小学校3年生、④小学校4年生、⑤小学校5年生、⑥小学校6年生、⑦中学校1年生、⑧中学校2年生、⑨中学校3年生 ⑩高校1年生、⑪高校2年生、⑫高校3年生、⑬その他
16. 14の質問で「①している、または②一部の児童生徒を対象にしている」と回答された場合、誰が指導に当たっていますか。

(複数回答可)

- ①保健体育科教諭、②保健主事、③養護教諭、④担任教諭、⑤消防署員、⑥学校医、
⑦民間の普及団体、⑧普及員の資格のある教員、⑨その他

17. 心停止またはAEDを装着するような重大事象に対する危機管理マニュアルは学校にありますか。

- ①ある、②ない、③わからない

18. 17の質問に「①ある」と回答された場合、上記に関する危機管理マニュアルを教職員は周知していますか。

- ①すべて周知している、②一部周知している、③周知していない、④わからない

19. 18の質問に①または②の「周知している」と回答された場合どのように周知していますか。(複数回答可)

- ①資料の配付、②研修等でマニュアルを理解する時間を作っている
③事故発生時を想定して訓練を行っている ④その他

20. 小学校高学年で児童自身が行う実技を含む心肺蘇生法とAED教育の導入をどのようにお考えですか。

- ①導入すべきである、②どちらといえば導入するとよい。③どちらかといえば導入しない方がよい、④導入すべきでない、⑤わからない

21. 20の質問に「③または④」と回答された場合、その理由は何ですか(複数回答可)

- ①子供の実態から、実施は難しい ②小学校高学年では内容が理解できない、③小学校高学年では行う能力がない、④児童に必要な知識である、⑤児童のこころの負担になる、⑥他に優先すべき内容がある、⑦わからない

22. 児童生徒を対象に実技を伴う心肺蘇生やAEDの指導を実施するための課題はありますか。(複数回答可)

- ①講習時間の確保、②訓練用資機材の不足、③指導者の不在、④指導マニュアルの不足、⑤指導上の教育課程への位置づけ、⑥特になし、⑦その他

23. 教職員が児童生徒に心肺蘇生とAEDの指導を行っていくために教職員にとって何が有効と考えますか。(複数回答可)

- ①教職課程での教育、②研修会の参加、③教職員研修資料の配布、④教職員を対象にしたeラーニングプログラム(インターネットによる学習)、⑤特になし

24. あなたの学校では最近5年間(平成24年度～平成28年度)に学校管理下でAEDのパッドを貼った症例の経験はありますか。

- ①ある、②ない、

25. 24の質問に「①ある」と回答された場合、幼児児童生徒、教職員、学校訪問者なども含めて何名ですか。

- ①1名、②2名、③3名、④4名、⑤5名、⑥6名以上

26. そのうち幼児児童生徒は何名ですか?学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入し

てください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

27. あなたの学校では最近5年間（平成24年度～平成28年度）に学校管理下でAEDのショックボタンを押された症例の経験はありますか。（AEDは電気ショックが有効と判断した場合にのみ作動します）

①ある、②ない

28. 27の質問に「①ある」と回答された場合、幼児児童生徒、教職員や学校訪問者なども含め何名ですか。

①1名、②2名、③3名、④4名、⑤5名、⑥6名以上、

29. そのうち幼児児童生徒は何名ですか？学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

30. 29の質問で幼児児童生徒に関して該当があった場合、どのような状況で起きたか。（複数例ある場合は複数回答可）

①体育の時間 ②運動会・体育祭、③水泳、④持久走・マラソン、⑤シャトルラン、
⑥体育的部活動（試合を含む）、⑦文化的部活動、⑧儀式的行事、⑨文化的行事
⑩遠足・集団宿泊的行事、⑪勤労生産・奉仕的行事、⑫体育以外の授業中 ⑬休憩中、
⑭その他

31. 29の質問で幼児児童生徒に関して該当があった場合、後遺症なく病前と同じ状態に回復することができたのは何名でしたか。学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

32. 29の質問で幼児児童生徒に関して該当があった場合、救命できなかったのは何名でしたか。学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

33. 29の質問で幼児児童生徒に関して該当があった場合、以前から心臓病を指摘されていたものは何名でしたか。学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

34. 29の質問で児童生徒に関して該当があった場合、医師から運動制限を指示されていたもの（または学校生活管理指導表の指導区分A,B,C,D,E禁のどれかになっているもの）は何名でしたか。学部ごとの人数をそれぞれの回答欄に記入してください。該当がない場合は「0」を記入してください。

幼稚園（ ）、小学部（ ）、中学部（ ）、高等部（ ）、専攻科（ ）

幼児児童生徒の心肺蘇生や AED についてご意見があれば 100 字以内でお書きください。

ご協力ありがとうございました。

※今回の調査によって得た情報は、本調査の目的以外で使用することはありません。