

2023年5月26日  
株式会社アイスタット  
News Release

株式会社アイスタット マンスリーレポート  
- デジタル給与に関するアンケート -  
(調査期間：2023年5月15日)

デジタル給与とは、給与が決済アプリや電子マネーなどのデジタルマネーで支払われる制度のことで、2023年4月に解禁されました。そこで、「デジタル給与払い」を「希望する人」「希望しない人」の動向、特徴を知るために、株式会社アイスタット（本社：東京都杉並区、代表取締役社長：志賀保夫）は、デジタル給与に関するアンケート調査を行いました。

業界最大規模のモニター数を誇るセルフ型アンケートツールFreeasy を運営するアイブリッジ株式会社（本社：大阪府大阪市）の会員 20 歳～ 59 歳、有職者の会員300人を対象に調査を実施しました。

## 調査結果サマリー

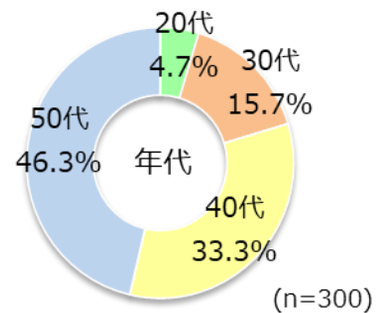
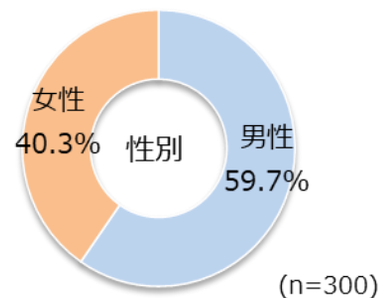
- ✔ 「デジタル給与払い」を希望しない人は9割近く！
- ✔ 「デジタル給与払い」を希望しない理由の第1位は  
「現金が必要な時、アプリから銀行に送金依頼し、ATMでおろすのが手間」
- ✔ 「デジタル給与払い」を希望する理由の第1位は  
「キャッシュレスで生活」「給与を貰ったその日に銀行に行かずにお金が動かせる」が同率！
- ✔ 「デジタル給与払い」を希望する人の特徴
  - ・ 「20・30代」「男性」「既婚」が多い
  - ・ 勤務先がデジタル給与払いを「導入している」「導入予定・検討中」
  - ・ 支払いで「スマホ決済（タッチ式）」「デビットカード」「プリペイドカード」を利用する人
  - ・ 支払い手段の数が「1～2つ」と少ない人
  - ・ キャッシュレス派の人
  - ・ スマホ決済の利用が週3日以上の人
  - ・ 1カ月のスマホ契約ギガ数が「3GB超え～無制限」の人

## 調査概要

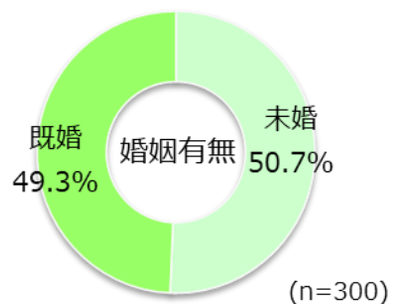
形式	Webアンケート形式
調査期間	2023年5月15日
回答者	セルフ型アンケートツールFreeasyに登録している20歳～59歳、有職者の会員 300人
調査機関	株式会社アイスタット

### 【回答者属性】

全体		300名	100.0%
性別	男性	179名	59.7%
	女性	121名	40.3%
年代	20代	14名	4.7%
	30代	47名	15.7%
	40代	100名	33.3%
	50代	139名	46.3%
有婚 無姻	未婚	152名	50.7%
	既婚	148名	49.3%
居住地	北海道・東北地方	27名	9.0%
	関東地方	138名	46.0%
	中部地方	40名	13.3%
	近畿地方	56名	18.7%
	四国・中国・九州地方・沖縄	39名	13.0%
職業	会社員(正社員)	147名	49.0%
	会社員(契約・派遣社員)	31名	10.3%
	経営者・役員	7名	2.3%
	公務員(教職員を除く)	10名	3.3%
	自営業	31名	10.3%
	自由業	9名	3.0%
	医師・医療関係者	2名	0.7%
	パート・アルバイト	63名	21.0%



平均年齢 (47才)



## 主な分析結果

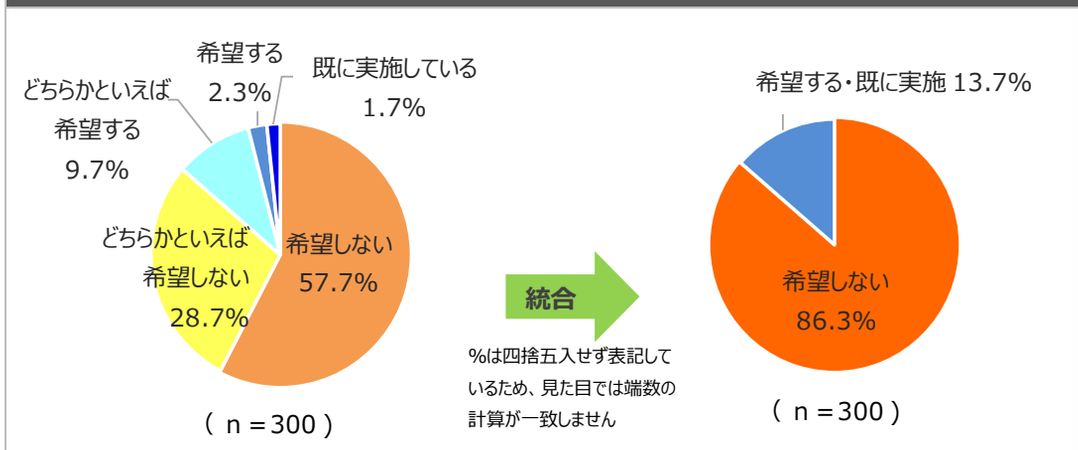
### 「デジタル給与払い」を希望しない人は9割近く！

自分が受け取る給与を「デジタル給与払い」にしたいかを聞いたところ、「希望しない」が57.7%で最も多く、次に「どちらかといえば希望しない」の28.7%、「どちらかといえば希望する」の9.7%、「希望する」の2.3%、「既の実施している」の1.7%と続いた。この回答結果から希望有無別に分類すると、「希望しない」は86.3%、「希望する・既の実施」は13.7%で、希望しない人が圧倒的に多い結果となった。浸透には時間がかかりそうと考えられる。

属性別でみると、「希望しない」を回答した人は「50代」「女性」「未婚」「近畿地方」で多く、「希望する・既の実施」を回答した人は「20・30代」「男性」「既婚」「四国・中国・九州地方・沖縄」で多かった。

※「デジタル給与」とは、給与が決済アプリや電子マネーなどのデジタルマネーで支払われる制度のことで、2023年4月に解禁されました。

【図1】 あなたは、自分が受け取る給与を「デジタル給与払い」にしたいと思いますか。勤務先のデジタル給与導入有無に関わらず、お知らせください。（回答は1つ）



(横%表)

		「デジタル給与払い」意向		n
		希望しない	希望する 既の実施	
全体		86.3	13.7	300
年代	20・30代	77.0	23.0	61
	40代	86.0	14.0	100
	50代	90.6	9.4	139
性別	男性	86.0	14.0	179
	女性	86.8	13.2	121
婚姻 有無	未婚	90.8	9.2	152
	既婚	81.8	18.2	148
居住地	北海道・東北地方	85.2	14.8	27*
	関東地方	85.5	14.5	138
	中部地方	85.0	15.0	40
	近畿地方	91.1	8.9	56
	四国・中国・九州地方・沖縄	84.6	15.4	39

各項目を縦に見て最大値に彩色

※ n=30未満は参考値

#### ▼独立性の検定 (カイ2乗検定)

p値	判定	相関
0.036	[*]	0.149
0.854	[ ]	0.011
0.023	[*]	0.131
0.856	[ ]	0.067

クラメル  
連関係数  
↓↓↓

年代 × 「デジタル給与払い」意向  
性別 × 「デジタル給与払い」意向  
婚姻 × 「デジタル給与払い」意向  
居住地 × 「デジタル給与払い」意向

#### ■ 独立性の検定 (カイ2乗検定)

クロス集計を行った結果が、母集団においても関連性があるといえるかを調べる。判定[\*]は母集団に関連性があるといえる。

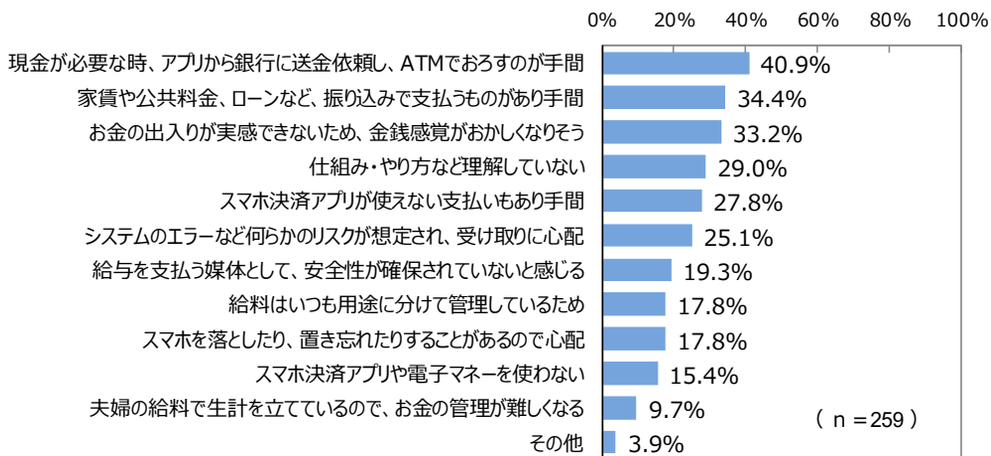
#### ■ クラメル連関係数

クロス集計表における行項目と列項目の関連の強さを示す指標

## 「デジタル給与払い」を希望しない理由の第1位は 「現金が必要な時、アプリから銀行に送金依頼し、ATMでおろすのが手間」

「デジタル給与払い」を「希望しない」と回答した259名に、その理由を複数回答で聞いたところ、「現金が必要な時、アプリから銀行に送金依頼し、ATMでおろすのが手間」が40.9%で最も多く、次に「家賃や公共料金、ローンなど、振り込みで支払うものがあり手間」の34.4%、「お金の出入りが実感できないため、金銭感覚がおかしくなりそう」の33.2%と続いた。第1位の理由は、決済のすべてがキャッシュレスで出来ない日本の現状が影響しているとうかがえる。

【図2】 あなたが「デジタル給与払い」を希望しない理由をお知らせください。（回答はいくつでも）



(横%表)

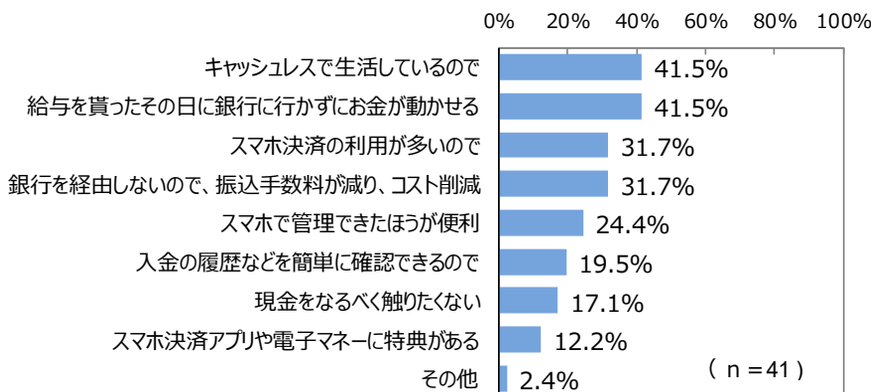
		「デジタル給与払い」を希望しない理由												
		現金が必要 な時、 アプリから 銀行に送 金依頼 し、ATM でおろす のが手間	家賃や公 共料金、 ローンな ど、振り 込みで 支払う ものあり 手間	お金の出 入りが実 感できな いため、金 銭感覚が おかしく なりそう	仕組み・ やり方など 理解して いない	スマホ決 済アプリが 使えない 支払いも あり手間	システムのエ ラーなど 何らかの リスクが 想定され、 受け取り に心配	給与を支 払う媒体 として、安 全性が確 保されて いないと 感じる	給料はい つも用途 に分けて 管理して いるため	スマホを落 したり、 置き忘れ たりする ことあり で心配	スマホ決 済アプリ や電子マ ネーを使 わない	夫婦の給 料で生計 を立てて いるので、 お金の管 理が難し くなる	その他	n
	全体	40.9	34.4	33.2	29.0	27.8	25.1	19.3	17.8	17.8	15.4	9.7	3.9	259
年代	20・30代	36.2	31.9	29.8	31.9	23.4	25.5	23.4	8.5	14.9	19.1	8.5	2.1	47
	40代	39.5	27.9	31.4	29.1	32.6	23.3	23.3	22.1	22.1	18.6	9.3	3.5	86
	50代	43.7	39.7	35.7	27.8	26.2	26.2	15.1	18.3	15.9	11.9	10.3	4.8	126
性別	男性	36.4	34.4	33.8	30.5	26.6	20.8	13.0	11.7	14.3	16.9	9.1	5.2	154
	女性	47.6	34.3	32.4	26.7	29.5	31.4	28.6	26.7	22.9	13.3	10.5	1.9	105
婚姻 有無	未婚	39.1	34.1	31.2	29.0	30.4	28.3	21.7	16.7	16.7	18.1	0.7	6.5	138
	既婚	43.0	34.7	35.5	28.9	24.8	21.5	16.5	19.0	19.0	12.4	19.8	0.8	121

各項目を縦に見て最大値に彩色

## 「デジタル給与払い」を希望する理由の第1位は、「キャッシュレスで生活しているので」「給与を貰ったその日に銀行に行かずにお金が動かせる」が同率！

「デジタル給与払い」を「希望・既に実施している」と回答した41名に、その理由を複数回答で聞いたところ、「キャッシュレスで生活しているので」「給与を貰ったその日に銀行に行かずにお金が動かせる」が共に41.5%で最も多く、次に「スマホ決済の利用が多いので」「銀行を経由しないので、振込手数料が減り、コスト削減」の31.7%が同率で続いた。

【図3】 あなたが「デジタル給与払い」を希望する、または既に実施している理由をお知らせください。  
(回答はいくつでも)



(横%表)

		「デジタル給与払い」を希望・実施している									n
		キャッシュレスで生活している	給与を貰ったその日に銀行に行かずにお金が動かせる	スマホ決済の利用が多いので	銀行を経由しないので、振込手数料が減り、コスト削減	スマホで管理できたほうが便利	入金履歴などを簡単に確認できるので	現金をなるべく触りたくない	スマホ決済アプリや電子マネーに特典がある	その他	
全体		41.5	41.5	31.7	31.7	24.4	19.5	17.1	12.2	2.4	41
年代	20・30代	35.7	50.0	28.6	21.4	35.7	7.1	14.3	14.3	0.0	14
	40代	50.0	21.4	21.4	28.6	21.4	7.1	21.4	14.3	7.1	14
	50代	38.5	53.8	46.2	46.2	15.4	46.2	15.4	7.7	0.0	13
性別	男性	44.0	40.0	32.0	36.0	24.0	32.0	12.0	16.0	0.0	25
	女性	37.5	43.8	31.3	25.0	25.0	0.0	25.0	6.3	6.3	16
婚姻有無	未婚	57.1	35.7	28.6	35.7	14.3	21.4	21.4	21.4	7.1	14
	既婚	33.3	44.4	33.3	29.6	29.6	18.5	14.8	7.4	0.0	27

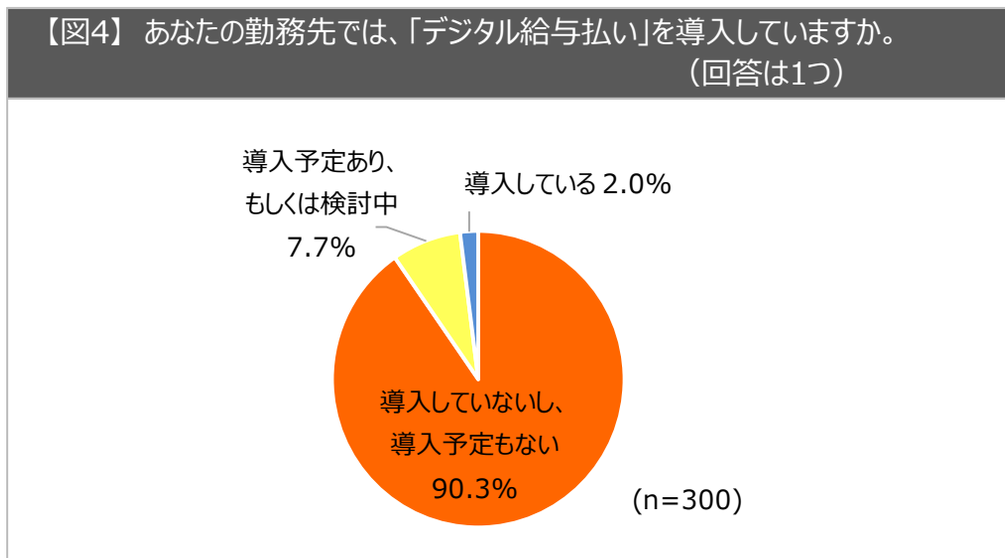
各項目を縦に見て最大値に彩色

n=30未満は参考値

## 「デジタル給与払い」を勤務先が「導入」「予定・検討中」の人は、「希望する人」が多い！

勤務先で「デジタル給与払い」を導入しているかを聞いたところ、「導入していないし、導入予定もない」が90.3%で最も多く、次に「導入予定あり、もしくは検討中」の7.7%、「導入している」の2.0%と続いた。2023年4月に解禁したばかりのためか、「導入している」「導入予定・検討中」を足し合わせた割合は1割未満と低い結果であった。

「デジタル給与払い」意向別でみると、勤務先が「導入していない・導入予定なし」の人は「希望しない」の方が多く、勤務先が「導入している」「導入予定・検討中」の人は「希望する・既に実施」の方が多かった。これより、「勤務先の導入状況」と「意向状況」は関連があり（相関があり）、導入率が増えれば希望率も増えることが示された。



(横%表)

		勤務先の「デジタル給与払い」			n
		導入していないし、導入予定もない	導入予定あり、もしくは検討中	導入している	
全体		90.3	7.7	2.0	300
「デジタル給与払い」意向	希望しない	95.0	4.2	0.8	259
	希望する・既に実施	61.0	29.3	9.8	41

表側項目内を縦に見て最大に彩色

### ▼独立性の検定 (カイ2乗検定)

勤務先の導入状況 × 「デジタル給与払い」意向

p値	判定	相関
0.000	[**]	0.399

↑ クラメル関係数

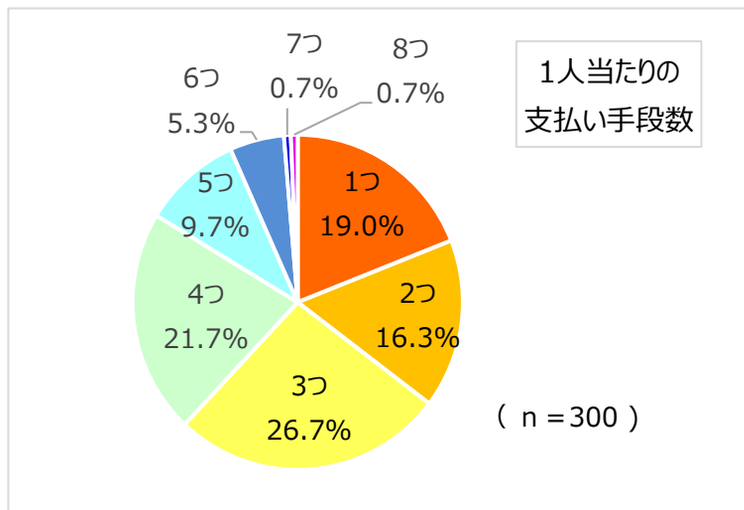
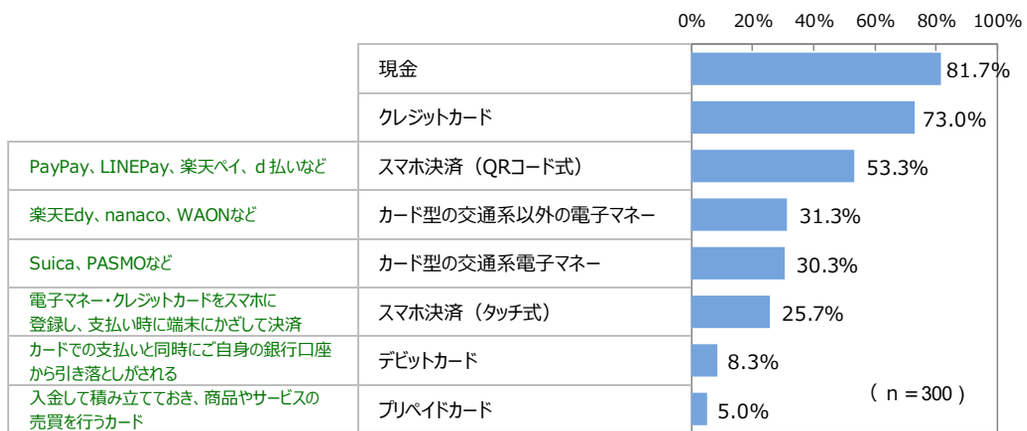
クラメル関係数	細かく言うなら	おおまかに言うなら
0.5以上	強い相関がある	相関がある
0.25以上 0.5未満	相関がある	
0.1以上 0.25未満	弱い相関がある	相関がない
0.1未満 (0を除く)	非常に弱い相関がある	
0	無相関	

0.1基準点

**普段の支払いで「スマホ決済（タッチ式）」「デビットカード」「プリペイドカード」を利用する人、支払い手段の数が「1～2つ」と少ない人は、「デジタル給与払い」を「希望する人」が多い！**

普段の買い物で利用している支払い手段を複数回答で聞いたところ、「現金」が81.7%で最も多く、次に「クレジットカード」の73.0%、「スマホ決済（QRコード式）」の53.3%の順で続いた。この回答結果から、1人当たりの支払い手段がいくつあるかを作成してみると、「3つ」が26.7%で最も多く、次に「4つ」の21.7%、「1つ」の19.0%と続いた。

【図5】あなたが普段の買い物で利用している支払い手段をお知らせください。（回答はいくつでも）



「デジタル給与払い」意向別でみると、現在利用している支払い手段が「スマホ決済（タッチ式）」「デビットカード」「プリペイドカード」を回答した人、また、支払い手段の数が「1つ」「2つ」「8つ」を回答した人は、「希望する・既の実施」の方が多かった。

(横%表)

		普段の買い物で利用している支払い手段								n
		現金	クレジット カード	スマホ決済 QRコード式	カード型の 交通系 以外の 電子マネー	カード型の 交通系 電子マネー	スマホ決済 タッチ式	デビット カード	プリペイド カード	
	全体	81.7	73.0	53.3	31.3	30.3	25.7	8.3	5.0	300
「デジタル給与 払い」意向	希望しない	86.5	73.7	54.1	32.4	31.3	22.8	7.7	4.2	259
	希望する・既 に実施	51.2	68.3	48.8	24.4	24.4	43.9	12.2	9.8	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		1人当たりの支払いパターン数								n
		1つ	2つ	3つ	4つ	5つ	6つ	7つ	8つ	
	全体	19.0	16.3	26.7	21.7	9.7	5.3	0.7	0.7	300
「デジタル給与 払い」意向	希望しない	17.0	16.2	27.8	22.4	10.0	5.8	0.8	0.0	259
	希望する・既 に実施	31.7	17.1	19.5	17.1	7.3	2.4	0.0	4.9	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		普段の買い物で利用している支払い手段								n
		現金	クレジット カード	スマホ決済 QRコード式	カード型の 交通系 以外の 電子マネー	カード型の 交通系 電子マネー	スマホ決済 タッチ式	デビット カード	プリペイド カード	
	全体	81.7	73.0	53.3	31.3	30.3	25.7	8.3	5.0	300
年代	20・30代	70.5	59.0	60.7	29.5	27.9	39.3	8.2	3.3	61
	40代	84.0	79.0	53.0	35.0	38.0	26.0	8.0	4.0	100
	50代	84.9	74.8	50.4	29.5	25.9	19.4	8.6	6.5	139
性別	男性	83.8	70.4	55.3	28.5	28.5	28.5	10.6	6.1	179
	女性	78.5	76.9	50.4	35.5	33.1	21.5	5.0	3.3	121
婚姻有無	未婚	84.2	67.8	49.3	34.9	36.2	22.4	13.2	3.3	152
	既婚	79.1	78.4	57.4	27.7	24.3	29.1	3.4	6.8	148

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		1人当たりの支払い手段の数								n
		1つ	2つ	3つ	4つ	5つ	6つ	7つ	8つ	
	全体	19.0	16.3	26.7	21.7	9.7	5.3	0.7	0.7	300
年代	20・30代	27.9	13.1	21.3	19.7	6.6	11.5	0.0	0.0	61
	40代	17.0	13.0	30.0	21.0	8.0	8.0	2.0	1.0	100
	50代	16.5	20.1	26.6	23.0	12.2	0.7	0.0	0.7	139
性別	男性	22.3	14.5	23.5	20.1	11.2	6.1	1.1	1.1	179
	女性	14.0	19.0	31.4	24.0	7.4	4.1	0.0	0.0	121
婚姻有無	未婚	21.7	12.5	25.0	23.0	11.2	5.3	0.7	0.7	152
	既婚	16.2	20.3	28.4	20.3	8.1	5.4	0.7	0.7	148

各項目を縦に見て最大値に彩色

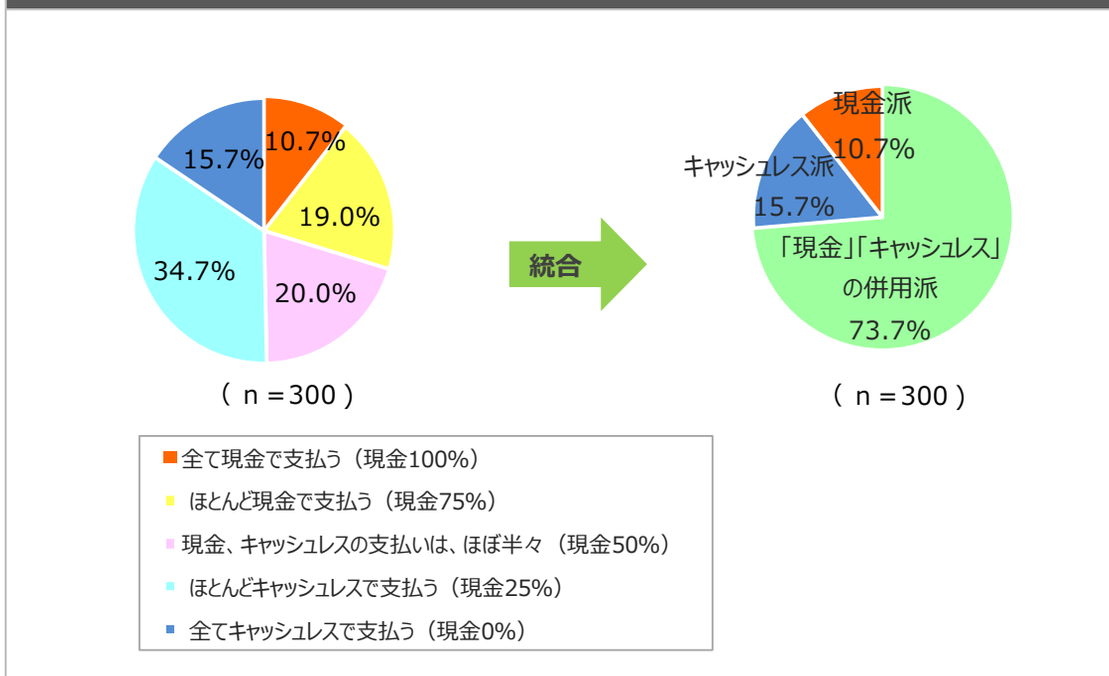
## 「キャッシュレス派」の人は、「デジタル給与払い」を「希望する人」が多い！

お支払い方法が「現金」「キャッシュレス」のどちらかを選ぶ場合、「現金」で支払いする割合を聞いたところ、「ほとんどキャッシュレスで支払う（現金25%）」が34.7%で最も多く、次に「現金、キャッシュレスの支払いは、ほぼ半々（現金50%）」の20.0%と続いた。この回答結果から「支払いタイプ」を作成すると、「現金・キャッシュレスの併用派」は73.7%、

「キャッシュレス派」は15.7%、「現金派」は10.7%の結果だった。

「デジタル給与払い」意向別でみると、「キャッシュレス派」は「希望する・既に実施」の方が多く、「併用派」「現金派」は「希望しない」の方が多く妥当な結果であった。

【図6】 あなたが買い物をした時のお支払い方法で、「現金」「キャッシュレス」のどちらかを選ぶ場合、現金で支払いする割合は、平均してどのくらいですか。（回答は1つ）



(横%表)

		買い物時の支払いタイプ			n
		併用派	キャス レス派	現金派	
全体		73.7	15.7	10.7	300
「デジタル給 与払い」意向	希望しない	74.5	14.3	11.2	259
	希望する・既に実施	68.3	24.4	7.3	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		買い物時の支払いタイプ			n
		併用派	キャス レス派	現金派	
全体		73.7	15.7	10.7	300
年代	20・30代	67.2	21.3	11.5	61
	40代	75.0	14.0	11.0	100
	50代	75.5	14.4	10.1	139
性別	男性	70.9	15.6	13.4	179
	女性	77.7	15.7	6.6	121
婚姻 有無	未婚	70.4	18.4	11.2	152
	既婚	77.0	12.8	10.1	148

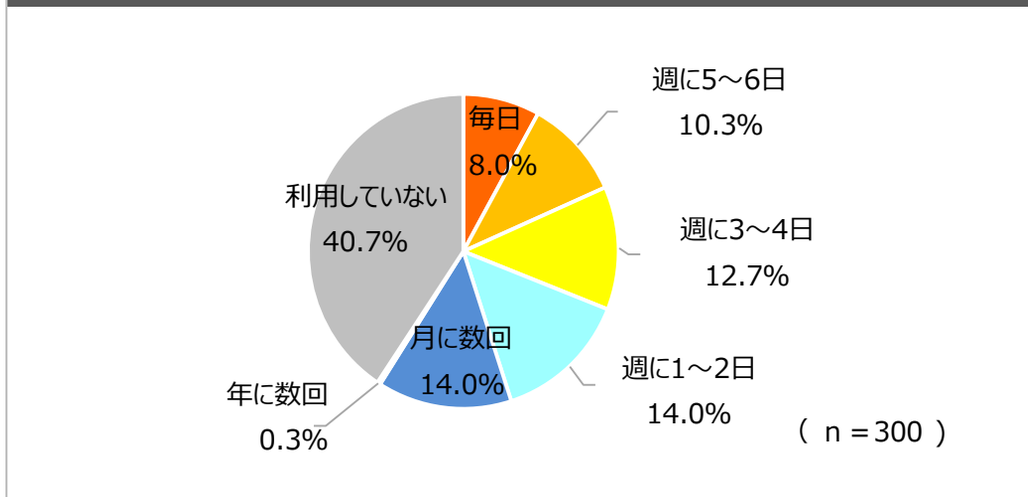
各項目を縦に見て最大値に彩色

## スマホ決済の利用が週3日以上の方は、「デジタル給与払い」を「希望する人」が多い！

スマホ決済（タッチ式・QRコード式）の利用頻度を聞いたところ、「利用していない」の40.7%を除くと、「週に1～2日」「月に数回」が共に14.0%で最も多く、次に「週に3～4回」の12.7%、「週に5～6日」の10.3%と続いた。

「デジタル給与払い」意向別でみると、スマホ決済の利用が週3日以上の方は「希望する・既に実施」の方が多く、週に2日以下の方は「希望しない」の方が多かった。

【図7】 あなたのスマホ決済（タッチ式・QRコード式）の利用頻度をお知らせください。（回答は1つ）



(横%表)

		スマホ決済（タッチ式・QRコード式）の利用頻度							n
		毎日	週に5～6日	週に3～4日	週に1～2日	月に数回	年に数回	利用していない	
	全体	8.0	10.3	12.7	14.0	14.0	0.3	40.7	300
「デジタル給与払い」意向	希望しない	7.7	7.3	12.4	14.7	15.8	0.4	41.7	259
	希望する・既に実施	9.8	29.3	14.6	9.8	2.4	0.0	34.1	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		スマホ決済（タッチ式・QRコード式）の利用頻度							n
		毎日	週に5～6日	週に3～4日	週に1～2日	月に数回	年に数回	利用していない	
	全体	8.0	10.3	12.7	14.0	14.0	0.3	40.7	300
年代	20・30代	8.2	8.2	21.3	19.7	11.5	1.6	29.5	61
	40代	11.0	18.0	6.0	9.0	12.0	0.0	44.0	100
	50代	5.8	5.8	13.7	15.1	16.5	0.0	43.2	139
性別	男性	10.6	10.6	10.6	11.7	16.8	0.6	39.1	179
	女性	4.1	9.9	15.7	17.4	9.9	0.0	43.0	121
婚姻有無	未婚	8.6	8.6	8.6	10.5	17.1	0.7	46.1	152
	既婚	7.4	12.2	16.9	17.6	10.8	0.0	35.1	148

各項目を縦に見て最大値に彩色

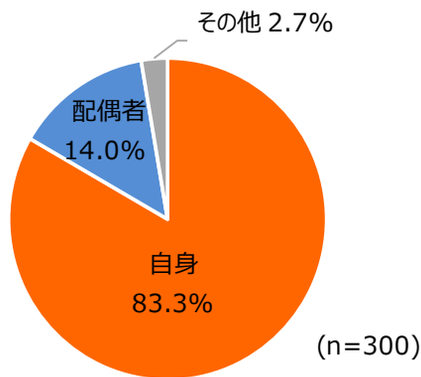
## 給与の管理が「自身」であっても「デジタル給与払い」を「希望しない人」が多い！

自身の給与の管理者を聞いたところ、「自身」が83.3%で最も多く、次に「配偶者」の14.0%、「その他」の2.7%と続いた。

「デジタル給与払い」意向別で見ると、「自身」「配偶者」を回答した人は「希望しない」の方が多かった。「配偶者」が管理している場合、「デジタル給与払い」を「希望しない」の方が多かった結果は想定内であるが、「自身」が管理している場合であっても「希望しない」の方が多かった結果は、「デジタル給与払い」でのお金の管理の難しさがあると思われる。

【図8】 あなた自身の給与は、主にどなたが管理していますか。（回答は1つ）

※ 管理 → 引き出し・振り込み・お預け入れの手続きを常に行っている人



(横%表)

		自身の給与の管理者			n
		自身	配偶者	その他	
全体		83.3	14.0	2.7	300
「デジタル給与払い」意向	希望しない	83.4	14.7	1.9	259
	希望する・既に実施	82.9	9.8	7.3	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		自身の給与の管理者			n
		自身	配偶者	その他	
全体		83.3	14.0	2.7	300
年代	20・30代	80.3	9.8	9.8	61
	40代	92.0	6.0	2.0	100
	50代	78.4	21.6	0.0	139
性別	男性	78.8	19.6	1.7	179
	女性	90.1	5.8	4.1	121

表側項目内を縦に見て最大に彩色

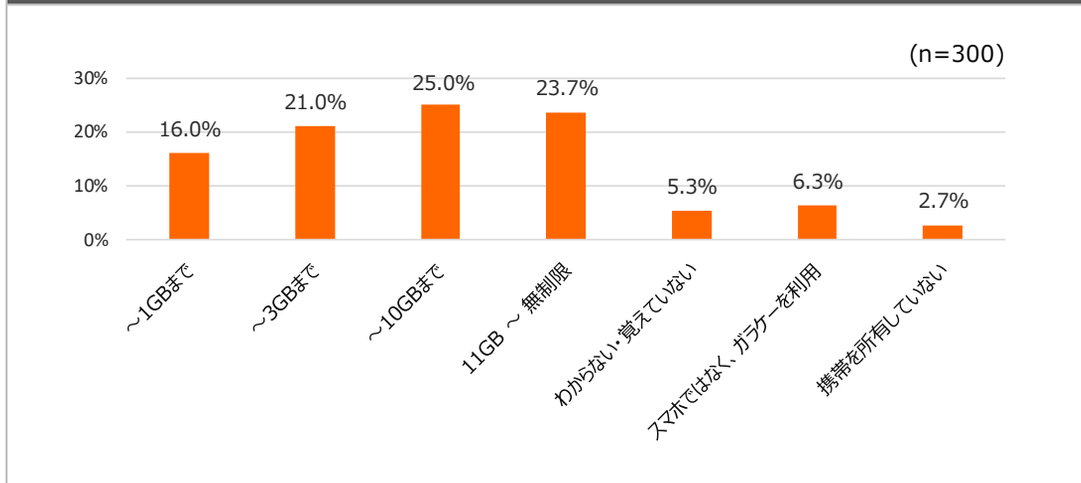
## 1カ月のスマホ契約ギガ数が「3GB超え～無制限」の人は、「希望する人」が多い！

スマホの1カ月の契約ギガ数を聞いたところ、「～10GBまで」が25.0%で最も多く、次に「11GB～無制限」の23.7%、「～3GBまで」の21.0%と続いた。

「デジタル給与払い」意向別でみると、契約ギガ数が「3GB超え～10GB」「11GB～無制限」「わからない・覚えていない」を回答した人は「希望する・既に実施」の方が多かった。

【図9】 あなたのスマホの1カ月の契約ギガ数をお知らせください。（回答は1つ）

※ データ通信料金を使った分だけ支払う契約をされている方は、月平均の利用GB数を、スマホを複数所有している場合は、メインで使用しているものでお知らせください。



(横%表)

		1カ月のスマホ契約ギガ数							n
		～1GBまで	～3GBまで	～10GBまで	11GB～無制限	わからない・覚えていない	スマホではなく、ガラケーを利用	携帯を所有していない	
	全体	16.0	21.0	25.0	23.7	5.3	6.3	2.7	300
「デジタル給与払い」意向	希望しない	17.4	23.2	22.8	22.4	4.6	6.9	2.7	259
	希望する・既に実施	7.3	7.3	39.0	31.7	9.8	2.4	2.4	41

各項目を縦に見て最大値に彩色

(横%表)

		1カ月のスマホ契約ギガ数							n
		～1GBまで	～3GBまで	～10GBまで	11GB～無制限	わからない・覚えていない	スマホではなく、ガラケーを利用	携帯を所有していない	
	全体	16.0	21.0	25.0	23.7	5.3	6.3	2.7	300
年代	20・30代	6.6	13.1	37.7	24.6	11.5	1.6	4.9	61
	40代	16.0	23.0	19.0	30.0	5.0	5.0	2.0	100
	50代	20.1	23.0	23.7	18.7	2.9	9.4	2.2	139
性別	男性	17.3	20.1	26.8	24.0	1.7	6.7	3.4	179
	女性	14.0	22.3	22.3	23.1	10.7	5.8	1.7	121
婚姻有無	未婚	19.1	19.7	17.1	24.3	7.2	7.9	4.6	152
	既婚	12.8	22.3	33.1	23.0	3.4	4.7	0.7	148

各項目を縦に見て最大値に彩色

## 今月のレベルアップ 相関分析

相関分析とは、2つの事柄（項目）の関係を調べる方法。相関分析を2変量解析とも言います。  
相関分析には色々な解析手法がありますが、測定されたデータが「量的データ」か  
「質的データ」かによって適用する解析手法が決まります。

適用データ	基本解析	相関関係の程度を示す数値
「量的データ」と「量的データ」	相関図 散布図	単相関係数 (ピアソン積率相関係数ともいう)
「量的データ」と「質的データ」	カテゴリー別平均	相関比
「質的データ」と「質的データ」	クロス集計	クラメル連関係数

今回の分析は「質的データ」と「質的データ」のため、**クラメル連関係数**を適用します。

### クラメル連関係数・・・クロス集計表における行項目と列項目の関連の強さを示す指標

複数回答（○はいくつでも）の質問の場合は、2×2クロス表について求めます。

n数		支払い手段：現金		
		Yes	No	横計
デジタル給与 と払い	Yes（希望する）	224	35	259
	No（希望しない）	21	20	41
	縦計	245	55	300

クラメル連関係数	細かく言うなら	おおまかに言うなら
0.5以上	強い相関がある	相関がある
0.25以上 0.5未満	相関がある	
0.1以上 0.25未満	弱い相関がある	
0.1未満（0を除く）	非常に弱い相関がある	相関がない
0	無相関	

0.1基準点

### ★ デジタル給与と払いを「希望する」「希望しない」との相関

質問	クラメル連関係数
勤務先の「デジタル給与と払い」の導入	0.3988
支払い手段：「現金」を利用	0.3131
スマホ決済（タッチ式・QRコード式）の利用頻度	0.2745
支払い手段の数	0.2543
スマホの1カ月の契約ギガ数	0.2190
支払い手段：「スマホ決済（タッチ式）」を利用	0.1661
年代	0.1490
現金で支払いする割合	0.1321
婚姻有無	0.1315
自身の給与の管理者	0.1220
支払いタイプ：「併用派」「キャッシュレス派」「現金派」	0.0999
支払い手段：「プリペイドカード」を利用	0.0868
支払い手段：「カード型の交通系以外の電子マネー」を利用	0.0596
支払い手段：「デビットカード」を利用	0.0556
支払い手段：「カード型の交通系電子マネー」を利用	0.0514
支払い手段：「クレジットカード」を利用	0.0422
支払い手段：「スマホ決済（QRコード式）」を利用	0.0363
性別	0.0106

#### <解釈>

「デジタル給与と払いの希望有無」に

影響しているものは、

第1位 勤務先の導入

第2位 支払い手段：現金の利用

第3位 スマホ決済の利用頻度

第4位 支払い手段の数

第5位 スマホの1カ月の契約ギガ数

サマリーレポートはこちらを参照ください。  
こちらを参照ください。

<https://istat.co.jp/investigation/2023/5/result>

## 統計分析研究所 株式会社アイスタットについて

### 【株式会社アイスタット（統計分析研究所）会社概要】

- ◇所在地 〒166-0011 東京都杉並区梅里1-22-26 パラドール東高円寺3F（旧YTビル）
- ◇設立 2011年6月2日
- ◇代表者 代表取締役社長 志賀 保夫 / 代表取締役会長 菅 民郎
- ◇事業内容 株式会社アイスタット(統計分析研究所)は、統計学 を礎とした情報サービス業 に従事しています。

### ◆本調査・弊社事業などに関するお問合せ先◆

統計分析研究所 株式会社アイスタット <https://istat.co.jp/>

総務部 橋本 有子 ([somu@istat.jp](mailto:somu@istat.jp)) TEL: 03-3315-7637/FAX: 03-3315-7660

## サービスのご案内

株式会社アイスタット(統計分析研究所)は、統計学 を礎とした情報サービス業 に従事しています。「わかりやすい統計学」をモットーに、8つのコア・サービスをみなさまにご提供いたします。

