

2021年9月16日

各市町村教育委員会 御中

青森県社会保障推進協議会  
会長 大竹 進  
TEL017-718-2375  
Fax017-773-5326  
tugawa@aomin.jp

## 就学援助・小中学校給食・子どもの貧困対策 に関する事前調査

日頃より子どもたちの教育環境の拡充に向けご尽力いただきありがとうございます。

さて、青森県社保協では現在、2021年度自治体キャラバン行動に向けて準備しております。  
つきましては、大変お忙しいところ申し訳ありませんが、10月8日までにご回答ください。

### 青森県社会保障推進協議会

〒030-0822

青森市中央1丁目6番8号 3階

青森県民主医療機関連合会気付

TEL017-718-2375 Fax017-773-5326

メールアドレス tugawa@aomin.jp

## 2021年9月 就学援助・学校給食・子どもの貧困調査

自治体名 ( ) 担当課名 ( )  
記入者名 ( )  
電話番号 ( ) Fax番号 ( )  
メールアドレス ( )

### 1. 2021年度の「就学援助」調査

- ① 適用条件（非課税かどうか、所得制限等について出来るだけ詳しくお書きください）  
要保護者の場合

準保護者の場合

- ② 生活保護基準引下げには今年度はどう対応されましたか

- 対応した  
     収入・所得の適用基準を引き上げた  
     その他  
  
 なんの対応もしていない

- ③申請の時期  時期が決まっている 月 日～ 月 日  
 いつでも出来る

- ④申請先  学校  役所  その他  郵送 可・不可

※準要保護者での申請等で要保護者との取り扱いが大きく相違ある点はなんですか

( )

⑤援助内容(以下は国の基準ですが、援助をしているものに○をつけ、限度額が違えば金額は( )内に、内容は空白部分にお書きください。またその他の欄には独自にされている内容をお書きください。

本来なら憲法26条の「義務教育は無償」の立場から誰でも支給されるべきものです。

	小学校		中学校	
	第一学年	その他の学年	第一学年	その他の学年
学用品費	11.630円( )		22.730円( )	
通学費	市町村が給与した通学費 小学校 40.020円( )		市町村が給与した通学費 中学校 80.880円	
修学旅行費	修学旅行費1人当たり平均援助額 22.690円( )		修学旅行費1人当たり平均援助額 60.910円( )	
通学用品費		2.270円 ( )		2.270円 ( )
校外活動費	宿泊伴わない	1,600円( )	2,310円( )	
	借泊伴う	3,690円( )	6,210円( )	
体育実技用品費		スキー 26.500円	スキー 38.030円	
		スケート 11.810円	スケート 11.810円	
			柔道 7.650円	
			剣道 52.900円	
その他				
新入学児童生徒学用品費等	51.060円 ( )	—	60.000円 ( )	—
給食費	全額援助・一部援助( 割) 定額援助( 53.000 円)		全額援助・一部援助( 割) 定額援助( 62.000 円)	
PTA会費やクラブ活動費など	クラブ活動会費 2.760円 児童会費 4.650円 PTA 会費 3.450円 卒業アルバム費 11.00円		クラブ活動会費 30.150円 生徒会費 5.550円 PTA 会費 4.260円 卒業アルバム費 8.800円	

⑥決算見込と予算

- 2020年度対象人数(小中学生合計) 人 利用者数 人  
 決 算 額 円
- 2021年度対象人数(小中学生数) 人 利用者見込数 人  
 予 算 円

⑦ 第一回支給月 月  
 その後、いつ支給されるのか 月 月 月

⑧ 新入学児童生徒学用品費等の前年度支給について《をつけてください》  
1月支給・ 2月支給・ 3月支給・ その他支給( 月)

※厚労省の新入学児童生徒学用品等の入学前支給の実施状況(令和2年7月調査)で全国自治体の小学校82.3.7%、中学校83.8%前倒し支給が実施されている現実がある。厚生労働省就学援助実施状況等調査結果。

今後の前倒支給の開始年度予定( 年度から実施する予定)

## 2. 2021年度の「小学校給食」に関する調査

- ① 小学校給食を  
 実施( )年から  
 一部モデル実施 いつからいつまで  
 未実施 ( )年から実施予定  
 学校の差異による ( )
- ② 実施内容  
 単独調理方式(自校式)  
 共同調理方式( センター方式 ・ 親子方式 )  
 その他の調理方式 ( ランチボックス方式 その他 )  
 牛乳だけ
- ③ 喫食方法  
 全員喫食  
 選択制  
→選択式の場合、就学援助の 適用となる 適用とならない
- ④ ③で選択制とされた場合、喫食率はどれくらいですか  
 2020年度 %  
 今年度から始まったのでデータがない
- ⑤ 給食費をお聞かせください。  
  
) 無料 要保護者 準保護者 普通児童  
  
) 月額 円 一食あたり 円
- ※学年によって違う場合は学年ごとの金額をお書きください。  
( )
- ※準保護者や普通児童の場合で金額に差がある場合お書きください。  
( )
- ⑥ 一般市民の小学校給食の見学及び試食について  
 可能  
※可能な場合は申込方法をお知らせください。  
  
 不可能 理由は ( )

### 3. 2021年度の「中学校給食」に関する調査

- ① 中学校給食を  
 実施( )年から  
 一部モデル実施 いつからいつまで  
 未実施 ( )年から実施予定  
 学校の差異による( )
- ② 実施内容  
 単独調理方式(自校式)  
 共同調理方式( センター方式 ・ 親子方式 )  
 その他の調理方式 ( ランチボックス方式 その他 )  
 牛乳だけ
- ③ 喫食方法  
 全員喫食  
 選択制  
→選択式の場合、就学援助の 適用となる 適用とならない
- ④ ③で選択制とされた場合、喫食率はどれくらいですか  
 2020年度 %  
 今年度から始まったのでデータがない
- ⑤ 給食費をお聞かせください。  
 ) 無料 要保護者 準保護者 普通児童  
 ) 月額 円 一食あたり 円
- ※学年によって違う場合は学年ごとの金額をお書きください。  
( )
- ※準保護者や普通児童の場合で金額に差がある場合お書きください。  
( )
- ⑥ 一般市民の小学校給食の見学及び試食について  
可能  
※可能な場合は申込方法をお知らせください。  
不可能 理由は( )



- ⑤ 2021年度の教育分野での具体的な施策(就学援助・中学校給食以外)があればお知らせください。

例) スクールソーシャルワーカーの増員 2020年度〇人から〇人へ

例) スクールカウンセラーの増員 2020年度〇人から〇人へ

例) 大学等の進学に対する給付型奨学金制度の創設

例) 放課後子ども教室の実施・栄養状態の改善

例) 低所得家庭の児童のためのモーニングサービス

例) 子ども食堂の開設(社協やNPOと連携して)

例) 子ども食堂からの配食サービス(社協やNPOと連携して)

( )

- ⑥ 子どもの貧困支援では、食の支援として「子ども食堂」が全国的に広がっています。

こども食堂への支援などの施策について

今年度予算化している

その内容

現時点では予算化していない

## 5. 小学校・中学校の施設・設備の充実について

- ① 普通教室のエアコン設置状況について

小学校の普通教室のエアコン設置状況

実施( )年から

一部モデル実施( )年～( )年)

達成率( )%(エアコン設置普通教室÷全普通教室×100)

未実施( )年から計画実施予定

中学校の普通教室のエアコン設置状況

実施( )年から

一部モデル実施( )年～( )年)

達成率( )%(エアコン設置普通教室÷全普通教室×100)

未実施( )年から計画実施予定

② 児童・生徒が使用する洋式トイレの設置状況について

小学校の洋式トイレ設置状況

- 実施( )年から
- 一部モデル実施( )年～( )年)
- 達成率( )%(洋式トイレ設置数÷全トイレ数×100)
- 未実施( )年から計画実施予定

中学校の洋式トイレ設置状況

- 実施( )年から
- 一部モデル実施( )年～( )年)
- 達成率( )%(洋式トイレ設置数÷全トイレ数×100)
- 未実施( )年から計画実施予定

③ 小学校・中学校の体育館の冷暖房の設置状況について

小学校体育館の冷・暖房設置状況

- 暖房設置率( )%(設置済み体育館数÷全体育館数×100)
- 冷房設置率( )%(設置済み体育館数÷全体育館数×100)
- 今後の実施予定( )

中学校体育館の冷・暖房設置状況

- 暖房設置率( )%(設置済み体育館数÷全体育館数×100)
- 冷房設置率( )%(設置済み体育館数÷全体育館数×100)
- 今後の実施予定( )

④ 小学校・中学校のパソコン・タブレットの配布状況について

《小学生を対象にしたパソコン等の配布率状況》

- 配布率( )%(パソコン配布児童数÷全児童数×100)  
学年別配布率 1年生( )%・2年生( )%・3年( )%  
4年生( )%・5年生( )%・6年( )%
- リモート授業(開始)実施率( )%(リモート児童数÷全児童数×100)  
学年別配布率 1年生( )%・2年生( )%・3年( )%  
4年生( )%・5年生( )%・6年( )%
- 今後の計画 全面的リモート授業・ハイブリット授業など具体的お書きください。  
( )



