

令和5(2023)年度版 みよし市の 子育て施策



助成制度がたくさん！
子育てに助かるね

しっかりサポート
してもらえそう！



CHECK!

1 みよし未来18応援金(ハピハピ18)

- 児童手当の支給対象外である高校生世代に対し市独自の給付金を支給しています

高校生世代を
応援します！

- ➔ 所得制限なし
- ➔ 児童1人当たり **60,000** 円
(月額5,000円×12カ月)



2 保育料と給食費の無償化

- 第1子保育料を国の保育料基準額の約半額に設定しています
- 第2子以降(生計同一の子を全てカウント)の保育料・給食費を無償化しています
- 私立幼稚園についても第2子以降の給食費(保育園給食費と同額)を支給しています



5 保育園でのオムツの定額サービス

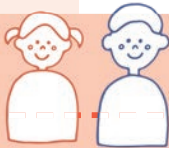
- 公立保育園(一部民間保育園を含む)で使用するオムツなどを、定額利用できるサービスを実施しています

6 病児病後児保育

- みよし市民病院敷地内で、生後8カ月から小学6年生までの病児病後児を預かっています



3 児童特別給付金



- 児童手当(特例給付)の支給対象外となった所得上限限度額^{*}以上の方を対象に、市独自の給付金を支給しています
- ※税法上扶養親族3人の場合…年収の目安1,200万円
- ➔ 児童1人当たり月額 **5,000** 円

4 子育て見守り訪問



- 生後10カ月から1歳程度までの期間に保健師・保育士が家庭を訪問し養育相談等を実施しています
- ➔ 訪問時に子育てグッズ購入に使用できる1万円分のことも商品券を配布します

7 育児休業に伴う退園措置の廃止

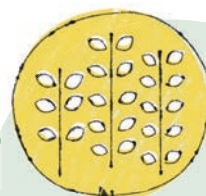
- 保育園に通う2歳児の保護者が育児休業を取得しても、退園することなく引き続き通園が可能です



8 給食材料費物価高騰対策 (幼稚園、保育園、小学校、中学校)

- 給食材料費の物価高騰分について保護者負担を増やすことなく市が負担し、必要な給食の質を確保しています
(令和5年度:中学校1食当たり270円が物価高騰により)330円に増加し、その増加分60円を市が負担)

令和5(2023)年度版 みよし市の エコエネルギー促進事業補助金



補助事業	補助限度額	補助対象
1 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH)	定額40万円	国が定めたZEHロードマップにおける「ZEHの定義」を満たす住宅 (Nearly ZEH、ZEH Ready、ZEH Orientedを除く)
2 外部給電設備 (住宅用)	10% 上限5万円	停電などの非常時に次世代自動車などから住宅に電力を供給できる設備 (以下を満たすもの) ●次世代自動車などに搭載される出力AC1500Wのコンセントから直接、住宅内特定回路へ電力を供給できる設備 ●安全性能として、地絡検出および屋内電路の漏電遮断機能を備えた設備 ●未使用のもの ●電気自動車等充電設備 (V2H) でないもの
3 家庭用蓄電システム	10% 上限15万円	再生可能エネルギーにより発電した電力または夜間電力を繰り返し蓄え、停電時や電力需要ピーク時などに、必要に応じて電気を活用することができる設備 (以下を満たすもの) ●リチウムイオン蓄電池部 (リチウムイオンの酸化および還元で電氣的にエネルギーを供給する蓄電池) およびインバータなどの電力変換装置を備えている ●定置用のものに限り、容易に持ち運びができないもの
4 電気自動車等充電設備 (V2H)	10% 上限5万円	電気自動車またはプラグインハイブリッド自動車 (以下「電気自動車等」) への充電および電気自動車等から分電盤を通じた住宅への電力の供給が可能なもの
5 家庭用燃料電池システム	10% 上限15万円	燃料電池ユニットおよび貯湯ユニットなどから構成され、都市ガス、LPガスなどから燃料となる水素を取り出して空気中の酸素と反応させて発電し、発電時の排熱を給湯などに利用できるもの
6 太陽熱利用システム (自然循環型)	10% 上限5万円	太陽エネルギーを熱エネルギーに変換して、熱媒体を加熱する集熱器およびその熱媒体を貯める貯湯部で構成されるシステム (以下を満たすもの) ●集熱器および貯湯部の間を自然循環作用によって熱輸送を行い、給湯に利用するもの ●一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品の認定を受けたもの、またはそれと同等の機能を有するものに限る
7 太陽熱利用システム (強制循環型)	10% 上限10万円	太陽エネルギーを熱エネルギーに変換して、熱媒体を加熱する集熱器およびその熱媒体を貯める蓄熱槽で構成されるシステム (以下を満たすもの) ●集熱器および蓄熱槽の間を強制循環によって熱輸送を行い、給湯、暖房などに利用するものまたは集熱器で暖められた空気を集熱ファンにより強制的に室内に送風し、暖房などに利用するもの ●一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品の認定を受けたもの、またはそれと同等の機能を有するものに限る
8 住宅用太陽光発電システム	4万円/kw 上限20万円	太陽電池を利用して電気を発生させるための設備およびこれに付属する設備 (以下を満たすもの) ●設置された住宅において電気が消費され、連系された低圧配電線に余剰の電力が逆流されるもの ●システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力が50kw未満であるもの
9 外部給電設備 (自動車用)	設置に要した費用 上限1万円	次世代自動車等に取り付けられた、車両外部に出力AC1500W以上の電力を供給できる機能を有し、容易には取り外すことができない設備で、未使用のもの
10 スマートハウス加算	15万円加算	①住宅用太陽光発電システム ②家庭用エネルギー管理システム (HEMS) ③家庭用蓄電システム ④電気自動車等充電設備 (V2H) ①～④の複合設置 (①+②+③または①+②+④の同時申請に限る)
11 家庭用エネルギー管理システム (HEMS)	10% 上限1万円	家庭での電力使用量などを自動で実測し、機器の電力使用量などを調整する制御機能を有するもの

R5
拡充!

R5
新規!

2023.7.1現在

※詳細は必ず市ホームページでご確認ください。
※補助金は予算の範囲内での交付となります。

