

松江市ふるさと奨学金

平成26年度奨学生募集

奨学生
募集中

松江市教育委員会では、将来松江市への居住を希望している方を対象に、優れた素質と向学心をもちながら、経済的な理由により就学が困難な学生生徒を支援するため、無利子による奨学金貸付事業を行っています。

この奨学金は、学校卒業後に松江市に居住していただければ、申請に基づいて返還を半額免除することができます。

奨学金の対象となる学校は、高校・高専・大学（短大）及び専修学校（高等課程・専門課程）となっています。

募集概要

採用人数	15名程度
貸与月額	23,000円～47,000円

出願方法

受付期間	平成26年4月1日（火）～5月30日（金）
提出書類	次の書類を1部提出【郵送可、当日消印有効】

1. 奨学生願書	添付様式第1号を使用
2. 家計調書	添付様式第2号を使用
3. 奨学生推薦調書	《高校・高専・専修学校》 添付様式第3号を使用 第1学年は出身学校で作成。他の学年は在学学校で作成 《大学・短大》 添付様式第4号を使用 学年に関わらず出身学校（高校・高専）で作成
4. 在学証明書	在学する学校が発行する証明書
5. 住民票	本人及び本人と生計を同じくする親族
6. 所得状況等の調査に関する同意書	添付様式第5号を使用

結果通知

奨学生選考委員会を開き、7月初旬頃に出願者全員に採否結果を郵送でお知らせします。

お問い合わせ／お申し込み

〒690-8540 松江市末次町86 松江市教育委員会教育総務課 ☎0852-55-5414

松江市ホームページ <http://www.city.matsue.shimane.jp/> でもご案内しています。

松江市ふるさと奨学金の概要											
出願資格	<p>次の1～5をすべて満たし、かつ、6又は7に該当すること</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校、高等専門学校、大学（短大）、専修学校（高等課程・専門課程）に新入学又は既に在学する人 2. 学校卒業後松江市内に居住する意思を持つ人 3. 父母又はこれに代わる人が松江市に居住する人 4. 経済的な理由により学費の支払いが困難な人 5. 出身学校長又は在学学校長が推薦する人 6. 高等学校、高等専門学校、専修学校にあっては、人物が良好で、勉学意欲を有する人 7. 大学にあっては、人物及び学業成績が良好な人 										
貸与額	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">高等学校</td> <td style="width: 50%;">月額 23,000 円</td> </tr> <tr> <td>高等専門学校</td> <td>月額 24,000 円</td> </tr> <tr> <td>大学（自宅通学）</td> <td>月額 43,000 円</td> </tr> <tr> <td>大学（自宅外通学）</td> <td>月額 47,000 円</td> </tr> <tr> <td>専修学校</td> <td>月額 47,000 円</td> </tr> </table>	高等学校	月額 23,000 円	高等専門学校	月額 24,000 円	大学（自宅通学）	月額 43,000 円	大学（自宅外通学）	月額 47,000 円	専修学校	月額 47,000 円
高等学校	月額 23,000 円										
高等専門学校	月額 24,000 円										
大学（自宅通学）	月額 43,000 円										
大学（自宅外通学）	月額 47,000 円										
専修学校	月額 47,000 円										
利 子	無利子										
貸与期間	平成 26 年 4 月から在学する学校を卒業するまでの最短修業年限の最終月まで										
貸与方法	年 2 回に分けて貸与										
返還期間	<p>貸与が終了した月の翌月から数えて 13 ヶ月を経過した月から、次に定める期間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">高等学校・高等専門学校</td> <td style="width: 50%;">貸与期間の 2 倍の期間</td> </tr> <tr> <td>大学・専修学校</td> <td>貸与期間の 3 倍の期間</td> </tr> </table>	高等学校・高等専門学校	貸与期間の 2 倍の期間	大学・専修学校	貸与期間の 3 倍の期間						
高等学校・高等専門学校	貸与期間の 2 倍の期間										
大学・専修学校	貸与期間の 3 倍の期間										
返還方法	年賦・半年賦・月賦均等から選択（本人の都合により繰上返還できます。）										
返還免除	<p>奨学金を返還すべき年度の前年度（4 月 1 日～3 月 31 日の期間）に、松江市に居住し続けていた場合、その返還すべき年度の返還金を半額免除します。ただし、以下の 1、2 のいずれかを満たす人は返還免除の対象になりません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 奨学生として決定を受けた学校に進学する前に、 <ol style="list-style-type: none"> ①5 年以上学校に通っておらず、かつ②5 年以上継続して松江市内に居住していた人 2. 繰上返還を行った人 										
併願併給	<p>「松江市ふるさと奨学金」は、他の奨学金との併願は可ですが、<u>他の奨学金と重複して受け取ることはできません。複数の奨学金に採用が決定した場合には、いずれか一つを選択していただきます。</u></p> <p><u>ただし、「松江市高井奨学金」との併給は可能です。</u></p>										
休止廃止	<p>奨学生が休学したときは、その期間中奨学金の貸与を休止します。また、奨学生が次のいずれかに該当するときは、奨学金の貸与を廃止します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 退学したとき 2. 操行不良等奨学生としてふさわしくないと認められるとき 3. 父母又はこれに代わる人が松江市に居住しなくなったとき 4. 奨学金の貸付を辞退したとき 5. 奨学金を必要としないと認められるとき 										

様式第1号(第2条関係)

奨学生願書

学校卒業後松江市に居住したいと考えていますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として採用されるよう、関係書類を添え申請します。

平成 年 月 日

松江市長 松浦 正敬 様

本人	住所	
	氏名	印
	電話	
連帯保証人	住所	
	職業	
	氏名	印
	電話	
連帯保証人	住所	
	職業	
	氏名	印
	電話	

松江市への定住に向けた思いをお書きください

【関係書類】

- 1 家計調書
- 2 奨学生推薦調書
- 3 在学証明書
- 4 本人及び本人と生計を同じくする親族の住民票
- 5 所得状況等の調査に関する同意書

記入例

様式第1号(第2条関係)

奨学生願書

学校卒業後松江市に居住したいと考えていますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として採用されるよう、関係書類を添え申請します。

提出年月日を記入する。

平成 年 月 日

松江市長 松浦 正敬 様

・必ず全ての項目を記入すること。
・住所は住民票と関係なく現在住んでいる場所の住所を記入する。
・保証人のうち1名は保護者、1名は別生計の方とする。

本人住所
氏名
電話
連帯保証人住所
職業
氏名
電話
連帯保証人住所
職業
氏名
電話

印

印

印

松江市への定住に向けた思いをお書きください

あなたの思いを自由にお書き下さい。

【関係書類】

- 1 家計調書
- 2 奨学生推薦調書
- 3 在学証明書
- 4 本人及び本人と生計を同じくする親族の住民票
- 5 所得状況等の調査に関する同意書

様式第2号(第2条関係)

家 計 調 書

ふりがな				本人住所			
氏名				家族住所			
生年月日		年 月 日(歳)					
在 学 校 名	校名	年 (全日制・定時制)		出 身 学 校	校名	(全日制・定時制)	
	科学名				(卒業年度)	年度)	
該当に○		高等学校・高等専門学校・大学・ 専修学校					
家 族 及 び 所 得 家 別 計 支 居 持 者 ○× 印	続柄	氏名	年齢	職業	勤務先・在学名	所得金額 (万円)	備考
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
生計を共にしない家族 (血族2親等以内)		祖父母・父 母・兄弟姉妹 (人) (人) (人)		理由	世帯への年間援助額 万円		
上記以外の臨時的な所得 その内訳				万円	公的年金・手当等 名 称 金額(年額) 万円		
奨学金を必要とする理由							
上記の家計状況に相違ありません。 年 月 日							
						本 人 連帯保証人 連帯保証人	

(注)

- 1 失業中の家族があるときは、その旨を備考欄に記入のこと。
- 2 受給中の奨学金があるときは、その旨を備考欄に記入のこと。
- 3 大学生は、学資の内授業料年額を備考欄へ記入のこと。

記入例

様式第2号(第2条関係)

家 計 調 査 書

住民票の異動に関わらず
現在住んでいる場所の住所を記入する。

ふりがな		氏名		生年月日		年 月 日 (歳)		本人住所	家族住所		
在学 校名	校 科 名	年 名 年	年 (全日制・定時制)			出身 学校	校 科 名	(全日制・定時制) 年度			
該当に○		高等学校・高等専門学校・大学・ 専修学校					(卒業年度)				
家族及び所得別 家計支持者 居住者 ○×印	続柄	氏名	年齢	職業	勤務先・在学 校名	所得金額 (万円)	備考				
	1	父					生計同一者全員の所得金額を記入する。 (源泉徴収票などから所得金額を転記)				
	2	母									
	3	妹									
	4										
	5										
	別生計の 祖父母、 父母、 兄弟姉妹 があれば、 それぞれの 人数、別 生計となっ ている理由 を記入す る。		別生計の 祖父母、 父母、兄 弟姉妹か らの金銭 援助があ れば、そ の援助額 を記入す る。								
	8										
生計を共にしない家族 (血族2親等以内)		祖父母・父 (人)	母・兄弟姉妹 (人)	理由	世帯への年間援助額 万円						
上記以外の臨時的な所得 その内訳			万円	公的年金・手当等 名称 金額(年額)		万円					
奨学金を必要とする理由				遺族年金、児童扶養手当等があれば 記入する。							
奨学金を必要とする理由を具体的に記入する。											
上記の家計状況に相違ありません。 年 月 日				別生計の祖父母、父母、兄弟姉妹からの 金銭援助以外に、特に臨時的な所得 があれば記入する。							
				本人		(印)					
				連帯保証人		(印)					
				連帯保証人		(印)					

生計同一者を記入する。(単身赴任、進学等による別居者も、生計が同一であれば記入)

家計支持者に○印を記入する。単身赴任等別居者に×印を記入する。

(注)

- 1 失業中の家族があるときは、その旨を備考欄に記入のこと。
- 2 受給中の奨学金があるときは、その旨を備考欄に記入のこと。
- 3 大学生は、学資の内授業料年額を備考欄へ記入のこと。

奨学生推薦調書

奨学生氏名 _____

1 出欠状況

学年 \ 日数	授業日数	出席日数	欠席日数	備考
第1学年				
第2学年				
第3学年				

2 所見

人物評価	
勉学意欲	
その他参考事項	

人物が良好であって、勉学意欲があり、学資の支弁が困難でありますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として適当と認め、推薦します。

年 月 日

松江市長 様

学校長(氏名)



- 1 新入学生にあつては出身学校長が、在校生にあつては在 schools 長が記入する。
- 2 人物評価及び勉学意欲については、なるべく詳細に記入する。
- 3 その他参考事項は、在学中に取得した資格等について記入する。

記入例

第1学年は、出身学校で作成する。
その他の学年は、在-schoolで作成する。

様式第3号(第2条関係)

(高等学校・高等専門学校・専修学校用)

奨学生推薦調書

奨学生氏名 _____

1 出欠状況

学年 \ 日数	授業日数	出席日数	欠席日数	備考
第1学年	授業日数=出席日数+欠席日数となるように記入する。 授業日数のほか、授業時数での記入も可とする。			
第2学年				
第3学年				

欠席日数(時数)のうち、流行性感冒など特に配慮すべきものは、その理由と日数(時数)を記入する。

2 所見

人物評価	
勉学意欲	
その他参考事項	

人物が良好であって、勉学意欲があり、学資の支弁が困難でありますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として適当と認め、推薦します。

年 月 日

松江市長 様

学校長(氏名)



- 1 新入学生にあつては出身学校長が、在校生にあつては在-school長が記入する。
- 2 人物評価及び勉学意欲については、なるべく詳細に記入する。
- 3 その他参考事項は、在-school中に取得した資格等について記入する。

奨学生推薦調書											調書作成者印 ㊟																																																																															
出身校()高等学校成績(年 月卒)											備 考																																																																															
教科	学年	第 2 学 年					第 3 学 年																																																																																			
	評定	5	4	3	2	1	5	4	3	2		1																																																																														
国 語																																																																																										
地理歴史																																																																																										
公 民																																																																																										
数 学																																																																																										
理 科																																																																																										
保健体育																																																																																										
芸 術																																																																																										
外国語																																																																																										
家 庭																																																																																										
情 報																																																																																										
専門学科																																																																																										
評定別科目数																																																																																										
高等学校評定平均値	<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">評定平均値</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> <td rowspan="5" style="border: none; vertical-align: middle;"> $\frac{B}{A} = \square$ </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計A()</td> <td style="border: none;">B()</td> <td colspan="3" style="border: none;"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">在学学校</td> <td colspan="10"> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">立</td> <td style="border: none; text-align: center;">大学</td> <td colspan="9" style="border: none;">氏名</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">学部</td> <td style="border: none; text-align: center;">学科</td> <td colspan="9" rowspan="2" style="border: none; vertical-align: bottom;">※男・女</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">課程 第</td> <td style="border: none; text-align: center;">学年</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">推薦順位</td> <td style="text-align: center;">位 人中</td> <td style="text-align: center;">成績関係記入者 印</td> <td style="text-align: center;">◎判定</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">◎奨学生番号</td> </tr> </table>											<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">評定平均値</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> <td rowspan="5" style="border: none; vertical-align: middle;"> $\frac{B}{A} = \square$ </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計A()</td> <td style="border: none;">B()</td> <td colspan="3" style="border: none;"></td> </tr> </table>	評定	科目数	評定値	}	評定平均値	5×()	=	()	}	$\frac{B}{A} = \square$	4×()	=	()	}	3×()	=	()	}	2×()	=	()	}	1×()	=	()	}	合計A()	B()				在学学校	<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">立</td> <td style="border: none; text-align: center;">大学</td> <td colspan="9" style="border: none;">氏名</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">学部</td> <td style="border: none; text-align: center;">学科</td> <td colspan="9" rowspan="2" style="border: none; vertical-align: bottom;">※男・女</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">課程 第</td> <td style="border: none; text-align: center;">学年</td> </tr> </table>										立	大学	氏名									学部	学科	※男・女									課程 第	学年	推薦順位	位 人中	成績関係記入者 印	◎判定	◎奨学生番号							
<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">評定平均値</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> <td rowspan="5" style="border: none; vertical-align: middle;"> $\frac{B}{A} = \square$ </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×()</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">()</td> <td style="border: none;">}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計A()</td> <td style="border: none;">B()</td> <td colspan="3" style="border: none;"></td> </tr> </table>	評定	科目数	評定値	}	評定平均値	5×()	=	()	}	$\frac{B}{A} = \square$	4×()	=	()	}	3×()	=	()	}	2×()	=	()		}	1×()	=	()	}	合計A()	B()																																																													
評定	科目数	評定値	}	評定平均値																																																																																						
5×()	=	()	}	$\frac{B}{A} = \square$																																																																																						
4×()	=	()	}																																																																																							
3×()	=	()	}																																																																																							
2×()	=	()	}																																																																																							
1×()	=	()	}																																																																																							
合計A()	B()																																																																																									
在学学校	<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">立</td> <td style="border: none; text-align: center;">大学</td> <td colspan="9" style="border: none;">氏名</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">学部</td> <td style="border: none; text-align: center;">学科</td> <td colspan="9" rowspan="2" style="border: none; vertical-align: bottom;">※男・女</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">課程 第</td> <td style="border: none; text-align: center;">学年</td> </tr> </table>										立	大学	氏名									学部	学科	※男・女									課程 第	学年																																																								
立	大学	氏名																																																																																								
学部	学科	※男・女																																																																																								
課程 第	学年																																																																																									
推薦順位	位 人中	成績関係記入者 印	◎判定	◎奨学生番号																																																																																						

(注意)

- 1 高等学校成績は各教科とも評定別に履修科目数を記入する。
- 2 ◎印の欄は記入しない。

特別活動の記録	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動
	(所見)	(所見)	(所見)
指導上参考となる諸事項	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
	(学習所見)	(学習所見)	(学習所見)
	(行動の記録)	(行動の記録)	(行動の記録)
	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)
	(部活動ボランティア活動等)	(部活動ボランティア活動等)	(部活動ボランティア活動等)
	(進路等)	(進路等)	(進路等)
<p>上記の者は、人物、学業ともに優良であって、学資の支弁が困難でありますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として適当と認め、推薦します。</p> <p>年 月 日</p> <p>松江市長 様</p> <p style="text-align: right;">高等学校長(氏名)</p> <p style="text-align: right;">職 印</p>			

記入例

様式第4号(第2条関係)

(大学用)

奨学生推薦調書											調書作成者印 ㊦																																
出身校()高等学校成績(年 月卒)											備考 各教科の成績を5段階で評価し、評定欄に該当の教科数を記入する。																																
教科	学年	第2学年					第3学年																																				
	評定	5	4	3	2	1	5	4	3	2		1																															
国語		2					1	1																																			
地理歴史		1						2																																			
公民		1						1																																			
数学		2						2																																			
理科	1							1																																			
保健体育		1																																									
芸術		1					1																																				
外国語		2						2																																			
家庭情報																																											
専門学科																																											
評定別科目数		1	10				2	9																																			
高等学校評定平均値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">評定</td> <td style="text-align: center;">科目数</td> <td style="text-align: right;">評定値</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5 × (3)</td> <td style="text-align: right;">= (15)</td> <td rowspan="5" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4 × (19)</td> <td style="text-align: right;">= (76)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計A (22) B (91)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">評定平均値</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">B / A = 4.1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">小数点第1位未満四捨五入。</p>											評定	科目数	評定値			5 × (3)	= (15)	}		4 × (19)	= (76)		3 × ()	= ()		2 × ()	= ()		1 × ()	= ()		合計A (22) B (91)						評定平均値				B / A = 4.1
評定	科目数	評定値																																									
	5 × (3)	= (15)	}																																								
	4 × (19)	= (76)																																									
	3 × ()	= ()																																									
	2 × ()	= ()																																									
	1 × ()	= ()																																									
	合計A (22) B (91)																																										
			評定平均値																																								
			B / A = 4.1																																								
在学学校	立 大学 学部 学部 課程 第 学年						氏名																																				
推薦順位	位 人中	成績関係記入者 印					◎判定					◎奨学生番号																															

(注意) 学校で松江市奨学金希望者を把握している場合に記入する。(記入は任意)

- 1 高等学校成績は各教科とも評定別に履修科目数を記入する。
- 2 ◎印の欄は記入しない。

記入例

	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
特別活動の記録	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動
	(所見)	(所見)	(所見)
指導上参考となる諸事項	(学習所見)	(学習所見)	(学習所見)
	(行動の記録)	(行動の記録)	(行動の記録)
	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)
	(部活動ボランティア活動等)	(部活動ボランティア活動等)	(部活動ボランティア活動等)
	(進路等)	(進路等)	(進路等)
<p>上記の者は、人物、学業ともに優良であって、学資の支弁が困難でありますので、松江市ふるさと奨学金奨学生として適当と認め、推薦します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>松江市長 様</p> <p style="text-align: right;">高等学校長(氏名) 職 印</p>			

様式第5号（第2条関係）

所得状況等の調査に関する同意書

平成 年 月 日

松江市長 松浦 正敬 様

本人住所

本人氏名 ⑩

電話番号

保護者住所

保護者氏名 ⑩

電話番号

私は、松江市ふるさと奨学金の申請を行うにあたり、松江市で私及び同一世帯の者の所得状況、その他申請内容の確認を行うために必要な調査を行うことに同意します。